

## פרוטו המקצועות

### הסבירים

**מקצועות קדם**: הם מקצועות שיש לומוד לפני המקצוע המוצע.

**מקצועות צמודים**: הם מקצועות שיש לומוד לפניהם או יחד עם המקצוע המוצע.

#### **מקצועות דומים:**

הם מקצועות בעלי סילבוס דומה למנות שיתכן כי שמות או מספרי המקצועות הם שונים. רק מקצוע אחד מתוך קבוצה של מקצועות דומים יכול להΚנות נקודות זכות.

על יד כל מקצוע מוצע רשומים המקצועיות הדומות לו. על הסטודנט לשים לב לכך שלא יוכל לזכות בנקודות עבור המקצוע המוצע במידה ולמד מקצוע זה או אחר הדומים לו בהסכמה או במוסמכים.

**לא ניתן השנה**

מבוא למערכות מבוזרות, תכונות מעל tcp/ip, rpc, תקשורת בקבוצה. מערכות קבצים מבוזרות, תשתיות לתכונות מבוזר : enterprise java, beans, dcom corba, java rmi, reflection, web : מקבילות : סיבכראוניזציה, מניעה הדדית (מרכזי, מבוזר). תהליכיים. טרנסקציית אוטומית (מרכזי, מבוזר). deadlock . 2pc , pc . סוכנים ניידים בראשת, תשתיות לקוד נייד.

**Will not be given the year**

Introduction to Distributed Systems, Programming Over Tcp/Ip, Remote Procedure Call, Group Communication. Distributed File Systems, Distributed Infrastructures: Web, Java Rmi and Reflection, Corba, Dcom, Enterprise Java, Beans. Concurrency: Synchronization, Mutual Exclusion, Deadlock (Centralized and Distributed), Multi-Threaded Programming, Atomic Transactions (Centralized and Distributed), 2Pl and 2Pc Protocols. Mobile Agents and Frameworks.

תבן וניתוח אלגוריתמים

## 046002

**מטרת הקורס**

הקניית בסיס בתכנון ובנית אלגוריתמים, הכרת נושאים מתקדמים באלגוריתמים, הקניית מושגים בסיסיים בסביבות חישוביות, רזוקציות ובעיות NP.

**מקצועות קדם:**

- 044268 – מבוא למבנה נתונים ואלגוריתמים ו-
- 104034 – מבוא להסתברות ח' או,
- 104222 – תורת ההסתברות או,
- 094412/094411 – הסתברות מ'

**מקצועות דומים :**

- 234246 - אלגוריתמים בתורת הגרפים.
- 236343 - תורת החישוביות.

**סילבוס:**

אלגוריתמים מתקדמים בתורת הגרפים: גרפים מכונים, בעיות זרימה, בעיות כיסוי וצבעה. המחלקות P ו- NP – רזוקציות פולינומיות NP-Sלומות. תכונות לינארית וдинמי. שיטות אלגוריתמיות מתקדמות נוספות.

**סילבוס באנגלית:**

Review Advanced graph algorithms: directed graphs, flow networks, cover and coloring problems. Decidability and the Halting problem. The classes p and NP classes polynomial reductions NP-completeness. Dynamic and linear programming Additional advanced algorithmic techniques.

**תוצאות מיידיה:**

הכרת אלגוריתמים מתקדמים בגרפים, תכונות לינארית, מושג הרזוקציה בין בעיות ושימושו, וכן עקרונות בסיסיים בחישוביות וסיבוכיות.

**Expected teaching benefits:**

Acquaintance with advanced graph algorithms, linear programming, reductions among computational problems, and basic principles of computability and complexity theory.

**מקורות:**

1. Cormen, T.H., Leiserson, C.E., Rivest, R.L. Introduction to Algorithms. 3<sup>rd</sup> ed., MIT Press, 2010.  
s.n. 2309426 – 3<sup>rd</sup> ed., 2010.  
s.n. 2232918 – 2<sup>nd</sup> ed., 2001.  
s.n. 2099273 – 1<sup>st</sup> ed., 1990.
2. קורמן, ת. מבוא לאלגוריתמים. האוניברסיטה הפתוחה, 2008.  
מ.מ. 2299723 – מהד' ב', 2008.  
מ.מ. 2196197 – מהד' א', 1998.
3. Sipser, M. Introduction to the Theory of Computation. 2<sup>nd</sup> ed. Thomson/Course Technology, 2006. s.n. 2270984.
4. Kleinberg, J. Algorithm design. Pearson/Addison-Wesley, 2006. s.n. 2271029

א. <u>שאלוי</u>	1 נק"ז	<b>אמינות התקני מוליכים למחץ</b>	<b>046003</b>
-----------------	--------	----------------------------------	---------------

**הושאה בשנת תשפ"ג:** אמינות התקנים

**דרישות קדם:**

- 044231 התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)

**סילבוס בעברית (עד 50 מילימט, ניתן להוסיף בסוף נושא לימוד)**

הכרת מגנוני כשל בסיסיים של התקנים אלקטרוניים ומעגלים מסוימים, הנובעים מתחילה הייצור של התקנים המעל המשולב והשימוש בו. הבנה של סטטיסטיקה לאמינות ושיטות האצת חזקנות לצורך הבטחת זמן חיים של הרכיב. רכישת מיומנויות בסיסיות של ניתוח נתונים סטטיסטיים הקשורים לתהום האמינות. בקורס נדבר על הגדרות אמינות שונות והסטטיסטיקה המתאימה, כשל עקב נדידה אלקטרונית, נדידה עקב ממץ, הדרדרות וכשל עקב אלקטרוניים חמימים, הדרדרות וכשל עקב הצבירות מטענים, אמינות תחומות, אמינות המוצר – מתודולוגית בדיקה וניתוח, אמינות תעשיית האוטומוביל, תקנים עיקריים. פירוט נוסף נמצא למטה, באנגלית.

**מקורות:**

- Reliability and Failure of Electronic Materials and Devices, Milton Ohring, Academic Press (1998)
- Reliability Wearout Mechanisms in Advanced CMOS Technology (IEEE Press Series on Microelectronic Systems, Alvin W. Strong et al., John Wiley (2009)
- רשימת מאמרם ופרסומים מדעיים עדכניים

**תוצאות מיידיה:**

- עם השלמת הקורס בהצלחה הסטודנט יהיה מסוגל :
1. להכיר את מגנוני הכשל של התקני CMOS
  2. את הקשר בין ייצור התקן ואופן הפעלת המתחים והזרמים על קצב ההידרדרות
  3. לאפיין באופן מלא ולנתח את פרמטרי האמינות של הרכיבים השונים, זאת באמצעות הגדרה ברורה של סט המדדיות הנדרש וניתוח תוצאותיהן.
  4. ידע מעמיק על האופן בו ניתן לבצע אופטימיזציה לביצועי אמינות התקנים העומדים בסיסו של הרכיב (טרנזיסטורים, קבלים, נגדים ועוד) כדי לקבל את הביצועים הנדרשים, עם דגש על רכיבים לאותומוטיב

**מבנה הציון**

מבחן

65%

Full Name in English: Reliability of Semiconductor Devices

Short Name in English: Microelectromic Reliability

**Syllabus**

Detailed overview of reliability failure mechanisms and modeling, from the foundry perspective.  
Covered Physical and Environmental FEOL and BEOL qualification, Automotive.

Topic	Topic and content
1	<p><b>Introduction to Reliability and time degradation</b></p> <p>Quality and Reliability; The Reliability bathtub</p> <p>Failure in time and the acceleration factors (Temp, Voltage, Currents stress)</p> <p>MTTF (Mean-time-to-Failure), MTBF (Mean-time-between-Failure), FIT (Failure-in-time)</p> <p>Materials and device degradation vs time – modeling, Competing degradation mechanisms,</p> <p>Definition of quality and reliability; Yield vs Reliability; Reliability Scaling,</p> <p>Physical failure mechanisms (Intro): HCI, NBTI, EM, SM, ESD,; Latchup, Soft error</p>
2	<p><b>EM=Electromigration</b></p> <p>Introduction-BEOL reliability concerns; Electromigration—definition; Mass motion and flux modeling; Blech length; Void formation; Stress effects</p> <p>EM testing and qualification;</p> <p>Grain Size dependency, Alloys, Barrier metals and other process related performances improvement, N7 and N5 BEOL solutions</p> <p>EM LT as function of Width and length</p> <p>EM under AC vs DC conditions; EM scaling limitations</p>
3	<p><b>SM = Stress Migration in solid Materials</b></p> <p>Stress migration, void formation and growth</p> <p>Stress migration modeling w/ and w/o dielectric all—around</p> <p>Physics of stress migration; Nucleation; Activation diffusion volume</p> <p>Resistance change due to voids growth, stress gradients</p> <p>SIV = Stress-Induced-Voids</p> <p>SIV modeling;</p> <p>Layout solution, double via solution; Stacked via sensitivity, effect of misalignment</p> <p>BEOL dielectric cracking</p> <p>SM and SIV qualification</p>
4	<p><b>HCI=Hot Carrier Injection</b></p> <p>Carriers' mobility; currents and voltages in MOSFET under operation: Vt, Id, Ib, Is, CLM, SCE, DIBL,</p> <p>HCI – mechanism and modeling; DAHC (Drain Avalanche Hot carrier), CHE (Channel hot Electron), SHE (Substrate Hot Electron), others; Lucky Electron Model,</p> <p>Interface charge generation,</p> <p>HCI degradation under worse case conditions in planar MOSFETs and FinFETs,</p> <p>HCI qualification – measurement, analysis and modeling</p> <p>HCI under AC conditions,</p> <p>Process solutions to reduce HCI: DDD, spacer with LDD implant, HALO/Pockets;</p> <p>HCI scaling and integration</p>

	<b>NBTI=Negative-Bias-Temperature-Instability,</b>  Degradation Mechanism and modeling; Interface traps; The Reactive-Diffusion (R-D) degradation model, PBTI;
5	Stress time and degradation saturation; NBTI recovery; Dynamic NBTI  Qualification and modeling; NBTI Temperature dependency; NBTI Voltage exponential dependency; Voltage/Field acceleration factor  Process dependency; Boron Penetration, ; Oxynitridization, DPN; Fluorine passivation,
6	<b>GOI=Gate Oxide Integrity,</b>  GOX scaling, interfaces, Leakage; Tunneling, TAT, Qbd, Vbd,; Layout sensitivity;  Weibull distribution  Charge inside GOX, C-V;  Vbd; SBD, HBD,  TDDDB – physical mechanisms, IBM modeling,  Process Enhancement GOI  Capacitors reliability, with Oxide-Nitride-Oxide, Nitride, Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; HKMG (Hf-based); TDDDB of FinFETs,  TDDDB – Qualification and Modeling  IMD-TDDB
7	<b>PID=Plasma Induced Damage,</b>  The mechanism of PID; Plasma non-uniformity, shading  Degradation of dielectric layers during PID  Antenna Ratio: traditional definition; Antenna rules, calculations and examples; Limitation of the traditional ratio; Cumulative plasma damage  PID dependency on integration flow; PID dependency on Gate oxide;  PID stress and measurement methods, PID structures  Protection: bridging, protective diode; Well charging, protection
8	<b>Environmental qualification and the foundry responsibility</b>  Foundry TQV for platform development; SRAM TEG: structure, scaling, operation, layout  Level-2 qualification - Environmental tests <ul style="list-style-type: none"> <li>• Early Life Failure Rate (ELFR) – calculation</li> <li>• Burn-In for screening</li> <li>• Random failures, x-ray soft error,</li> <li>• High-temperature operating life (HTOL)</li> <li>• Biased temperature and humidity (THB, 85/85)</li> <li>• Temperature cycling (TMCL)</li> <li>• Autoclave</li> </ul>

9	<p>Qualification; The fabless/foundry reliability and qualification “relationship”,  The foundry TQV for qualification and WLR in HVM;</p> <p>Reliability characterization; JEDEC JP001 (1, 2, 3)</p> <p>Examples for foundry physical reliability qual plan and results</p> <p>Additional qualification needs (PID, DRV, CA, Cp/Cpk)</p>
10	<p><b>Reliability for Automotive;</b></p> <p>IoT, Automotive, connectivity. Examples for different Automotive applications</p> <p>Different qualification requirements for Automotive;</p> <p><b>Reliability for Automotive;</b> Cumulative failure and life-time</p> <p>The mission profile; AEC-Q100; ZEVI, Environmental qualification and Burn-In</p> <p><b>Quality and Manufacturing for Automotive;</b> Risk management; IATF16949; The Zero-defect program' Process Control for Automotive' Continuance Improvement plan' 8D report, Failure Analysis capabilities</p> <p><b>DfA – Design-for-Automotive;</b> Devices, rules, Guidelines and DfM' SPICE modeling – Aging' IPs, ISO26262' ASIL, Safety Function' Trace and tractability</p>
11	<p><b>ESD=Electrostatics Discharge,</b></p> <p>ESD and Triboelectric; The (cost) impact of ESD; The level of voltage build-up, examples for failures,</p> <p>ESD Prevention and protection,</p> <p>ESD Modeling; HBM; MM; CDM</p> <p>ESD Protection; example</p>

## References

- Reliability and Failure of Electronic Materials and Devices, Milton Ohring, Academic Press (1998)
- Reliability Wearout Mechanisms in Advanced CMOS Technology (IEEE Press Series on Microelectronic Systems, Alvin W. Strong et al., John Wiley (2009)
- Up to date list of papers.

## Expected Results

Fulfilling course requirements student is expected to be able to:

1. Understand the different reliability mechanisms in CMOS devices,
2. Understand the dependencies between the process and the stress conditions in the field on the failure rate
3. Fully characterize and analyze the reliability performance and figure of merits of different devices, by careful understanding the different mechanisms and the reliability characterization.

- Deep understanding of the way the semiconductor devices operates under stress (transistors, capacitors, resistors and more) thus how to optimize them to achieve the needed performance, with emphasize on reliability for automotive

## Prerequisites

- 044231 Electron Devices 1 (MOS)

Detailed timetable:

18- Sep'22	1	09:00 ~ 09:50	Course Introduction, Introduction to Reliability and time degradation, (TAF, CAF, VAF), modeling
	2	10:00 ~ 10:50	Physical failure mechanisms: HCI, NBTI, EM, SM, GOI, ESD, others
	3	11:00 ~ 12:00	Electromigration: definition; Mass motion and flux modeling; Blech length; Void formation; Stress effects
	4	12:00 ~ 13:00	Lunch Break
	5	13:00 ~ 13:50	Electromigration - testing and qualification;
	6	14:00 ~ 15:15	Electromigration: Grain Size dependency, Alloys, Barrier metals and other process related performances improvement, N7 and N5 BEOL solutions
	7	15:30 ~ 17:00	Electromigration: LT as function of Width and length, AC vs DC conditions; EM scaling limitations. Stress Migration: Introduction
	8	17:10 ~ 18:00	Stress Migration: void formation and growth; SIV modeling; Layout solution, double via solution; Stacked via sensitivity, effect of misalignment

19- Sep'22	1	09:00 ~ 09:50	Hot-Carrier-Injection: mechanism and modeling; DAHC (Drain Avalanche Hot carrier), CHE (Channel hot Electron), SHE (Substrate Hot Electron), others; Lucky Electron Model,
	2	10:00 ~ 10:50	HCI: HCI degradation under worse case conditions in planar MOSFETs and FinFETs, qualification – measurement, analysis and modeling, Process solutions to reduce HCI: DDD, spacer with LDD implant, HALO/Pockets; Aging
	3	11:00 ~ 12:00	Negative-Bias-Temperature-Instability: Degradation Mechanism and modeling; Interface traps; The Reactive-Diffusion (R-D) degradation model, PBTI;
	4	12:00 ~ 13:00	Lunch Break
	5	13:00 ~ 13:50	NBTI: Stress time and degradation saturation; NBTI recovery; Dynamic NBTI; Qualification and modeling; Process dependency; Boron Penetration, ; Oxynitridization, DPN; Fluorine passivation,
	6	14:00 ~ 15:15	Gate Oxide Integrity: GOX scaling, interfaces, Leakage; Tunneling, TAT, Qbd, Vbd,; Layout sensitivity;
	7	15:30 ~ 17:00	GOI: Weibull distribution; Charge inside GOX, C-V; TDDB – physical mechanisms, IBM modeling,
	8	17:10 ~ 18:00	GOI / Tirgo

20- Sep'22	1	09:00 ~ 09:50	GOI: Process Enhancement GOI; Oxide-Nitride-Oxide, Nitride, Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; HKMG (Hf-based);
	2	10:00 ~ 10:50	GOI: TDDB of FinFETs, TDDB – Qualification and Modeling, IMD-TDDB
	3	11:00 ~ 12:00	Plasma Induced Damage: The mechanism of PID; Plasma non-uniformity, shading, Antenna Ratio: traditional definition; Antenna rules, calculations and examples; Limitation of the traditional ratio; Cumulative plasma damage; Protection: bridging, protective diode; Well charging, protection
	4	12:00 ~ 13:00	Lunch Break
	5	13:00 ~ 13:50	Technology qualification: TEG, TQV, ELFR, Burn-In, HTOL, THB, 85/85
	6	14:00 ~ 15:15	Technology qualification: TMCL, JEDEC JP001
	7	15:30 ~ 17:00	Automotive: Reliability, AEC-Q100, ZEV, Mission Profile, Quality, IARF16949, DFA, IPs, ISO 26262

**The Lecturer:**

Dr. Eitan Shauly, Tower Semiconductor

**Bio:**

Eitan N. Shauly received the B.Sc. degree in materials engineering from Ben-Gurion University, Beer-Sheva, Israel, in 1989, and M.Sc. and Ph.D. degrees in materials engineering from the Technicon — Institute of Technology, Haifa, in 1995 and 2001, respectively. He has worked for Tower Semiconductor since 1989. During 1989–1994 he was a diffusion and ion implantation engineer. During 1994–1997 he was a device/Integration engineer, focusing on process integration and process modeling. Since 1998 he is doing integration, focusing on platform development, design rules, Design-for-Manufacturing and Automotive. Dr. Shauly is also teaching at the faculty of Material Engineering, Technicon Haifa, courses related to VLSI technology: “VLSI processing” and “CMOS Devices and Integration”.

**Teaching Assistant:** TBD.

2 ח'  
(2 נקודות)

**נושא מיוחד 2** 046004

**לא ניתן השנה**

מטרת הקורס היא חטיבת סטודנטים בתחום מחקרי מתקדם שאינו מכוסה ע"י חברי הסגל בפקולטה. הוא יוצע בדרך כלל בחודשי הקיץ ווינטן ע"י מומחה אורה. יתכן שהקורס יהיה מרווח ויכלול 28 שעות הרצאה ברצף של שבועיים. על נושא הקורס ומועדיו יפרסמו בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים.

**Will not be given the year**

The Objective of This Course Is to Train Students in Variety of Topics Which Are Not Regularly Taught at the Faculty. the Course Will Typically Be Offered During the Summer, Taught by a Guest Expert. the Course May Be Given in An Intensive Format, Consisting of 28 Lecture Hours Within Two Weeks. Specific Course Topics and Dates Will Be Published According to Availability of the Appropriate Teachers.

2 ח', 1 ת'  
(3 נקודות)

**ד. כסוטו / א.  
אורדע**

**רשות מחשבים ואינטראקטיבית 2**

046005

**דרישות קדם :** 044334 או 236334 - מבוא לרשות מחשבים  
**מקצוע זהה :** 236341 - תקשורת באינטרנט

**סילבוס בעברית:**

קורס המשך ברשות. גישה מעלה-מטה. שכבות היחסום: עקרונות, Web and HTTP, DNS, , יישומי P2P ורשת-לקות. שכבות הhonebhla: UDP, TCP, בקרת זרימה, בקרת צפיות ב- TCP. שכבות הרשת: קוויים וירטואליים, IP, IPv4, כתובות, Bellman- Ford – , Link State, PIF, PI, ניתוב: עקרונות ואלגוריתמים, BGP, OSPF, ניתוב באינטרנט, Distance Vector .

**English syllabus:**

Advanced course in computer networks and internet. Application layer: principles, DNS, HTTP and WEB, P2P and client-server applications. Transport layer: TCP, UDP, flow control, congestion control. Network layer: Virtual LANs, IP, IPv4 addressing. Routing: principles and

#### תוצאות מייד:

הנושאים הנלמדים בקורס מכונים לשתי מטרות עיקריות:

- (1) הקניית עקרונות של השכבות העליונות ברשת האינטרנט (שכבות אפליקציה, הownload והרשת).  
העקרונות כוללים פרוטוקולים ואלגוריתמים, וכלי ניתוח ביצועים מזרמת התווים, תורת האופטימיזציה ותורת הגפים.
- (2) הכרת עקרונות של ניתוב ובקרת זרימה מנוקדת מבט תאורתית ומהיבט המשי (פרוטוקולים ברשת האינטרנט).  
בסיום מוצלח של הקורס הסטודנט יכיר היטב עקרונות כנ"ל וכן פרוטוקולים כנ"ל ברשת האינטרנט  
ויהיה מצויד ביכולם בסיסיים הדורשים לפיתוח פרוטוקולים ואפליקציות ברשות תקשורת בכלל  
ובאינטרנט בפרט.

#### Learning products:

This course includes two goals:

- 1) Acquire the principles of the upper network layers (application, transport and network). The principles include protocols, algorithms, performance analysis tools which are based on queuing, optimization and graph theories.
- 2) Knowledge of routing principles and flow-control from both theoretical and practical point-of-view.

At the end of the course, the student will have sufficient knowledge on the aforementioned principles and protocols in the Internet. The student will acquire the basic required tools for developing protocols and applications for computer networks in general, and for Internet in particular.

#### הערות:

- (1) בשל קיצור הסMASTER ל-13 שבועות יצומצם הנושא של תיאור אלגוריתמי ניתוב ברשת האינטרנט, ויתרכז באלגוריתמים הנפוצים יותר ביום (OSPF,BGP).
- (2) אין שינוי בדרישות הקודם.

#### מקורות:

J.F Kurose & Keith.W. Ross, Computer Networking, A Top-Down Approach, Pearson 2010

שם הקורס : <b>קורס מתקדם בנושא מיוחד 3</b>	<b>046006</b>	ע. כהן	2 ח' 1 ת'	3 (נקודות)
--	---------------	--------	-----------	------------

#### נושא הקורס בשנת תשפ"ג: RFIC עבור מערכות תקשורת

#### דרישות קודם:

044147 - מעגלים אלקטטרוניים

046903 - מעגלים משלבים CMOS בתדר רדי (מומלץ לא חובה)

#### סילבוס:

ניתוח ועיצוב של מעגלי RF למערכות תקשורת, עם דגש על יישום מונוליטי בCMOS עם תגובה לא-ליניארית.  
נושאי הקורס: ארכיטקטורות משדר ומקלט, אפננים אנלוגיים ודיגיטליים, מערבלים בתדר רדי, מזיזי פזה,  
מתנדדים מבוקרים-מתח ושיקולי רעש, סינטיסיזרים ורכיבים מתקדמים אחרים למעגלי תקשורת.  
הקורס כולל מעבדות שנעודה לחזק את המושגים מכיתה עם דוגמאות בפועל. פרויקט - יכול לעarb סקר ספרות  
ועצב של אבן RF (PLL, מיקסר / מגבר הספק, LNA / מיקסר, וכו'). סימולציות המעגלים יבוצעו על ידי  
מחשב בעיקר עם כלADS ו-Virtuoso.

#### Syllabus:

Analysis and design of RF circuits and systems for communication, with an emphasis on CMOS monolithic implementation for which nonlinear response must be included. Transceiver architectures, analog and digital modulators, phase shifters, radio-frequency mixers, voltage-controlled oscillators

and noise considerations, frequency synthesizers and other advanced components for telecommunication circuits.

The course includes labs that are designed to strengthen concepts from class with actual examples. Project - can involve literature survey and design of a RF building block (PLL, mixer/PA, LNA/mixer, etc). Circuit designs will be simulated by computer tools as ADS and Virtuoso.

**תוצאות למידה:** הקורס יעיר את הידע בתחום מעגלי RF למערכות תקשורת ובמיוחד את הניתוח וההבנה של האלמנטים הללו לינאריים. הסטודנט יוכל ליצור מערכת תקשורת מתוך תרגילי הסימולציה והפרויקטים שיינתנו במהלך הקורס.

**Learning Outcomes:** The course will enrich the knowledge in the field of RF circuits for communication systems, especially the analysis and understanding of non-linear elements. The student will acquire the ability to design practical communication system based on simulation exercises and projects that will be given during the course.

**מקורות:**

1. Behzad Razavi, RF microelectronics, 2nd Edition, Pearson Education, Inc., 2012.
2. T. H. Lee, The design of CMOS Radio Frequency integrated circuits, 2nd Ed. Cambridge, 2004.
3. A.M. Niknejad, Electromagnetics for high speed and digital communication circuits, Cambridge, 2007.
4. Ellinger, F. Radio Frequency Integrated Circuits And Technologies. 2nd ed. Springer, 2008.
5. Davis, W. A., Agarwal, K. Radio Frequency Circuit Design. Wiley, 2001.

2 ח' 1 ת'	ג. ויינברג	הסקה סטטיסטית	046010
ע"ב (3 נקודות)			

**נושא הקורס בשנת תשפ"ג:** הסקה סטטיסטית  
שם באנגלית : statistical inference :

**סילבוס בעברית:**  
בבית ההסקה הסטטיסטית. רקע בהסתברות. מודלים סטטיטיסטיים וסטטיסטי מספק. שערוך פרמטרי נקודתי, משעריך בשיטת המומנטים, משעריך הסבירות המירבית וחסמי ביצועים. שערוך עם רוחח-סמך ושיטות ה bootstrap. בחינת השערות פרמטרית, בחינת השערות מרובות, בחינת השערות א-פרמטרית טיב התאמה והסקה על אי-تلות. גרסיה לינארית ושיטות LASSO

**תוצאות למידה:**  
בסיום הקורס הסטודנטיות והסטודנטים יכירו את בעיות הסקה הסטטיסטית הבסיסיות, ואת התיאוריה שלהן. הסטודנטים יוכלו לתקן שיטות הסקה סטטיסטית עברו בעיות הנדסיות באופן מדויק, ויבינו את מגבלותיהן. הסטודנטים יהיו בעלי רקע מתאים לקורסים מתקדמים בסטטיסטיקה, מדעי-נתונים, למידת מכונה וכו', ולמחקר מתקדם בתחום.

**סילבוס באנגלית:**  
The statistical inference problem. Background in probability. Statistical models and sufficient statistics. Point estimation, the method-of-moments, maximum likelihood and error bounds. Confidence intervals and the bootstrap. Hypothesis testing with a pair and multiple hypotheses. Nonparametric hypothesis testing, goodness-of-fit and testing for independence. Linear regression and Lasso

**LEARNING OUTCOMES:**

The students will be familiar with the fundamental problems of statistical inference, and their theoretical analysis. The students will be able to rigorously plan a statistical inference method for engineering problems and understand their limitations. The student will obtain necessary background to advanced courses and research in statistics, data-science and machine learning.

קשר בין מקצוע זה למקצועות אחרים:

מקצועות קדם :

104034 או 94412 או 94411 או 104222.

ספר לימודי:

ספר לימוד מס. 1

שם המחבר : L. Wasserman.

שם הספר : All of Statistics: A Concise Course in Statistical Inference

שנת הוצאה : 2014 מוציא לאור : Addison-Wesley

ספר זה היה ספר חובה

ספר לימוד מס. 2

שם המחבר : M. DeGroot and M. Schervish.

שם הספר : Probability and Statistics

שנת הוצאה : 2012 מוציא לאור : Addison-Wesley

הספר היה ספר מומלץ.

ספר לימוד מס. 3

שם המחבר : S. Ross.

שם הספר : Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists

שנת הוצאה : 2009 מוציא לאור : Elsevier

הספר היה ספר מומלץ.

ספר לימוד מס. 4

שם המחבר : J. Devore.

שם הספר : Probability and Statistics for Engineering and the Sciences

שנת הוצאה : 2012 מוציא לאור : Brooks/Cole

הספר היה ספר מומלץ.

2 ח' , 1 ת'  
(3 נקודות)

ntsler

**מבוא לרכיבים וחומרים ארגניים**

**046012**

מקצועות קדם:

046241 – מכיניקה קוונטיטטיבית + 124114 יסודות הכימיה או 125001 כימיה כללית + (044127 יסודות התקני מל"מ או 315030 תכונות חומרים אלקטרוניים).

או 124408 – תורת הקוונטים ויישומה בכימיה + (044127 יסודות התקני מל"מ או 315030 תכונות חומרים אלקטרוניים).

או 044125 – יסודות התקני מל"מ +(125001 כימיה כללית או 124408 תורת הקוונטים ויישומה בכימיה)

מקצוע דומה:

049012- רכיבים אופטואלקטרוניים ארגניים

תפועל ומבנה של התקנים המבוססים על חומרים ארגניים (כגון : דיזודות פולוטות אור, טרנזיסטורים, גלאים וליזרים). מבנה ותכונות של חומרים ארגניים. עירורים אופטיים (אקסיטונים) וחשמיים. מנגנוני העברת אנרגיה ומנגנוני הולכה.

מקורות:

1. Turro, N.J. Modern Molecular Photochemistry. Univ. Science Books, 1991. s.n. 2212512.
2. Pope, M., Swenberg, C.E. Electronic Processes in Organic Crystals and Polymers. 2<sup>nd</sup> ed. Oxford Univ. Press, 1999. s.n. 2214720.
3. Lampert, M.A., Mark, P. Current Injection in Solids. Academic Press, 1970. s.n. 2074375.

2 ח' , 1 ת'  
(3 נקודות)

**046021 רשתות תורים**

לא ניתן השנה

ניתוח תור 1 m/m/הילוך שיכור, פקטורייזציה ויינר- הופף, 1/g/m/m/g/g/ונוסחת פולצ'יק- חינצ'ין. רשתות תורים וברטיסביליות ורבטיסביבליות למחזקה. רשתות גיקסון. חוק המספרים גדולים הפונקציונלי ומשפט הגבול המרכזי הפונקציונלי. העתקת סקרורוחד חד ממדית. העתקות סקרורוחד רב

מימדיות ושימושיהם בomidol. קרובוי נזולים וקירובי דיפוזיה ל 1 g/g/מקסימום מחוזר פעילות. התנהגות הזנב. התנהגות תחת התנינה להגעה לרמה נתונה. קירובי דיפוזיה לרשות גיקסון מוכללות. אסימפטוטית סטיות גדולות. קצב התכנסות לשווי משקל.

### **Will not be given the year**

Analysis of the M/M/1 Queue. Random Walk, Wiener-Hopf Factorization, G/M/1,M/G/1 and the Pollaczek-Khintchine Formula.Reversible and Quasi- Reversible Queueing Networks. Jackson Networks. Kelly Networks. Functional Law of Large Numbers and Functional Central Limit Theorem. the One- Dimensional Skorohod Map. the Multidimensional Skorohod Map and Its Uses in Modeling. Fluid and Diffusion Approximation for the G/G/1 Queue. Maximum of a Busy Period. Tail Behavior. Behavior Under Conditioning to Reach a Given Level. Diffusion Approximations for Generalized Jackson Networks. Large Deviation Asymptotics. Rate of Convergence to Equilibrium.

<b>046041</b> <b>רשותות עצביות ביולוגיות – חישוביות,</b> <b>עיבוד מידע ולמידה</b>	<b>2 ה'יתר' (3 נקודות)</b>
---	----------------------------

**לא ניתן השנה**

נושאים : מערכת העצבים. תא עצב בודד ותקשורת סינפטיות. מודלים מפורטים של תא-עצב. מודלים מתמטיים לאוכלוסיות של תאים. קידוד עצב. פענוח מידע עצב. זיכרון, למידה ופלסטיות

### **Will not be given the year**

Topics: the Nervous System. Neurons and Synaptic Transmission. Simplified Models for Single Neurons. Mathematical Models for Populations of Neurons. Neural Encoding. Neural Decoding. Memory.

<b>046042</b> <b>מבוא למערכות הספק ורשות חכמה</b>	<b>י. לבנון</b> <b>2 ה'יתר' (3 נקודות)</b>
--	---

**דרישות קדם :**  
044130 – אוטומט ומערכות

**מקצועות ללא זיכוי נספ:**  
044195- מבוא למערכות הספק ורשות חכמה

**סילבוס :**  
סקירות מבנה רשות ההספק, מקורות אנרגיה ומקורות מתחדשים.  
מושגי יסוד במערכות הספק, שנאים, גנטור סינכרוני, חיבור מקובלי ולרשת קשייה.  
קווי תמסורת זרימת ההספק במצב המתמיד בקרת ההספק, תדר, מתח הספק עיוור, היבטים כלכליים,  
מבוא לרשות חכמה.

**שם באנגלית:**

INTRODUCTION TO ELECTRIC POWER SYSTEMS and SMART GRIDS

### **Syllabus**

THE COURSE PROCIDES AN INTRODUCTION TO ELECTRIC POWER SYSTEMS, SMART GRIDS AND RENEWABLE ENERGY SOURCES.

THE TOPICS ARE THREE-PHASE CIRCUIT TRANSFORMERS, SYNCHRONOUS GENERATORS, TRANSMISSION LINES, PHOTOVOLTAIC SOURCES, INTRODUCTION TO POWER ELECTRONICS, POWER FLOW ALGORITHMS, ECONOMIC OPERATION, AND AN INTRODUCTION TO POWER SYSTEM DYNAMICS

**046052**

**אופטו-אלקטרווניקה קוואנטית**

**א. בוקס**

2 ה'1תרי  
(3 נקודות)

**דרישות קדם:**

115203 - פיזיקה קוונטית 1

או 046241 – מכנית קוונטית

**מציאות ללא זיכוי נספ:**

124400 – כימיה קוונטית 1

124408 – תורת הקוונטים ויישומיה בכימיה

127412 – כימיה קוונטית 3

115204 – פיזיקה קוונטית 2

**מציאות זהיט:**

048848 – נושאים מתקדמים באלקטרו-אופטיקה 1

049052 – אופטו-אלקטרווניקה קוואנטית

תורת ההפרעות התלויה בזמן, תורת הפיזורים, קירוב wkb, אינטגרלי מסלול, קירוב אדיابت, שדה אלקטромגנטי קוואנטי, חלקיקים זהים, אינטראקציה בין אוור לחומר, מערכות פותחות ומידע קוואנטי.

**מקורות:**

1. N. W. Ashcroft and D. Mermin, Solid State Physics, New York: Holt, Rinehart and Winston, 1976
2. C. Kittel, Introduction to Solid state physics, Wiley, 2005

**046055**

**נוו-פוטוניקה ומטא-חומרים אופטיים**

**ג. ברטל**

2 ה' 1 ת'

(3 נקודות)

**שם עברי מקוצר :** ננו-פוטוניקה

**דרישות קדם:** 044148

**מציאות ללא זיכוי נספ:** 036070, 049055

**סילבוס בעברית**

משוואות מקסול בחומר; דיספרזיה, רזוננסים בחומר ויחסי קרמרט-קרוניג; גלים דועכים; הרזוננס הפלזמיוני, פלזמוניים משטחיים ומהודים מוליצי גלים פלזמוניים; מבוא לפוטוניקה משולבת; ננו-חומרים אופטיים מחזוריים ומבוא להנדסה של מטא-חומרים: קירוב התוווק האפקטיבי, מקדם השבירה החלילי ו"העדשה המושלמת"; סופר-רזולוציה וננוסקופיה; אופטיקה טרנספורמטיבית עם מטא-חומרים (אי-נראות).

**מקורות:**

Wenshan Cai & Vladimir Shalaev, Optical Metamaterials: Fundamentals and Applications (Chapters 6,8-9), Springer, 2009

Stefan A. Maier, Plasmonics: Fundamentals and Applications (Chapters 1-3), Springer, 2007

Grahm T. Reed, Silicon Photonics: State of the Art (Chapters 4,7), Wiley, 2008

Lukas Novotny & Bert Hecht, Principles of Nano-Optics, Cambridge University Press, 2006

**תוצאות למידה:**

הסטודנטים ילמדו את עקרונות התכנון של התקנים ננו-פוטוניים לחישה, דימות, תקשורת ועוד. בכלל זה:

1) הסטודנטים יכירו את התכונות האלקטרומגנטיות הנדרשות מחומרים לטובות ייצור התקנים ננו-

פוטוניים, וילמדו כיצד להנדס תכונות אלו.

2) הסטודנטים יכירו תופעות אלקטромגנטיות ייחודיות לננופוטוניקה (כגון פלזמוניים משטחיים).

הסטודנטים יכירו שימושים נוכחים ועתידיים להתקנים ננו-פוטוניים.

**הרכב הציון:** הציון ייקבע לפי ציוני מעקב ובחינה סופית

**שם הקורס באנגלית:** Nano-photonics and optical metamaterials

### English syllabus:

Maxwell's equations in matter; dispersion, material resonance and Kramers-Kronig relations; evanescent waves; the plasmonic resonance, surface plasmons and plasmonic resonators\waveguides; introduction to integrated photonics; periodic optical nanostructures and introduction to metamaterial engineering: effective medium approximation, negative refractive index and "The Perfect Lens"; super-resolution and nanoscopy; transformation optics with metamaterials (cloaking).

### Learning Outcomes:

The students will learn the design principles of nano-photonic devices for sensing, imaging, communications etc. In this respect, the students will be acquainted with:

- 1) The electromagnetic traits of materials, required for nano-photonic devices, and how to engineer them.
- 2) Unique electromagnetic phenomena in nano-photonics (such as surface plasmons).
- 3) Current and future uses for nano-photonic devices.

2 ח' + 1 תר'  
(3 נקודות)

**046129 פיזיקה של מצב מוצק ח'**

**לא ניתן השנה**

תאוריות דרודה למתקנות. תאוריית סומרפלד למתקנות. סריגי גביש. הסריג ההופכי. דיפרנציאלית קרני. x-רמות אלקטرونיות בפוטנציאל מחזורי. המודל הסמי קלאסי לדינמיקת אלקטرونים. מוליכים למחצה הומוגניים. תאורייה קלאסית של הסריג ההרמוני. תאורייה קוונטית של הסריג ההרמוני. ניידות ותהליכי פיזור של אלקטرونים.

### **Will not be given the year**

The Drude Theory of Metal. the Sommerfeld Theory of Metals. Crystal Lattices. the Reciprocal Lattice. X-Ray Diffraction. Electron Levels in Periodic Potential. the Semiclassical Model of Electron Dynamics. Homogeneous Semiconductors. Classical Theory of the Harmonic Crystal. Quantum Theory of the Harmonic Crystal. Mobility and Electron Scattering Processes.

2 ח', 1 ת'  
(3 נקודות)

**ר. אלבחור**

**ת奔 מעגלים אנלוגיים**

**046187**

**מקצוע קדם :** 044142  
**מקצוע צמוד :** 044202

#### נושאי הלימוד:

תיכון מעגלים : שיטת תיכון ע"פ העקרון של אי-תאום אימפדינסים. מגברים רחבי סרף. טכנית של "הזנת קדימה" (feed forward) להרחבת רוחב הסרף. רעש בדיזודות, טנזיסיטורים ומגברים. תיכון מגברי קדם לרשות נמוך. תאים סטנדרטיים - VLSI.

משוב : השיטה הטופולוגית לניטוח מגברי משוב. איחודות חוקי משוב מקבילי וטוררי, תוך נצול הדואליות הקיימת ביניהם. הגדרת הרגשות של מגבר להפרעות חיצונית והשימוש במסוב לשם הקטנתה. הקטנת CMRR- (Common Mode Rejection Ratio) של מגברי הפרש, ע"י משוב. תיכון מגברי משוב לתגובה מונוטונית בנסיבות השהייה בעניבה, תוך שימוש בשיטת root-locus. הגדרת המושג "משוב מדגייש" והשלכותיו על תיכון מגברים.

הטכnika הטרנסיליניארית של גילברט :  
תיכון מגברים לפי שיטה זו. מכפל אנלוגי. ממושו של סיכום וקטורים ופונקציות אי-لينאריות אחרות.  
אוף זרם : מעתקי זרם. אינטגרטור זרם. מגבר בעל משוב זרם אמיתי בכניסה ודרגת יציאה של זרם.

#### מקורות:

1. ארבל, א. תיכון מתקדם של מעגלים לינאריים. מהד' ג'. מכלול, 1987.  
מ.מ. 2034071 – מהד' ג', 1987.  
מ.מ. 14825 – מהד' ב', 1982.

2 ח', 1 תי (3 נקודות)	<b>ג. יעקובסון</b>	<b>046188</b>	<b>מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים</b>
--------------------------	--------------------	---------------	---

**ממציאות קדם:**

044137 מעגלים אלקטרוניים ו- 044131 אותות ומערכות

או

044142 מעגלים אלקטרוניים לינארים ו- 044131 אותות ומערכות

או

044142 מעגלים אלקטרוניים לינארים ו- 044130 אותות ומערכות

מבנה ותכן של ADC בקצב ניקויסט, DAC, וממיר סיגמה- דלתה.

ממיר פלאש, SAMPLE-AND-HOLD, DAC, ממיר פליינל, ודגימת יתר. תכן מעגלי השוואה, אינטגרציה בסיליקון כgon רוש תרמי ורוש תדר, אופסט, ואי- התאמות. תהליכי תכן מرمות המערכת עד לרמת הטרנזיסטור.

**מקורות:**

1. R. Van De Plassch, CMOS integrated analog-to-digital and digital-to-analog converters, 2<sup>nd</sup> ed. Kluwer Academic Publishers, 2003
2. J.C. Candy, Oversampling Delta-Sigma data converters theory design and simulation, IEEE Press, 1992.
3. K.R. Laker, Design of analog integrated circuits and systems, MCgraw-Hill Series in Elect. And Comp. Eng. 1994
4. IEEE journal of solid state circuits and Isscc.

2 ח', 1 תי (3 נקודות)	<b>א. דיסקין</b>	<b>046189</b>	<b>תיכון מסננים אקטיביים</b>
--------------------------	------------------	---------------	------------------------------

**מבחן קדם:**

044130 – אותות ומערכות.

**מטרת הקורס:**

لتת בידי הסטודנט כלים ושיטות לתכנן של מסננים המתאימים לשימוש בטכנולוגיות מעגלים אינטגרליים מיקרואלקטרונייקה ו- VLSI.

המסננים נמצאים בשימוש במערכות תקשורת, מערכות בקרה, מערכות לעיבוד אותות ועוד. יושם דגש על הביצוע המוחזק למסננים כנ"ל, כגון תכנן לרגישות קטנה וליציבות.

**נושאי הלימוד:**

מבוא לאפרוקסימציה, תכונות של רשת שוננות למימוש אקטיבי, רכיבים אקטיביים שונים, שיטות מיימוש בעזרת נגדים, קבלים ומגברים אופרטיביים, מגברי Transconductance, ג'ירטוררים ועוד. בעיות רגישות וטולרנציות, בעיות יציבות.

**מקורות:**

1. Kardontchik, L.E. Introduction to the Design of Transconductor-Capacitor Filters. Kluwer, 1992. s.n. 2128151.
2. The Circuits and Filters Handbook. Edited by Chen, W.-K. 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2003. s.n. 2281178.

2 ח', 1 תי (3.0 נקודות)	<b>א. טיטלר</b>	<b>בקרה 2</b>	<b>046192</b>	<b>ג. שימקיין</b>
----------------------------	-----------------	---------------	---------------	-------------------

**דרישות קדם:**

אותות ומערכות (30), מבוא להסתברות (104034).

**סילבוס**

קורס מבוא למערכות למדות בהקשרן לעיבוד אותות, בינה מלאכותית ולמערכות בקרה. בעיות סיוג, רגרסיה, הפקת ממדיות באמצעות מיצוי רכיבים עיקריים ואיסכול, סיוג בשיטת וקטורי התמיכה, רשותות עצביות, עצי החלטה, ושיילוב מסובגים.

**שם הקורס באנגלית: Machine Learning****פרוטotyp הלימוד והערכת משכם:**

1. הקדמה – 2 שעות.  
למידה ממוחשבת מהי, סוגי בעיות למידה, דוגמאות.
2. יסודות סטטיסטיים, שערוך פרטורי : סבירות מירבית/ביסיאני, שערוך פילוגים לא פרטורי.
3. עיבוד מקדים של מידע ולמידה לא מודרכת – 2 ש'.  
פעולות בסיסיות (מרכז ורמורל), מאפיינים, הורדת ממדיות : PCA, אשלול.
4. מבוא ללמידה מודרכת – 2 ש'.  
רגרסיה/סיוג, מודלים פרטוריים/לא פרטוריים, סיכון אמפירי ואמיתי, איזון הטיה-שונות, התאמת יתר, קבצת בוחן, מסווג השכן הקרוב ביותר (בתרגול – מסווג NN-k).
5. סיוג גנרטיבי – 2 ש'.  
סיוג גנרטיבי מול דסקרימינטיבי, סיוג גאוסי אופטימלי (QDA/LDA), ביסס נאייבי.
6. עצי החלטה – 2 ש'.  
סיוג באמצעות עצי החלטה, בניית עצי החלטה מדוגמאות, קריטריונים לפיצול וגיזום.
7. שילוב אלגוריתמי למידה – 2 ש'.  
עקרון הלומד החלש, Gradient boosting & bagging.
8. רגרסיה לינארית – 2 ש'.  
מינימום ריבועים, רגולרייזציה, שיטות גראדינט, גראדינט סטוכסטי.
9. סיוג לינארי – 2 ש'.  
פרספטורון, רגרסיה לוגיסטיבית
10. SVM ושיטות גרעין – 2 ש'.  
רשותות עצביות – 4 ש'.  
פרספטורון, רשותות רב שכבות, Back Propagation, משפט הקירוב האוניברסלי, GAN , AutoEncoder .  
ארQUITקטורות : רשותות קונולוציה, רשותות עם משוב,

**מרכיבי הציון ומשקלם:**

תרגילי בית	30%
תרגילי הכנה	70%
בחינה סופית	

**ספרים:****רמה בסיסית:**

- G. James, D. Witten, T. Hastie and R. Tibshirani, *An Introduction to Statistical Learning*, Springer, 2013.
- Y. Abu-Mostafa, M. Magdon-Ismail and H. Lin, *Learning from Data: A Short Course*, AMLbook, 2012.

- C. Bishop, *Pattern Recognition and Machine Learning*, Springer , 2007.
- T. Hastie, R. Tibshirani and J. Friedman, *The Elements of Statistical Learning*, 2<sup>nd</sup> Ed. Springer, 2009.
- K. Murphy, *Machine Learning: A Probabilistic Perspective*, MIT Press, 2012.
- R. Duda, P. Hart and D. Stork, *Pattern Classification*, 2<sup>nd</sup> Ed., Wiley, 2001.
- E. Alpaydin, *Introduction to Machine Learning*, 3<sup>rd</sup> ed., 2014.
- S. Shalev-Shwartz and S. Ben David, *Understanding Machine Learning*, Cambridge, 2014.

1. Mitchell, T.M. Machine Learning. McGraw-Hill, 1997. s.n. 2186354.

2 ח', 1ת'  
(3 נקודות)

**בקרה לא לינארית** 046196

#### לא ינתן השנה

יצוג מערכות לא-לינאריות על ידי משוואות דיפרנציאליות, מצבי שווי משקל ויציבותם. אנליזה של מערכות בקרה לא-לינאריות במישור המצב ובאמצעות הפונקציה המתארת. השפעת אלמנטים לא-לינאריים בחוג הבקרה, כגון חיכוך קולון וממסרים, תופעות לא לינאריות, כגון מסלול גבול (limit cycle) (sliding mode) (robust) (adaptive) בנסיבות היציבות של ליאפונוב. קriterיוון פופוב וקריטריון המעלג. תכנון איטון (Lyapunov) בנסיבות החלקה ובקרה ליאפונוב, שימוש בברחת רובוטים. מבוא בקרה מסתגלת.

#### Will not be given the year

Representation of Nonlinear Systems by Differential Equations, Equilibrium States and Their Stability. State Plane and Describing Function Analysis of Nonlinear Control Systems. Effect of Nonlinear Elements Such as Coulomb Friction and Relays, Nonlinear Phenomena Such as Limit Cycles and Sliding Modes. Lyapunov Stability Theory. the Popov and Circle Stability Criteria. Design of Robust Control Systems by Sliding-Mode and Lyapunov Control, Application to Robot Control. Introduction to Adaptive Control.

2 ח', 1ת'  
(3 נקודות)

**כ.לו'**

**שיטות חישוביות באופטימיזציה**

046197

#### מקצוע קדם:

104011 – חדו"א מ'.  
ו- 104016 – אלgebra 1 מורחב.

#### מקצוע דומה:

236330 – מבוא לאופטימיזציה  
- 104193 – תורת האופטימיזציה

מבוא : דוגמאות לביעות אופטימיזציה. שיטות קלסיות לבעה ללא אלוצים ועם אלוצי שווין ואי שווין : תכונות לינאר, תכונות כלליות, שיטת הסימפלקס, דו-אלאר. שיטות איטרטיביות לביעות ללא אלוצים : בעיות בימיד יחיד – קרובים. שיטות ניוטון, תכונות התכנסות. בעיות רב ממדיות - שיטות חיפוש ישירות. שיטות גרדיאנט. שיטות קוואזיניטוניות. כוונים צמודים, גרדיאנטים צמודים, מטריצה משתנה. הערכה : המקצוע מומלץ לסטודנטים החל מהsemester החמישי.

#### מקורות:

Boyd, S. P., Vandenberghe, L. Convex optimization. Cambridge, 2004. s.n. 2262155.

2 ח', 1ת'  
(3 נקודות)

**יכהן/  
ג'שכנר**

**עיבוד וניתוח תמונות**

046200

#### מקצועות קדם:

- 104222 – תורת ההסתברות או הסתברות ת' או 094412 – מבוא להסתברות ח' או 104034 – מבוא להסתברות ח'

1. מבוא לראיה ולייבוד תМОנוות.
2. מערכות לינאריות בדו-מימד: ייצוג מטריצי, מכפלת קרונקר, ספרביליות, התמרת פוריה דו-מימדיות.
3. דגימה ווחזור של תМОנוות: דגימה איחידה, תופעת הקיפול בתМОנוות (aliasing), דגימה על סריג כללי.
4. קוונטיזציה: סקלרית, שיקולים חזותיים, קוונטיזציה צבע.
5. שיפור תМОנוות: שחזור ML, שחזור MAP, פונקציות הסתברות לתМОנוות.
6. שחזור תМОנה: שחזור ML, שחזור MAP, פונקציות הסתברות לתМОנוות.
7. התמורות דיסקרטיות בדו-מימד: 2D-DFT, 2D-DCT.
8. דחיסת תМОנה: מושגים בסיסיים בתורת האינפורמציה, יתרוויות בתМОנוות וניצולן, דחיסה משמרת ולא משמרת.

**מקורות:**

1. Jain, A. K. Fundamentals of Digital Image Processing. Prentice-Hall, 1989. s.n.2065704
2. Gonzalez, R.C., Woods, R.E. Digital Image Processing. 3<sup>rd</sup> ed. Addison-Wesley, 2007.  
s.n. 2279936 – 3<sup>rd</sup> ed., 2007  
s.n. 2238212 – 2<sup>nd</sup> ed., 2002.  
s.n. 21283329 – 1<sup>st</sup> ed., 1992.
3. Gonzalez, R.C. Digital Image Processing Using MATLAB. 2<sup>nd</sup> ed. Gatesmark , 2009.  
s.n. 2307575 – 2<sup>nd</sup> ed., 2009.  
s.n. 2259287 – 1<sup>st</sup> ed., 2004.
4. אלעד, מ. עיבוד וניתוח תМОנוות, 1999. מ.מ. 2226345

**תוצאות למידה:**

- בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל :
- לדגום תМОנה בסריג כללי, ולשחזרה בצורה מקורבת ע"י אינטראפלציה פולינומיאלית.
  - לתכנן קוונטיזיר אופטימאלי וקוונטיזיר עם שיקולים וייזואלים
  - לישם פעולות ומסננים לשיפור תМОנוות.
  - לשחזר תМОנה מתוך גרסה רועשת ומטושטשת שלה.
  - לאפיין התמורות לינאריות בדו-מימד.
  - לתאר יתרוויות בתМОנוות, ולתכנן סכימות דחיסה ופරיטה המנצלות את היתרויות.

ת. מיכאל (3 נקודות)	<b>046201</b> <b>עיבוד אותות אקראים</b>
------------------------	--

**מקצוע קדם:**

– אותות אקראים 044202

**מבוא לשערון פרמטרים:** הגדרת הבעה, קריטריוני טיב שעורך, חסם קרמר-ראו והרחבותיו, שעורך בשיטת הסבירות במירבית, עקביות, עילوت אסימפטוטית, משערך רביעים פחותים, שעורך בשיטת המומנטים.

**שערון פרמטרים של תהליכי אוטורגרסיביים:** משוואות משערך הרבעים הפחותים ופתרון, אלגוריתם לוינסון, אלגוריתם רקורסיבי

**מקורות:**

1. Porat, B. Digital Processing of Random Signal: Theory and Methods. Prentice-Hall, 1994. s.n. 2144342.
2. Kay, Steven M. Fundamentals of Statistical Signal Processing. Vol.1. Prentice-Hall, 1993-1998. s.n. 2157997.
3. Papoulis, A. Pillai, S.U. Probability, Random Variables, and Stochastic Processes. 4<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2002. s.n. 2240547 – 4<sup>th</sup> ed., 2002.

- s.n. 2111164 – 3<sup>rd</sup> ed., 1991.  
 4. Candy, J. Signal processing : the modern approach. McGraw-Hill, 1988. s.n. 2135453.

<b>ר. מאיר</b> 2 ח' 1 ת', 3 ע"ב (3 נקודות)	<b>עיבוד וניתוח מידע</b>	<b>046202</b>
---	--------------------------	---------------

**מקצועות קדם:**

אותות ומערכות 044131, 044195, 046195 – מדרגות לומדות 104034, 1 – מבוא להסתברות ח'

או

אותות ומערכות 044130, 044195, 046195 – מדרגות לומדות 104034, 1 – מבוא להסתברות ח'

**מקצועות ללא זיכוי נסף:**  
 046193 עיבוד וניתוח מידע

**סילבוס בעברית**

מבוא לנושאי הפקת מידע מנתונים ושיטות למידה לא מפוקחת.  
 יסודות בהסקה סטטיסטית : אמידה פרמטרית ולא-פרמטרית, בדיקת השערות.  
 שימוש ראשון של נתונים.  
 בחרית מאפיינים.  
 שיטות להורדת ממדיות : ניתוח רכיבים עיקריים, פירוק ערכיים סינגולריים, הרחבות לא-lienאריות.  
 ממדדי מרחק ודימיוון בין פרטי מידע.  
 אלגוריתמים לאשכול.  
 זיהוי שכיחות וקשר, וזיהוי חריגים. יישומים מייצגים

**תוצאות למידה:**

בתום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל :

1. לתאר את בעיות היסוד בניתוח מידע.
2. להסביר ולǐישם שיטות סטטיסטיות להערכת פרמטרים ובודיקת השערות מתוך מידע.
3. להסביר ולǐישם שיטות בסיסיות לבחירת מאפיינים.
4. להסביר ולǐישם אלגוריתמים להורד ממדיות מידע.
5. להסביר ולǐישם אלגוריתמים לזיהוי שכיחות וקשר.
6. להסביר ולǐישם אלגוריתמים לאשכול נתונים.
7. להסביר ולǐישם אלגוריתמים לניתוח וזיהוי חריגים במידע.

**Syllabus:**

INTRODUCTION TO DATA MINING METHODS AND UNSUPERVISED LEARNING.  
 REVIEW OF STATISTICAL INFERENCE  
 PARAMETRIC AND NON-PARAMETRICS ESTIMATION, HYPOTHESIS TESTING.  
 DATA PREPROCESSING.  
 FEATURE SELECTION. DIMENSIONALITY REDUCTION: PCA, SVD, NONLINEAR EXTENSIONS.  
 DSITANCE AND SIMILARITY MEASURES.  
 CLUSTERING ALGORITHMS.  
 FREQUWNCY AND ASSOCIATION MINING.  
 OUTLIER ANALYSIS.  
 REPRESENTATIVE APPLICATIONS.

**Learning outcomes:**

UPON COMPLETING THE COURSE, STUDENTS WILL BE ABLE TO:

1. EXPLAIN THE BASIC ISSUES OF DATA ANALYSIS.
2. EXPLAIN AND IMPLEMENT STATISTICAL METHODS FOR PARAMETER ESTIMATION AND HYPOTHESIS TESTING.
3. EXPLAIN AND IMPLEMENT BASIC APPROACHES FOR FEATURE SELECTION.
4. EXPLAIN AND IMPLEMENT ALGORITHMS FOR DATA DIMENSIONALITY REDUCTION.
5. EXPLAIN AND IMPLEMENT ALGORITHMS FOR FREQUENCY AND CORRELATION.
6. EXPLAIN AND IMPLEMENT ALGORITHMS FOR DATA CLUSTERING.
7. EXPLAIN AND IMPLEMENT ALGORITHMS FOR OUTLIER DETECTION.

מקצועות קדם:

044202 – אוטות אקראים, ו – 046195 מערכות לומדות

מקצוע זהה:

046194 – למידה ותבנון במערכות דינמיות

קבוצת התמחות: בקרה (אושר ע"י אנשי התחום).

קבוצות התמחות אפשריות נוספת: רשתות תקשורת, מחשבים.

קורס זה מஹוה מבוא לבניות בקרה והחלטה במערכות אירופים בדידים, תוך דגש על פתרון אופטימאלי בשיטות של תכנות דינامي. הקורס מציג את המודל הבסיסי של החלטה מركוביים, שיטות פתרון מוקובלות, ויישומים לבניות החלטה דינמיות במערכות מחשב, רשתות תקשורת, תכנון מסלול, ורוביוטיקה. חלקו השני של הקורס כולל מבוא לנושאים המתקדמיים של למידה באמצעות חיזוקים (Reinforcement Learning) ותכנון מקוון (online planning).

נושאי הלימוד:

1. הקדמה – 2 שעות.

סקירת הקורס. הצגת בעיות החלטה רלוונטיות מתחומים שונים.

2. מבוא לאופטימיזציה – 2 שעות.

בעיות תכנות לינארו ותכנות קמור. אלגוריתמי גרדיאנט.

3. החלטי החלטה מרכוביים – 8 שעות.

שרירותיות מרכיב בזמן (חזרה), שרשאות מרכיב מבוקרות ובעיית הבקרה האופטימאלית. קרייטריון מהיר סופי, מהוון וממושע. שיטות פתרון עיקריות: תכנות דינامي (איתרציה הערך ואיתרציה המדיניות), תכנות לינארו.

4. דוגמאות – 4 שעות.

תכנון מסלול ותנוועה.

בקרא אופטימאלית של ניתוב ושיבוץ במערכות תורמים ורשתות תקשורת.

5. תכנות דינامي מktorב ולמידה על ידי חיזוקים – 8 שעות.

בעית הלמידה באמצעות חיזוקים. סוג למידה: מקוונת ולא מקוונת. בעית הבנדיט-רב הזרוועת, ניסוי לעומת מייצוי. אלגוריתמים בסיסיים: למידה המבוססת מודל, למידה על ידי הפרשים זמניים, למידה פונקציית ערך-הפעולה.

6. תכנון מקוון - 4 שעות.

בעית התבנן המקוון במערכות דטרמיניסטיות וסטוכסטיות. שיטות חיפוש בגרפים אקראים. יישום למשחקי לוח.

מקורות:

ספר לימוד :

D. Bertsekas, Dynamic Programming and Optimal Control, Vol.1 (3<sup>rd</sup> ed., 2005), Vol. 2 (4<sup>th</sup> ed., 2012), Athena Scientific.

ספר עוז ויעון :

S. Russel and P. Norvig, Artifical Intelligence – A Modern Approach, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice-Hall, 2009.

S. LaValle, Planning Algorithms, Cambridge, 2006.

**מקצוע קדם:**

044202 מעגלים אלקטרוניים ליניאריים ו- 044202 – אוטות אקראיים

או

044202 מעגלים אלקטרוניים ו- 044202 – אוטות אקראיים

אנו חיים בעולם ספרתי אך העברה ואחסון מידע ספרתי מותבuzziים מעלה תוווכים אנלוגיים טבעיים או מעשי אדם באמצעות צורות גל רציפות בזמן. אוטות ספרטיים לא קיימים בעולם הימי – הכל אנלוגי. לכן קורס זה מכון הרבה מעבר לרדיו AM/FM של סבטה אלא מניה יסודות מוצקים לייצוג בתחום הזמן והתדר ו UIBUD ליניארי ולא-لينיארי של תהליכיים אקראיים אנלוגיים אשר הם הבסיס של התקשורות המודרנית על סוגיה.

נושאים : אפנון וגילוי ליניארי – פורמאנטי איפנון AM ו- DSB. ייצוגים קומפלקסיים של תהליכי פס-מעבר (עוטפת קומפלקסית , אוט אנלטי, התמרת הילברט) ומערכות דרך מערכות ליניאריות. פורמאנט איפנון SSB וקדמה ל-VSB ניתוח יחס-אות-לרעש SNR של SSB ,AM ,DSB ,PM, FM וביצועו בנסיבות אי-لينיאריות של העוזץ ורעש.

**שם הקורס באנגלית:**

Analog Communication Course Overview-Compiled by prof. M Nazarathy

We live in a digital world yet transfer and storage of digital information are performed over analog media, be they natural or man-made, by means of time-continuous waveforms. Digital signals do not exist in the physical world – everything is analog. Thus, this course aims well beyond Grandma's old AM/FM radio, laying solid foundations for representing analog random processes in the time and frequency domain and performing linear and nonlinear processing on these signals – providing the basis for modern communication and measurement techniques in all their forms.

Topics: Linear modulation and detection - AM and DSB modulation formats. Complex representations of bandpass deterministic and random signals (complex envelope, analytic signal, Hilbert transform). SSB modulation format and brief intro to VSB. Analysis of the Signal to Noise Ratio (SNR) of DSB, AM, SSB. Angle modulation, namely PM, FM and its performance in the wake of channel nonlinearity and noise.

**תוצאות מייד:**

הקורס יטיב עם כל מי שמעוניין בסיס מוצק עבור לימודי המשך של התקשורות ספרטניות, UIBUD אוטות, מערכות מכשור מדידה או מכשור רפואי, מערכות מכ"ם, וכו'. בפרט פיסיקאים או חוקרם בתחום האלקטרוניקה פיסיקלית אשר שואפים להעמק הבנתם בסטטיסטיקה של תופעות אוט ורחש ובאופן אוטות. הנושאים הנלמדים יהיו רלוונטיים עד-עולם ואינם דוקא מוגבלים לטכניקות האנלוגיות הספציפיות.

Learning products:

The course may benefit whoever is interested in a solid base for follow-up studies of digital communication, signal processing, instrumentation systems – for measurement and medical, radar systems, etc.. In particular, physicists or EE practitioners of physical electronics who wish to deepen their understanding of the statistics of noisy signals and modulation of signal will benefit.

The taught topics are expected to stay relevant forever as they are not related to particular analog technologies (e.g., the theory of phase-noise presented here in the context of FM, is relevant wherever phase noise arises).

**מקורות:**

1. B.P. Lathi: Modern Digital and Analog Communication Systems 3<sup>rd</sup> Edition, Oxford University Press 1998,
2. Carlson, A.B., Crilly, P., Rutledge, J. Communication Systems: An Introduction to Signal and Noise in Electrical Communication. 5<sup>th</sup> ed. McGraw-Hill, 2009.  
s.n. 2308794 – 5<sup>th</sup> ed., 2009.  
s.n. 2237756 – 4<sup>th</sup> ed., 2002.  
s.n. 2004433 - 3<sup>rd</sup> ed., 1986.
3. Additional optional textbooks that lecturer lists , tau and Schilling , Haykin, Stremler.

מקצוע קדם:

046206 – מבוא לתקשורת ספרטית.

סילבוס :

- מבוא לקידוד בערוצים רועשים
- הציגת קודים בלוק לינאריים הכלול גם כומר רקע בחבורות סופיים
- פענוח סינדרום והמערך הסטנדרטי
- קודים בלוק לינאריים - קודי Hadamard לבניית אוטות אורתוגונליים שווים- אנרגיה, אנדיזיט ביצועים של -
- מקלט קוורנטני, קודי Reed-Muller
- קודי קובנולציה : תיאור אלגברי, מקודדים, ופענוח MAP ע"י מפענה ויטרבי
- אנדיזיט ביצועים של קודי קובנולציה עם מפענה ויטרבי
- אלגוריתם פענוח BCJR לקודים קובנולציה רקורסיביים
- מבוא לאלגוריתמי פענוח איטרטיביים עבור קודים גראף

Updated syllabus

- a. Introduction to coding for noisy channels (2 hours)
  - b. Linear block codes introduction, with background material in group theory (4 hours)
  - c. Syndrome decoding and the standard array (2 hours)
  - d. Linear block codes – Hadamard codes for orthogonal signals, performance analysis of coherent detector, Reed-Muller codes (3 hours)
  - e. Convolutional codes: algebraic view, encoders, Viterbi MAP decoding (7 hours)
  - f. Performance analysis of convolutional codes under Viterbi decoding (3 hours)
  - g. The BCJR algorithm for recursive convolutional codes (2 hours)
  - h. Introduction to iterative decoding algorithms for graph codes (3 hours)
- Total: 26 hours, consisting of 13 lectures of two hours each

תוצרי למידה :

מטרת הקורס היא להקנות עקרונות יסוד אשר עליהם מבוססות מערכות תקשורת מודרניות. מערכות תקשורת המשלבות קודים לתיקון שגיאות מתווך שאיפה להשגת ביצועים טובים תחת אילוצים מעשיים הקשורים במגבילות הספק שיידור, רוחב-סרט, השהייה עיבוד נתונים, וסיבוכיות קידוד ופענוח. הקורס יינו קורס יסוד ששם דגש על אספקטים מעשיים הקשורים בתכנון קודים לתיקון שגיאות, וניתוח הסתברותי של ביצועי קודים.

Learning outcomes:

The objective of the course is to provide the fundamentals upon which modern coded communication systems are built. Communication systems that use error-correcting codes are designed for good performance under practical constraints of transmission power, bandwidth, data-processing delays, and encoding/decoding complexities. The course emphasis is on both deep fundamental principles of coding, and practical aspects of coding such as code design and probabilistic performance analysis.

הערות :

(1) עקב קיצור הסמסטר ל-13 שבועות יצומצם הנושא האחרון הקשור בפענוח איטרטיבי של קודים גראף, כיון

שניתן קורס מתקדם יותר בנושא הקודים "קודים גראף ואלגוריתמי פענוח איטרטיביים" (049040).

(2) על הקורס "מבוא לתקשורת ספרטתית" (046206) חלה דרישת קדם או צמד בלימוד הקורס "מבוא לתורת התקשורת".

הקידוד בתקשורת".

מקורות:

1. Lin, S., Costello, D.J. Jr. Error Control Coding: Fundamentals and Applications. 2<sup>nd</sup> ed. Prentice-Hall, 2004. s.n. 2258968.
2. Roth, R. M. Introduction to Coding Theory. Cambridge Univ. Press, 2006. s.n. 2274065.
3. Proakis, J.G., Salehi, M. Digital Communications. 5<sup>th</sup> ed. McGraw – Hill, 2008. s.n. 2296798.

<b>046206</b>	<b>מבוא לתקשורת ספרטתית</b>	<b>ג. שטיינברג</b>	<b>2 ח', 1 ת'</b> <b>(3 נקודות)</b>
---------------	-----------------------------	--------------------	--

מצchio קדם:

044202 – אוטות אקראים

- מבוא לתקשורת ספרטתית ויפוי מרכיבי מערכת התקשורת.
- מערכת תקשורת 디יסקרטית בזמן (חיד מיםדיות ורב מיםדיות) : חוק החלטה האופטימי.
- ייצוג סיגנלים בעלי ארגוניה סופית
- מערכת תקשורת רציפה בזמן גausי לבן וגלאים אופטימליים, מקלט הקורלציה והמסנתה המנוחמת
- חישוב ביצועים, הסתברות שגיאה ובחירה סיגנלים אופטימליים- המקרא הבינארי והמקרא הכללי, תוצאות מדוקיות וחסמים.
- מערכת תקשורת עם פרמטרים לא ידועים בכלל, ותקשורת לא קוורנטית (פזה אקראית) בפרט בעיית המכ"ם הקלאסית וקריטריון ניימן- פירסון
- יסודות תורת השערוך למשתנים אקראים ופרמטרים : חשוב ביצועים, חסמים ויישום לדוגמאות קלאסיות (לדוגמה שערוך השהייה)
- נושא אופציוני- תקשורת ביןארית במשמעות פואסוני

מקורות:

1. McDonough, R.N., Whalen, A.D. Detection of Signals in Noise. 2<sup>nd</sup> ed. Academic Press, 1995. s.n. 2175173.
2. Wozencraft, J.M. Principles of Communication Engineering. Wiley, 1965. s.n. 215864.
3. Van Trees, H.L. Detection, Estimation, and Modulation Theory. Part I. Wiley, 1966. s.n. 215593.
4. Proakis, J.G., Salehi, M. Digital Communications. 5<sup>th</sup> ed. McGraw – Hill, 2008. s.n. 2296798 – 5<sup>th</sup> ed., 2008. s.n. 2224766 - 4<sup>th</sup> ed., 2001.
5. Helstrom, Carl W. Statistical Theory of Signal Detection. 2<sup>nd</sup> ed. Pergamon, 1968. s.n. 2021082.
6. Gallager, Robert G. Principles of Digital Communication. Cambridge, 2008. s.n. 2293750.
7. Lapidot, Amos. A Foundation in Digital Communication. Cambridge, 2009. s.n. 2307960.

<b>046208</b>	<b>טכניקות תקשורת מודרניות</b>	<b>ג. ויינברגר</b>	<b>2 ח', 1 ת'</b> <b>(3 נקודות)</b>
---------------	--------------------------------	--------------------	--

מצchio קדם:

046206 – מבוא לתקשורת ספרטתית

מצchio דומים:

- 048703 – נושאים מתקדמים בתקשורת ואיינפורמציה, שניתן בתשס"ג
- 049001 – טכניקות מודרניות לאייפון ספרתי

הקורס מטפל במגוון טכניקות שידור ספרטאי מודרניות ובבנייה בנין בסיסיות של עיבוד אותות ב مصدر ובמקלט לצורך העברה יעילה של מידע ספרטאי.

נושאים : שידור PAM פס-ביסיס ופס-מעבר (עיצוב צורת פולס לביטול הפרעה בין-סימנית וסימנון מותאם), שידור PAM אורטוגונאלי ושידור OFDM, שידור פס-մבווז SPREAD SPECTRUM, השוואת ערוץ EQUALIZATION מסוג מלאץ-אפס ZERO-FORCING ומסוג שגיאת ריבועית ממוצעת מזערית .ADAPTIVE EQUALIZATION, השוואת מסתגלת MMSE

The course addresses a variety of modern digital transmission techniques and basic signal processing building blocks in the transmitter and receiver for efficient transfer of digital information.

Topics: Baseband and Passband PAM transmission (pulse-shaping for inter-symbol-interference cancellation and matched filtering), Orthogonal PAM and OFDM transmission, Spread-spectrum transmission, Channel equalization of the zero-forcing (ZF) and minimum-mean-square-error (MMSE) types, Adaptive equalization.

#### תוצאות למידה:

עקרונות תקשורתים-עיוניים עברו בספריה עילית או מיטבית של מידע וכן מבני וטכניקות עיבוד אותות ספרתי ב مصدر ובמקלט אשר מהווים בסיס לתכנון וIMPLEMENTATION מערכות תקשורת מודרניות. הקורס חויין לכל מי שיעסוק במחקר וכן בתכנון וIMPLEMENTATION תשתיות של תקשורת - הקורס מספק מספק תМОנות-על וכן מקנה עקרונות של פועלות השכבה הפיזית של התקורת ספרטת החדישה וכן רקע מערכתי עבור IMPLEMENTATION מימושי תכנה-חמרה לעיבוד אותות עבור מערכות תקשורת

#### Learning products:

Communication-theoretic principles for efficient or optimal transfer of digital information and digital signal processing structures and techniques in the transmitter and receiver which provide the basis for design and realization of modern communication system. The course is essential to provide overview of and insight into the principles of the digital communication physical layer for whoever intends to work in the framework of research on advanced signal processing for communication or in the industry on transceiver design and software/hardware implementations.

#### מקורות:

1. Haykin, S. Communication Systems. 4<sup>th</sup> ed. Wiley, 2001. s.n. 2216160.
2. Proakis, J.G., Salehi, M. Digital Communications. 5<sup>th</sup> ed. McGraw – Hill, 2008.  
s.n. 2296798 – 5<sup>th</sup> ed., 2008.  
s.n. 2224766 - 4<sup>th</sup> ed., 2001.
3. Schwartz, M., Bennett, W.R., Stein, S. Communication Systems and Techniques. McGraw-Hill, 1996. s.n. 2208736; s.n. 214780.
4. Barry, J.R., Lee, E.A., Messerschmitt, D. Digital Communication. 3<sup>rd</sup> ed. Kluwer, 2004.  
s.n. 2255010 - 3<sup>rd</sup> ed., 2004. s.n. 2176120 – 2<sup>nd</sup> ed., 1994.
5. Tse, D., Viswanath, P. Fundamentals of wireless communication. Cambridge University Press, 2005. s.n. 2281019
6. Goldsmith, A. Wireless communications. Cambridge Univ. Press, 2005. s.n. 2290088.
7. Madhow, U. Fundamentals of digital communication. Cambridge Univ. Press, 2008. s.n. 2297401.

<u>מ. זילברשטיין /א. אייל</u>	<u>מבנה מערכות הפעלה</u>	<b>046209</b>
2 ח' 2ת' 3.5 נקודות)		

#### מקצועות קדם:

– תcn לוגי ו- 044101 – מבוא למערכות תוכנה או 046262  
– תcn לוגי ו- 234122 – מבוא לתוכנות מערכות 234262  
– תcn לוגי ו- מבוא לתוכנות מערכות. 234262

#### מקצוע דומה:

236364 – מבנה מערכות הפעלה

סוגי מערכות הפעלה, הצגה הייררכית. מושג התהילה :

מבנה נתונים, יצירה, בקרה (קוואורדיינציה) והשמדה, תקשורת תהליכי GNIHCTIWS TXETNOC. ניהול זיכרון ראשי: ארגון ומימוש. טיפול בפסיקות: קלט-פלט, זימון, פסיקות תוכנה. ניהול שעון בזמן אמת: ארגון ומימוש. מערכות קבצים: קלט-פלט לדיסק, מבני נתונים, מדרייכים. ניהול קלט-פלט: מסופים, דיסקים, אפיק תקשורת, אתחול מערכת וניהול קונפיגורציה.

#### מקורות:

1. Silberschatz, A., Galvin, P.B., Gagne, G. Operating System Concepts. 7<sup>th</sup> ed. Wiley, 2005.  
s.n. 2268680 – 7<sup>th</sup> ed., 2005.

- s.n. 2247572 - 6<sup>th</sup> ed., 2003.  
 s.n. 2179932 - 5<sup>th</sup> ed., 1998.  
 s.n. 2148315 - 4<sup>th</sup> ed., 1994.
2. Tanenbaum, A.S. Modern Operating Systems. 3<sup>rd</sup> ed. Prentice-Hall, 2009.  
 s.n. 2293896 - 3<sup>rd</sup> ed., 2009.  
 s.n. 2229832 - 2<sup>nd</sup> ed., 2001.
  3. The Design and Implementation of the 4.4BSD Operating Systems. Edited by McKusick, M.K., Bostic, K., Quanerman, J.S. Addison-Wesley, 1996. s.n. 2254981.
  4. Bach, M.J. The Design of the UNIX Operating System. Prentice-Hall, 1986. s.n. 2019693.

<b>מ. זילברשטיין</b> (1 נקודת)	<b>מעבדה במערכות הפעלה</b>	<b>046210</b>
<b>מקצוע צמד:</b> 046209- מבנה מערכות הפעלה		
<b>מקצועות דומים:</b> 234120- מערכות הפעלה 234123- מערכות הפעלה		
2 ה', 1 ת'	<b>ד. סודרי</b>	<b>למידה عمוקה</b>
<b>שם עברית מקוצר:</b> למידה عمוקה		

**סילבוס בעברית:**  
 נלמד כלים תיאורתיים ומעשיים, כדי לבנות, לאמן ולנתח רשותות נוירונים ללמידה عمוקה, בדגש על למידה מונחית. למשל, תכונות ותנאי התכנסות של אלגוריתם הגרדייאנט וגרסאותיו השונות, רשותות רב שכבותיות (תכונות קירוב וסימטריות), חישוב ייעיל של נזירות, רשותות קונולוציה והרחבותיה למשימות ראייה, שיטות אימון וניתוחן, רשותות למשימות סדרניות, ולמידה מקדימה.

- פרוטו נושאי הלימוד והערכת משכים:**
1. הקדמה – 2 שעות.  
 חוזרת על מערכות לומדות, הכללה, מדוע למידה عمוקה חשובה, מה נעשה בקורס.
  2. אופטימיזציה – 2 שעות.  
 תכונות והbettות התכנסות של אלגוריתם אופטימיזציה שונים: אלגוריתם הגרדייאנט, גראדיינט סטוכסטי, מומנטום, קצב לימוד מסתגל, וכו'.
  3. גזירה יعلיה – 2 שעות.  
 פעוף אחורי (Backpropagation) באמצעות כופלי לגרנו', גזירה בגרפים כלליים ופונקציות סתוימות, תת-גרדייאנטים, גזירה נומרית, נזרות מסדר שני.
  4. נוירון בודד – 2 שעות.  
 פונקציות מחיר לרגרסיה וסיווג, פונקציות אקטיבציה, משטח האופטימיזציה, התכנסות, רגולריזציה חבואה, הכללה.
  5. רשותות נוירונים רב שכבותיות – 2 שעות.  
 משפט הקירוב האוניברסלי וחרחבותיו, משטח האופטימיזציה, סימטריות וגדלים נשמרים, שיטות אתחול, חיבורו דילוג (skip-connections).
  6. רשותות למשימות ראייה – 2 שעות.

- רשותות קוונטיציה, זיהוי, וסגןנטציה ; שיטות אוגמננטציה  
רשותות למשימות סדרתיות – 2 שעות. .7
- רשותות עם משוב, קשב (attention), ושנאים (transformers)  
נرمול הקלט, שכבות נרמול, רגולרייזציה, שיטות אופטימיזציה, פונקציות מחיר שונות, וכיונון היפר-פרמטרים. .8
- שיטות אימון – 2 שעות. .9
- נרטול הקלט, שכבות נרמול, רגולרייזציה, שיטות אופטימיזציה, פונקציות מחיר שונות, וכיונון היפר-פרמטרים. .10
- ניתוח השפעה של שיטות אימון – 2 שעות. .11
- ניתוח האפקציה בין גורמים,ניתוח של רשותות פשוטות. .12
- יעילות בנתונים ולמידה מקדימה (pre-training) – 2 שעות. .13
- הנחה עצמית, למידת ייצוג, למידת העברה (transfer learning)
- יעילות משאים וڌחיסת מודלים – 2 שעות. .14
- זיקוק מודלים, דילול, קוונטיזציה .15
- הרצאת סיכום, נושאים נבחרים, הצגת פרויקטים – 2 שעות .16
- הצגת פרויקטים – 2 שעות. .17

**מקורות:**  
הקורס אינו עוקב אחר מקור מסוים, אולם המקורות הבאים יכולים להיות שימושיים :

[Dive into Deep Learning](#), Aston Zhang, Zack C. Lipton, Mu Li, Alex Smola, 2020

[Deep Learning with PyTorch](#), Vishnu Subramanian, *Packt*, 2018

[Deep Learning](#), Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville, *MIT Press*, 2016

**תוצאות למידה:**  
עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטים יהיו מסוגלים :

1. להכיר את המודלים העיקריים והשיטות אימון מקובלות ללמידה عمוקה.
2. לכתוב קוד python, בביבת pytorch, לבנייה, אימון ושימוש בראשית عمוקה.
3. להבין את השיקולים הנדרשים לכיוונו רשותות עמוקות כדי לקבל ביצועים טובים, ואת התוצאות התיאורטיות הרלוונטיות (במידה וקיימות).

**הרכב הציוני:**

40% בחינה סופית

30% שיעורי בית הכוללים חלק "יבש" ו"רטוב"

30% פרויקט סופי

**שם הקורס באנגלית:** Deep Learning

### English syllabus:

We will learn theoretical and practical tools to build, design and analyze deep networks, with an emphasis on supervised learning. For example, properties and convergence of gradient descent and its variants, efficient differentiation, multilayer nets (approximation and symmetry), convnets (and extensions) for visual tasks, training methods and their analysis, networks for serial data, and pre-training.

### Learning Outcomes:

With the completion of the course, the students:

1. Will be familiar with the main models and common training methods for deep learning.
2. Will be able to code (in Python, using the Pytorch framework) for deep neural network, train it, and use it.

3. Will be able to understand the considerations required to tune deep networks for achieving good performance, and the relevant theoretical results (when such exist).

2 ח', 1 ת'	<b>א. תמר</b>	<b>מבוא לרובוטיקה ח'</b>	<b>046212</b>
(3 נקודות)			

**מקצוע קדם:**  
אותות ומערכות 044131

**מקצועות ללא זיכוי נספף:**  
035001 – מבוא לרובוטיקה  
236927 – מבוא לרובוטיקה

**סילבוס בעברית -**  
מבוא לקינמטיקה, דינמיקה, תכנון תנועה ובקרה של מניפולטורים רובוטיים. טרנספורמציות הומוגניות, קינמטיקה קדמית והופכית, עוקביין קדמי והופכי. דינמיקה במרחב החירם ובמרחב המבצעי. מערכת הפעלה רובוטית (ros). בקרת תנועה ובקרת כוח. תכנון תנועה. מערכת הפעלה רובוטית.

**תוצאות למידה**  
לימוד העקרונות לתכנון ובקרת תנועה של מניפולטור רובוטי, קינמטיקה ודינמיקה, ועד למימוש אלגוריתמי בקרה במערכת הפעלה רובוטית. בסוף הקורס, הסטודנט/ית ימשו תכנון תנועה ובקרה של רובוט בסימולציה.

The Course Provides An Introduction to the Kinematics, Dynamics, Planning, and Control of Robot Manipulators. Kinematics: Homogeneous Transformations, Forward and Inverse Kinematics, Forward and Inverse Jacobians. Dynamics: Dynamics in Joint Space and Operational Space. Control: Motion Control, Pid Control, Inverse Dynamics Control, Force Control. Planning: Trajectory Planning, Motion Planning, Prm, Rrt. Robot Operating System (Ros).

#### Learning outcome

The Student Will Learn the Principles for Planning and Controlling the Motion of Robotic Manipulators, Starting from the Fundamental Kinematic and Dynamic Principles, and Up to Implementing Control Algorithms on the Robot Operating System (Ros). the Student Will Implement Motion Planning and Control of a Robot in Simulation.

#### מקורות:

##### 1.

Robotics

Modelling, Planning and Control

Siciliano, B., Sciavicco, L., Villani, L., Oriolo, G.

Springer

2009

##### 2.

Planning Algorithms

Steven M. LaValle

Cambridge University Press

2006

##### 3.

Modern Robotics: Mechanics, Planning, and Control

Kevin M. Lynch and Frank C. Park

Cambridge University Press

2017

##### 4.

2 ח' 1 ת 2  
(3 נקודות)

ק. סולוביי

רובוטים ניידים

**046213**

**נושא הקורס בשנת תשפ"ג: רובוטים ניידים**

שם באנגלית : Mobile Robots :

**סילבוס בעברית :**

הקורס יחשוף את הסטודנטים לכליים בסיסיים בבקраה, תכנון, וחישה החינונית לתפעול של מערכות מודרניות של רובוטים ניידים בעולם האמתי (למשל, מכוניות ללא נהג ורוחניים אוטונומיים).  
בקראה : משוואות תנועה של רובוטים ניידים, שיטות בקרה בחוג פתוח וסגור.  
תכנון תנועה : שיטות גומטריות, דיפרנציאליות, ואופטימליות.  
חישה : חישנים בסיסיים, לוקלייזציה ושערץ.

**תוצאות למידה :**

1. לאפיין את משוואות התנועה של רובוט נייד נתון ולפתח לו בקרי מעגל סגור בסיסיים.
2. לפתח אלגוריתמי תכנון תנועה עבור רובוט נתון.
3. לפתח שיטות אסטימציה ולוקלייזציה עבור הרובוט.
4. להריץ אלגוריתמים אלה דרך סביבת ROS והסימולטור.

**סילבוס באנגלית :**

The course introduces basic tools in control, planning, and perception essential to the deployment of modern mobile robots in the real world (e.g., self-driving cars and autonomous drones) .

Control: motion equations of mobile robots, open and closed loop methods.

Motion planning: Geometric, differential, and optimal methods.

**LEARNING OUTCOMES:**

- 1 .To derive the motion equations of a given mobile robot and design fundamental closed-loop control laws.
- 2 .To develop motion planning methods for a given robotic system.
- 3 .To develop estimation and localization methods for the robot.
- 4 .To run those algorithms via ROS and the simulator.

**קשר בין מקצוע זה למקצועות אחרים :**

מקצועות קדם :

.234247 או 44268 או 44202

**ספר לימוד :**

ספר לימוד מס. 1.

שם המחבר : Spong, M., Hutchinson, S., Vidyasagar, M.  
שם הספר : Robot Modeling and Control (2nd Edition)  
מו"ל : Wiley  
שנת הוצאה : 2020  
ספר זה הינו ספר מומלץ.

**ספר לימוד מס. 2**

שם המחבר : Siciliano, B., Sciavicco, L., Villani, L., Oriolo, G..  
שם הספר : Robotics: Modelling, Planning and Control  
מו"ל : Springer  
שנת הוצאה : 2009  
הספר הינו ספר מומלץ.

**ספר לימוד מס. 3**

שם המחבר : S. Thrun, W. Burgard, and D. Fox  
שם הספר : Probabilistic Robotics

א. אפסטיין (3 נקודות)	<b>מיקרוגליים</b> <b>046216</b>
--------------------------	------------------------------------

**מקצועות קדם:**  
044148 - גלים ומערכות מפולגות

משפטי יסוד באלקטרומגנטיות שימושית. קוי תמסורת בתדר גבוה. מערכות גל-בו מהוודים. מושגי אימפנס ורשות. התקנים פסיביים. מבנים מחזוריים. מיזר המיקרוגל.

**מקורות:**

1. Collin, R.E. Foundations for Microwave Engineering. 2<sup>nd</sup> ed. IEEE Press, 2001.  
s.n. 2268714, s.n.2122625.
2. Pozar, D.M. Microwave Engineering. 3<sup>rd</sup> ed. Wiley, 2005.  
s.n. 2258561 – 3<sup>rd</sup> ed., 2005.  
s.n. 2189023 – 2<sup>nd</sup> ed., 1998.
3. Harrington, R.F. Time – Harmonic Electromagnetic Fields. IEEE, 2001.  
s.n. 2254992; s.n. 212204-1961.
4. Collin, Robert E. Field Theory of Guided Waves. 2<sup>nd</sup> ed. IEEE Press, 1991.s.n.2100691.
5. Schachter, L. Microwave Lecture Notes. Technion, 2009.  
<http://webee.technion.ac.il/people/schachter/Teaching/microwaves-locked.p>

י. עיש (3 נקודות)	<b>עקרונות פיזיקליים של התקני מל"ם</b> <b>046225</b>
----------------------	---

**מקצוע קדם:**  
044124 אלקטרוניקה פיזיקלית ו-044127 יסודות התקני מוליכים למחצה ו-114073 פיסיקה 3 ח'  
או

044125 יסודות התקני מוליכים למחצה מי ו-114073 פיסיקה 3 ח'  
או

044127 יסודות התקני מוליכים למחצה ו-115203 פיסיקה קוונטית 1  
או

044125 יסודות התקני מוליכים למחצה מי ו-115203 פיסיקה קוונטית 1

**מקצוע דומה:**

046224- יסודות התקני מל"ם.

סיווג מתקנה/מל"ם/ מבודד ומודל אטום המימן לסתיגים.  
רכיבוז נושא מטען בשוויי משקל כתלות בטמפרטורה.

תהליכי התאזרחות.

משוואת הרציפות וקוואזי ניטרליות.

קוואזי רמת פרמי.

צומת PN זרמי התאזרחות וגנרציה, מנגנון פריצה.

צומת מתכת- מל"ם בשוויי משקל ובממתח.

תופעות תלויות זמן.

Classification into metal

Semiconductor insulator and the hydrogen atom model for dopants.

Charge carrier concentration as function of temperature under equilibrium.

Recombination reprocesses.

The continuity equation and quasi-neutrality .

Quasi fermi levels.

PN junction

Generation recombination currents, and breakdown mechanisms.

Metal semiconductor junction under equilibrium and under bias.

Transient phenomena.

## תוצאות למידה

הבנה עקרונית של התהליכים הפיזיקליים המתרחשים ב מוליכים למחצה ומשפיעים על אופי פעולה של התקני מל"ם.

הכרות עם ההנחות שמאפשרות יכולות חישוב וסימולציה של התקני מל"ם.  
יכולת הבנה וניתוח של תוצאות מדידה חשמליות בסיסיות של התקני מל"ם.

## Result of learning:

Understanding the physics of semiconductors that govern the operation of electron devices.  
Familiarity with the basic assumptions that allow for simulations and calculations of device physics, and some electrical characterization techniques of electron devices.

### מקורות:

1. Pierret, R.E. Advanced Semiconductor Fundamentals. 2<sup>nd</sup> ed. Prentice-Hall, 2003.  
s.n. 2248908 - 2<sup>nd</sup> ed., 2003.  
s.n. 2067323 – 1<sup>st</sup> ed., 1987.
2. Streetman, B.G., Banerjee, S. Solid State Electronic Devices. 6<sup>th</sup> ed. Prentice-Hall, 2006.  
s.n. 2274392 - 6<sup>th</sup> ed., 2006.  
s.n. 2216624 - 5<sup>th</sup> ed., 2000.
3. McKelvey, J.P. Solid State and Semiconductor Physics. Krieger, 1984. s.n. 213434, s.n. 2001625.
4. McKelvey, J.P. Solid State Physics for Engineering and Materials Science. Krieger, 1993. s.n. 2229416.
5. Smith, R.A. Semiconductors. 2<sup>nd</sup> ed. Cambridge Univ. Press, 1978. s.n. 227995.
6. Sze, S.M. Physics of Semiconductor Devices. 3<sup>rd</sup> ed. Wiley, 2007.  
s.n. 2284483 – 3<sup>rd</sup> ed., 2007.  
s.n. 205744 – 2<sup>nd</sup> ed., 1981.  
2279420

2ה, 1ת' (3 נקודות)	<u>ד. רייטר</u>	<u>התקנים אלקטרוניים מתקדמים</u>	<b>046230</b>
-----------------------	-----------------	----------------------------------	---------------

### לא יינתן השנה

עקרון הפעולה של צמתים מעורבים, והשימוש בהם ובתקנים שונים : טרנזיסטורים מהירים, טרנזיסטורים להספק גבוהה, וליזרים. חזרה על עקרונות הפעולה של טרנזיסטור ביופורי, טרנזיסטורים ביופוריים בעלי צומת מעורב. טרנזיסטורי הספק עכשוויים מבוססי סיליקון. תופעת impact ionization. מוליכים למחצה חדשים סיליקון קרביד ויהלום. התקני זכרון חדשים שאינם מבוססי cmos. שימוש בסימולציית התקנים.

## תוצאות למידה

עם השלמת הקורס בהצלחה : הسطודנט :

1. יוכל התקנים אלקטרוניים שאינטן cmos וקיימים בשימוש או בפיתוח ויבין את עקרון הפעולה שלהם.
2. ידע להשתמש בתוכנת סימולציה התקנים.
3. יוכל וידע לנתח תופעות פיסקליות הרלוונטיות להתקנים אלו.

## will not be given the year

Principle of Operation of Heterojunctions and Their Applications: Fast Transistors, Power Transistors and Lasers. Review of Principle of Operation of Bipolar Transistors. Heterojunction Bipolar Transistor. Silicon Power Devices. Physics of Impact Ionization. New Semiconductors- Silicon Carbide and Diamond. New Non-Cmos Memory Technologies. Device Simulation Software.

## Learning Outcomes

At the End of the Course, the Student Will:

1. Get Acquainted with and Understand the Principle of Operation of Current and Emerging Non Cmos Electron Devices.
2. Learn How to Use Device Simulation Software.
3. Understand Physical Phenomena Related to Electron Devices Described.

**ממצוע קדם:**046241 – מכנייה קוונטית או,  
115203 – פיזיקה קוונטית 1**וגם**044129 – מבוא לפיזיקה של מצב מוצק או,  
114217 – פיזיקה של מצב מוצק.

סקולות אורך אופייניות בmoz�ים, תורת לנדוואר (שימושים : קוואנטיות של הולכה, אפקט הול קוואנטי), פאוזות גיאומטריות (בררי, אהרוןוב – בוהם), תהליכי התאבכות והרישטם, אינטראקציות אלקטرون-אלקטרון, לוקלייזציה ופלקטואציות בהולכה, גז האלקטרוונים הדז – מימדי, נקודות קוונטיות ומושום קולומב, מחשוב קוואנטי.

**מקורות:**

1. Ferry, D.K., Goodnick, S.M. Transport in Nanostructures. Cambridge Univ. Press, 1997. s.n. 2204755.
2. Imry, Y. Introduction to Mesoscopic Physics. 2<sup>nd</sup> ed., Oxford Univ. Press, 2002. s.n. 2241028 – 2<sup>nd</sup> ed., 2002. s.n. 2183086 – 1<sup>st</sup> ed., 1997.
3. Datta S. Electronic Transport in Mesoscopic Systems. Cambridge Univ. Press, 1995. s.n. 2199290.

2ה', 1ת'  
(3 נקודות)**ד. ריטר****התקני הספק משולבים****046235****לא ניתן השנה**

נושאים : אפליקציות להתקני הספק משולבי cmos, תזירים הייצור של פלטפורמה משולבת. מנגנון פריצה. רכיבי הספק פאסיביים וاكتיביים ועקרונות פעולתם : דיוודת thyristor, pin, mos, מוגלי ניהול הספק ביפולרי, התקן mos להספק demos, ldmos igtb. מוגלי ניהול הספק בסיסיים boost-buck. מוגלי ניהול הספק משולבים : שיקולים וחולופות לפיתוח soc לעומת תכנון board לרכיבים בדים cmos. משולב mos. ldmos bv "גבול הסיליקון עקומת rdson-Latchup" ועקרונות פריצתה, "צמתות-ul resurf, esd, power-rf cmos. מנגנון כשל latchup ועקבותLatchup" soa. מוגלים אנלוגיים וdigitialים.

**Will not be given the year**

Topics: Integrated Cmos Power Applications. Integrated Power Management Platform Process Flow. Integrated Passive and Active Power Devices and Principles of Operation: Pin Diode, Thyristor, Power Bipolar Transistor, Power Mosfet, Ldmos, Demos, Igbt. Basic Power Circuit Concepts: Boost Buck Converters. "System on Chip" Power Ic Vs Board Solution. Integrated Ldmos Devices. the Silicon Limit and Rdson Bvdss Curves. Breaking the Silicon Limit. Resurf, Field Plates and Superjunctions Integrated Rf Power Failure Mechanisms and Safe Operating Area. Noise Isoaltung, Latchup Prevention and Esd in Power Management Platforms Integrated with Analog and Digital Circuits.

2ה', 1ת'  
(3 נקודות)**א. מעין****מעגלים משולבים - מבוא ל- VLSI****046237****ממצעות קדם:**044147 – מוגלי מיתוג אלקטטרוניים  
236354 – תכנון מוגלי וי.אל.א.ס.אי.**נושאי הלימוד:**

- שיקולים בתיכון מוגלי VLSI בטכנולוגיית MOS.
- ערכיה גיאומטרית וחוקי תיכון ב-S-NMOS.
- מודולוגיות בתיכון מוגלים משולבים : לוגיקה אקראיית, תיכון מבני PLA.
- מוגלי זיכרון ב-MOS.

- מעגלים משולבים בטכנולוגיית CMOS.
- מעגלים משולבים בטכנולוגיה ביופולרית.
- שיקולי תיקון של מעגלים אנלוגיים-משולבים.
- עזרי מחשב בתיכון VLSI.
- מערכות שערים, תאים סטנדרטיים, מעגלים ייחודיים.
- כווני התפתחות בהנדסת VLSI.

#### סילבוס באנגלית:

#### Integrated Circuits – Introduction to VLSI (046237)

This course will provide a solid basis and sufficient knowledge to deal with practical digital circuit of VLSI systems in state of the art CMOS technologies.

Emphasis is on circuit design aspects of VLSI circuits for use in applications such as micro – processors, signal processors memories. For example, circuit architectures, circuit simulations & optimization, design pitfalls, design trade-offs, design robustness & reliability, process impact, and layout.

Attention is also given to important challenges facing digital circuit designers such as the impact of process technology scaling, submicron effects, interconnect, signal integrity, power consumption, aiming design complexity and design efficiency. All presented from a practical circuits and system design perspective.

The course topics include:

- VLSI Design – introduction + future prospects.
- Scaling, Modeling & Delay models.
- CMOS Manufacturing process.
- Layout
- Circuit Simulations, process variations' Design Flow
- Combinational Circuits Design – Logic Families
- Dynamic Logic
- Other high speed logic architectures, both static and dynamic
- Optimisation for speed
- Low power Design & Voltage Scaling
- Timing Concepts Synchronous elements and synchronous design.
- Clock & power distribution.
- Semiconductor Memories.
- 

#### מקורות:

1. Weste, N. H. E., Harris, D. F. CMOS VLSI design: a circuits and systems perspective. 3<sup>rd</sup> ed. Addison Wesley, 2005.  
s.n. 2273032 – 3<sup>rd</sup> ed., 2005.  
s.n. 2151035 – 2<sup>nd</sup> ed., 1993.
2. Rabaey, Y. Digital Integrated Circuits: A Design Perspective. 2<sup>nd</sup> ed. Prentice-Hall, 2002.  
s.n. 2264129 – 2<sup>nd</sup> ed., 2002.  
s.n. 2207265 – 1<sup>st</sup> ed., 1996.

ה' 4, מ' 3, ג'	<b>ג. טסלר</b>	<b>מעבדה בננו אלקטרונית</b>	<b>046239</b>
----------------	----------------	-----------------------------	---------------

**דרישות קדם :** 044125 יסודות הטכני מוליכים למחצה מי או 044127 יסודות הטקני מוליכים למחצה

**מקצוע מוביל :**

046233 מעבדה בננו ביו-טכנולוגיה

מטרת המעבדה להקנות ידע מעשי בהקשר לרכיבים אלקטרוניים המבוססים על חומרים מולקולריים. המעבדה תכלול: עקרונות פועלה של התקנים מולקולריים מסווג טרנזיסטור. דיזודה פולטת אור צבעונית ותא סולרי.

**046240**

**התקנים קוונטיים על- מוליכים**

**א. בוקס**

2ח', 1ת'  
(3 נקודות)

**מקצועות קדם:**

(115203 או 046241)

**סילבוס בעברית:**

מודל LONDON, צומת JOSEPHSON, התקן התאבכות קוונטי על- מוליך (SQUID), ביטים קוונטיים (QUBITS) על- מוליכים, קוונטיזציה שנייה, מודל BCS.

**תוצאות מייד:**

1. הבנת תופעת העל- מוליכות.
2. לימוד שיטות המידול של מעגלים קוונטיים על- מוליכים.
3. הבנת עקרונות הפעולה של מספר מערכות לעיבוד מידע קוונטי המבוססות על התקנים על- מוליכים.

**סילבוס באנגלית:**

LONDON MODEL, JOSEPHSON JUNCTION, SUPERCONDUCTING QUANTUM INTERFERENCE DEVICES, QUBITS, SECOND QUANTIZATION AND BCS MODEL.

**LEARNING OUTCOMES:**

1. UNDERSTANDING THE PHENOMENON OF SUPERCONDUCTIVITY.
2. GETTING FAMILIAR WITH MODELING OF SUPERCONDUCTING QUANTUM CIRCUITS.
3. UNDERSTANDING THE FUNCTIONALITY OF SYSTEMS FOR QUANTUM INFORMATION PROCESSING THAT ARE BASED ON SUPERCONDUCTING DEVICES.

**046241**

**מכניקה קוונטית**

**א. בוקס**

2ח', 1ת'  
(3 נקודות)

**לא ניתן השנה**

הנושאים : יסודות המכניקה האנליטית, לגרנגיאן והמילטוניון, מבוא מתמטי למרחבי הילברט, מקום ותנע, דינמיקה קוונטית, אוטצ'ילטור הרמוני, תנע זויטני, מערכת ס핀  $1/2$ , אטום המימן, שיווי משקל טרמי, תורת ההפרעות הבלתי תלויה בזמן.

**Will not be given the year**

Topics: Hamilton'S Formalism of Classical Physics, Lagrangian and Hamiltonian, Hilbert Spaces, the Displacement and Momentum Operators, Quantum Dynamics, Harmonic Oscillator, Angular Momentum, Spin  $1/2$ , Thermal Equilibrium, Time Independent Perturbation Theory.

**046242**

**פיזיקה סטטיסטית, תנודות ורעש**

**א. בוקס**

2ח', 1ת'  
(3 נקודות)

**מקצועות קדם:**

044124 אלקטרוניקה פיסיקלית ו- 114073 פיזיקה 3 ו- 104034- מבוא להסתברות

**מקצועות צמודים:**

046202- אוטות אקראיים

**מקצועות דומים:**

114016 - מבוא לתרמיי ופיזיקה סטטיסטית

מבוא ; תורת קינטית ופלוג מקסול ; פיזיקה סטטיסטית בסיסית ; פילוג פרמי-דירק ; פילוג בוזה-איינשטיין ; אינטראקציות ומעברי פאזה ; רטט במוצקים ; פלקטואציות, דינמיקה סטוכסטית ורעש בمعالים ובהתקנים ; הקשר לתורת האינפורמציה.

**מקורות:**

1. A. H. Beck, Statistical mechanics, fluctuations and noise, Edward Arnold Pub., 1976.
2. C. Kittel, Elementary statistical physics, John Wiley & Sons, 1958.
3. F. Reif, Fundamentals of statistical and thermal physics, McGraw-Hill, 1965.
4. F. Mandl, Statistical physics, John Wiley & Sons, 1971.
5. M. Kardar, Staitstical physics of particles, Cambridge University Press, 2007.
6. R. K. Pathria, Statistical mechanics, Elsevier, second edition, 1996.

<b>2 ח', 1 ת'</b> <b>(3 נקודות)</b>	<b>א. בוקס</b>	<b>תופעות גלים</b>	<b>046244</b>
--	----------------	--------------------	---------------

**לא יינתן השנה**

תופעות גלים בסיסיות (חזרה). קרובה האופטיקה הגיאומטרית : גישת luneburg-kline. שיטות ניתוב. דוגמאות יישום למכנון מערכות אופטיות ותאור תהילכי התפשטות ופיזור בתדרי רדיו ומיקרוגל. אופטיקה גיאומטרית לדיפרנציה (gtd) : מושגי יסוד ודוגמאות יישום. קרובה האופטיקה הפיסיקלית : תאור וקטורי וסקלירי. הנחות קירוחוף וריילי-סומרפלד. תאור העקיפה בעזרת סופרפויזיציה ספקטרלית של גלים מישוריים. עקיפת פראונחופר ופרנל. מושג האלומה. דוגמאות יישום. עקרונות אופטיקה פוריה ואנלזיה לתורת המערכות הלינאריות : תכונות פוריה של עדשות דקotas. סינון מרחבוי עיבוד אותות אופטי. שיטות פתרון חישוביות, מומנטים. היבטים אקראים בתורת הגלים : מונחי יסוד. פיזור מסריגים.

**Will not be given the year**

Basic Wave Properties (Review). the Approximation of Geometrical Optics: the Luneburg-Kline Approach. Ray Tracing. Geometrical Theory of Diffraction. Applications at Optical and Microwave Frequencies. the Approximation of Physical Optics: Scalar and Vector Theories. the Kirchhof and the Rayleigh-Sommerfeld Assumptions. Spectral Superposition of Plane Waves. Fraunhofer and Fresnel Diffraction. Beams. the Principles of Fourier Optics and Its Systems Analogy. Fourier Properties of Thin Lenses. Spatial Filtering. Optical Data Processing. Holography. Partial Coherence: Basic Principles.

<b>3 ח',</b> <b>(3 נקודות)</b>	<b>א.רוזנטל</b>	<b>מערכות אלקטרו-אופטיות</b>	<b>046249</b>
-----------------------------------	-----------------	------------------------------	---------------

**מקצועות קדם:**

044148 - גלים ומערכות מפולגות או,

114210 - אופטיקה

**מקצועות צמודים:**

044339 - אלקטרואופטיקה,

עיבוד אותות אופטי : מערכות של אופטיקה קוורנטית. התמרת פוריה אופטית והדמיה. הולוגרפיה וסינון מרחבוי. תיאוריות הקוורנטיות. מערכות משולבות דיגיטליות- אופטיות. שיטות ומערכות למדידות אופטיות : אינטראפרומטריה. אינטראפרומטריה הולוגרפית. מד טווח. לייזר- גירוסקופ.

**סילבוס באנגלית:**

Optical signal processing: coherent optical fourier transform and imaging. Holography and spatial filtering optical signal processing theory of coherence. Hybrid optical digital systems. Optical measuring methods and systems: interferometry. Holographic interferometry. Range finder. Optical gyroscope.

**מקורות:**

- Shamir, J. Optical Systems and Processes. SPIE Press, 1999. s.n.2203436.
- Goodman, J.W. Introduction to Fourier Optics. 3<sup>rd</sup> ed. Roberts, 2005.  
s.n. 2274873 – 3<sup>rd</sup> ed., 2005  
s.n. 2164993 – 2<sup>nd</sup> ed., 1996.  
s.n. 2648 – 1<sup>st</sup> ed., 1968.

2 ה' 1 ת'	<u><b>אי ליניאריות ומבנים מוחזוריים בפוטוניקה מ. הורubi</b></u>	<b>046250</b>
(3 נקודות)		

התפשטות אור במבנים מוחזוריים, דיספרסיה, התפשטות פולסים בתווכים דיספרטיביים, אפקט אקוסטו-אופטי ומגנטו-אופטי, מבוא לאופטיקה לא לינארית, התפשטות גלים בתווכים לא לינאריים, ערוב גלים והכפלות תדר, סוליטוניים אופטיים, שימושים באופטיקה לא לינארית.

Lightwave Propagation in Periodic Structures, Dispersion, Pulse Propagation in Dispersive Media, Acoustic Optic and Magnetic Optic Effects, Introduction to Nonlinear Optics, Propagation in Nonlinear Media, Wave and Frequency Mixing, Optical Solitons, Applications of Nonlinear Optics.

2 ה' 1 ת'	<u><b>א. אפטין</b></u>	<b>אנטנות וקרינה</b>	<b>046256</b>
(3 נקודות)			

**מקצועות קדם:**  
גלים ומערכות מפולגות 044148

האנטנה מהויה מרכיב חשוב בכל מערכת קליטה ושידור אלחוטית. בשידור מספקת האנטנה את המעבר בין גל מודרך נושא אינפורמציה, המגיע לאנטנה מהמשדר באמצעות מוביל-גלים, לגלאי. בקליטה מספקת האנטנה את המעבר בין גל מר חבי נושא אינפורמציה | לגלי מודרך המועבר באמצעות מוביל-גלים למקלט.

<b>מקורות:</b>			
1.	Balanis,C.A. Antenna Theory: Analysis and Design. 3 <sup>rd</sup> ed. Wiley, 2005. s.n. 2266445 -3 <sup>rd</sup> ed., 2005. s.n. 2172913 -2 <sup>nd</sup> ed., 1997.		
2.	Elliott, R.S., Antenna Theory and Design. Rev.ed. IEEE Press, 2003. s.n. 2251867 – 2003, s.n. 204233.		
3.	Kraus, R.S., Marhefka, R.J. Antennas for all Applications. 3 <sup>rd</sup> ed. McGraw-Hill, 2002. s.n. 2245409 - 3 <sup>rd</sup> ed., 2002. s.n. 2062883 - 2 <sup>nd</sup> ed., 1988.		
4.	Stutzman, W.L., Thiele, G.A. Antenna Theory and Design. 2 <sup>nd</sup> ed., Wiley, 1998. s.n. 2189294 – 2 <sup>nd</sup> ed., 1998. s.n. 2165 – 1 <sup>st</sup> ed., 1981.		
5.	Collin, R.E. Antennas and Radiowave Propagation. McGraw-Hill, 1985. s.n.2011548.		

2 ה' 1 ת'	<u><b>ש. קוטינסקי</b></u>	<u><b>ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממיריסטורים</b></u>	<b>046265</b>
(3 נקודות)			

**דרישות קדם:**

044252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב ו- 044137 מעגלים אלקטרוניים

או

044252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב ו- 044147 מעגלי מיתוג אלקטרוניים

### **סילבוס**

הקורס עוסק בהשעنة של טכנולוגיות חדשות על מערכות וארכיטקטורות. במהלך הקורס יידונו ממיריסטורים – רכיבי זיכרון חדשים – בשל רבדים כולם רמת הרכיב הבודד, התאוריה שמאחוריו מರיסטורים והשימוש במיריסטורים כזכרונות לא נדיפים. כמו כן יתוארו השימושים במיריסטורים ביישומים ייחודיים כגון מעגלים לוגיים, רשותות נוירונים ומעגלים אנלוגיים וייסקרו ההשלכות של שימוש במיריסטורים על ארכיטקטורת מחשבים, כולל ארכיטקטורות המכוניות פון-נוימן בנוסף ילמדו המשמעות של שימוש במיריסטורים בתחום מגווןם כגון תורת הקידוד ובטחה.

**מקורות:**  
מאמרם מהספרות השוטפת.

**תוצאות מייד:**

1. יכולת ניתוח ההשפעה של טכנולוגיה על מערכת.
2. הבנת פועלות הממריסטורים בתאוריה ובמעשה ויכולת מעשית לפתח מודלים שונים.
3. כלים מעשיים לתכנון מעגלים המשלבים בממריסטור.
4. הכרות עם המשמעות הארכיטקטונית של שילוב ממריסטורים במחשבים.
5. הכרות עם מגוון נושאי המחקר בתחוםים

**הרכב הציון:**

הציון יתבסס על תרגילי בית, הצגת מאמר בכתיבה ובחינה. אפשרות לפרויקט גמר כתחליף לבחינה.

**שם הקורס באנגלית:**

Advanced Circuits and Architectures with Memristors

English Syllabus

סילבוס באנגלית:

THE COURSE DEALS WITH THE INFLUENCE OF NOVEL TECHNOLOGIES ON SYSTEMS AND ARCHITECTURES THE COURSE COVERS DIFFERENT TOPICS RELATED TO MEMRISTORS INCLUDING DEVICE PHYSICS, THEORY AND MODELING.

MEMRISTIVE NON VOLATILE MEMORY IS COVERED, INCLUDING CIRCUIT DESIGN AND CODING THEORY.

ADDITIONALLY, THE USE OF MEMRISTORS FOR DIFFERENT APPLICATIONS SUCH AS LOGIC AND ANALOG CIRCUITS, SECURITY, AND NEUROMORPHIC COMPUTING IS COVERED.

THE IMPLICATIONS OF THESE APPLICATIONS ON COMPUTER ARCHITECTURES ARE DISCUSSED, INCLUDING FOR NON-VON NEUMANN MACHINES

Learning Outcome

1. UNDERSTANDING THE IMPLICATIONS OF TECHNOLOGY ON DIFFERENT SYSTEMS.
2. UNDERSTANDING THD BEHAVIOR OF MEMRISTORS AND PRACTICAL DEVELOPING SKILLS FOR DEVICE MODELS.
3. PRACTICAL KNOWLEDGE IN CIRCUIT DESIGN WITH MEMRISTORS.
4. UNDERSTANDING THE IMPLICATIONS OF MEMRISTORS ON COMPUTER ARCHITECTURE.
5. UNDERSTANDING STATE-OF-THE-ART RESEARCH RELATED TO MEMRISTORS

Tentative Syllabus

1	Background and theory
2	Device theory
3	Device modeling
4	Device physics and fabrication
5	Memory
6	Memory
7	Logic circuit design
8	Logic in-memory architecture
9	Memory intensive architectures
10	Neuromorphic computing
11	Nonlinear Circuits
12	Information and coding theory
13	Security

---

**046266****שיטת הידור (קומpileציה)****א. זקס**2ח' 1ת'  
(3 נקודות)**ממציאות קדם:**

18 – ארגון ותכנות המחשב

**ממציאות לא זיבוי נוסף:**

236360 – תורת הקומPILEציה

**סילבוס בעברית:**

שפות ודקודק, מבנה מהדר, שיטות בסיסיות לפරיסה. תרגום מכון על ידי תחביר. טבלת סמלים. ארגון בזמן ריצה. יצירת קוד. אופטימיזציה מקומית וגלובלית.

**English syllabus:**

Language and grammar. The structure of a compiler. Basic parsing technique. Syntax directed translation. Symbol tables. Runtime and global code optimization.

**תוצאות מיידיה :**

ללמד כיצד מתרגמים תוכניות כתובות בשפות תכנות שקולות בשפות סוף, על שלבים השונים, האתגרים, שיטות אופטימיזציה לניצוליעיל של מעבדים, ו שימוש בכלים. כתוצאה מהלמידה הסטודנטים יהיו מסוגלים לבנות מהדר המתרגם תוכניות כתובות בשפה דמיית C עם מבני בקרה, קירוט לפונקציות ועוד, לתכנית שcolaה בשפת בינאים דמיית שפת סוף, ולהריץ את התוכניות המתקבלות בעזרת סימולטור ייעודי כחלק אינטגרלי מהקורס.

**Result of Learning:**

To teach how compilers translate programs written in programming languages into equivalent programs written in assembly. Including the different stages, challenges, optimization methods for efficient use of processors, the use of tools.

As a learning outcome students will be able to build a compiler that translates from C-like languages with control-flow statements, function calls and more, into equivalent programs of assembly-like or intermediate languages, run the compiled programs using a designated simulator, as an integral part of the course

**מקורות:**

Aho, A.V., Sethi, R., Ullman, J.D. Compilers: Principles, Techniques, and Tools. 2<sup>nd</sup> ed. Addison – Wesley, 2007.

s.n. 2293305 - 2<sup>nd</sup> ed., 2007.

s.n. 2003115 – 1<sup>st</sup> ed., 1986.

---

**046267****מבנה מחשבים****פ.גראי**2ח' 1ת'  
(3 נקודות)**ממציאות קדם:**

044262 - תכנון לוגי ומבוא למחשבים

**ממצוע צמוד:**

104034 - מבוא להסתברות ח' ,

094412 / 094411 - הסתברות מ'

מדדי ביצועים והקשר בין ארכיטקטורות, שיטות לממדית ביצועים. זיכרנו היררכי, זיכרון וירטואלי, ארגנו הזיכרון הראשי. ארגון ובקרת המעבד למיקבול ביצוע תוכניות : צינור, Out of order execution, Chizovi, KPIIZOT ובייצוע ספקולטיבי של פקודות, פריסת לולאות וצינור בתוכנה, Multi-, VLIW ,Superscalar ,threading, Ribivo liyotot. קלט/פלט : מערכת האיחסון, תקשורת ופסיקות. התפר חומרה- מערכת הפעלה.

Performance measures and their effect on architecture, performance measurement, hierarchical memory, virtual memory, memory organization. Processor organization and control for parallel execution: pipelining, Out Of Order execution, branch prediction and speculative execution, loop

unrolling and software pipelining, superscalar, VLIW, multi-threading, multi-core, Input/Output: storage and communication subsystems, interrupts. The software - OS boundary.

**מקורות:**

- Hennessy, J.L., Patterson, D.A. Computer Architecture: A Quantitative Approach. 4<sup>th</sup> ed., Morgan Kaufmann, 2006.  
s.n. 2285679 - 4<sup>th</sup> ed., 2006.  
s.n. 2243749 – 3<sup>rd</sup> ed., 2003.

2ה 1ת (3 נקודות)	<b>הנדסת מעבדי מחשב</b>	<b>046268</b>
---------------------	-------------------------	---------------

**לא ניתן השנה**

שיטות תכנון ומימוש מעבדים. גישה קונסטרוקטיבית לתכנון חומרה, צוראות תכנון חומרה כגון טרנסאקטיות אוטומטיות ומעבר מצבים במודולי חומרה. מבנה מימוש רכיבי מעבדים כגון *alua* מצונר, מיקרו ארכיטקטורות מסווג *in order*, *non blocking* (blocking vs.non blocking) (branch prediction) בקורס תלמיד שפת עילית למימוש וסינזה של חומרה.

**תוצאות למידה**

בסיום הקורס הסטודנט

1. ייחשף לצדדים המעשימים במימוש מעבדים ולאספקטים מימושיים המשפיעים על ביצועי המעבד.
2. ידעו כיצד לתרגם את הנושאים הנלמדים בספרי הלימוד הקלאסיים לרכיבים עובדים ע"י לימוד תכניות מימוש והתנסות בהן.
3. ידעו את שפת bluespec system השיכת לדור חדש של שפות תכנון חומרה.

**Will not be given the year**

Practical Aspects of Microprocessor Design Methodologies and Implementation. Design Methodologies Such as Guarded Atomic Transactions and Intra Module State Transfers. Combinational and Pipelined Alus, in Order Pipelined Microarchitectures, Branch Prediction, and Caches. the Course Will Also Teach the Bluespec High Level Hdl for Implementing and Synthesizing Hardware.

**Learning Outcomes**

At the End of the Course the Student Will Be

1. Exposed to Practical Aspects and Problems Arising When Implementing Real Processors.
2. Understand How to Break the Concepts Taught in Introductory Classes and Texbooks Into Real Working Components.
3. Know Concepts in the New Generation of High Level Hardware Description Languages (Hdls) by Learning the Bluespec System Verilog.

2 ה' (2 נקודות)	<b>ג. משה</b>	<b>תכנות ותוכן מונחה עצמים</b>	<b>046271</b>
--------------------	---------------	--------------------------------	---------------

**מבחן קדם:**

- 044101 – מבוא למערכות תוכנה או;  
234122 – מבוא לתוכנות מערכות;  
044263 – מבוא למבנה נתונים ואלגוריתמים או;  
234218 – מבני נתונים

**מבחן דומה:**

- 236703 – תוכנות מונחה עצמים

**סילבוס בעברית:**

הקורס עוסק במתודולוגיות מודרניות לבניית מערכות תוכנה. חלקו הראשון של הקורס מוקדש לעקרונות מתקדמים לבניית רכיבי תוכנה נפרדים בגישה מונחת עצמים (object oriented). חלקו השני של הקורס עוסק בתכנן ובשימוש תוכניות בינוניות וגדולות תוך שימוש במתודולוגיות הנדסת תוכנה. חלק זה מוצג גם הרעיון של *design pattern*. בקורס נעשה שימוש בשפת Java ובספת UML כדי להציג ולתרגל את כל האמור לעיל.

**English syllabus:**

The course deals with modern methodologies for constructing software systems. The first part of the course is devoted to issues that arise in building individual program modules and to advanced Object Oriented Programming concepts. The second part of the course is concerned with how to design and implement medium and large programs using software engineering design methodologies. In this part, the concept of design patterns is also introduced. The Java programming language and the UML language are used in order to exemplify and practice all the above.

**תוצאות למידה:**

בתחילת הקורס סטודנטים מסוגלים:

-לכתובLOCATIONS קצורות

בסיום הקורס הסטודנטים:

- יהיו מוכנים לתוכן ולממש מערכות תוכנה מורכבות

-יכירו METODOLOGIES לתוכן וניתנו

-יכירו את שפת התוכן UML

-ילמדו להכיר מבניות תוכן

-יכירו SHIOTOT התמורה של תוכנה ובדיקות

-יהיו מסוגלים לנתח תוכניות ותוכן של מערכות מורכבות

-ילמדו לתעד תוכנה

-ילמדו לעבוד בצוות

-ילמדו לעבוד בצוות

**Result of learning:**

On entry you shouls

-Be able to write small programs

-Sets, inductive arguments

On exit you should

-Be able to design and implement large software systems

-Gain deep familiarity with analysis and design methods

-Gain proficiency in UML and design patterns

-Understand software development:Process,Problems,Principles

-Be able to write excellent medium size programs

-Be able to think rigorously about such programs

-Know how to test and document software

-Work effectively as a member of team

-Know something about best practice in industry.

**מקורות:**

1. Liskov, B., Guttag, J. Program Development in Java: Abstraction, Specification, and Object Oriented Design. Addison – Wesley, 2001. s.n. 2243117.
2. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Gamma, E. [et al.]. Addison – Wesley, 1995. s.n.2163845.
3. Campione, M., Walrath, K., Huml, A. The Java Tutorial: a Short Course on the Basics. 3<sup>rd</sup> ed., Addison – Wesley, 2001. s.n.2219314.
4. The Java Tutorial: A Short Course on the Basics. Zakhour, S. et al. Addison-Wesley, 2006. s.n. 2298680.
5. Eckel, B. Thinking in Java. 4<sup>th</sup> ed. Prentice-Hall, 2006.  
s.n. 2280290 - 4<sup>th</sup> ed., 2006  
s.n. 2251540 – 3<sup>rd</sup> ed., 2003.
6. Fowler, M. UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language. 3<sup>rd</sup> ed., Addison – Wesley, 2004.  
s.n. 2255632 – 3<sup>rd</sup> ed., 2004.  
s.n. 2224963 – 2<sup>nd</sup> ed., 2000.
7. Larman, C. Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and the Unified Process. Prentice-Hall, 2002. s.n. 2247747.
8. Meyer, B. Object-oriented Software Construction. 2<sup>nd</sup> ed. Prentice-Hall, 1997. s.n. 2164088.
9. Rumbaugh, J. The Unified Modeling Language Reference Manual. 2<sup>nd</sup> ed. Addison-Wesley, 2005. s.n. 2287374.

## לא יינתן השנה

נושאים בתכניון מבזורת והעקרונות העומדים בסיסן תוך הדגשת אמינותן, ומיוחד על מודלים של העברת הודיעות. הנושאים העיקריים שילמדו הם: בעית הקונצנזוס, גלאי נפילות, שידור אוטומי, שכפול בעזרת מכונות מצבים, תקשורת קבוצתית, מערכות קווא/oroms ומערכת "שותף - לשותף" (peer-to-peer).

### Will not be given the year

Issues on Design of Distributed Systems, and the Principles Underlying Them with An Emphasis on Fault Tolerance. Focus Will Be Put on Message-Passing Non-Synchronous System Models. Main Topics: Consensus, Failure-Detectors, Atomic Broadcast, State-Machine Replication, Group Communication, Quorum and Peer-to-Peersystems.

2ה' (3 נקודות)	<u>מר ח.גזית</u>	<u>תכנות פונקציונלי מבוזר</u>	<b>046273</b>
----------------	------------------	-------------------------------	---------------

#### מקצועות קדם:

- 044101 – מבוא למערכות תוכנה
- 234122 – מבוא לתוכנות מערכות

#### מקצועות צמודים:

- 046209 – מבנה מערכות הפעלה או 234123 – מערכות הפעלה

יסודות התכנות הפונקציונלי וטכניקות בסיסיות בחישוב מבוזר, שפת Erlang-ERLANG- שפת תכנות פונקציונאלית עם תמייה מובנית בתוכנות מערכות מבזורת. עקרונות התכנות הפונקציונאלי ותחשיב למדה- פונקציות, רקורסיה, שערוך עצל. טיפוסים דינמיים. מודל CSP לתוכניות מבזורת. ניתוח תוכנה. מודל-שרת ל��וח. שמירת מידע קבוע PERSISTANT. עמידה בנסיבות וטכניקות שכפול. מודלים נוספים לתכנות מבוזר:

MAP-REDUCE, משק MPI להעברת הודיעות וסנכרון עם מחסומים BARRIERS, חישובי STREAMING

#### מקורות:

1. J. Armstrong, Programming Erlang: Software for a concurrent world, Pragmatic Bookshelf, 2007.

2ה' (2 נקודות)	<u>נושאים נבחרים בהנדסת מחשבים</u>	<b>046274</b>
----------------	------------------------------------	---------------

## לא ינתן השנה

נושאים: תוכנות מעבדים מרובה מקביליות. הסילבוס המפורט יקבע ע"י המרצה והואendra בפקולטה, במועד בו יינתן הקורס.

### Will not be given the year

Topics: Current Topics in Programming Massively Parallel Processors. a Detailed Outline Will Be Provided by the Lecturer and the Faculty Committee Prior to the Semester in Which the Course Is Taught.

ת 1-2 (3 נקודות)	ג. הבר	תרגומן ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינהרִי	046275
---------------------	--------	--	--------

#### מקצועות קדמ:

044262 - תכנן לוגי  
או  
234118 - אט"ם

בקורס יילמדו עקרונות של תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינהרִי, אשר נפוצים בעולם המחשב המודרני. עקרונות אלו כוללים: תרגום דינמי מול סטטי, תרגום מלא אל מול תרגום חלקי, ניהול מתוון התרגום הבינהרִי, זיהוי דינמי של נקודות חממות בקוד, ייצוגיBINARIES וטרנספורמציות על קוד, ניתוח קוד דינמי, סוגים עיקריים של אופטימיזציה דינמית, ניטור דינמי.

#### מקורות

מאמרי סקירה מרכזויים

1. Ebcioğlu, Kemal, Erik Altman, Michael Gschwind, and Sumedh Sathaye. "Dynamic binary translation and optimization." *Computers, IEEE Transactions on* 50, no. 6 (2001): 529-548.
2. Ung, David, and Cristina Cifuentes. "Machine-adaptable dynamic binary translation." In *ACM SIGPLAN Notices*, vol. 35, no. 7, pp. 41-51. ACM, 2000.
3. Nethercote, Nicholas, and Julian Seward. "Valgrind: a framework for heavyweight dynamic binary instrumentation." In *ACM Sigplan notices*, vol. 42, no. 6, pp. 89-100. ACM, 2007.
4. Gschwind, Michael, et al. "Dynamic and transparent binary translation." *Computer* 33.3 (2000): 54-59.
5. Pin manual: <https://software.intel.com/sites/landingpage/pintool/docs/71313/Pin/html>

#### תוצאות למידה:

הסטודנטים ילמדו שיטות מודרניות לניתוח ואופטימיזציה דינמיים של תוכנה. שיטות אלו נפוצות בכל עולם המחשב, החל מתרגומים של תוכנה ביארית במכונות וירטואליות בענן ובמחשב הניב, ועד אופטימיזציה דינמית בשפות מודרניות המבוססות על הידור דינמי.

הציון יקבע על פי ציוני תרגילי בית, פרויקט סיום ו מבחנים.

שם הקורס באנגלית : **Dynamic Binary Translation and Optimization**

#### Syllabus

The course teaches the main principles of dynamic binary translation and optimization, which are common in the modern computing world. These include: dynamic vs. static translation, full vs. partial translation, the dynamic translation cache and its management, hotspot detection, intermediate representations and code transformation, dynamic code analysis, main types of binary-level optimization, dynamic profiling.

#### Learning outcomes:

The students will learn modern methods for dynamic code analysis and optimization. Such methods are common throughout the software world - from dynamic binary translation in

virtual machines in the cloud and mobile devices, to dynamic optimization in modern, dynamically compiled programming languages.

The course grade will include the grades for the home assignments, the final project and an exam.

2 ח' 1 ת'	<b>ד. דראקסלר כהן</b>	<b>הבטחת נכונות של תוכנה</b>	<b>046277</b>
(3 נקודות)			

#### שם עברי מקוצר: נכונות של תוכנה

#### דרישות קדם:

(046002 ו 044114 או 044101)  
(234292 ו 234247 ו 234124)  
(234124 ו 046002 ו 044114)  
(234292 ו 234124 ו 046002)  
(234247 ו 044114 ו 044101)  
(234247 ו 234124 ו 044114)  
(234292 ו 234247 או 044101)  
(234292 ו 046002 ו 044101)

#### מקצועות קדם/מקצוע זהה/מקצועות ללא זיכוי נוסף/דרישות צמידות

#### סילבוס בעברית (עד 50 מילים, ניתן להוסיף בנוסף נושא לימודי)

הקורס יציג שיטות באימוט וניתוח של תוכנה וסינטזה של תוכנה: ניתוח סטטי, ניתוח זרימת מידע, ניתוח זרימת בקרה, סמנטיקה ביצועית, פירוש מופשט ותחומים נומריים, פתרוי SAT/SMT, הרצה סימבולית, סינטזה של תוכנה, סינטזה מנימיתית, תכונות עי' דוגמאות, סינטזה מונחית דוגמאות נגידות, קוד גדול.

#### מקורות:

ספר לימוד מס. 1

שם המחבר: NIELSON, NIELSON, AND HANKIN

שם הספר: PRINCIPLES OF PROGRAM ANALYSIS

מו"ל: SPRINGER  
שם הוצאה: 2005

הספר הינו ספר ממולץ.

ספר לימוד מס. 2

שם המחבר: NIELSON AND NIELSON

שם הספר: SEMANTICS WITH APPLICATIONS: A FORMAL INTRODUCTION

מו"ל: WILEY  
שם הוצאה: 1992

הספר הינו ספר ממולץ.

#### תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להסביר שיטות שונות להבטחת נכונות של תוכנה.
2. להבין איך להשתמש בשיטות אלו עבור מערכות תוכנה מעשיות.
3. להבין את היתרונות המעשיים והגבליות של השיטות השונות.

#### הריבוב הציוני: יקבע על ידי שיעורי בית ומבחן סופי

עד 50 מילימ', ניתן להוסיף בנוסף נושאי ללמידה

THE COURSE WILL COVER METHODS IN VERIFICATION AND PROGRAM ANALYSIS AND CODE SYNTHESIS: STATIC ANALYSIS, DATA FLOW ANALYSIS, CONTROL FLOW ANALYSIS, OPERATIONAL SEMANTICS, ABSTRACT INTERPRETATION AND NUMERICAL DOMAINS, SMT/SAT SOLVERS, SYMBOLIC EXECUTION, PROGRAM SYNTHESIS, ENUMERATIVE SYNTHESIS, PROGRAMMING BY EXAMPLE, COUNTEREXAMPLE-GUIDED SYNTHESIS, BIG CODE.

Learning Outcomes:

THE STUDENT WILL BE ABLE TO:

1. EXPLAIN DIFFERENT METHODS FOR GUARANTEEING CORRECTNESS OF SOFTWARE.
2. UNDERSTAND HOW TO USE THESE METHODS FOR PRACTICAL SOFTWARE SYSTEMS.
3. UNDERSTAND THE PRACTICAL ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF THE DIFFERENT METHODS.

<b>מ. Zielbrustein</b>	<b>מ. מאיצים חישוביים ומערכות מואצות</b>	<b>046278</b>
(3 נקודות)	2 ח' 1 ת'	

מקצועות קדם:

- 046209 - מבנה מערכות הפעלה וגם 046210 - מעבדה במערכות הפעלה או  
 234123 - מערכות הפעלה  
 046267 – מבנה מחשבים או  
 236267 - מבנה מחשבים ספרתיים

היקף הקורס: שעתים רצאה, שעה תרגול

הקורס עוסק בנושאים עיוניים ומעשיים של מערכות מחשב מבוססי מאיצים חישוביים כדוגמת UPG וمتמקד בארכיטקטורות חומרה, מודלי חישוב, חיבור ואינטראקציה של מאיצים עם התקני קלט/פלט, אבסטרקציות תכניות ומערכות הפעלה, היבטים בביטחון מערכות SMETSYS YTIRUCES ותוכן ומימוש מערכות המשלבות מאיצים.

תוצאות למידה:

1. הסטודנט קיבל כלים מעשיים לתכנות SUPG כמאיצים לחישוביים כללים.
2. הסטודנט ידע לתכנן ולממש מערכות המשלבות מאיצים חישוביים.
3. כלים להבנת מבנה תוכנה וחומרה במאיצי קלט-פלט.
4. חקר נושאים בתחום.

סילבוס באנגלית:

THE COURSE COVERS CONCEPTUAL AND PRACTICAL ASPECTS OF COMPUTER SYSTEMS WITH COMPUTATIONAL ACCELERATORS, LIKEGPUS AND FPGAS. The course WILL COVER HARDWARE ARCHITECTURE, PROGRAMMING MODELS, INTERACTION WITH I/O DEVICES, OS AND PROGRAMMING ABSTRACTIONS, SYSTEM SECURITY IMPLICATIONS AS WELL AS THE DESIGN AND IMPLEMENTATION OF COMPLETE ACCELERATED SYSTEMS.

LEARNING OUTCOMES:

THE STUDENT LEARN TO:

1. PRACTICAL GPU PROGRAMMING SKILLS.
2. DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ACCELERATED SYSTEMS
3. SOFTWARE AND HARDWARE DESIGN OF I/O ACCELERATORS, SUCH AS HIGH PERFORMANCE NICS AND NVME STORAGE

#### 4. UNDERSTANDING RESEARCH IN THE FIELD.

##### מקורות

ספר לימוד מס. 1  
שם המחבר: DAVID B KIRK PROGRAMMING MASSIVELY PARALLEL Processors: SECOND EDITION A HANDS ON Approach 2<sup>nd</sup> Edition,  
שם הספר: : 2013  
מו"ל: WEN MEI W HWU  
הספר הינו ספר מומלץ.  
מספר זיהוי בספרית הטכניון

2 ח', 1 ת'	ג. ארידור	שם הקורס: חישוב מקבילי מואץ	046279
------------	-----------	-----------------------------	--------

שם עברי מקוצר: חישוב מקבילי מואץ

דרישות קדם:  
046209 או 234123

046267 או 234267

##### סילבוס בעברית

מערכות מחשב מתקדמות מאפשרות עבודה מקבילי בעזרת מגוון רכיבי חומרה. בנוסף, תוכנות מקבילי המנצלים יכולת אוטומטית ומודלים של תכונות, טכניקות אופטימיזציה ושימוש בתכניות תוכניות כדי לנצל מערכות מרובות ליבנה, מערכות חומרה וקיטוריות ומיצי חומרה ייעודיים (כמו מאיצים להסעה בעזרת למידה עמוקה) להשגת ביצועים. הלימוד שטח דגש מיוחד על השוואות כמותיות של ביצועי חומרה/תוכנה. תרגילי בית מעשיים בתכונות מקבילי מהוות חלק חשוב ומשמעותי של הקורס. העומס השבועי הכלול - 6 שעות

##### מקורות:

1. Patterson and Hennessy. Computer Architecture: A Quantitative Approach. Chapters 1, 4, 7. Sixth edition, 2019
2. Jeffers and Reinders. Intel Xeon Phi Processor High Performance Programming. Second edition, 2016
3. Kirk and Hwu. Programming Massively Parallel Processors. Third edition, 2017

##### תוצאות למידה:

בוגר הקורס ירכוש את המומנויות הבאות:

- הערכה של ארכיטקטורות מחשבים, המבוססת על הבנה של המגוון בתחומי ארכיטקטורת מחשב החל מריבי-לבוט, דרך מעבדים גרפיים (GPU) ועד מיצי חומרה ייעודיים.
- פיתוח תוכנה בשימוש במודלים לתכונות מקבילי, אופטימיזציות בתוכנה ושימוש בתכניות תוכניות להשגת ביצועים מהירים על חומרה לחישוב מקבילי.

##### הרכב הציוויל:

תרגילי בית (חויבה) ו מבחון סופי

High performance parallel computing

**English syllabus:**

All modern computing systems support parallelism in hardware thru various features. Moreover, explicit parallel programming to exploit these features for high performance is becoming mainstream. This course is about software-hardware interaction. It covers hardware design as well as programming models, patterns and software optimization techniques for high-performance with multi-core systems, vectorized systems, and recent domain-specific hardware accelerators (e.g. acceleration of deep-learning inference). Learning is based on quantitative evaluation of hardware/software performance. The course includes a few significant home assignments in parallel programming to practice the learned material. Overall weekly load – 6 hours.

**Learning Outcomes:**

The student will be able to

- Evaluate computer system architectures through understanding of the trends in computer architecture from multi-core, GPUs and latest domain specific accelerators.
- Develop software using different parallel programming models, SW optimization techniques and patterns for efficient parallel HW utilization.

<b>א. אייל</b>	<b>מבוא לאבטחת סייבר</b>	<b>046280</b>
2ה' + 1ת' (3 נקודות)		

**שם עברי מקוצר :** מבוא לאבטחת סייבר

**דרישות קדם :**

מבוא למערכות הפעלה . 234123/046209  
מבנה מחשבים (אפשר במקביל) 234267/046267

**לא זיכוי נספף:**

הגנה במערכות מחשב 236350

**סילבוס בעברית (עד 50 מילים, ניתן להוסיף בנוסף נושאי לימוד)**

אבטחה הינה דרישת בסיסית בתכנן מערכות מחשב מודרניות, החל משרתים, דרך מכשירים ניידים, כלי הרכב, וכלה בהתקני IoT. קורס זה מספק כלים בסיסיים לתכנן וניתוח אבטחה של מערכות מחשב הנושאים כוללים : עקרונות (מדיניות, איוומיים, פגיעויות), כלים קריפטוגרפיים (הגדרות, מפתח סטמי וציבור), מערכות קריפטוגרפיות, מגנון דיפי-הלמן, פונקציות גיבוב), אימות (אדם ומוכנה), הרשאה, פרטיות (אנונימיות, differential privacy, אבטחה עם תורת המשחקים (בלוקצין, הוכחת עובודה, הוכחת השקעה), אבטחת חומרה (סביבות ריצה אבטוחות, TrustZone, SGX,), בעיות confinement, זרימת מידע, התקפות ערוצי צד ופתרונות (תזמון מטמוון, ערוץ כוח, ריצה ספקולטיבית, rowhammer).

**מקורות :**

1. Bishop. Introduction to Computer Security. Addison-Wesley. 2005.
2. Stinson. Cryptography – Theory and Practice. Chapman & Hall/CRC. Third Edition. 2006.
3. Narayanan, Bonneau, Felten, Miller, Goldfeder. Bitcoin and Cryptocurrency Technologies. Princeton, 2015.

4. Costan, Victor, and Srinivas Devadas. "Intel SGX Explained." *IACR Cryptology ePrint Archive* 2016.086 (2016): 1-118.
5. Papers on recent topics

**תוצאות למידה:**

הסטודנט ירכוש את המומנוויות הבאות :

1. ניתוח אבטחה של מערכת מחשב ב Maggie פרטפקטיבות (פיגיעיות, אימות, כלים קריפטוגרפיים וכיו"ב)
2. תכנן מערכות בטוחות בצורה מבנית (בחירה מודל איום מתאים, מדיניות וכלים)

**הרכב הציון:**

- 75% מבחן
- 25% תרגילי בית

**שם הקורס באנגלית:** Introduction to Cybersecurity

**English syllabus:**

Security is a critical element in the design of modern computer systems from servers, to mobile devices, vehicles, and IoT. This course will provide the basic tools to reason about, develop, and analyze computer systems security. Topics include: principles (security policies, threats, vulnerabilities), cryptographic tools (definitions, symmetric-key, public-key, cryptosystems, DH key-exchange, hash functions), authentication (human, machine), authorization, privacy (anonymity, differential privacy, web), security with game-theory (blockchain, proof of work, proof of stake), secure hardware (Trusted execution environments, e.g., SGX and Trustzone), confinement Problem, information flow, hardware side-channel attacks and mitigations (cache timing attacks, power channel attacks, speculative execution attacks, Rowhammer).

**Sources:**

1. Bishop. Introduction to Computer Security. Addison-Wesley. 2005.
2. Stinson. Cryptography – Theory and Practice. Chapman & Hall/CRC. Third Edition. 2006.
3. Narayanan, Bonneau, Felten, Miller, Goldfeder. Bitcoin and Cryptocurrency Technologies. Princeton, 2015.
4. Costan, Victor, and Srinivas Devadas. "Intel SGX Explained." *IACR Cryptology ePrint Archive* 2016.086 (2016): 1-118.
5. Papers on recent topics

**Learning Outcomes:**

The student will be able

- Analyze the security of a computer system with various perspectives (vulnerabilities, authentication, cryptographic tools).
- Design secure systems from a principled approach (considering appropriate threat models, policies, choosing tools)

**Grading:**

- 75% exam
- 25% homework

2ה' 1ת' (3 נקודות)	<b>ד. סודרי</b>	<b>מבוא לאותות ומערכות ביולוגיות</b>	<b>046326</b>
-----------------------	-----------------	--------------------------------------	---------------

**מקצועות צמודים:**

אותות אקראיים - 044202

**סילבוס בעברית:**

הקורס מתמקד בפיתוח גישה מערכתיות ומתמטית לתא-עיצוב CAB-טיפוס למערכות ביולוגיות. נושאי הלימוד הם : מערכות דינמיות ביולוגיה, מבוא לביופיזיקה של תא עצב ושלוחותיהם וניתוח מערכות כניסה-

יציאה במובן ההנדסי. התא העצבי: מושגי יסוד על מבנה קרום התא ותכונותיו החשמליות והכימיות -ALKTRODIFOSHA וmathח המנוחה של התא. התפשטות אוטות בסיבים פסיביים וצימוד בין תאים דרך סינפסות כימיות. מודל הוגקין-הקסלי לעירור של תא חשמלי, ופתרונות המאפשרים ניתוח מתמטי מפורט של התנוגות תא-עצב מעוררים. אלמנטים אקראיים בתא-עצב.

### **English syllabus:**

Developing a systems-level Mathematical approach to the single neuron as a prototype of complex Biological systems. Main topics: Dynamical systems in Biology, Introduction to the biophysics of neurons, axons and dendrites and their analysis as input-output systems in the engineering sense. The neuron: basic properties of the membrane and its Chemical and Electrical properties - electrodiffusion and the resting potential. The propagation of signals along passive cables and cell to cell communication through Chemical synapses. The Hodgkin-Huxley model for cell excitability, and simplified mathematical models allowing a detailed analysis of excitability. Stochastic elements in neurons..

### **תוצאות למידה:**

- סטודנטים שישלימו את הקורס בהצלחה יהיו מסוגלים :
- להגדיר מושגי יסוד בהתנוגותו של תא עצב
  - להבין את התהליכי הביוфизיים המרכזיים התורמים למתח הקروم של תא עצב ולתהליכי שינויו, וליחסם הבנה זו במסגרת המודל המתמטי של הוגקין-הקסלי
  - לנתח באופן איקוטי, אך מדויק, מערכות דינמיות לא לינאריות בשני ממדים
  - להשתמש בכלים של דינמיקה לא לינארית בניתוח מודלים דו-ממדיים וחד-ממדיים
  - להבין באופן איקוטי ולנתח באופן מתמטי תהליכי אקראיים המשפיעים על המתח החשמלי של תא עצב

### **Result of Learning:**

#### **Students who complete the course successfully will be able to:**

- Define basic components of the behavior of neuron
- Understand the basic biophysical processes that contribute to the electric potential of the cell and its dynamics, and to implement this understanding through the mathematical model of Hodgkin-Huxley
- Analyze qualitatively, yet precisely, nonlinear dynamical systems in two dimensions
- Use nonlinear dynamical tools to analyze one and two dimensional neuronal models
- Understand conceptually and mathematically the elementary random processes that influence the membrane potential of

### **מקורות:**

1. Koch, C. Biophysics of Computation: Information Processing in Single Neurons. Oxford Univ. Press, 1999. s.n. 2205816.
2. Dayan, P., Abbott, L.F. Theoretical Neuroscience: Computational and Mathematical Modeling of Neural Systems. MIT Press, 2001. s.n. 2244343.
3. Izhikevich, E. M. Dynamical Systems in Neuroscience: The Geometry of Excitability and Bursting. MIT Press, 2007. s.n. 2286471.
4. Weiss, Thomas Fischer. Cellular Biophysics. MIT Press, 1996. s.n. 2170375.
5. Strogatz, Steven H. Nonlinear Dynamics and Chaos: With Applications to Physics, Biology, Chemistry, and Engineering. Addison-Wesley, 1994/ Westview Press, 2000. s.n. 2153149.

**מקצועות קדם:**  
044130 - אוטות ומערכות

**סילבוס :**  
מושגי יסוד על הבסיס הפסיכולוגי והפיזיולוגי של תקשורת במערכות ראייה ושמיעה : מבנה ואופן פעולות העין והאוזן. מנגנונים פיזיולוגיים המשמשים לקידוד, לעיבוד והעברת אוטות במערכות הראייה. ניתוח הרמוני של אוטות דינמיים. בקרת הגבר אוטומטית בראשית. ייצוג אוטות במרחב משולב תדר-מקום. חוקי סף פסикופיזיים. מודלים של עיבוד אוטות במערכות הראייה. מבנה תМОנות והיבטים טכנולוגיים (ראייה ממוחשב)

### English syllabus:

Introduction to the physical and physiological bases of visual and auditory communication. Structure and function of the eye and the ear. Physiological mechanisms involved in encoding, processing and transmitting of sensory signals. Spectral analysis of dynamic signals. Automatic gain control in the retina. Image representation in the combined frequency-position space. Psychophysical detection laws. Models for signal processing in the visual system. Image structure and technological aspects (Computer Vision).

#### תוצאות מייד:

אות הכניסה החזותי למערכת הראייה :

- ✓ פוטומטריה – הכרת יחידות המדיידה וביצוע חישובים של תחושת עצמת האור במערכות הראייה.
- ✓ קולורימטריה – הכרת מרחב הצבע XYZ CIE1931 וביצוע חישובים של תחושת הצבע במערכות הראייה.
- ✓ תדר מרחבי – הכרת רגישות מערכת הראייה לתדר מרחבי וביצוע חישובי סף הענות.

מבנה ופעולות העין :

- ✓ הכרת המערכת האופטית של העין וביצוע חישובים הקשורים לעדשה, ליקויי ראייה והתאמת משקפים, כמוות האור המגיע לרשותית וגודל הדמות הנוצרת על הרשותית.

תכונות מערכת הראייה :

- ✓ הכרת תכונות ותופעות המאפיינות את מערכת הראייה וביצוע חישובים הקשורים לשודות קליטה, רגישות העין לתדר מרחבי ובקרת הגבר אוטומטי.

ייצוג אוטות :

- ✓ הכרת מרחב הילברט ומשפטים הקשורים לבסיסים אורתוגונליים ויצוג אוטות. חישוב בסיס בי-אורותונורמלי. הכרת המרחב המשולב מקום-תדר ושימוש בפונקציות גאבור לייצוג אוטות במרחב המשולב.

#### מערכת השמיעה :

- ✓ הכרת יחידות המדיידה התחושתיות וביצוע חישובים של עצמת הקול.
- ✓ הכרת יחידות מערכת השמיעה, אופן פעולתה ותכונותיה.
- ✓ ביצוע חישובים הקשורים לתכנון אקוסטי

### Result of learning:

The visual input:

- ✓ Photometry – comprehending the units of measurements and calculating the perceived brightness of light in the visual system.
- ✓ Colorimetry – comprehending the CIE1931 XYZ color space and calculating the visual color perception.
- ✓ Spatial frequency - comprehending the response of the visual system to spatial frequency and calculating the perceived threshold.

The eye structure and functioning:

- ✓ Comprehending the eye optical system and calculating values concerning the eye lens, visual impairment and glasses, retinal illumination and size of objects.

Visual system characteristics:

- ✓ Comprehending the visual system characteristics and phenomena and calculating values concerning AGC, response to spatial frequency and perception fields.

Signal representation:

- ✓ Comprehending the Hilbert space and propositions concerning orthogonal basis and signal representation. Calculating the bi-orthonormal basis. Comprehending the spatial-frequency domain and utilizing the Gabor functions to represent signals in this domain.

Auditory system:

- ✓ Comprehending the units of measurements and calculating values concerning acoustics.

- ✓ Comprehending the structure and functioning of the auditory system and its characteristics.

**מקורות:**

1. Levine, M.D. Vision in Man and Machine. McGraw-Hill, 1985. s.n.2005119.
2. Marr, D. Vision. Freeman, 1982. s.n.211377.
3. The Senses. Edited by Barlow, H.B., Mollon, J.D. Cambridge Univ. Press, 1982. s.n.215319.
4. Willams, C.S., Becklund, O.A. Optics: A Short Course for Engineers & Scientists. Wiley, 1972. s.n. 2008469.
5. Gregory, R.L. Eye and Brain: The Psychology of Seeing. 5<sup>th</sup> ed. Oxford Univ. Press, 1998. s.n. 2183602.
6. Yost, W.A. Fundamentals of hearing: An Introduction. 4<sup>th</sup> ed. Academic Press, 2000. s.n. 2232634.
7. Overington, I. Computer Vision: A Unified, Biologically – Inspired Approach. Elsevier, 1992. s.n. 2152900.

2ה', 1ת' (3 נקודות)	<b><u>מעבדי רשות מהירים</u></b>	<b>046336</b>
<b>לא ניתן השנה</b>		

רשותות, מבנה כרטיס רשות, השוואה בין מעבד רשות לאלמנטים אלטרנטיביים, שלבים בניתוח ובטיפול בחבילת המידע, ארכיטקטורות מעבדי רשות, ניהול תעבורה, טיפול בתעבורה וידאו, יישום בקרת זרימה.

**Will not be given the year**

Networks, Line-Card Structure, Comparison Between Network Processors and Alternative Elements, Packet Processing and Handling Steps, Network Processor Architecture, Traffic Management, Video Traffic Treatment, Flow Control Implementation.

2ה', 1ת' (3 נקודות)	<b><u>ג.אייזנשטיין</u></b>	<b>מבוא לתקשורת בסיבים אופטיים</b>	<b>046342</b>
------------------------	----------------------------	------------------------------------	---------------

**מבחן קדם:**

044148 - גלים ומערכות מפולגות.

**מבחן דומה:**

046341 - התקנים בתקשורת לסייעים אופטיים

התפshootות גלים בסיבים אופטיים, תוכנות לינאריות ולא לינאריות של סיבים, אותן מרובבי אורך גל, WDM, הגברה אופטית ורעש, פרקים מתוך הגילוי של אותן אופטיים.

**מקורות:**

1. Agrawal, G.P. Fiber-Optic Communication Systems. 3<sup>rd</sup> ed. Wiley, 2002. s.n. 2244782 – 3<sup>rd</sup> ed., 2002; s.n. 2270292 - 3<sup>rd</sup> ed. (e-text); s.n. 2186709 – 2<sup>nd</sup> ed., 1997.
2. Agrawal, G.P. Nonlinear Fiber Optics. 4<sup>th</sup> ed. Academic Press, 2007. s.n. 2289576 – 4<sup>th</sup> ed., 2007; s.n. 2231878 – 3<sup>rd</sup> ed., 2001.
3. Kazovsky, L.G. Benedetto, S., Willner, A. Optical Fiber Communication Systems. Artech House, 1996. s.n. 2177314

2ה', 1ת' (3 נקודות)	<b><u>גרפיקה ממוחשבת</u></b>	<b>046345</b>
------------------------	------------------------------	---------------

**לא ניתן השנה**

שימושים של גרפיקה ממוחשבת : קלט ומשוב, גרפיקה רסתורית וגיומטריה על השיריג הדיסקרטי, כימות, מודלים של תמונה והרכבת תמונות, העתקות דו-מימדיות ותלת מימדיות, יציג עוקומים גיאומטריים, הסרת הבלתי נראה, מודלים של צבע והצללה.

**Will not be given the year**

Computer Graphics and Its Applications: Input and Interaction, Raster Graphics and Scan Conversion, Quantization, Image Models and Composition, 2 and 3 Dimensional Transformations, Curve Representation Hidden Surface Removal, Color Models and Shading.

2ה', 1ת'  
(3 נקודות)

ע. פרג

תקשורות קוונטיות

046734

שם עברי מלא: תורת האינפורמציה לתקשורות קוונטיות

שם באנגלית: Quantum Information Theory

דרישות קדמ: לפני לימוד המקצוע המוצע, על הסטודנט לעבור בהצלחה את המקצועות הבאים

114073   104034	אנו
115203   104034	אנו
114073   104222	אנו
115203   104222	אנו
114073   094412	אנו
236990   094412	אנו
236990   104222	אנו
236990   104034	אנו

#### סילבוס בעברית:

מבוא לתורת האינפורמציה הקוונטית ותקשורות דרך ערוץ קוונטי: קיבול קלאסי של ערוץ קוונטי, קיבול קוונטי, ותקשורות עם משאבי שזירות. רקע לתורת האינפורמציה הקלאסית ותורת האינפורמציה הקוונטית. אקסימיות מכנייקת הקוונטית. מערכות קוונטיות מבודדות ללא רעש ומערכות קוונטיות רועשות. התאור הפיזיקלי של ערוץ קוונטי והגדרה המתמטית. פרוטוקולים בסיסיים של תקשורת קוונטית ואי-שוויונים בין משאביים. מגד' אינפורמציה ואנטרופיה קלאסיים וקוונטיים. המשמעות של אנטרופיה מותנית קוונטית ומדוע היא יכולה להיות שלילית. שיטת הטיפוסים הקוונטיות ודוחיסת שומאכר. קיבול ערוץ קוונטי בשידור של מידע קלאסי (BITS). משפט הקיבול עבור ערוץ קלאסי-קוונטי. בעית הרוגאריציה והסופר-אדיטיביות של אינפורמציה חולב. קידוד של מידע קוונטי (KEYBITS). הקיבול הקוונטי וופר-אקטיבציה. תקשורת בסיע משאבי שזירות.

- תוצאות למידה:** (אנו מבקשים להשתמש בשפה שוויונית מגדרית כגון: הסטודנטיות והסטודנטים יהו מסוגלים)  
1. עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטיות והסטודנטים יבינו את העקרונות שבבסיס תורת שנן הקוונטית, התיאור האינפורמציוני של בעיות תקשורת, והפרוטוקולים הבסיסיים להמרת משאביים קוונטיים. הסטודנטיות והסטודנטים יעריכו את ההבדלים המשמעותיים שבין מערכות תקשורת קלאסיות לקוונטיות והאתגרים הנובעים מהם, ויפתחו אינטואיציה להבנת התנהלות אלן.  
2. הסטודנטיות והסטודנטים יכירו את משפט הקיובל המרכזים בתורת האינפורמציה הקוונטית וישלטו בשיטות אנליטיות חשובות בתחום.

#### Syllabus:

Classical :information theory and communication via a quantum channel Introduction to quantum capacity of a quantum channel, quantum capacity, and communication with entanglement assistance. Background on classical information theory and quantum information theory. Postulates of Quantum Mechanics. Isolated/noisy quantum systems. Physical description of a quantum channel and mathematical definition. Basic communication protocols and resource inequalities. Classical and quantum entropy and information measures. The meaning of conditional entropy and why can it be negative. Quantum method of types and Schumacher compression. Capacity of a quantum channel for the transmission of classical information (bits). Capacity theorem for a classical-quantum channel. The regularization problem and super-additivity of the Holevo information. Communication with entanglement assistance.

### **Learning Outcomes:**

- Having completed the course successfully, the students will understand the principles at the basis of quantum Shannon theory, the information-theoretic description of communication problems, and basic protocols for the conversion of quantum resources. The students will appreciate the significant differences between classical and quantum communication systems and the challenges that follow, and develop intuition for understanding those behaviours.
- The students will be familiar with the fundamental capacity theorems in quantum information theory and master important analytical methods in this area.

2 ח', 1 ת' (3 נקודות)	<b>י.שטיינברג/ ש.שמאי</b>	<b>תורת האינפורמציה</b>	<b>046733</b>
--------------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------

**מקצוע קדס:**

מומלץ ללימוד את 046206 - תקשורת ספרטית, לפני או במקביל למקצוע זה.

**מקצוע זהה:**

– תורת האינפורמציה 048733

**תוכנית הקורס :**

- מבוא כללי
- מודלים מקובלים למקורות וערכזים
- קידוד מקורות (כמעט) ללא עוות באורך קבוע
- האנתרופיה, מדדי אינפורמציה נלוויים לה, ותכונותיהם העיקריות
- קידוד מקורות ללא עוות באורך משתנה
- שיטת הסדרות הטיפוסיות
- קידוד מקורות עם עיוות
- קידוד ערוץ
- קידוד משולב מקור-ערוץ ומשפט ההפרדה

**מקורות:**

1. Gallager, R. G. Information Theory and Reliable Communication. Wiley, 1968. s.n.222990.
2. McEliece, R.J. The Theory of Information and Coding. 2<sup>nd</sup> ed. Cambridge, 2002.  
s .n. 2245321 – 2<sup>nd</sup> ed., 2002; s.n. 1996 – 1<sup>st</sup> ed., 1977.
3. Cover, T.M., Thomas, J.A. Elements of Information Theory. Wiley, 2006.  
s.n. 2287372 - 2<sup>nd</sup> ed., 2006. s.n. 2114535 – 1<sup>st</sup> ed., 1991.
4. Csiszar, I., Korner, J. Information Theory: Coding Theorems for Discrete Memoryless Systems. Academic Press, 1981.s.n. 227751.

2 ח', 1 ת' (3 נקודות)	<b>עבודאות מרחבי</b>	<b>046743</b>
--------------------------	----------------------	---------------

**לא יינתן השנה**

מערכות קולטים ועיבוד מרחבי, תבנית אלומות, מערכים לינאריים אחידים, מדדי טיב של מערכים. מעצבי אלומה אופטימליים, snr mvdr,gsc, lcmv, maximum snr lcmv, maximum mvdr,gsc. ביטול רעש מסתגל. הפרדת מקורות וביטול הדוחדים באותות. איכון מקורות, שערוך כיוון הגעה ושערוך הפרש זמני הגעה.

**תוצאות למידה**

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לתכנן מעצב אלומה אופטימאלי לסינון מרחבי במערך קולטים.
2. לשפר ולהחלץ אותות הנקלטים במערכות קולטים.
3. לתכנן מסנן lcmv להפחחת רעשים וביטול הדוחדים.
4. לישם אלגוריתם לביטול רעש מסתגל.
5. לישם אלגוריתם להפרדת מקורות ביטול הדוחוד של אותות.
6. לשערך כיוון הגעה והפרש זמני הגעה של אותות.

**Will not be given the year**

Arrays and Spatial Filters, Beam Patterns, Uniform Linear Arrays, Array Performance Measures. Optimum Waveform Estimation (Beamforming), Minimum Variance Distortionless Response (Mvdr), Linearly Constrained Minimum Variance (Lcmv) Generalized Sidelobe

Cancellers (Gsc), Maximum Snr, Broadband Beamformers. Adaptive Noise Cancellation. Source Separation and Signal Dereverberation. Source Localization, Direction of Arrival (Doa) and Time Difference of Arrival (Tdoa) Estimation.

### Learning Outcomes

At the End of the Course the Student Will Be Able to

1. Design An Optimum Beamformer for Spatial Filtering in Sensor Arrays.
2. Enhance and Extract Signals Received by Sensor Arrays.
3. Design An Lcmv Filter for Noise Reduction and Dereverberation.
4. Implement An Algorithm for Adaptive Noise Cancellation.
5. Implement An Algorithm for Source Separation and Signal Dereverberation.
6. Estimate Direction of Arrival and Time Difference of Arrival.

ג. גלבוע (3 נקודות)	<u>עיבוד ספרתי של אותות</u>	<b>046745</b>
------------------------	-----------------------------	---------------

#### מקצועות קדם:

044198 - מבוא לעיבוד ספרתי של אותות

044202 - אותות אקראים

#### מקצוע דומה:

048745 – עיבוד ספרתי של אותות

השפעת אורך מלה סופי (קוונטיזציה) במסננים ספרתיים. שערוך לא פרמטרי של ספקטרום הספק – פריזוגרמות. עיבוד רכ קצבים: מערכות דצימציה ואיינטראפלציה, מימוש פוליפאזה ומערכות מרובות דרגות. מערכי מסננים דו- ערוציים, מערכים במבנה עצ, מערכים אחידים. התמרת פוריה לזמן קצר אנליזה וסינטזה, ייצוג Wavelets. מבוא ל Gabor. מבוא ל : אනליזות זמן-תדר, אනליזה מרובה רזולוציות.

#### נושא הקורס באנגלית:

### Digital Signal Processing

#### סילבוס באנגלית:

Effects of finite precision in digital filters. Non parametric estimation of power spectrum – periodograms. Multi – rate signal processing, decimation, interpolation poly – phase and multi- stage implementations. Dual channel filter banks, tree structured filter banks, uniform filter banks. Short Time Fourier Transform, Gabor representation. Introduction to wavelets and multi resolution analysis.

#### מקורות:

1. Mitra, Sanjit K. Digital Signal Processing: a Computer-Based Approach. 3<sup>rd</sup> ed. McGraw-Hill, 2006.  
s.n. 2279543 – 3<sup>rd</sup> ed., 2006; s.n. 2224858 – 2<sup>nd</sup> ed., 2001; s.n. 2206285 – 1<sup>st</sup> ed., 1998.
2. Proakis, J. G., Manolakis, D. G. Digital Signal Processing. 4<sup>th</sup> ed. Prentice-Hall International, 2007.  
s.n. 2280099 – 4<sup>th</sup> ed., 2007; s.n. 2169878 – 3<sup>rd</sup> ed., 1996; s.n. 2120537 – 2<sup>nd</sup> ed., 1992.
3. Porat,B. A. Course in Digital Signal Processing. Wiley, 1997. s.n.2176340.
4. Burrus, C. S., Gopinath, R.A. Guo, H. Introduction to Wavelets and Wavelet Transforms: A Primer. Prentice-Hall, 1998. s.n. 2191703.
5. Oppenheim, A.V., Schafer,R. W. Discrete-time Signal Processing. Prentice-Hall, 1999. s.n. 2201420.

#### תוצאות למידה בעברית

הקורס הינו קורס מתקדם בתחום עיבוד האות הספרתי. הקורס מקנה ידע בנושאים הבאים : קוונטיזציה ומודל לרעש קוונטיזציה.

שגיאות חישוב (נקודה קבועה ונקודה צפה) במסננים ספרתיים.

מניעת גלישה והבטחת יציבות במסננים ספרתיים.

שיעורך לא פרמטרי של ספקטרום הספק – פריזוגרמות

מערכות דצימציה ואיינטראפלציה, מימוש פוליפאזה, מימוש מרובה דרגות

מערכות מסננים דו ערוציים – QMF,CQF,Bilinear , מערכי מסננים במבנה עצ

מערכות מסננים אחידים.

. התמרת פוריה לזמן קצר , אනליזה וסינטזה. התמרת Gabor

## תוצאות למידה באנגלית

The course is an advanced digital signal processing course. The course provides knowledge in the following topics:

- Quantization and noise model
- Computation error (fixed point and floating point) in digital filters.
- Overflow prevention and secure filter stability.
- Non Parametric spectrum estimation – periodograms.
- Multi rate systems, Decimation, interpolation, sampling rate conversion, poly- phase and multi-stage implementations.
- Dual channel filter banks – QMF,CQF, Bilinear. Tree structure filter bank
- Uniform filter banks
- Short Time Fourier Transforms. Analysis and Synthesis Gabor representation.
- Wavelet analysis, Multi resolution analysis.
- 

(2ה', 1ת' ) (3 נקודות)	<b>ע. לוי</b>	<b>046746</b>	<b>אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת</b>
---------------------------	---------------	---------------	---

### מקצועות קדם:

046200 – עבד וניתוח תמונות

### מקצועות זרים:

236873 - ראייה ממוחשבת

בעיות בסיסיות בראייה ממוחשבת, אלגוריתמים המותאמים לפתרון בעיות אלו ויישומים מעשיים של הגישות לפתרון. תהליכי יצירת תמונות, מציאת מאפיינים של תמונות, התאמת תמונות לצולמו מנוקדות מבט שונות, קומפוזיציה של תמונות, חישוב תנועה ושהזור תלת-מימד מתוך תנועה. סטריאו, שחזור תלת-מימד ללא תנועה, וסגמנטציה של תמונות.

### מקורות:

1. R. Szeliski, Computer Vision: Algorithms and applications, Springer, 2010.

(2ה', 1ת' ) (3 נקודות)	<b>046773</b>	<b>התקני מוליכים למחצה אלקטרוני-אופטיים לגילוי</b>	<b>ג. נמירובסקי</b>
---------------------------	---------------	--	---------------------

### מקצוע קדם:

044127 - התקני מוליכים למחצה

או 044125 – יסודות התקני מוליכים למחצה מי

### נושאי הלימוד:

מקורות קריינה: קריינת גוף שחור, קריינה ספונטנית ומואלצת.

גלאים אלקטרוני-אופטיים: בליעת קריינה, גלאים לקריינה, ממד לביצועי גלאי קריינה (יחס אות רעש), גלאי פוטו-מוליך ; גלאי פוטו-וולטאי : פוטו-דיודה, דיודה PIN, תא שמש, פוטופרנזיסטור ; תגובתיות (Responsivity), סף קליטה (Detectivity) ותגובה בזמן של גלאי. דוגמאות של גלאים בתחום הנראה ולתחום האינפרא-אדום : InSb , Si , HgCdTe וכן CCD, מערכיו דיודות צמת ו-CCD.

גלאים טרמיים : צמד טרמי, מערכיו צמדים (Thermopile) ; גלאים פירו-אלטרריים (TGS).  
מעגלי עיבוד אותות למערכי גלאים : הצמדת מרובה ומעגלי CCD למערכי גלאים.

**מקורות:**

1. Optical and Infrared Detectors. Edited by Keyes, R.J. 2<sup>nd</sup> ed. Springer, 1980. s.n.203138.
2. Kingston, R.H. Detection of Optical and Infrared Radiation. Springer, 1978. s.n.25928.

מקצוע קדם:

046200 - עיבוד וניתוח תМОנות

**סילבוס:** שיטות עיקריות בדימוט רפואי (CT, X-ray, MRI, Ultrasound, PET). העקרונות הפיזיקליים לרבייהת המידע, היתרונות וחסרונות של כל שיטה, סוג הרעים והארטיפקטים הצפויים. עקרונות הטומוגרפיה, התמרת ראיון, שיטת FBP, שיזור איטרטיבי. עיבוד תמונה של מידע רפואי: ניקוי רעש, סגמנטציה, רגיסטרציה, זיהוי אברים, גישות לדיאגנוזה ממוחשבת.

מקורות:

- Bankman, Isaac, ed. *Handbook of medical image processing and analysis*. 2<sup>nd</sup> edition, Elsevier, 2009.
- Smith, Nadine Barrie, and Andrew Webb. *Introduction to Medical Imaging: Physics, Engineering and Clinical Applications*. Cambridge University Press, 2010.
- Milan Sonka, Vaclav Hlavac, Roger Boyle , *Image processing, analysis, and machine vision*, 3<sup>rd</sup> edition. Thomson, 2008.

**לא ניתן השנה**

יסודות הפיזיקה של לייזר. סקירת מרכיבים עיקריים של לייזר המל"ם, תכונותיו וישומיו. טבול מפורט באינטראקציה של שדות אלקטромגנטיים עם מל"ם, תהליכי קריניטיים ולא-קריניטיים ומנגנוני ההגבר בתנאי הזרקה. במסגרת זו נדון בליזרים נפחאים (bulk) וליזרים של מבנים קוונטיים. קבלת משווהות הקצב עבור לייזר המל"ם ופרטן במצב עמיד. טבול מפורט במבנה האופטיים בעלי זר המל"ם - מהודים, מוליכי גל דיאלקטריים דו-מדדיים, הולכת הגבר, מראות ומוחדים מפולגים מחזוריים ותורת צימוד האופניים. פתרונות דינמיים של משווהות הליזר לאות קטן וגדיל, קצב אפנון, תהודה, השהיות בהדלה, סחיפהת תדר, תובלה ועוד. הדגמת מאפייני לייזר מסווגים שונים.

**Will not be given the year**

Elements of Laser Physics. Overview of Main Ingredients, Characteristics and Applications of Semiconductor Lasers. Detailed Analysis of the Interaction of Electromagnetic Fields with Semiconductors: Radiative and Nonradiative Processes and Gain Mechanisms Under Injection. Bulk and Quantum Structure Based Lasers. Rate Equations for the Laser. Optical Structures Embedded in the Semiconductor Laser Resonators, 2D Waveguides, Gain Guiding, Mirrors and Distributed Periodic Structures Including Coupled Mode Theory. Dynamic Solutions for Small and Large Signal Modulation: Modulation Bandwidth and Relaxation Oscillations Resonance, Turn-on Delay, Frequency Chirping, Importance of Transport Effects. the Characteristics of Several Types of Lasers.

מקצוע קדם:

046237 - מעגלים משולבים מבוא ל-VLSI

מקצוע זהה:

048853 - ארQUITקטורות מתקדמות למעבדי VLSI

הקורס יכלול נושאים מתקדמים בארכיטקטורה מחשבים, עם דגש על מחשבים בעלי יכולת חישוב גבואה ובסביבה מרובת מעבדים. החומר יתבסס על שיטות אינטואיטיביות וכמותיות בסביבה מוגבלת הספק ותשתיות סיליקון. במהלך הקורס, נגידר את מגמות הסבירה הטכנולוגית ואת הטכניקות הקיימות והעתידיות במבנה המחשב והמערכת. הדגש יינתן לאנליזה של טכנולוגיות עכשוויות ועתידיות כדוגמת: שיטות ניבוי שונות (קפיצות, קריאת של מידע, ערכי מידע, פוטנציאלי לה Tangshiyot בקרים מזכרון, וכו'), ביצוע ספקולטיבי של התוכנית, שיטות זכרונות

מטרו מתקדמות למערכות מרובות מעבדים, מטמון פקודות ריצפי, Multiscalar, ישום בחומרה של חוטים, מערכות חישוב אסימטריות, מערכות ריבוי חוטים לעומת מערכות ריבוי ליבות, מערכות המכילות אנהליזת תכונות מידע, ועוד. מטרת הקורס הינה לספק לסטודנט את בסיס הידע והגישה הארכיטקטונית שיאפשרו לו חשיבה וישום ארכיטקטוני של מערכות חישוב עתידיות.

#### מקורות:

1. Hennessy, J. L., Patterson, D. A. Computer Architecture: A Quantitative Approach. 4<sup>th</sup> ed. Morgan Kaufmann, 2007; s.n. 2285679 – 4<sup>th</sup> ed., 2007; s.n. 2243749 – 3<sup>rd</sup> ed., 2003.
2. Hennessy, J. L., Patterson, D.A. Computer Organization and Design: the Hardware/ Software Interface. 4<sup>th</sup> ed. Morgan Kaufmann, 2009. s.n. 2300073 – 4<sup>th</sup> ed., 2009. s.n. 2263805 – 3rd ed., 2005.

תיכון מערכות ספרתיות מהירות (3 נקודות)	<b>046864</b>
---	---------------

#### **לא יינטו השנה**

חוזה על מושגי יסוד בתורת החשמל, קווי תמסורת לסוגיהם, דיאגרמות שריגו -bergeron-, סיוומות, רעשים במערכות ספרתיות - רעש אספקות, intersymbol interference, ssn, ניהול תrzיב רעשים, אספקת מתחים מרמת השבב ועד רמת התיבת, הפעת שעון מרמת השבב עד רמת הכרטיס המודפס, שיטות איתות, (signaling) טכניקות מדידה, tdr, עזרי תכנן ממוחשבים (cad).

#### **Will not be given the year**

Transmission-Line Basics, Terminations, Noise in Digital Systems, Power Distribution, Power Planes, Vias, Clock Distribution, Signaling Conventions in High Speed Systems, Measurement Techniques, Cad Tools.

ר.א.ת ר (3 נקודות)	<b>יסודות תהליכיים אקראים</b>
-----------------------	-------------------------------

#### מקצוע קדם:

044202 – אוטות אקראים

#### מקצוע זהה:

048868 – יסודות תהליכיים אקראים

מבוא, מרחבי הילברט; מרחבי הסתברות, תוחלת ואיינגרציה ; התכנסויות ; תוחלת מותנית ; נגזרת רדונ- ניוקדים, השלמות באינטגרציה ותורת המידה ; תהליכיים אקראים, מריטינגליים ; תהליכיים בזמן רציף, התנועה הבראונית ; תהליכיים מركוב בזמן : אפיון, יציבות, קרייטריונים ; תהליכיים מركוב בזמן רציף, מושג הגנרטור, תהליכי קפיצה, תהליכיים סמי מרקוביים.

#### מקורות:

1. Breiman, L. Probability. Addison-Wesley, 1992. s.n.2123815, s.n. 2021002.
2. Wong, E., Hajek, B. Stochastic Processes in Engineering Systems. Springer, 1985. s.n. 32426.
3. Durrett, R. Probability: Theory and Examples. 3<sup>rd</sup> ed.Thomson/Brooks/Cole, 2005. s.n. 2266101 – 3<sup>rd</sup> ed., 2005. s.n. 2179948 – 2nd ed., 1996.

תיכון לוגי של מערכות VLSI בעזרת מחשב (3 נקודות)	<b>046880</b>
--	---------------

הקורס מציג עקרונות, אלגוריתמים ושיטות אוטומציה לתיכון לוגי של מערכות VLSI ספרתיות גדולות.

#### מקצועות קדם:

046237 – מעגלים משולבים וմבוא ל- VLSI

044268 – מבוא למבני נתונים ואלגוריתמים, או 234247 – אלגוריתמים 1 .

**סילבוס:**

יצוגים של מערכות VLSI. מתודולוגיות של תכנון. כל תכנון לסוגיהם. מודלים מבניים והתנהגותיים. שפות ומבנה נתונים לתיאור חמרה. אימות סטטי ודינמי. סימולטורים לرمות ייצוג שונים. שיטות לאימות פורמלי, שימוש ב- BDD. סינתזה לוגית אוטומטית. ניתוח סטטי של השהיות ומסלולים. סינתזה להשגת יעדי תזמון.

**מקורות:**

1) G. De Micheli, "Synthesis and optimization of digital circuits", McGraw-Hill, 2003.

**Auxiliary books:**

2) G.D. Hachtel and F. Somenzi, "Logic Synthesis and verification algorithms", Kluwer academic publishers, 1996.

3) S. H. Gerez, "Algorithms for VLSI design automation", Wiley, 1999.

4) Leiserson, Charles E., Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. Introduction to algorithms. Ed. Thomas H. Cormen. The MIT press, 2001.

Current literature.

2 ה' 1 ת  
8 עי'ב  
(3 נקודות)

ש. קוטינסקי

אימות פורמלי לחומרה

**046881**

**נושא הקורס בשנת תשפ"ג: אימות פורמלי לחומרה**  
שם באנגלית : Hardware formal verification :

**סילבוס בעברית:**

הקורס עוסק בתחום אימות (וריפיקציה) של חומרה בשיטה הפורמלית Formal Verification - בהdagש על שילוב התיאוריה והשימוש המתקדמי בעולם האמתי עם הדגשים על העקרונות והמתודולוגיות במטרה להתגבר על החסמים התיאורתיים של השיטות הפורמליות. חומר הקורס כולל מבוא לתכנון שבבים ואימות חומרה, סקירה של אלגוריתמי אימות פורמלי ומונע חיפוש, שימוש בלוגיקה טמפורלית וشفת אפיון סטנדרטיבית SVA, שיטות צמצום ורזרקציה של מרכיב החיפוש הפורמלי לאימות מערכות חומרה מסוימות, מבחר של אפליקציות פורמליות ושימושיהן בתחום האימות, כמו שկילות לוגית, כיסוי לוגי, בטיחות וابتחה של תכנון. מבוא ללמידה ובינה מלכויות באימות הפורמלי.

**תוציאות למידה:**

עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטיות והסטודנטים יוכלו להשתמש ברעיונות ובשיטות שנלמדו להתחדד עם בעיות ריפיקציה קשות בתעשייה בעיקר בתחום הפורמלי. תהיה להם הבנה عمוקה ביישומים השונים וגם בכליים מודרניים בהם תעשייה משתמשת ובשיטות אימות מתקדמות. הידע הנרכש יהווה בסיס טוב להמשך מחקר ופיתוח של כלים ושיטות אימות במסגרת לימודי תארים מתקדמים.

**סילבוס באנגלית:**

The course deals with formal hardware verification, combining theory and advanced real-life use, emphasizing principles and methodologies to overcome the theoretical limitations of formal methods. The course material includes an introduction to chip design and hardware verification, exploration of formal verification algorithms and search engines, use of temporal logic and SVA, reduction methods, formal applications for IP and SoC designs, logic equivalence and coverage, security specifications and verifications, machine learning in formal verification.

**LEARNING OUTCOMES:**

1 .With the completion of the course, students will be able to use the learned ideas and concepts of verification, especially in formal verification. The students will deeply understand different applications and modern tools used in industry and with advanced verification methods. The knowledge acquired in the course will serve as an excellent basis for research and development of verification tools and methods.

ספר לימוד:  
ספר לימוד מס. 1

שם המחבר : E. Seligman, T. Schubert, M. V. Achutha Kiran Kumar.  
 שם הספר : Formal Verification: An Essential Toolkit for Modern VLSI Design  
 שנת הוצאה : 2015  
 מוציא לאור : MK  
 ספר זה הינו ספר חובה.

ספר לימוד מס. 2

שם המחבר : , E. Cerny, S. Dubani, J. Havlicek, D. Korchemny.  
 שם הספר : The Power of Assertions in SystemVerilog  
 שנת הוצאה : 2010  
 מוציא לאור : Springer  
 הספר הינו ספר חובה.

1 ח' 1 ת', (1 נקודות)	<u>ד. בירק</u>	<u>מבוא למחקר בפקולטה</u>	<b>046887</b>
--------------------------	----------------	---------------------------	---------------

נושא הקורס בשנת תשפ"ג: מבוא למחקר בפקולטה  
 שם באנגלית : Introduction to departmental research

סילבוס בעברית:

מטרת הקורס להכין למשתתפים את מגוון הנושאים בחזיות הממחקר בפקולטה להנדסת חשמל ומחשבים ואת חברי הסגל העוסקים בהם, ולעזר לסטודנטים השוקלים תואר מחקר לבחור תחום מחקר עתידי ומenchah.

הקורס יכלול פגישה שבועית אחת בת 50 דקות, בה ירצה בכל פעם שני חברי סגל מהפקולטה. הרצאות יסקרו את תחומי הממחקר של המרצה, טעינה מנושאים עדכניים בחזיות הממחקר שלו(ה), ואת אופי העיסוק (מעבדתי, תאורי, וכו'). הקורס מיועד לסטודנטים בשנה הראשונה של התואר השנוי שטרם הגישו הצעת מחקר, ולסטודנטים בתואר ראשון בעלי ממוצע מצטבר של 83 ומעלה שצברו לפחות 100 נקודות. הציון ייקבע על-פי נוכחות ומילוי מטלות (סיכום קצר של כל הרצאה, וסיכום מאמריים הקשורים לשתיים מהרצאות על-פי בחירת הסטודנט).

תוצאות למידה:

בסיום הקורס, הסטודנטיות והסטודנטים יהיו מסוגלים :

1. להכיר חוקרים מהפקולטה
2. להכיר תחומי מחקר ושיטות מחקר
3. להתנסות בקיימות הרצאות מחקריות וקריאה מאמריים מקצועיים ומאמרים
4. להתנסות בסיכום ביקורת של הרצאות מחקריות ומאמרים.

סילבוס באנגלית:

The class objective is to introduce the breadth of research areas at the department, and to help students who consider a M.Sc. degree to choose their own future research field.

Every week, two faculty members will give short lectures overviewing the topics of their current research. The lectures will be followed by a discussion with the lecturers.

The course is intended for students in the first year of their M.Sc., before submitting a research proposal, as well as undergraduate students with average grade above 83 and over 100 accumulated credit points

LEARNING OUTCOMES:

At the end of the course, students will:

1. Become familiar with faculty members
2. Be aware of research areas and research methods
- 3 .Have experienced digesting research presentations and reading professional publications
4. Have experienced critical reviewing of research talks and papers.

2 ח'+1ת'	<u>ע. כהן</u>	<u>מעגלים משלבים CMOS בתדר רדיו</u>	<b>046903</b>
----------	---------------	-------------------------------------	---------------

**מציאות קדם:**

- 044142 – מעגלים אלקטرونים לינאריים ו- 044148 – גלים ומערכות מפולגות  
או  
044137 – מעגלים אלקטرونים ו- 044148 – גלים ומערכות מפולגות  
044202 – אוטות אקראים (מומלץ)

רכיבים פאסיביים. התקני MOS בתדר רדיו. קווי תמסורת. דיאגרמת סמייט. פרטורי 'א'. תכנן של רשתות הגבר הספק. יציבות. תכנן של מגברי CMOS בתדר רדיו. מגבר רוחב סרף ומגבר מכון. מקורות רעש. מגבר רעש נמוך. עיוות. עקרונות המיקסר. מיקסרים פאסיביים ואקטיביים.

Passive components. Mos devices in rf. Transmission lines. Smith charts. S-parameters. Design of power gain networks. Stability. Rf cmos amplifier design. Tuned amplifiers. Noise sources. Low noise amplifiers. Non linearities and distortion. Mixer fundamentals. Passive and active mixers.

**מקורות:**

- Lee, T. The design of CMOS Radio-Frequency Integrated Circuits. 2<sup>nd</sup> ed. Cambridge University Press, 2004. s.n. 2263836.
- Ellinger, F. Radio Frequency Integrated Circuits And Technologies. 2<sup>nd</sup> ed. Springer, 2008. s.n. 2298637.
- Pozar, D.M. Microwave Engineering. 3<sup>rd</sup> ed. Wiley, 2005. s.n. 2258561.
- Davis, W. A., Agarwal, K. Radio Frequency Circuit Design. Wiley, 2001. s.n. 2298638.

הקורס עוסק באוטומציה ואופטימיזציה של תכנון פיסי של מעגלים משלבים גדולים (VLSI layout automation)

**מציאות קדם:**

- 046237 – מעגלים משלבים ומבוא ל – VLSI, או 236354 – תכנון מעגלי VLSI

**סילבוס:**

הירארכיה של תיכון פיסי, בעיות סינטזה ואנליזה, מיקום וחיווט. חיוט אספקות ושבוענים. בעיות בטכנולוגיות תת-מיקרוניות. כווז מבנים, סינטזה של מודולים. בדיקה פיסית וחילוץ פרטורים מהמבנה הפיסי. פעולות גיאומטריות על מסיכות.

**מקורות:**

- 1) G. De Micheli, "Synthesis and optimization of digital circuits", McGraw-Hill, 2003.
- 2) G.D. Hachtel and F. Somenzi, "Logic Synthesis and verification algorithms", Kluwer academic publishers, 1996.
- 3) S. H. Gerez, "Algorithms for VLSI design automation", Wiley, 1999.
- 4) Leiserson, Charles E., Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. Introduction to algorithms. Ed. Thomas H. Cormen. The MIT press, 2001.
- 5) Current literature.

**Auxiliary books:**

**שם עברית בתשפ"ג :** מעגלים אנלוגיים

**שם באנגלית:** Advanced topics in Analog Circuit Design: Accuracy Improvement

### סילבוס בעברית:

מתודולוגיות לתכנן אנלוגי מבוסס משוב בקרה לכל פרמטר חשוב במערכת. יציבות של לולאות במערכת. ראי זרם עם עכבות מוצא גבולה, מגברי טרנס-מוליכיות עם תחום כניסה רחב, עומסים-יציבים עבור רגולטורים בעלי נפילה נמוכה עם עומס מהיר. מתודולוגיות לתכנן מבני, שיטות פיזוי תדר, מעגלי מותח מבוסס BANDGAP, מגברי שרת – מהירות, דיווק ושיפור צירוף.

### תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנטיות והסטודנטים ידעו את סוגיות הליבה בתכנן מעגלי אנלוגיים ויפתחו יכולת לבצע תכנן מעגליים כולל ביצוע אנליה שליהם.

### סילבוס באנגלית:

Analog design methodology based on feedback control of every important parameter in the system. Stability of the resulting multiloop system. current mirrors with unmeasurable high output impedance; transconductors with wide input range, any load-stable LDOs with instant load regulation. Structural design methodology, practical frequency compensation, Bandgap voltage references, Operational amplifier speed, accuracy and consumption improvement.

### LEARNING OUTCOMES:

At the end of the course the students will know the fundamental issues in analog circuit design and will have the ability to perform circuit design, including analysis of circuits such as bandgap voltage references and operational amplifiers

### קשר בין מקצוע זה למקצועות אחרים:

מקצועות קדם :

044137

### ספרים לימוד:

ספר לימוד מס. 1

שם המחבר : G. Polya  
שם הספר : How to solve it  
מו"ל : Princeton university press      שנת הוצאה : 1971  
הספר הינו ספר מומלץ

ספר לימוד מס. 2

שם המחבר : J. O'Connor, I. McDermott.  
שם הספר : The art of systems thinking  
מו"ל : Thorsons      שנת הוצאה : 1997  
הספר הינו ספר מומלץ.

ספר לימוד מס. 3

שם המחבר : V. Ivanov, I. Filanovsky.  
שם הספר : Operational Amplifier speed and accuracy improvement  
מו"ל : Kluwer      שנת הוצאה : 2004  
הספר הינו ספר מומלץ.

2ה' + 1 ת'  
(3 נקודות)

**י. נמירובסקי**

**מיקרו עיבוד ומיקרו מערכות  
אלקטромכניות**

**046968**

### מבחן דומה:

048968 – מיקרו עיבוד ומיקרו מערכות אלקטромכניות

מיקרוחישנים ומערכות מדידה - סקירה פותחת על חישנים ואקטואטורים, רכיבים אלקטרוניים כחישנים, פיזיקה של מזעור (השפעת הקטנת הממדים על כוחות מכניים, אלקטростטיים, מגנטים ומתה פנים). העקרונות של מיקרו עיבוד (בשטח וגוף) ומיקרו עיבוד תואם תהליכי של מעגליים משולבים. דוגמאות: חישני לחץ, תאוצה, אינפרא אדום תרמיים (шиקולים מערכתיים ומיימוש).

### מקורות:

1. Senturia, S.D. Microsystem Design, Kluwer, 2001. s.n. 2224756.
2. Maluf, N. An Introduction to Microelectromechanical Systems Engineering. Artech House, 2000. s.n. 2213526.

3. Rebeiz, G.M. RF MEMS: Theory, Design, and Technology. Wiley, 2003. s.n.2254004. s.n. 2270390 (e-text)
4. Madou, M.J. Fundamentals of Microfabrication: the Science of Miniaturization. 2<sup>nd</sup> ed. CRC Press, 2002. s.n. 2239940
5. Santos, H.J. RF MEMS Circuit Design for Wireless. Artech House, 2002. s.n.2253710.
6. Santos, H. J. Introduction to Microelectromechanical (MEM) Microwave Systems. Artech House, 1999. s.n.2217323.

---

3 מ' (1 נקודות)	<b>נושאים מתקדמים 4</b>	<b>047003</b>
--------------------	-------------------------	---------------

---

**הושא**הושא** ב**בשנת תשפ"ג**: תכנן חוג נעל מופע ספרתי**

## **Advanced Short Course on “All-Digital Phase-Locked Loops (ADPLL)”**

### **General Information**

**Instructor:** Bogdan Staszek

**Teaching assistant:** TBD

**Lectures:** 13 hours, three days.

**Academic points:** 1 pts

### **Course Content**

The past two decades has seen proliferation of all-digital phase-locked loops (ADPLL) for RF and high-performance frequency synthesis due to their clear benefits of flexibility, reconfigurability, transfer function precision, settling speed, frequency modulation capability, and amenability to integration with digital baseband and application processors. When implemented in nanoscale CMOS, the ADPLL also exhibits advantages of better performance, lower power consumption, lower area and cost over the traditional analog-intensive charge-pump PLL. In a typical ADPLL, a traditional VCO got directly replaced by a digitally controlled oscillator (DCO) for generating an output variable clock, a traditional phase/frequency detector and a charge pump got replaced by a time-to-digital converter (TDC) for detecting phase departures of the variable clock versus the frequency reference (FREF) clock, and an analog loop RC filter got replaced with a digital loop filter. The conversion gains of the DCO and TDC circuits are readily estimated and compensated using “free” but powerful digital logic.

### **Days 1 & 2: (7 academic hours) All-Digital Phase-Locked Loop (ADPLL)**

#### **Architecture and Implementation**

This lecture presents a system-level view of the ADPLL.

1. Principles of phase-domain frequency synthesis
2. ADPLL closed-loop behavior
3. Direct frequency modulation of ADPLL
4. Alternative TX architectures using ADPLL and PA regulator
5. Survey of published ADPLL architectures; TDC-less ADPLL; cell-based ADPLL design

### **Day 3 Morning (3 academic hours): Digitally-controlled oscillator (DCO)**

A digitally controlled oscillator (DCO) lies at the heart of an all-digital phase-locked loop (ADPLL). It is based on an LC-tank with a negative resistance to perpetuate the oscillation— just like the traditional

VCO, but with a significant difference in one of the components: instead of continuously tuned varactor (variable capacitor), the DCO now uses a large number of binary-controlled varactors. Each varactor can be placed in either high or low capacitative state. The composite varactor performs digital-to-capacitance conversion. This lecture presents a circuit and system level views of DCO.

## **Day 3 Afternoon (3 academic hours): Time-to-digital converter (TDC)**

A time-to-digital converter (TDC) is used in the ADPLL to perform the phase detection. It generates a digital variable phase or timestamps of the FREF edges in the units of the DCO clock period. The variable phase is a fixed-point digital word in which the fractional part is measured with a resolution of an inverter delay (about 10 ps in 40-nm CMOS). This lecture presents a system level view of TDC as well as its circuit-level implementation issues.

### **Expected Prior Knowledge**

044137 Electronic Circuits

044202 Random Signals

### **Grading**

Written exam – 100%

### **Recommended Literature and Study Materials**

Book: R. B. Staszewski and P. T. Balsara, *All-Digital Frequency Synthesizer in Deep-Submicron CMOS*, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., Sept. 2006. ISBN: 978-0471772552.

### **Instructor**

Robert Bogdan Staszewski

Full Professor, IEEE Fellow

School of Electrical & Electronic Engineering

Room 338D, UCD Engineering & Materials Science Centre

University College Dublin

Belfield, Dublin 4, Ireland

+353 1 716 1780 (office)

robert.staszewski@ucd.ie

### **Instructor's Bio**

Robert Bogdan Staszewski received the BSc (*summa cum laude*), MSc and PhD degrees from the University of Texas at Dallas in 1991, 1992 and 2002, respectively. From 1991 to 1995 he was with Alcatel Network Systems in Richardson, TX, USA, working on SONET cross-connect systems for fiber optics communications. He joined Texas Instruments in Dallas, TX, USA, in 1995 where he was elected Distinguished Member of Technical Staff (2% of the technical population). Between 1995 and 1999, he was engaged in advanced CMOS read channel development for hard disk drives. In 1999 he co-started a Digital RF Processor (DRP) group within Texas Instruments with a mission to invent new digitally intensive approaches to traditional RF functions for integrated radios in deep-submicron CMOS. He served as a CTO of the DRP group between 2007 and 2009. In 2009, he joined Delft University of Technology in the Netherlands where he is currently a guest Full Professor. Since 2014, he has been a Full Professor with University College Dublin in Ireland. He has authored and co-authored seven books, 11 book chapters, 160 journal and 220 conference publications, and holds 220 issued US patents. His research interests include nanoscale CMOS architectures and circuits for frequency synthesizers, transmitters and receivers, as well as quantum computers. He is an IEEE Fellow and recipient of IEEE Circuits and Systems Industrial Pioneer Award.

---

2 ח' 1ת'  
(3 נקודות)

**047004 נושאים מתקדמים 5**

**לא ניתן השנה**

מטרת הקורס היא חטיבת סטודנטים בתחום מחקרים מתקדם שאינו מכוסה ע"י חברי הסגל בפקולטה. הוא יוצע בדרך כלל בחודשי הקיץ ווינטון ע"י מומחה אורת. ניתן שהקורס יהיה מרוכז והוא יכלול 28 שעות הרצאה.  
על נושא הקורס ומועדיו יפרסמו בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים.

## Will not be given the year

The Objective of This Course Is to Expose Students in a Variety of Topics Which Are Not Regularly Taught at the Faculty. the Course Will Typically Be Offered During the Summer, Taught by a Guest Expert. the Course May Be Taught in An Intensive Format, Consisting of 28 Lecture Hours Within a Two Week Period. Specific Course Topics and Dates Will Be Published According to Availability of the Appropriate Teacher.

2 ח' + 1 ת'  
(3 נקודות)

A. רינגרדט

נושאים מתקדמים 6

047006

שם עברי בתשפ"ג: מחשוב קוונטי מודרני

דרישות קדם:

236990 או 115203 או 124400 או 114074

### סילבוס בעברית

הקורס עבר בצורה ריגורוזית נושאים בעיבוד מידע קוונטי ומחשוב קוונטי הרלוונטיים לגישות השונות למחשבים קוונטיים מודרניים.

נתחיל את הקורס בלמידה העקרונית של מחשוב קוונטי במשתנים דיסקרטיים. נדבר בין היתר על קויביטים, שערים ואוניברסליות. לאחר מכן נעשו את אותו הדבר עבור מחשוב קוונטי במשתנים רציפים, שם נלמד מושגים רלוונטיים נוספים כגון ייצוג במרחב הפאזה ופונקציית וויגנר. שני המקרים, נסקור מימושים פיזיקליים ספציפיים ונדון בהם.

לאחר מכן, נלמד על מצבים קוונטיים גאוסים. נסקור סוגים שונים של מצבים אלה וגם נלמד על אופרטורים גאוסים. בהמשך נדבר על מצבים קוונטיים שאינם גאוסים - נזקיר סוגים שונים, נשווה אותם למצבים גאוסים ונדון בקשריות הקוונטיות ביניהם.

לאחר מכן, נלמד על קידוד קוונטי. נתחיל בקודים בזוניים, כגון הקודים הבינומיים, קודי Cat ו-GKP. לאחר מכן נצלול לנושא החשוב של קודים קוונטיים לתיקון שגיאות. נדון באפקטים של היפוך ביטים והיפוך פאזה, נלמד על קוד Shor, קודים משורשרים ומיצבים (stabilizers).

בסוף הקורס נלמד על surface codes ו-cluster states כקודים לתיקון שגיאות במצבים אלה. לבסוף, נדון בנושא של חישוב קוונטי מבוסס מדידות בהשוואה לחישוב קוונטי מבוסס שערים.

### מקורות:

Michael A. Nielsen & Isaac L. Chuang	שם המחבר :	1
Quantum computation and quantum information	שם הספר :	
Cambridge : Cambridge University Press	מו"ל :	
2010	שנת הוצאה :	
לא	חובה :	
Christian Weedbrook et al	שם המחבר :	2
Gaussian quantum information	שם הספר :	
REVIEWS OF MODERN PHYSICS	מו"ל :	
2012	שנת הוצאה :	
לא	חובה :	
Mattia Walschaers	שם המחבר :	3
Non-Gaussian Quantum States and Where to Find Them	שם הספר :	
PRX QUANTUM	מו"ל :	
2021	שנת הוצאה :	
לא	חובה :	
Samuel L. Braunstein and Peter van Loock	שם המחבר :	4

שם הספר :	
מו"ל :	
שנת הוצאה :	2005
חוותה :	לא

#### תוצאות לימודי:

בסיום הקורס הסטודנטים והסטודנטיות :

1. יכירו את העקרונות הבסיסיים העומדים מאחוריו המימושים השונים למחשבים קוונטיים מודרניים.
2. יבינו את האתגרים בתכנון מחשבים קוונטיים אלה וכן יהיו בקיאים במגוון הכלים השונים שפותחו כדי להתגבר עליהם.
3. יוכלו להשתלב בקבוצת מחקר או בחברה העוסקת במחשב קוונטי.

**הרכב הציון: מעקב + בוחינה**

### Modern quantum computing

#### English syllabus:

The course will provide a rigorous presentation of topics in quantum information processing and quantum computing that are of relevance to the various approaches for modern day quantum computers.

We will begin the course by studying the concepts behind discrete variable quantum computing, talking about, e.g., qubits, gates, and universality. Then we will do the same for continuous variable quantum computing, learning further relevant concepts such as phase space representation and the Wigner function. For both cases, we will review and discuss specific physical implementations.

Next, we will learn about Gaussian quantum states. We will review different types of these states and also learn about Gaussian operators. Then, we will talk about non-Gaussian quantum states. We will mention different types, compare them to Gaussian states and discuss the topic of quantum correlations.

Next, we will learn about quantum coding. We will start with bosonic codes, such as the binomial, Cat and GKP codes. Then we will dive into the important topic of quantum error correction codes. We will discuss the effects of bit flip and phase flip, learn about Shor code, concatenated codes, and stabilizers.

At the end of the course, we will learn about cluster states and surface codes as error correction codes on cluster states. Finally, we will discuss the topic of measurement-based quantum computation in comparison to gate-based quantum computation.

#### Learning Outcomes:

At the end of the course, the students will:

1. Become familiar with the basic concepts behind the various implementations of modern day quantum computers.
2. Understand the challenges in designing these quantum computers and will be proficient in the variety of different tools developed to overcome them.
3. Be able to join a research group or a company that works on quantum computing.

2 ה' 0 תי	<u>פרופ' ענת לין</u>	<u>צילום חישובי</u>	<b>048000</b>
(2 נקודות)			

**דרישות קדם:** עיבוד וניתוח תמונות 046200 או קורסים דומים באישור המנהה

**מקצועות קדם/מקצוע זהה/מקצועות ללא זיכוי נוסף/דרישות צמידות**

**סילבוס בעברית:**

כilm חישובי הוא תחום מחקר חדש ומתפתח בתפר בין גרפייה ממוחשבת, ראייה ממוחשבת ואופטיקה. מטרתו להתגבר על מגבלות של מערכות כilm סטנדרטיות בעזרת חישוב ולאפשר לנו לצלם או למדוד אינפורמציה טוביה יותר ועשירה יותר על העולם. האפליקציות באוט לידי ביטוי בכilm יומיומי וגם בכל תחומי המחקר, מאסטרונומיה ל�יקרוסקופיה וצילום רפואי.

**נושאי הלימוד:**

הציג של מערכות כilm, אופטיקה בסיסית, עומק שדה וטשטוש, הסרת טשטוש כתוצאה מהתנוועה או מדיפוקוס, מצלמות חישוביות, כilm מכוז, שדות אור, סדרות תמונות והרחבת טווח דינמי, תאורה חישובית, מעבר אור בסצנה, זמן תגובה.

**מקורות:** הקורס יתבסס על מאמרים אחרים בתחום.

**תוצאות למידה:** הכרות עם הבסיס ועם תוכאות מחקרית עדכניות בתחום הצלום החישובי.

**הרכב הציון:** הציון יתבסס על השתתפות, נוכחות ותרגילי בית.

**שם הקורס באנגלית** Computational Photography

**English syllabus:** Computational Photography is an emerging new field created by the convergence of computer graphics, computer vision and optics. Its role is to overcome the limitations of traditional cameras and imaging systems by using computational techniques to capture better and richer information about our world. Applications spread from everyday photography to all fields of science, from astronomy to microscopy, and in medical imaging.

Topics include: basic imaging and optics, depth of field, defocus and motion deblurring, computational cameras, compressive imaging, light fields, burst imaging and high dynamic range, computational illumination, light transport, time of flight cameras.

**Grading:** Grading is based on attendance, participation and home assignments.

**Learning Outcomes:** students will get familiar with cutting edge results in the emerging field of computational photography.

2 ח' , 2 ע"ב (2 נקודות)	<b>048001</b> <b>נושאים מתקדמים בעיבוד וניתוח גאומטרי ר. תלמן</b> <b>של מידע</b>
----------------------------	--

**שם עברי בתשפ"ג :** עיבוד וניתוח גאומטרי

**שם באנגלית:** Advanced topics in processing and geometric analysis of information

**סילבוס בעברית:**

מטרת הקורס היא להציג את ההיבטים האלגוריתמיים והמתמטיים של עיבוד וניתוח גאומטרי

של מידע. דגש מיוחד יושם על תיאור אחד של אלגוריתם גאומטרי רציפה ובדידה. לקורס שני חלקים

עיקריים: החלק הראשון כולל את היסודות התיאורטיים, והחלק השני מתמקד באלגוריתמים ויישומים כגון איסכול, עיבוד אותות על גרפים, ולמידת ירידות (תוקף הקורס מוגבל לשנתיים).

**תוצאות למידה:**

עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטיות והסטודנטים יהיו מסוגלים :

1. להגדיר מושגי יסוד באנליה ספקטראלית של גרפים ובגאומטריה דיפרנציאלית, ולהוכיח תכונות בסיסיות.

2. לישם שיטות לעיבוד וניתוח גאומטרי של מידע.  
 3. למש בمطلوب או פיתון אלגוריתמים לסינון, אישול, פעוף מידע, זיהוי אונומליות וניתוח מידע.

#### סילבוס באנגלית :

Geometric data processing and analysis is a fast-growing research direction with applications in a broad range of fields. It is based on classical areas such as differential geometry and harmonic analysis, while current applications involve contemporary topics such as geometric deep learning, dimensionality reduction, and signal processing on graphs. The main purpose of this course is to introduce the fundamental theory of geometric data analysis, with special emphasis put on a unified perspective on both continuous and discrete analysis, as well as emerging related applications.

#### LEARNING OUTCOMES:

1. Define fundamental terms in spectral graph theory and differential geometry.
2. Apply geometric analysis techniques to high-dimensional data.
3. Implement (in MATLAB/PYTHON) algorithms for data embedding and dimensionality reduction.

#### קשר בין מקצוע זה למקצועות אחרים :

מקצועות קדם :  
**046193**

#### ספר לימוד :

שם המחבר : Fan Chung  
 שם הספר : Spectral Graph Theory  
 שנת הוצאה : 1997  
 מוציא לאור : AMS  
 הספר הינו ספר מומלץ

#### ספר לימוד מס. 2

שם המחבר : Chris Godsil and Gordon Royle  
 שם הספר : Algebraic Graph Theory  
 שנת הוצאה : 2001  
 מוציא לאור : Springer  
 הספר הינו ספר מומלץ.

2 ח' , 3 ע"ב  
 (2 נקודות)

ע. קמינר

**048025**  
נושאים מתקדמים בהנדסת מחשבים 1.  
הנושא: אלקטродינמיקה קוונטית  
מאקרוסקופית

שם עברי מקוצר : אדק"ם

שם עברי מלא : אלקטродינמיקה קוונטית מאקרוסקופית  
 שם באנגלית : MACROSCOPIC QUANTUM ELECTRODYNAMICS

#### היקף שעות לימוד שבועיות :

הרצאה - 2 , תרגול - 0 , מעבדה - 0 , עב.בית- 3 , פרויקט/סמינר- 0

נקודות זיכוי : 2.0

הניקוד בתוקף מסמסטר : 01/2021 1-חוורף, 2-אביב, 3-קיץ

סוג ציון : 1-מצווני

המקצוע יופעל בשנה אקדמית : 2021 בسمסטרים : א

צורת הוראת המקצוע : הרצאה

#### סילבוס בעברית :

חקר אינטראקציות אור-חומר אפשר לנו להסביר מגוון רחב של אפקטים בטבע, עם אפליקציות חשובות ושאלות מדעיות יסודיות שחלקן עדין פתוחות.

הקורס עוסק בנושאים שבchwitzת המחבר באופטיקה קוונטית ובאלקטродינמיקה קוונטית. נעשה שימוש במסגרת הקורס בפורמליזם הכללי ביוטר הדיעו היום לאלקטרומגנטיות קוונטית: קוונטיזציה שנייה של השדה האלקטרומגנטי באמצעות התגובה להלם (פונקציות גריין) האלקטרומגנטיות בתוך פורמליזם קוונטי.

לאורך הדרך, נדוע באפליקציות של אלektrodינמיקה קוונטית במערכות אופטיות שונות, כדוגמת מוליכי גלים ש קופים חסרי איבודים, פלטפורמות פלזמיות, וחומרדים עם אי-локאליות אופטית.

ננתה אינטראקציות בחלק מהמערכות הבאות: אלקטرونים קשורים באטומים, מולקולות, ומוצקים, וגם אטומים מלאכותיים כמו נקודות קוונטיות ובורות קוונטיים.

נדון בהכללות של התיאוריה בהקשרים חדשים: משתמש באלקטרודינמיקה קוונטית בשדות חזקים שביל לפתח אפקטים באופטיקה לא לינארית קוונטית, עם אפליקציות לייצור הרמוניות גבוחות בפולסים שלatto-shniot.

נעסק גם באינטראקציות של קווזי-חלקיים פוטוניים. סיכום פירוט נושאים: קוונטיזציה שנייה עם הכללות למקה הרחב ביותר המכסה סביבה אופטית (בעזרת פונקציות גרעין וטיפול באיבודים ואי-lokalitot), עקרונות של אלקטודינמיקה קוונטית מאקרוסקופית, אופטיקה קוונטית במערכות פתוחות ובהAMILTONIANS תלויים בזמן, אינטראקציות אור-חומר עם קווזי-חלקיים פוטוניים. פיתחה SPONTANEOUSLY עם תיקונים מעבר לקירוב הדיפול, קרינית צ'רנקוב, שזירה של אלקטرونים חופשיים ושל קווזי-חלקיים פוטוניים.

#### תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להפעיל כלים של אלקטודינמיקה קוונטית מאקרוסקופית.
2. לפתח כלים של אלגטודינמיקה קוואנטית מאקרוסקופית עבור בעיות מחקר.

#### סילבוס באנגלית:

THE STUDY OF LIGHT-MATTER INTERACTIONS ALLOWS US TO EXPLAIN A WIDE RANGE OF EFFECTS IN NATURE, WITH IMPORTANT APPLICATIONS AND FUNDAMENTAL SCIENTIFIC QUESTIONS, SOME OF THEM ARE STILL OPEN. THE COURSE FOCUSES ON TOPICS AT THE FRONTIERS OF RESEARCH IN QUANTUM OPTICS AND QUANTUM ELECTRODYNAMICS. WE WILL USE THE MOST GENERAL FORMALISM OF QUANTUM ELECTRODYNAMICS (QED) KNOWN TODAY: SECOND QUANTIZATION OF THE ELECTROMAGNETIC FIELD USING THE IMPULSE RESPONSE (GREEN FUNCTION) OF ELECTROMAGNETISM INSIDE A QUANTUM FORMALISM.

THE COURSE WILL DISCUSS APPLICATIONS OF QED TO DIFFERENT OPTICAL ENVIRONMENTS, SUCH AS TRANSPARENT LOSSLESS WAVEGUIDES, PLASMONIC PLATFORMS, AND MATERIALS WITH OPTICAL NONLOCALITY. WE WILL ANALYZE INTERACTIONS IN SOME OF THE FOLLOWING SYSTEMS: BOUND ELECTRONS IN ATOMS, AND MOLECULES, AND SOLID-STATE SYSTEMS, AS WELL AS ARTIFICIAL ATOMS LIKE QUANTUM DOTS AND QUANTUM WELLS. THE COURSE WILL DISCUSS THE GENERALIZATION OF THE ABOVE THEORIES IN NEW CONTEXT: USING QED IN STRONG FIELDS TO DEVELOP NEW EFFECTS OF QUANTUM NONLINEAR OPTICS, WITH APPLICATIONS FOR HIGH HARMONIC GENERATION AND ATTOSECOND SCIENCE.

WE WILL ALSO STUDY INTERACTIONS OF PHOTONIC QUASIPARTICLES.

SUMMARY LIST OF TOPICS: SECOND QUANTIZATION WITH GENERALIZATIONS TO THE WIDEST CASE COVERING OPTICAL ENVIRONMENTS (USING GREEN FUNCTION, HANDLING LOSSES, AND NONLOCALITY) THE FOUNDATIONS OF MACROSCOPIC QUANTUM ELECTRODYNAMICS, QUANTUM OPTICS IN OPEN SYSTEMS AND IN TIME-DEPENDENT HAMILTONIANS, LIGHT-MATTER INTERACTIONS WITH PHOTONIC QUASIPARTICLES, QUANTUM INTERACTIONS OF FREE ELECTRONS, RENORMALIZATION IN AN OPTICAL ENVIRONMENT AND IN TIME-DEPENDENT SYSTEMS, SPONTANEOUS EMISSION WITH CORRECTIONS BEYOND THE DIPOLE APPROXIMATION, CHERENKOV RADIATION, ENTANGLEMENT OF FREE ELECTRONS AND PHOTONIC QUASIPARTICLES.

#### LEARNING OUTCOMES:

1. THE STUDENT WILL PRACTICE AND APPLY THE FORMALISM OF MACROSCOPIC QUANTUM ELECTRODYNAMICS
2. THE STUDENT WILL DEVELOP TOOLS OF MACROSCOPIC QUANTUM ELECTRODYNAMICS FOR RESEARCH PROBLEMS

מ Katzuvot Kadim :  
115203 ו 044140) או  
(115203 ו 114246)  
(124408 ו 044140) או  
(124408 ו 114246) או  
(046241 ו 044140)

ספר לימוד מס. 1

שם המחבר : COHEN-TANNOUDJI, C. DUPONT-ROC, J. AND G RYNBERG, G.  
שם הספר : ATOM-PHOTON INTERACTIONS: BASIC PROCESSES AND APPLICATIONS  
שנת הוצאה : 1998  
מו"ל : WILEY-VCH  
הספר הינו ספר מומלץ.

ספר לימוד מס. 2

שם המחבר : COHEN-TANNOUDJI, C., DUPONT-ROC, J. AND GRYNBERG, G.  
שם הספר : PHOTONS AND ATOMS-INTRODUCTION TO QUANTUM ELECTRODYNAMICS  
שנת הוצאה : 1997  
מו"ל : WILEY-VCH  
הספר הינו ספר מומלץ.  
שם הספר זיהוי בספרית הטכניון :  
ספר לימוד מס. 3  
שם המחבר : PESKIN, M.E.  
שם הספר : AN INTRODUCTION TO QUANTUM FIELD THEORY  
שנת הוצאה : 1995  
מו"ל : CRC PRESS  
הספר הינו ספר מומלץ.

ספר לימוד מס. 4

שם המחבר : HARRIS, E.G.  
שם הספר : A PEDESTRIAN APPROACH TO QUANTUM FIELD THEORY  
שנת הוצאה : 2014  
מו"ל : COURIER CORPORATION  
הספר הינו ספר מומלץ.

ספר לימוד מס. 5

שם המחבר : NOVOTNY, L AND HECHT, B.  
שם הספר : PRINCIPLES OF NANO-OPTICS  
שנת הוצאה : 2012  
מו"ל : CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS  
הספר הינו ספר מומלץ.

ספר לימוד מס. 6

שם המחבר : SCHEEL, S. AND BUHMANN, S.Y.  
שם הספר : MACROSCOPIC QED-CONCEPTS AND APPLICATIONS  
שנת הוצאה : 2009  
מו"ל : ACTA PHYSICA SLOVACA  
הספר הינו ספר מומלץ.

ספר לימוד מס. 7

שם המחבר : LEWENSTEIN, M., BALCOU, P., IVANOV, M.Y., L'HULLIER, A. AND CORKUM, P.B.  
שם הספר : THEORY OF HIGH-HARMONIC GENERATION BY LOW-FREQUENCY LASER FIELDS  
שנת הוצאה : 1994  
מו"ל : PHYS. REV.  
הספר הינו ספר מומלץ.

**דרישות קדם:**

**מל"מ, פיזיקה 3 ח או קוונטיים 1 או מכאניקה קוונטית**

**סילבוס בעברית (עד 50 מיליט, ניתן להוסיף בסוף נושא לימוד)**

מבנה פסים של גרפן וצינוריות פחמן. הולכה חשמלית ב מבנים חד ודו- מימדיים. תיאוריות לנדרור. מחסומי שוטקי. נקודות קוונטיות ומחסום קוולומבי. זרמי ספין ופסאודו-ספין. מבנים מעורבים מובסוי חומרי ואן דר-וואלס דו מימדיים. פער אנרגיה, ניידות ותכונות אופטיות.

**מקורות:**

1. Datta, S. Electronic Transport in Mesoscopic Systems. Cambridge Univ. Press, 1995. s.n. 2199290
2. Saito, R., Dresselhaus, G., Dresselhaus, M.S., Physical Properties of Carbon Nanotubes. World Scientific Publishing Company, 1<sup>st</sup> ed. 1998.
3. Few review papers in the field

**תוצאות למידה:**

בשנים האחרונות התפתחה מחקר עמוק בחומרים דו- מימדיים בעלי עובי של אטום בלבד. חומרים אלו שייכים למשפחה של חומרים בהם הקשר בתוך שכבה חזק אולם בין שכבות חלש (קשרי ואן דר-וואלס). לכן, ניתן לייצר מהם שכבות דו- מימדיות ולחקרו את תכונותיהם הפיזיקליות, החשמליות, המכניות והאופטיות. חומרים אלו מהווים כיום קר נוחב להתקנים מגוונים שלא ניתן היה למשם קודם לכן. במהלך הקורס נלמד על חומרים אלו, על שיטות האפיון השונות שלהם ועל השימושים שלהם במחקר ובתעשייה. בסוף הקורס הסטודנט יתודע למחקר העכשווי בתחום ויכול להבין ולנתה את התוצאות המתקדמות בתחום.

**הריבב הצין:** 30% תרגילי בית, 70% הציגות וניתוח מאמר

**שם הקורס באנגלית:** Carbon Nanotubes Graphene and van der Waals Materials

**עד 50 מיליט, ניתן להוסיף בסוף נושא לימוד**

Band structures of graphene and carbon nanotubes. Electrical transport through 1-dimensional and 2-dimensional structures. Landauer theory. Schottky barrier.

Quantum dots and Coulomb Blockade. Spin and valley current. Heterostructures based on van der Waals 2 dimensional materials. Band gap, mobility, and optical properties.

**Learning Outcomes:**

During the last few years a new research area of 2 dimensional (2D) materials of single atom width has been developed. These materials belong to a family of materials in which the coupling within a single layer is strong but between the layers is weak (van-der Waals coupling). As a result, it is possible to fabricate truly 2D layers and study their physical, electrical, mechanical, and optical properties.

During this course the student will study about these materials, their characterization methods, and their applications in research and industry. By the end of the course the student will be aware of up to date research in this field and be able to understand and analyze advanced results in this area.

2 כה' (2 קווודות)	ע. יлон	<b>פיזור אנרגיה בהתקנים אלקטרוניים</b>	<b>048051</b>
-------------------	---------	--	---------------

**סילבוס בעברית:**

ביצועי מעבדים מוגבלים ע"י יכולתם לפנות חום לעלה מעשור. בקורס נבין את התהליכים הפיזיקליים העומדים בסיס ההתחממות, בדגש על החתון האלקטרוני (הטרנזיסטור לדוגמה) כמקור החום. נבין את השפעת המזעור, פני שטח, משטחי ביןיים ומגעים. נתנו פעולות התקנים בהיבט תרמי ונסקרו טכניקות מדידת טמפרטורה והשלכות על ביצועי החתון ויעילותו באנרגיה.

**מקורות:** הקורס יתבסס על ספרים ומאמרים, לדוגמה :

1. G. Chen, "Nanoscale energy transport and conversion: a parallel treatment of electrons, molecules, phonons, and photons." *Oxford University Press*, 2005.
2. Ashcroft, Neil W., and N. David Mermin. "Solid state physics" (1976).
3. Rohsenow, Warren M., James P. Hartnett, and Young I. Cho. *Handbook of heat transfer*. Vol. 3. New York: McGraw-Hill, 1998.
4. E. Pop, "Energy Dissipation and Transport in Nanoscale Devices," *Nano Research* 3, 147, 2010.
5. G. Wachutka, "Rigorous thermodynamic treatment of heat generation and conduction in semiconductor device modeling," *IEEE Trans. CAD* 9, 1141 (1990)
6. U. Lindfelt, "Heat Generation in Semiconductor Devices," *J. Appl. Phys.* 75, 942 (1994)
7. R. Lake, S. Datta, "Energy balance and heat exchange in mesoscopic systems," *Phys. Rev. B* 46, 4757 (1992)

**תוצאות למידה:**  
עם השלמת הקורס בהצלחה :

1. הסטודנטים יבינו את חשיבות החימום ופיזור הספק בהתקנים וכייזד הם באים לידי ביטוי ביצועי החתון.
2. הסטודנטים יכירו ויוכלו להבחין בין מגוון פיזור חום שונים בהתקנים.
3. הסטודנטים ידעו כיצד לגשת לפתרון בעיה הקשורה בחום וכייזדקשר בין תכונות החומר והחתון לבין התנדתו התרמית, אופן פיזור החספק, ביצועים, התחממות ויעילות באנרגיה בהתקנים שונים (טרנזיסטורים והתקני זכרון דוגמת ממיריסטורים).
4. הסטודנטים יהיו מסוגלים לבצע אנליהזת תרמית של התקן, כולל בנייה מודל תרמי בסיסי.

**הרכב הציון:**

60% הצגת מאמר בכתב

40% תרגילי בית

**שם הקורס באנגלית:** Energy Dissipation in Electronic Devices

**English syllabus:**

We will study the underlying physics of heating in electronics, with emphasis on the device (the heat source). Scaling effects, interfaces and contacts. Passive and active devices, as well as thermally activated devices. We will review device thermometry techniques and implications of heating on device performance and energy efficiency.

**Learning Outcomes:**

After the successful completion of the course:

1. The students will understand the importance of heating in electronic devices and how it affects device performance.
2. The students will be familiar with the different regimes of power dissipation in electronic devices.

3. The students will know how to approach problems in device heat dissipation and how to relate the device structure and material properties to power dissipation, performance, and energy efficiency.
4. The students will know how to perform thermal analysis of the device, including the development of a basic thermal model.

---

### **נושאים متقدמים בהנדסת מחשבים 1**

**048075**

2 ח'  
(2 נקודות)

הקורס עוסק בנושאים متقدמים במבנה, תכנון וניתוח של מערכות מחשבים, ויסקור מאמרים עדכניים בתחום עיסוקו של המרצה. הקורס ישתמש גם כבסיס לסטודנטים המעניינים לבצע עבודה מגיסטר או דוקטור.

The course will cover advanced topics in design and analysis of computer systems and will survey recent literature connected to the lecturer's research interest.

The course will also serve as a basis for students interested in doing a master's or doctoral thesis

---

### **נושאים متقدמים בהנדסת מחשבים 2**

**048076**

2 ח'  
(2 נקודות)

#### **לא ניתן השנה**

הקורס עוסק בנושאים متقدמים במבנה, תכנון וניתוח של מערכות מחשבים, ויסקור מאמרים עדכניים בתחום עיסוקו של המרצה. הקורס ישתמש גם כבסיס לסטודנטים המעניינים לבצע עבודה מגיסטר או דוקטור.

**Will not be given the year**

---

### **נושאים בתיאוריה של למידה عمוקה**

**048101**

2 ח', 0 תי  
(2 נקודות)

**ד. סודרי**

#### **לא ניתן השנה**

**שם עברית מקוצר:** נושאים בתיאוריה של רשותות عمוקות

**מקצועות קדם:** מערכות לומדות (0461959), אוטות אקראיים (44202), או קורסים דומים.

#### **סילבוס בעברית:**

בקורס נלמד על תוכאות תיאורטיות ותיקות וחדות על רשותות נוירוניים. לדוגמה: מהן יכולות הקירוב של רשותות נוירוניים? מהי הדינמיקה בזמן האופטימיזציה? متى נצפה לביעות תחלה אופטימיזציה? מהי ה"רגולרציה החבויה" בתחליך האימון ובבחירה פונקציית המחיר? מהן בעיות קשות עבור רשותות נוירוניים? איך נבחר היפר-פרמטרים? כיצד נכמת את אי-הוודאות והשגיאה הסטטיסטיות בלמידה?

**מקורות:** הקורס יתבסס על מאמרים עדכניים מהספרות.

**תוצאות למידה:**  
עם השלמת הקורס בהצלחה:

5. הסטודנטים ישפרו את יכולתם לקרוא, לנתח ולהשווות תוצאות תיאורטיות מהספרות בנושאים הקשורים ללמידה عمוקה.
6. הסטודנטים יהיו מסוגלים להרחיב ולבנות על תוצאות תיאורטיות קיימות כך שיתאפשרו לבוות רלוונטיות אחרות.
7. הסטודנטים יקבלו אינטואיציה טובה יותר לגבי שיקולים תיאורטיים בבנייה, אימון ובחינה של רשות عمוקה.

### שם הקורס באנגלית: Topics in Deep Learning Theory

#### English syllabus:

The course will cover old and new theoretical results on neural networks. For example, what are the approximation capabilities of deep networks? How to quantify the uncertainty and statistical error in learning? What is the dynamics during the optimization process? When do we expect problems in the optimization process? What are hard problems for neural networks? How should we select hyper-parameters?

#### Learning Outcomes:

After the successful completion of the course:

5. The students will improve their ability to read, analyze and compare theoretical results from the literature.
6. The students will be able to extend and build on existing theoretical proofs so that they will address other relevant problems.
7. The student will get better intuition regarding theoretical considerations when building, training and testing a deep neural networks.

2 ה', (2 נקודות)	<b>ק. סולוביי</b>	<b>נושאים متقدמים במערכות מרובות רובוטים</b>	<b>048200</b>
---------------------	-------------------	--	---------------

דרישות קדם: אין

מקצועות קדם/מקצוע זהה/מקצועות ללא זיכוי נוספים/דרישות צמידות  
אין

#### סילבוס בעברית

הקורס יינתן במתכונת של סמינר. במהלך נסקרו אמררי מחקר עדכניים מהכנים המובילים ברובוטיקה. השנה עוסוק בתחום מערכות מרובות רובוטיים בדגש על אלגוריתמים בהקשר של תיאום, תכנון תנואה, ובקרה. הקורס עוסק/non בהיבטים תאורטיים וגם בסוגיות פרקטיות בהקשר של נהיגה אוטונומית, תחבורה חכמה, רשתות רחפנים, ורובוטים במחסנים.

#### מקורות:

#### תוצאות למידה:

1. הכרות בתחום מחקר, שיטות וכליים במערכות מרובות רובוטים.
2. פיתוח יכולות קריאה והערכה של מאמרים.
3. פיתוח יכולות הרצאה.

הרכב הציון: הרצאה על מאמר. נוכחות חובה.

### שם הקורס באנגלית:

#### Advanced Topics in Robotics: Multi-Robot Systems

#### English syllabus:

This course will be given in a seminar format. We will explore recent work on multi-robot systems, with an emphasize on algorithmic aspects in coordination, planning, and control. Theoretical topics would be considered as well as practical considerations in the context of autonomous driving, smart mobility, drone networks, and warehouse robotics.

#### Learning Outcomes:

1. Familiarity with research areas, methods, and tools in multi-robot systems.

2. Develop skills in evaluating and critiquing research papers.
3. Develop presentation skills.

ה' 2 (2 נקודות)	<b>תבן וישום של מערכות למידה عمוקה</b>	<b>04861</b>
--------------------	--	--------------

#### לא יינתן השנה

מבוא ללמידה חישובית, סקירת המושגים והאלגוריתמים הבסיסיים המאפשרים שימוש ברטשות נוירוניים רב שכבותיות עבור בעיות סיווג מורכבות. נושאים מעשיים של שימוש מערכות מבוססי רשות כאלה, כגון מחשב מקבילי על מעבדים מרובי ליבות אופטימיזציה של חישובים, וכן ביזור חישובים על צבירה של מחשבים.

#### תוצאות למידה

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לקבל כלים מעשיים לבניית מערכות ללמידה عمוקה.
2. ללמידה טכניקות לתכנות מקבילי תכנות `OpenCL`.
3. להבין גישות לשיפור ביצועים.

#### Will not be given the year

Solving Classification Problems Using Multi - Layer Neural Networks (Nn) Practical Aspects of Implementing Nn Systems, Including Parallel Computing on Multicores and Gpus Program Optimization and Parallelization for Distributed Systems. Introduction to Machine at the end of the Course the Students Will Know:

1. Parallel Computing for Multicores and Gpus.
2. Methods for Performance Optimization.

ה' 2 (2 נקודות)	<b>נושאים متقدמים בתקשורת ואינפורמציה 2</b>	<b>048704</b>
--------------------	---	---------------

#### לא ינתן השנה

טסRNA ההתקדמות בשנים האחרונות בתקשורת בערוצים צרי סרט

#### Will not be given the year

Topics Will Be Selected from the Following: Communication Channels, Bandwidth Efficient Modulation and Demodulation Techniques.

ה' 2 (2 נקודות)	<b>נושאים متقدמים באופטו אלектرونיקה 1</b>	<b>048710</b>
--------------------	--	---------------

#### לא ינתן השנה

מ' 4 (2 נקודות)	<b>מעבדה באלקטרו אופטיקה 1, 2</b>	<b>048711</b>
--------------------	-----------------------------------	---------------

**048712**

הקורס כולל למוד עצמי (בקריאה מודרכת) של עקרונות פועלות הלוייזר, מבנה הלוייזר ותכונותיו ובצוע פרויקט מעבדתי באחד או יותר מן הנושאים הבאים: עובד אוטומטיות; צילום הולוגרפיה; מדידות בעזרת לייזרים; בנייה של מערכות אלקטרוואופטיות; חקר תכונות של לייזרים; תקשורת אופטית, ואופטיקה לא לינארית, שיטות בדיקה ללא הרס.

---

**048715 נושאים متقدמים במערכות למידה ובקרה**  
2 ח' (2 נקודות)  
1

---

לא יינתן השנה

מקצוע זה הינו מקצוע מתקדם בנושא מערכות, למידה ובקרה העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצה והועדה ללימודים מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ט: תיאוריה של רשותות עמוקות. סמסטר א' תש"ף: נושאים בתיאוריה של רשותות עמוקות.

**Will not be given the year**

Be Concerned with Advanced Topics of Current Interest Which Lie Within the Research Interests of the Teacher. a Detailed Outline Will Be Provided by the Lecturer and the Graduate Studies Committee Prior to the Semester in Which the Course Is Given.

---

**048716 נושאים متقدמים במערכות למידה ובקרה**  
2 ח' (2 נקודות)  
2

---

לא ינתן השנה

מקצוע זה הינו מקצוע מתקדם בנושא מערכות, למידה ובקרה העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

---

**048718 נושאים متقدמים במערכות, למידה ובקרה**  
2 ח' (2 נקודות)  
4

---

לא ינתן השנה

מקצוע זה הינו מקצוע מתקדם בנושא מערכות, למידה ובקרה העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

---

**048720 נושאים متقدמים בלמידת מבנה 1**  
2 ח' (2 נקודות)  
A. תמר

---

קורס מתקדם שיעסוק בנושאים שונים בلمידת מכונה, בתחום עיסוקו של המרצה. סילבוס מפורט וтворצתי למדיה יפורסמו לפני תחילת כל סמסטר בו יינתן הקורס.

2 ח' (2 נקודות)	<b>ש. מנור</b>	<b>נושאים מתקדמים בلمידת מכונה 2</b> <b>048721</b>
--------------------	----------------	--

**הנושא בשנת תשפ"ג:** קבלת החלטות סדרתיות בגבול המידע המועט

**דרישות קדם :** קורס בلمידת על ידי חיזוקים או באישור המרצה  
**מקצועות קדם/מקצוע זהה/מקצועות ללא זיכוי נוסף/דרישות צמידות**

**סילבוס בעברית (עד 50 מילימ', ניתן להוסיף בנוסף נושא ללמידה)**

הקורס הוא קורס מתקדם בקבלה החלטות סדרתיות כשייש הרבה אי ודוות עקב בנית מודל מידע מועט. קבלת החלטות בגבול המידע המועט היא בעיה קריטית ביישומים רבים של למידה, תכנון ובקרה. במסגרת הקורס נציג מספר גישות להתמודדות עם קבלת החלטות סדרתיות בגבול המידע המועט, נדנו אפליקציות רלוונטיות ובפרט ברפואה, ונתאר את המגבליות והיתרונות של הגישות השונות.

**מקורות:**  
מאמרים מהשנים האחרונות

**תוצאות למידה:**

1. עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנט יהיה מסוגל להסביר את השיטות השונות לקבלת החלטות סדרתיות בגבול המידע המועט, להשוות אותן ולתאר את היתרונות והחסרונות שלהן.
2. עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנט יהיה מסוגל להשתמש בשיטות שונות לקבלת החלטות בסדרתיות בגבול המידע הקטן.
3. עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנט יהיה מסוגל לקרוא מאמרים בתחום הידע בתחום קבלת החלטות סדרתיות.

**הרכב הציוני:** עובודה 100% הכוללת הרצאה לשאר הסטודנטים ודיון 1:1 עם המרצה.

**שם הקורס באנגלית 2** Advanced topics in Machine Learning 2

**עד 50 מילימ', ניתן להוסיף בנוסף נושא ללמידה**

An advanced class in sequential decision making when there is a lot of uncertainty because there we are in the small data regime. Sequential decision making in the small data regime is a critical issue in many applications of learning, planning and control. We will present several approaches to approach this issue, discuss applications (mostly in medicine), and describe the limitations and advantages of the different methods.

**Learning Outcomes:**

At the end of the course, the student will know how to

1. Explain different approaches to sequential decision making in the low-data regime. Specifically, the student would be able to compare this method and will point to their limitations and advantages.
2. Apply the different approaches to sequential decision problems in the small data limit.
3. Read papers from the state-of-the-art in the relevant field.

**נושא בשנת תשפ"ג:** שיטות אופטימיזציה מתקדמות ללמידה

**מקצועות קדמ:** מערכות לומדות (0461959), מבוא להסתברות (104034), שיטות היישובית באופטימיזציה (046197) או קורסים דומים.

**אופי הקורס:** הקורס יועבר ברובו במחכונת סמינר.

**סלובוס בעברית:**

כלים ושיטות מתקדמות לאופטימיזציה תופסים מקום מרכזי בתחום של למידה ובעיות עם נתוני עתק. בקורס נלמד רעיונות וכליים מתקדמים באופטימיזציה ונדגים את הקשר חזק בין בעיות בלמידה וסטטיסטיקה.

**נושאי הקורס:****נושא א-שיטות לאופטימיזציה לא קמורה:**

-שיטה למציאת נקודת סטציונרית

-בעיות קוואזי-קונבקסיות ושיטות לפתרון

-בעיות מסוג strict-saddle והיכן בעיות אלו מופיעות בלמידה

-שיטות לפתרון בעיות strict-saddle

-שיטה גרדינט עם Langevin dynamics

-שיטה לפירוק טנזורי ו שימוש בלמידה פרמטרים חבוים

**נושא ב-שיטות לפתרון בעיות מינימקס:**

-בעיות מינימקס בהקשר של למידה וסטטיסטיקה

-שיטה primal-dualprox ו-primal-dual

-שיטה סב-לינארית למידה דרך גישת מינימקס

-שיטות מתקדמות לפתרון משחקים מטריציים

-שיטות primal-dual לפיענוח סטטיסטיקה חסינה, ולמידה חסינה

**נושא ג-שיטות ללמידה מקבילית:**

-שיטות (סינכרוניות וא-סינכרוניות) לפתרון בעיות מקביליות עם שרת מרכזי (לא מבוזרת)

-שיטות מתקדמות (סינכרוניות וא-סינכרוניות) ללמידה מקבילית מבוזרת

**מקורות:**

- Recent papers from the literature (**main resource**)
- Jain, Prateek, and Purushottam Kar. "Non-convex Optimization for Machine Learning." *Foundations and Trends® in Machine Learning* 10.3-4 (2017): 142-363.
- Anandkumar, A., Ge, R., Hsu, D., Kakade, S. M., & Telgarsky, M. (2014). Tensor decompositions for learning latent variable models. *Journal of Machine Learning Research*, 15, 2773-2832.
- Bubeck, Sébastien. "Convex Optimization: Algorithms and Complexity." *Foundations and Trends® in Machine Learning* 8.3-4 (2015): 231-35

**תוציאות ללמידה:**

עם השלמת הקורס בהצלחה:

- הסטודנטים יכירו שיטות וכליים מתקדמים לאופטימיזציה ויהיו מסוגלים לקרוא ולהבין מאמרם בתחום.
- הסטודנטים יוכלו להשתמש בכלים שיילמדו לפתרון בעיות ולבניית שיטות ללמידה חדשה.

**הרכב האזינו:**

50% פרויקט, 50% הציגות סמינרונית בכיתה

**English syllabus:**

Otimization is a central tool to formalizing and solving Machine Learning and “Big Data” problems.

We will study recent advanced tools in optimization and demonstrate how to employ these tools in order to solve problems in statistical learning, optimization and game theory.

**Topics:****Topic A: Non-convex Optimization:**

- Finding stationary point
- Solving Quasi-convex optimization problems
- Strict-saddle problems in ML
- Solving strict-saddle problems
- Gradient methods with Langevin dynamics
- Tensor decomposition and its use in latent variable models

**Topic B: Minimax problems:**

- Minimax problems in ML and statistics
- Primal-dual and Mirror-Prox methods
- Sublinear methods using minimax approach
- Advanced methods to solving minimax games
- Primal-dual methods for robust statistics and ML

**Topic C: Distributed Learning:**

- Synchronous and Asynchronous methods for centralized problems
- Synchronous and Asynchronous methods for de-centralized problems

**Learning Outcomes:**

After the successful completion of the course:

1. The students will know advanced techniques and algorithms in optimization, and will be able to read and understand related papers.
2. The students will be able to design and analyze optimization methods using the tools that we will study.

דיבור	<u>נושאים נבחרים בלמידה عمוקה: אותות</u>	048723
(2 נקודות)	<u>2 ח',</u>	<u>ヶ שט</u>

**הנושא בתשפ"ג:** זיהוי ויצירה של דיבור על-ידי רשותות עמוקות**דרישות קדם:**

“מערכות לומדות” 046195, או ”מבוא למערכות לומדות” 236756

קורס זה מתכנת ב-Python ונשתמש בסביבת PyTorch, כפי שנלמד בקורס מערכות לומדות (מאז אביב 2019). חומר עוז יינתן לסטודנטים לצרכים רענון, אך באחריות הסטודנטים להשלים כל חוסרים.

**סילבוס בעברית**

מטרת הקורס לאפשר לסטודנטים להבין ולהתכווןמערכות לומדות בתחום הדיבור, להבין איך הדיבור מיוצגמערכות האלו ובאיזה דרך הוא עובdot. נטרכו בזיהוי אוטומטי של ויזירת דיבור. נסביר כיצד עבודות מערכות זיהוי הדיבור הוטבות ביותר ביום ומהי חזית המחבר בתוכום. כמו כן נציג כיצד מפעילים דיבור סינטטי באיכות אנושית, ומהי חזית המחבר בתוכום זה.

**פרוט נושאי הלימוד והערכה משכם:**

1. הקדמה ותיאור סיגנל הדיבור – 2 שעות.  
מה נעשה בקורס? התפתחות תחום הזיהוי וייצור של דיבור בשנים האחרונות עם הדגומות;  
איך נוצר דיבור? תיאור סיגנל הדיבור בזמן ובתדר. פונמות, קבוצות פונמות, תיאור הפרמטרים הפונטיים-אקוסטיים :  
התדר היסודי של הדיבור, תדרי התהודה של הדיבור (פרומנטים), פרוזודיה (prosody) ;
  2. מבוא לזיהוי דיבור – 2 שעות.  
זיהוי מילה בזאת על ידי מתייחה וכיווץ בזמן – Dynamic Time Wrapping (DTW)  
זיהוי מילא בזאת על ידי מתייחה וכיווץ בזמן – Connectionist Temporal Classification (CTC)
  3. מערכות זיהוי דיבור מבוססות רשותות عمוקות – 2 שעות.  
נתאר וنبין את המרכיבות המודרניות לזיהוי דיבור באיכות גבוהה : DeepSpeech .wav2letter ו-DeepSpeech .
  4. מערכות זיהוי דיבור מבוססי רשותות عمוקות עם 2 – Attention שעות.  
נסביר את מנגנון ה-Attention ; מנגוני זיהוי דיבור מבוססי Attention כמו Listen, Attend, Spell Attention .
  5. מערכות זיהוי דיבור מבוססי רשותות عمוקות עם 2 – Transformers שעות.  
נסביר את מנגנון Self-Attention ; למידה עם BERT ; Transformers ; מנגנון נראה איך מנגונים אלו זה משפרים מערכות לזיהוי דיבור.
  6. ייצוג דיבור על ידי למידה עצמית 2 – (self-supervision) שעות.  
נסביר כיצד ניתן ללמידה ייזוד על ידי Contrastive Predictive Coding . נתאר כיצד פונקציה זו יוצרה מודלים ללמידה עצמי של ייצוגים. נציג את מערכות כמו wav2vec ונגורותיהם . Griffin & Lim, wavenet, HiFiGAN .
  7. יצירה של דיבור : מבוא ו-2 – vocoders שעות.  
מבוא ליצירה של דיבור. היסטוריה קצרה של התחומים. מבנה מערכות יצירה דיבור מודרניות.  
נתאר את החלק הראשון ביצירה של דיבור על ידי למידה עצמית. נדון בkowski של ייצוג סיגנל הדיבור בזמן מתוך הספקטרום ונציג מערכות שעשו את זה : אלגוריתם Tacotron2 ו-Tacotron .
  8. יצירה של דיבור : 2 – spectrum שעות.  
נראה כיצד ניתן ליצור ספקטרום של דיבור באיכות גבוהה מトーク טקסט וכייז בונים מערכת text-to-speech מלאה .FastSpeech- .
- 14-9. הצגת מאמר מרשימת מאמרים על ידי הסטודנטים .

**מקורות:**  
הקורס אינו עוקב אחר מקור מסויים, אלא על מאמרים שיוצגו במהלך הקורס .

**תוצאות למידה:**  
עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטים יהיו מסוללים :

1. להבין כיצד נוצר דיבור ומהם המרכיבים האקוסטיים של דיבור
2. להבין כיצד מייצג הדיבור במערכות מבוססות רשותות عمוקות
3. להכיר את המודלים ושיטות אימון המקובלות במערכות לזיהוי דיבור אוטומטית.
4. להכיר את המודלים ושיטות אימון המקובלות במערכות יצירה דיבור סינטטית.

**הרבע החדש:**

55% הצגת מאמר על ידי הסטודנט

45% שיעורי בית הכוללים חלק "יבש" ו"רטוב"

**שם הקורס באנגלית:** Advanced Topics in Deep Networks for Speech Signals

### **English syllabus:**

The course will present the speech signal and how it is represented for machine learning systems. The course will be focused on the most recent advances in automatic speech recognition, speech representation, and speech synthesis.

### **Learning Outcomes:**

With the completion of the course, the students:

1. Will understand how speech is generated and what are the acoustic components of the speech signal.
2. Will understand how speech is represented in deep neural network systems.
3. Will familiar with the most recent models for automatic speech recognition.
4. Will familiar with the most recent models for speech synthesis.

## More Information:

**Staff:** lectures will be given by Prof. Yossi Keshet, tutorials will be given by XXXX and the HW will be graded by YYYY. Details on contacting us are available on the Moodle.

**Hybrid Teaching:** The current status is that we can only have some of you in the class and the rest will join on Zoom.

- Lectures –
- Tutorials –

**Working Environment:** the lectures will be in a PowerPoint slides format and will be published on the Moodle website. The tutorials will be in a Jupyter Notebook format, to include both math and Python code. PDF version of the tutorials will be uploaded to the Moodle, and the raw notebooks will be available on the course's GitHub (see below). For HW, you will also be required to write in Python and submit Jupyter Notebooks (you can use any IDE you like, but the final submission must be in a Jupyter Notebook). We have prepared a manual (with video tutorial) for you how to set-up a working environment on your local machine or work remotely on Google Colab (which will also give you a GPU), and you can find it on Moodle.

**HW:** there will be 3-4 HW exercise.

**Forum:** our forum will be hosted on Piazza, please register with your @campus emails. **You can use the forum to search for a partner.** If you are new to Piazza, please see our short video tutorial on Moodle.

**Office Hours:** we will be happy to set-up office hours with you. Please set them up with us via emails.

2 ח'	<b>נושאים מתקדמים בתורת הגלים 1</b>	<b>048732</b>
(2 נקודות)		

**לא ניתן השנה**

מקצוע זה הינו מקצוע מתקדם בתורת הגלים וيعסוק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

2 ח'	<b>מערכות ביו-אקסיטביליות</b>	<b>048746</b>
(2 נקודות)		

**לא ניתן השנה**

זהו מatings שנה וייתר מהוות מערכות ביו-אקסיטביליות מקור השראה לפיתוח כלים ותיאוריות הנדסיות. הקורס מכון להקניית ידע מكيف ועדכני הנוגע להיבטים פיזיקליים והנדסיים של תופעות חמימות בתאים ביולוגיים אקסיטטיביים, בהקשר הפיזיולוגי הרלונטי (לב, מוח, שריר שלד, שרירים לא רצוניים, רकמות אנדווריניות).

**توزיאות למידה**

1. התלמיד יוכל להסביר את הבסיס הפיזיקלי של אוטות חשמליים ברכמות ביולוגיות.
2. התלמיד יוכל לתכנן חקירה אלקטרופיזיולוגית של תכונות חשמליות ברכמות ביולוגיות.
3. התלמיד יוכל לנתח אוטות אלקטרופיזיולוגיים.
4. התלמיד יוכל לנתח מודלים ביופיזיקליים המתארים תכונות של מערכות אקסיטביליות ברמות הפשטה שונות.

## **Will not be given the year**

Over the Past Two Hundred Years Bio-Excitable Systems Have Continually Inspired Development of Concepts and Theories in the World of Engineering. the Course Is Aimed at Providing Extensive and Updated Knowledge Pertaining to Physical and Engineering Aspects of Electrical Excitability in Biological Cells, Within a Physiologically Relevant Outcomes:

1. the Student Will Be Able to Explain the Physical Basis of Bio-Electric Phenomena
2. the Student Will Be Able to Plan Electrophysiological Investigation of Electrical Signals in

## Biological Tissues.

3. the Student Will Be Able to Analyze Electrophysiological Data.

4. the Student Will Have the Tools to Formulate Biophysical Models That Capture Key Features of Bio-Excitability at Several Abstraction Levels.

**מעבדה באוטות ומערכות ביולוגיים** **מ. פורת** **048747**  
4מ' (2 נקודות)

**מכוון קדם:** 046326 - מבוא לאותות ומערכות ביולוגיים.

### מקצועות מומלצים:

**048820 - אנליזה של אוטות פיזיולוגיים.**

046331 - בקרת מערכות פיזיולוגיות.

046332 – מערכות ראייה ושמיעה.

אנליזה של מערכות פיזיולוגיות. פתוח שיטות ליזיהו תבניות אחרות למטרות אבחון מחלות (EEG, ECG, EMG, ERG), אוטות תנועת העין, תכnon ובנית מכשור הדרוש במחקר פיזיולוגי וקליני. מדידות פרמטרים ביולוגיים ואנליזה של חישובות בערכות ביולוגיות. פתוחמודלים של מערכות ביולוגיות ובחינמת על ידי דמי ספרתי ואנלוגי.

**נושאים מתקדמים בתכנון מחשב 1** 048750  
2 ח' (2 נקודות)

לא ייִנְטוּ הַשָּׁנָה

קורס הדן בנושא מתקדמים במבנה, תכנון ואנליה של מערכות מחשבים. הקורס ישמש גם כבסיס למשתמשים המעניינים לבצע עבודות מגיסטר או דוקטור.

## **Will not be given the year**

Course Addressing Advanced Topics in Architecture, Design and Analysis of Computer Systems. the Course Will Also Serve as a Basis for Student Interested in Carrying Out Thesis Research in the Field.

**אופטימיזציה דינמית** 048756  
2 ה' (2 נקודות)

**לא יינתן השנה**

מבוא לחשבון ואריאציות. בעיות אופטימיזציה למערכות דינמיות. הרחבה לפונקציות במספר משתנים. עקרון המקסימום. אופטימיזציה דינמית עם אילוצי מסלול. משוב אופטימלי. בעיות סינגולריות. משוואות דיפרנציאליות חלקיות של תכנות דינامي. שימושים ודוגמאות, כולל בתchromים של ניווט, ניתוח תМОנות ותורת המימון. מבוא לתורת הבקרה הסטוכסטית.

**Will not be given the year**

Introduction to Calculus of Variations. Optimization Problems for Dynamic Systems. Extension to Multivariate Functions. the Maximum Principle. Dynamic Optimization with Path Constraints. Optimal Feedback. Singular Problems. the Partial Differential Equations of Dynamic Programming. Applications and Examples, Including Navigation, Image Analysis and Finance. Introduction to the Theory of Differential Games. Introduction to Stochastic Control Theory.

**לא ניתן השנה**

מבוא לשדר נתוניים. חסמים לתקשורת בערוץ גaussi-Dispersebi. שערוך סידרתי אופטימלי תוך שימוש באלגוריתם של ויטרבי. אפיון הפעלה בין-סימנית ואمدن ביצועים תוך שימוש בטכניות חסימה לפי צירוף. שוויון ליניארי ושויוון מושב- החלטה. אלגוריתמים רקורסיביים לכונון מקדמי הגבר המשוון.

**Will not be given the year**

Introduction to Data Transmission. Bounds on Communication Rates Over Dispersive Gaussian Channels. Optimum Sequence Estimation Using the Viterbi Algorithm. Characterization of Intersymbol Interference and Performance Evaluations Using Chernoff Bounding Techniques. Linear and Decision Feedback Equalization. Recursive Algorithms for Adjustment of Tap Gains.

**לא ניתן השנה**

פורמליזם בסיסי של אנטראקציה של אור ומוצקים. יושם דגש על מוליכים למחצה, כולל דוחה על שיטות נסיוניות. יכללו הנושאים המיעודיים הבאים: מגנטו- אופטיקה, אופטיקה לא ליניארית, לייזרים של בורות קוונטיים

**Will not be given the year**

Basic Formalism of the Interaction of Light and Solids. Absorption of Light in Semiconductors and Metals. Experimental Methods Including Kromer-Kronig Relation. Scattering of Light. Magnetooptic, Acousto-Optic and Electro-Optic Effects and Devices, Non-Linear Optics.

**לא ניתן השנה**

מבוא : פילוגים סטטיסטיים, משפט הփיפות ההספק הספקטרלית, משוואת הקשר langevin, fluctuation - dissipation relation. מכינומים בסיסיים של רעש : רעש תרמי - ( nyquist ) הוכחות שונות, רעש ברד, רעש גנרגציה - רקובמאנזיה במוליכים למחצה. רעש בצומתnak ובטרנזיסטור ביופורי - מודלים מפורטים, סכימות תמורה לרעש, רעש תרמי בטרנזיסטור, mos, mosfet, רעש מפולה. מודלים כליליים פיזיקליים ומתמטיים לרעש  $f/1$ ,  $f/1/f$ ,  $f/1/f^2$ , רעש  $1/f$  - רעש 1/f. בנדדים, רעש  $f/1/f$  בהתקנים אלקטרוניים שונים. שימוש במידידות רעש כבחן רגיש לדפקטים ולמנגנון דגרדציה בהתקנים אלקטרוניים, ספקטросקופיה של רמות אנרגיה של מצבים במוליך למחצה בעזרת מדידות רעש. שימוש במידידות רעש בהתקנים זעירים להתחבוננות באירועים דינמיים מיקרוסקופיים (סקירה). רעש ומערכות ליניאריות, ספירת רעש, טכניקות אפיון, טכניקות להקטנת רעש  $1/f$  במוגברים

**Will not be given the year**

Introduction: Statistical Distributions, Power-Spectral Density Theorems, Langevin Equation, Fluctuation-Dissipation Relation. Fundamental Noise Mechanisms: Thermal Noise (Nyquist) - Several Proofs, Shot Noise, Generation-Recombination Noise in Semiconductors. Noise in Pn Junction and Bipolar Transistor - Detailed Models, Equivalent Circuits of Noise, Thermal Noise in Mos Transistor, Avalanche Noise. General Physical and Mathematical Models for  $1/f$  Noise in Mosfets,  $1/f$  Noise in Resistors,  $1/f$  Noise in Various Electronic Devices. the Use of Noise as a Sensitive Probe for Degradation Mechanisms in Electronic Devices, Noise Spectroscopy of Bulk Levels in Semiconductors. Noise as a Probe for Observing Discrete Microscopic Events in Mesoscopic Devices (Review). Noise and Linear Systems, Noise Figure, Measurements Techniques, Methods to Reduce  $1/f$  Noise in Amplifiers.

**שם עברי מקוצר:** פיזיקה והתקנים של תחומיות**דרישות קדם:**

אין קדם רשמי.

הסטודנט צריך לבוא עם רקע של בוגר הקורס 044125 יסודות התקני מוליכים למחצית מ'. קורסי מבוא אחרים במל"מ יכולים להתאים (כגון 315030).

**סילבוס בעברית**

הקורס סוקר יישומים שימושיים של תחומיות במיקרואלקטרוניקה, בדגש על חומרים בעלי מקדם דיאלקטרי גבוה בתרמויסטורים. משם הקורס ממשיך לתיאור הפיזיקה והיישומים של תחומיות פונקציונליות בעלות קורלציה אלקטրונית. הקורס משלב היבטים של הפיזיקה מאחוריה התכונות האלקטרונייניות המיחודות של התחמיות עם היבטים פרקטיים של גידול השכבות, ודוגמאות להתקנים אלקטرونניים.

**פרק הלימוד**

1. תחומיות כմבודדים במיקרואלקטרוניקה: תחמיות סיליקון במיקרואלקטרוניקה
2. תחמיות כמבודדים במיקרואלקטרוניקה: דיאלקטררים בעלי  $k$ -high, מוטבציה, פיזיקה וטכנולוגיה, שליטה על פונקציית העבודה בהתקנים מודרניים.
3. מבוא לשיטת ALD לשיקוע שכבות דקות
4. פיזיקה ותכונות של תחמיות פרובסקיטיות בעלות קורלציה אלקטרונית
  - תיאור, מבנה גבישי, מבנה אלקטרוני בסיסי
  - פיזיקה של מבודי Mott, מעברי מתכת-מבודד, דוגמאות קוונפיורציות אלקטронיות, סיוג תחמיות ומצבים ספין
  - דוגמה מסכמת - משפחת המנגנייטס: עיוות Jahn-Teller, מבוא קצר לפאות מגנטיות, תופעות CMR, Double Exchange
5. שכבות דקות של תחמיות בעלות קורלציה אלקטרונית
  - גז אלקטرونים דו-ממד (2DEG) בתחמיות: תיאור התכונות, שלושת המודלים הפיזיקליים, התקנים מבוססי גז אלקטرونים דו-ממד
  - שימוש בשכבות דקות להנדסת התכונות של תחמיות באמצעות מעותים אפיטקסייאליים. פיזיקה ודוגמאות.
  - Field effect בשכבות דקות
6. סקירה של השיטות העיקריות לגידול אפיטקסייאלי של תחמיות. פיזיקה וטכנולוגיה.
7. גידול אפיטקסייאלי של תחמיות על מוליכים למחצית: אטגרים, פתרונות, ודוגמאות ליישומים.

**מקורות**

- Chapter 1: E.H. Nicollian, J.R. Brews, "MOS (Metal Oxide Semiconductor) Physics and Technology", Wiley (1982). Chapter 13
- Chapter 2: J. Robertson, R. M. Wallace, Mater. Sci. Eng. R Reports **88**, 1 (2015).
- Chapter 3: R. L. Puurunen, J. Appl. Phys. **97**, 121301 (2005)
- Chapter 4:  
M. Imada, A. Fujimori, and Y. Tokura, Rev. Mod. Phys. **70**, 1039 (1998)
- Chapter 5:  
J.M.D. Coey, "Magnetism and Magnetic Materials", Cambridge University Press (2010)
- Chapter 6:  
A.M. Haghiri-Gosnet and J.-P. Renard, J. Phys. D. Appl. Phys. **36**, R127 (2003)

Y.Y. Pai, A. Tylan-Tyler, P. Irvin, and J. Levy, Reports Prog. Phys. **81**, 36503 (2018)  
S. Catalano, M. Gibert, V. Bisogni, O.E. Peil, F. He, R. Sutarto, M. Viret, P. Zubko, R. Scherwitzl, A. Georges, G.A. Sawatzky, T. Schmitt, and J.-M. Triscone, APL Mater. **2**, 116110 (2014)

Y. Zhou, S. Ramanathan, “Correlated Electron Materials and Field Effect Transistors for Logic: A Review”, Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences **38**, 286 (2013)

▪ Chapter 6:

L.W. Martin, Y.-H. Chu, R. Ramesh, “Advances in the growth and characterization of magnetic, ferroelectric, and multiferroic oxide thin films”, Mat. Sci. & Eng. R **68**, 89 (2010)

▪ Chapter 7:

A.A. Demkov, A.B. Posadas, “Integration of Functional Oxides with Semiconductors”, Springer, New York City, NY, (2014)

**תוצאות למידה:**  
עם השלמת הקורס

1. לסטודנט תהיה יכולת רחבה עם תכונות חומצות כחומרים אלקטרוניים, ויישומייהן בהתקנים נוכחים ועתידיים.
2. הסטודנט יהיה מסוגל להסביר את הקשר בין תכונות החומר (מבנה אטומי, הרכב) למבנה האלקטרוני במספר דוגמאות מיצוגות, וידע לנתח את הפיזיקה שמאחוריה.
3. לסטודנט תהיה יכולה להסביר את השימושיות של תכונות בהתקנים עתידיים.

**הרכב הציון:**  
מבחן בע"פ (80%) ושני תרגילי בית (20%).

**שם הקורס באנגלית**

Oxide Physics and Devices

**English syllabus:**

The course presents current applications of oxides in microelectronics, focusing on high-k dielectrics in CMOS technology. The course then address the physics and applications of functional oxides. The course interweaves aspects of the physics underlying the unique electronic properties of the oxides with practical aspects of oxide growth and examples of integration in electronic devices.

**Topics**

1. Oxides as insulators in: silicon oxide in microelectronics
2. Oxides as insulators: high-k dielectrics, motivation, physics and technology.  
Workfunction engineering in modern devices.
3. Introduction to atomic layer deposition (ALD)
4. Physics and properties of correlated electron perovskite oxides
  - Introduction, crystal structure, basic electronic structure
  - Physics of Mott insulators, metal-insulator transitions, examples
  - Electronic configuration, classifying oxides and spin states
  - Concluding example: manganites. Jahn-Teller distortion, introduction to magnetic phases, the relation between double exchange and colossal magnetoresistance (CMR).
5. Thin films of correlated electron oxides
  - Oxide 2D electron gas (2DEG): properties, three physical models, 2DEG devices
  - Using epitaxial strain for engineering the properties of oxides. Physics and examples.

- Field effect
6. Review of the key methods of oxide epitaxy. Physics and technology.
  7. Oxide epitaxy on semiconductors: challenges, solutions and examples of application

### **Learning Outcomes:**

At the end of the course:

1. The student will have a broad perspective on oxides as electronic materials and their applications in current and future electronic devices.
2. The student will be able to identify the relations between the material properties (atomic structure, composition) with the electronic structure in several case studies, and explain their underlying physics.
3. The student will be able to explain the prospects and usefulness of functional oxides in future electronic devices.

### **048813 אלקטרודינמיקה טכנית מתקדמת 1**

2 ח' (2 נקודות)

**לא יינתן השנה.**

יבחרו נושאים מתוך הרשימה המצורפת בהתאם עם הסטודנטים. כ-20 אחוז מן הזמן יוקדו לפתרונות סמיינריאניות והשאר - להרצאות. הנושאים יקבעו מדי סמסטר לפי נטיית השומעים ולפיכך הרשימה היא טניטטיבית בלבד. אלקטרודינמיקה של גופים בתנועה. הקרינה הקלסית של המטען המואץ. גלים אלקטромגנטיים: על-פוטנציאלים, התפשטות גלי הלים בnochחות חומר פרומגנטיבי, התפשטות גלי הלים בnochחות חומר על- מוליך, התקני תמסורת על- מוליכים, דיאלקטריים וסיביים. יסודות הסוכן.

### **Will not be given the year**

Electrodynamics of Moving Media. the Momentum-Energy Tensor. Electromagnetic Waves: Super-Potentials, Transient Wave Propagation in the Presence of Ferromagnetic Materials: Transient Wave Propagation in the Presence of Superconducting Materials. Superconducting Lines, Dielectric Lines and Fibers, Screening Problems.

### **048815 נושאים מתקדמים בתורת הגלים 2**

2 ח' (2 נקודות)

**לא ינתן השנה.**

קורס סמיינריאני שיעסוק בנושאים מתקדמים, תאורטיים ויישומיים הכרוכים בשידור, קליטה, התפשטות ופייזור גלים. יודגשו נושאים בתחום המחקר של המרצה. אופטיקה של שכבות דקות ומעגלים אופטיים משולבים. העלה: רשימות הנושאים הספציפית לסמסטר תוגדר בהרצאה הראשונה.

### **Will not be given the year**

This Is a Seminar-Like Course Dealing with Advanced Topics, Theoretical and Applied, Which Are Pertinent to the Generation, Reception Propagation and Scattering of Waves. Research Topics of the Instructor Will Be Emphasized.

### **048816 מעבדה לעיבוד אותות**

4מ' מורי השיטה  
(2 נקודות)

**מקצועות קדם:**

046745 – עיבוד ספרתי של אותות או,  
048860 – עיבוד תמונות.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרוייקטים בתחום של עבודה לאחר למוד מקצוע הקדם ומתקצועות אחרים (בלמודי הסמכתה/מוסמכים), אשר יקבעו על פי הנושאים שיוצעו. הפרויקטים יהיו חן בתחום של חומרה (Hardware) מיוחדת לעבוד אותן (ימיוש ספרטוי, אנלוג או היברדי) והן בתחום של חקר אלגוריתמים ותכנה לעיבוד אותן באמצעות מערכות המחשבים שבמעבדה. המעבדה מהוות בדרך כלל שלב ראשון בגיבוש נושא מחקר בתחום.

## 048819 אלקטרודינמיקה טכנית מתקדמת 2

2 ח'  
(2 נקודות)

לא ניתן השנה.

אופי הקורס בחלקו סמינריוני. יקבעו מדי פעם נושאים לפי התעניינות הסטודנט. התפשטות גלים בתווך נע, התפשטות גלים מיישוריים בתווך הומוגני אניזוטרופי גלים מיישוריים בתווך שכבתי - בלתי הומוגני, התפשטות גלים בתווך פלסמה.

### Will not be given the year

Wave Propagation in Moving Media, Plane Waves in Anisotropic Media: Plane Waves in Stratified Media, Transients: Propagation and Diffraction of Transient Fields.

## 048823 שיטות אנליטיות בתורת הגלים 1

2 ח'  
(2 נקודות)

לא ניתן השנה

הציג מודלית של פטרונות שדה ומקורותיו. הנחיה וקרינה במבנים שכבתיים. גלי שטח וגלים זליגים. תאור בתחומי התדר והזמן. תאור שיטת cagniard de-hoop. הצגות אלטרנטיביות ופונקציות גריין אופיניות. אינטגרציה במישור הקומפלקס: טכניקות איסימפטוטיות, אינטגרציות נקודת אוכף. תרומות סינגולריות ופירושן הגיאומטרי. התורה הגיאומטרית לדיפרנציה (gtd) (differential geometry), דיפרנצית קצה, דיפרנצית נקודת, גלים זוחלים, גלים לטראליים, הנחיה וקרינה במבנים מחזוריים ומשפט floquet. דוגמאות תלκחנה מתוחמי יישום שונים כגון: תורה האנטנות, תורה הפיזור, מכ"ם, סונר, אופטיקה וגיאופיזיקה הערת: התהום בין 048823 ו- 048824 עשוי להיות שונה מהתואר.

### Will not be given the year

Model Representations. Guided Waves and the Transmission Line Analogy in Open and Closed Structures. the Dispersion Relation. Green'S Functions and Their Classification. Guidance and Radiation Properties of Stratified Structures. Alternative Representations and Characteristic Green'S Functions. Integration in the Complex Plane: Asymptotic Techniques, Singular Contributions and Their Geometrical Interpretation. the Geometrical Theory of Diffraction (Gtd): Edge and Vertex Diffraction, Creeping Waves.

## 048825 שערון ויזיה במערכות דינמיות

2 ח'  
(2 נקודות)

לא ניתן השנה

מושגי יסוד בשערון סטטיסטי. ייצוג מערכות סטוכסטיות. מסנן וינר. שערון המצביע במערכות לינאריות: מסנן קלמן, משוואת ריקטי, תכונות במצב מתמיד, החלקה וחיזוי. מסנן קלמן מוכל למערכות לא לינאריות. מסנני חלקיקים, שימוש במודלים מרובבים. מבוא להזיהוי מערכות. מודלים מרקוביים דיסקרטיים (hidden markov models). אלגוריתם em לשערון משותף של מצב ופרמטרים. שימושים בתחום ניוט, עקיבה, עיבוד אותן, זיהוי דיבור, ראייה ממוחשבת ורשתות נירונים.

### Will not be given the year

Basic Concepts in Statistical Estimation. Stochastic Systems Models. the Wiener Filter. State Estimation in Linear Systems: Kalman Filtering. Smoothing and Prediction. the Extended

Kalman Filter for Non-Linear Systems. Particle Filters. Multiple Model Estimation. Introduction to Systems Identification. Hidden Markov Models. the Em Algorithm. Applications to Navigation, Tracking, Signal Processing, Speech Identification, Computer Vision and Neural Networks.

2 ה'	<u>ד. כהן</u>	<u>עיבוד וניתוח אוטות מרוחביים</u>	048828
(2 נקודות)			

**שם עברי מקוצר:** עיבוד מרוחבי

**דרישות קדם:**

044198 מבוא לעיבוד ספרתי של אוטות

044202 אוטות אקריאים

**סילבוס בעברית:**

עיבוד מרוחבי של אוטות במערכות גלאים בתחום הזמן ובתחום התדר, תת-מרוחבים של האות ושל הרעש, מעוצבי אלומה אופטימליים, מדדי טיב של מערכיים, קיטופלים מרוחביים, כיווניות מרוחבית, LCMV, MVDR, GSC, שערוך כיוון הגעה ושרורך הפרש זמני הגעה, עיצוב אלומה מסתגל, עיצוב אלומה דיפרנציאלי, תכנן של תבניות האלומה.

**מקורות:**

1. J. Benesty, I. Cohen and J. Chen, *Fundamentals of Signal Enhancement and Array Signal Processing*, Wiley-IEEE Press, Singapore, 2018.
2. H. L. Van Trees, *Optimum Array Processing: Part IV of Detection, Estimation, and Modulation Theory*, John Wiley & Sons, Inc., 2002.
3. מאמרם מהספרות המקצועית השוטפת

**תוצאות מייד:**

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. ל皇上 אגוריתמים לעיבוד מרוחבי של אוטות בתחום הזמן ובתחום התדר.
2. לתכנן ול皇上 מעצב אלומה אופטימאלי לסינון מרוחבי במערכות גלאים.

**הרכב הציון:**

30% הרצאה סמינריונית  
70% פרויקט סיום

**שם הקורס באנגלית:** Array Signal Processing and Analysis

**עד 50 מיליון, ניתן להוסיף בנוסך נושאי לימוד**

Array signal processing in the time and frequency domains, subspace methods, beamforming, performance measures, spatial aliasing, delay-and-sum, superdirective, null steering, Minimum Variance Distortionless Response (MVDR), Linearly Constrained Minimum Variance (LCMV), Generalized Sidelobe Cancellers (GSC), direction-of-arrival estimation, adaptive beamforming, differential beamforming, beampattern design.

**Learning Outcomes:**

Students who will successfully complete the course will be able to:

1. Implement algorithms for array signal enhancement in the time and frequency domains.
2. Design and apply optimum beamformers for spatial filtering in sensor arrays.

קורס מתקדם בתחום עיבוד אותות העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

### **Will not be given the year**

An Advanced Course in Signal Processing Which Deals with Research Topics in the Over of Interest of the Instructor.

2 ח' (2 נקודות)	<b>יסודות הבדיקה הליינארית</b>	<b>048833</b>
--------------------	--------------------------------	---------------

לא ינתן השנה

מערכות לינאריות דינמיות : קונטROLביליות, אובייזרובibility, צורות קאנוניות, משוב מצב, מיקום כתבים, בקר המבוסס על משחזר מצב, תורת המימוש. יציבות פנימית פרוק דו-ראשוני. טרנספורמציה לינארית שיברית, פרמטריזציה של בקרים מייצבים. בקרה אופטימלית 2 : lqr, lqg, ltr, מקדמי בטחון ליציבות, תורת ההפרדה. מבוא לעמידות ביציבות ונוורמות  $h$

### **Will not be given the year**

Linear Dynamical Systems: Controllability and Observability, Canonical Forms, State Feedback, Pole Placement, Observers and Observer Based Controllers, Realization Theory, Well Posedness, Internal Stability, Coprime Factorization, Linear Fractional Transformation, Parameterization of Stabilizing Controllers. H2 Optimal Control: Lqr, Lqg, Ltr, Stability Margin, Separation Theory. Introduction to Stability Robustness and Hoo Norms.

4מ', (2 נקודות)	<b>ע. בהן</b>	<b>מעבדה במעגלים מהירים</b>	<b>048836</b>
--------------------	---------------	-----------------------------	---------------

מעבדה HFIC מתמקדת במחקר במעגלים משלבים עבור יישומים כמו הדמיה תקשורת וחישוה. המעבדה מספקת סביבת מחקר לסטודנטים לתארים מתקדמים עבור מערכות תקשורת אלחוטיות וקויות עתידיות מבוססים על מעגלים משלבים בטכנולוגיית CMOS. תחומי עניין כגון: מעגלי רדיו וגמ"מ, אלגוריתמיים למעגלים מעורבים וארכיטקטורות של מערכות רדיו. המעבדה מצויה בוחנת בדיקה מודרנית המאפשרת מדידות של שבבים ואפיקו עד תדר של 110 גיגاهرץ.

סילבוס באנגלית :

THE HFIC LAB IS FOCUSED ON RESEARCH IN INTEGRATED CIRCUITS FOR VARIOUS APPLICATIONS, AS COMMUNICATION IMAGING AND SENSING.

HFIC PROVIDES A RESEARCH ENVIRONMENT FOR GRADUATE STUDENTS FOR FUTURE WIRELESS AND WIRELINE COMMUNICATION SYSTEMS ON HIGHLY-INTEGRATED CMOS IMPLEMENTATIONS INCLUDING AREAS OF INTEREST AS: RF/MM-WAVE CIRCUITS, ALGORITHMIC AND HIGH SPEED MIXED SIGNAL, RADIO SYSTEM ARCHITECTURES. THE LAB IS EQUIPPED WITH A MODERN PROBE STATION TO ENABLE ON WAFER MEASUREMENTS AND A FULL CHARACTERIZATION UP TO 110 GHZ.

**תוצאות למידה:** בתום קורס מעבדה HFIC הסטודנט יכיר את סביבת המחקר עבור מערכות תקשורת אלחוטיות וקויות עתידיות. הסטודנט יכיר תחומי עניין : מעגלי רדיו וגמ"מ, אלגוריתמיים למעגלים מעורבים וארכיטקטורות של מערכות רדיו.

**Learning Outcomes:** By the end of the HFIC Lab the student will be familiar with the research environment of integrated circuits for various applications, as communication imaging and sensing. The student will learn various areas of interest such as: RF/mm-Wave circuits, Algorithmic and high speed mixed signal, radio system architectures.

**לא יינתן השנה.**

יסודות : אלקטродינמיקה ארבע-מידית. משוואות השדה בריך. משוואות מינקובסקי. התפשטות גלים בתווך נע : ווקטור התפשטות ומשטחים נורמלים. מהירות החבורה. שבירה. החזרה מלאה בnockחות תזוז נע. קרינה בתווך נע : פונקציה גריין ברשות דיאדי למרחב נע. קרינה מדיפול נע. האзор הרחוק למרחב נע. אפקט דופלר : קינמטיקה של גלים למרחבים נעים.

**Will not be given the year**

Basics: Four-Dimensional Electrodynamics. Field Equations in Empty Space. Minkowski'S Equations.

Wave Propagation in Moving Media: the Propagation Vector and Normal Surfaces. Group Velocity. Refraction. Brewster'S Angle for Moving Media. Total Reflection in Moving Media. Radiation in Moving Media: the Dyadic Green Function for Moving Media. Radiation from Receding Dipoles. the Far-Field in Moving Media.

The Doppler Effect: Wave Kinematics in Moving Media.

**מקצועות קדם:**

044202 - אוטונומיים הפעילים בסביבה מורכבת נדרשים ל��פקד תחת תנאים מתאימים של אי-וודאות, הנובעים ממידע חלקי, רועש ומושחה, מי-ידיעת מודל העולם, מכשלי מערכת ומצוاري בקבוק בתקשורת. גישה אפשרית לצורך התמודדות עם בעיות אלה משלבת ניסוי (exploration) ומצוי (exploitation). באופן גס, מיצוי מאופיין ע"י ניצול ידע קודם שנאגר תוך כדי פעילות כדיקדם מטרה רצiosa, בעוד ניסוי מתמקד בחיפוש אופני-פעולה חדשניים בעלי פוטנציאל רוחה עתידי. האיזון המיטבי בין ניסוי למיצוי תופס מקום בסיסי בתחום הבקרה האופטימלית ולמזהה ע"י חיזוקים מאז שנות הששים המוקדמות, עם חשבות גדול והולכת בשנים האחרונים. למרות זאת, מלבד במקרים מוגבלים, קיימת הבנה חילונית על איזון מושכל ושיטתי בין ניסוי ומיצוי. בקורס זה נתאר את האיזון בין ניסוי למיצוי במגוון מערכות לומדות, מתוך ניסיון להלץ עקרונות פעללה כלליים, ולפתח פתח לתכנון מושכל של איזון זה בנסיבות מתガרות בلمידת מכונה.

**תוציאות למידה:** הבנת האיזון הנדרש בין ניסוי למיצוי במערכות לומדות, שליטה בתאוריה הבסיסית במערכות לומדות פשוטות, יכולת לתקן איזון מושכל בין ניסוי למיצוי במערכות מורכבות יותר, קריית הספרות השוטפת.

**מקורות:**

1. Reinforcement Learning, Sutton & Barto, MIT Press 2018.
2. Bandit algorithms, Lattimore & Szepesvári, Cambridge University Press 2020.
3. Papers from the current literature

**Course title:** Exploration and Exploitation in learning systems

**Prerequisites:** 044202 -Random Signals or similar basic course on random processes.

Autonomous agents operating in a complex environment are required to function under challenging conditions of uncertainty, resulting from partial, noisy, and delayed information, from lack of a world model, and system malfunction and form communication bottlenecks. A possible approach to these difficulties combines exploration and exploitation. Roughly, exploitation involves utilizing prior knowledge, collected through activity aimed at achieving required goals, while exploration focuses on searching for modes of operation with potential future gains. The optimal balance between exploration and exploitation occupies a basic place in the areas of optimal control and reinforcement learning since the early 1960s, with increasing importance in recent years. In spite of this, except for restricted cases, there is limited understanding of how to balance the two. In this course we will characterize this balance in different learning systems, aiming at the extraction of general principles, opening the door to the development of effective exploration-exploitation schemes in challenging problems in machine learning.

**Learning outcomes:** Understanding the balance between exploration and exploitation in learning stems; understanding the basic theory for simple systems; designing effective an exploration-exploitation balance in more complex systems; reading the current literature.

**Sources:**

1. Reinforcement Learning, Sutton & Barto, MIT Press 2018.
2. Bandit algorithms, Lattimore & Szepesvári, Cambridge University Press 2020.
3. Papers from the current literature

2 ח' (2 נקודות)	<b>נושאים ברשותות תקשורת בין מחשבים 1</b>	<b>048846</b>
--------------------	---	---------------

**לא יינתן השנה**

קורס מתמקד בו יידונו נושאי מחקר שוטפים בנושאי תקשורת בין מחשבים. הקורס ישמש גם כבסיס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודות מגיסטר או דוקטור. סמסט א' תשע"ח: היבטים מערכתיים ברשותות תקשורת. סמסט ב' תשע"ט: למידה חיובית ברשותות מחשבים. סמסט ב' תש"ף: למידה חיובית ברשותות מחשבים.

**Will not be given the year**

Advanced Course in Which Current Topics in Computer Communication Networks Will Be Discussed. the Course Will Also Serve as a Basis for Student Interested in Carrying Out Thesis Research in the Field. Winter Semester 2017/2018: System Aspects of Communication Networks.

ע.קמינו (2 נקודות)	<b>נושאים מתקדמים באלקטרו-אופטיקה 1</b>	<b>048848</b>
-----------------------	---	---------------

**נושא הקורס בתשפ"ג:**

Advanced topics in quantum optics for manipulation of quantum information

נושאים מתקדמים באופטיקה קוונטית לעיבוד מידע קוונטי

## נושא מקוצר :

### Advanced Topics in Quantum Optics

נושאים מתקדמים באופטיקה קוונטית

## מקצועות קדם :

(124408 פיזיקה קוונטית 1) או (046241 מכנייקה קוונטית) או (046243 טכנולוגיות קוונטיות)

\* במקרים מיוחדים תאושר הרשמה עם (046243 טכנולוגיות קוונטיות)

וגם

(044140 שדות אלקטромגנטיים) או (114246 אלקטرومגנטיות ואלקטרודינמיקה)

## הרכב הציון :

קבעת הציון עפ"י פרויקט והצגה של עבודה

## סילבוס :

The course will focus on topics of quantum optics that are of relevance to quantum information processing. Specifically, the goal of the course is to reach a deep understanding of the principles behind current implementations of photonic quantum computers and platforms for quantum-optics on chip.

There are several approaches for photonic quantum computation. We will learn their foundations and compare between them. Specifically, we will begin with measurement-based quantum computation, the KLM protocol and its improvements using quantum teleportation. A different approach is based on nonlinear optics for implementing 2-qubit gates. A third approach is using post-selection to create specialized quantum light states that are fault-tolerant (using bosonic codes). We will specifically review approaches that utilize integrated on-chip quantum optics in photonic cavities.

Specific focus will be given to the experimental implementations of sources of quantum light, including squeezed light sources, and older research of squeezed solitons and other areas on the boundaries between traditional nonlinear optics and quantum optics.

We will also review the state-of-the-art in measurements of quantum states of light: from photon-number resolved single-photon detectors to methods of homodyne detection (for both the optical range and microwave range).

In addition, we will study the concepts behind continuous variables quantum information, Gottesman-Kitaev-Preskill (GKP) states, and cluster states, as well as sources of possible errors, and photonic error correction codes.

Given enough time, we will review recent discoveries in the field, and specifically boson-sampling algorithm implementations, and advances in active components in silicon photonics. The course will follow some of the recent papers in the field, including Xanadu's approach for quantum computing, PsiQuantum recent publications on fusion-based quantum computation, and other ideas connecting to surface codes.

הקורס יתמקד בנושאים של אופטיקה קוונטית שהם רלוונטיים לעיבוד מידע קוונטי. באופן ספציפי, מטרת הקורס היא להציג להבנה عمוקה של העקרונות מאחוריו ישומים נוכחים של מחשבים קוונטיים פוטוניים ופלטפורמות לאופטיקה קוונטית על שבב.

קיימות מספר גישות לחישוב קוונטי פוטוני. למד את יסודותיהם ונשווה ביניהם. באופן ספציפי, נתחילה עם חישוב קוונטי מבוסס מדידה, פרוטוקול KLM והשיפורים שלו באמצעות טלפרוטזיה קוונטית. למד גישה שונה מבוססת על אופטיקה לא ליניארית להטמעת שערים של 2 קיובייטים. גישה שלישית היא שימוש post-selection כדי ליצור מבבי או רקוונטי מיעודיים שהם fault-tolerant (באמצעות קודים בוזוניים). נסקרו באופן ספציפי גישות המשמשות באופטיקה קוונטית משולבת על-שבב במחודים פוטוניים.

התמקדות ספציפית תינתן ליישומים ניסיוניים של מקורות אור קוונטי, כולל מקורות אור squeezed, ומבחן ישן יותר של סוליטון squeezing ואזרים אחרים על התפר בין אופטיקה לא לינארית מסורתית ואופטיקה קוונטית. כמו כן, נסקר את הטכנולוגיה בחזית המחקר במדידות של מצבים אוור קוונטיים: מגלי פוטון בודד ועד לשיטות של זיהוי הומודין (גם לטוח האופטי וגם לטוחה המיקרוגל).

בנוסף, נלמד את המושגים האחוריים בתחום "המשתנים הרציפים" (continuous variables), מצבים גוטסמן-קיטאייב-פרסקיל (GKP) ומצבי cluster, כמו גם מקורות לשגיאות אפשריות וקודם תיכון שגיאות פוטוניים.

בහינתן מספיק זמן, נסקר את התגליות האחרונות בתחום, ובמיוחד יישומי אלגוריתם דגימת בוזוניים, והתקדמות ברכיבים פעילים בפוטוניקת סיליקון. הקורס ייעקב אחר חלק מההאמורים האחרונים בתחום, כולל הגישה של PsiQuantum על חישוב קוונטי, פרטומים עדכניים של Xanadu fusion (fusion) ורעיונות נוספים המתחרבים לקודי שטח (surface codes).

#### תוצאות מיידיה:

1. The student will learn and practice principles of quantum optics that are relevant for the manipulation of quantum information. Special focus will be given to the creation of various quantum states of light that can encode quantum information, and to the measurement methods currently used in the field.
2. The student will develop tools to design protocols and specific implementations of information processing using photons. The pros and cons relative to other implementations will be analyzed.

1. התלמיד ילמד ויתרגל עקרונות של אופטיקה קוונטית הרלוונטיים למניפולציה של מידע קוונטי. התמקדות מיוחדת תהיה ליצירת מצבים אוור קוונטיים שונים שיכולים לקובד מידע קוונטי, ולשיטות המძימה הנהוגות כיהם בשטח.
2. הסטודנט יפתח כלים לתכנון פרוטוקולים ומימושים ספציפיים של עיבוד מידע באמצעות פוטוניים. היתרונות והחסרונות ביחס לישומים אחרים ינותחו גם.

#### מקורות:

- Rudolph, T., 2017. Why I am optimistic about the silicon-photonics route to quantum computing. *APL Photonics*, 2(3), p.030901.
- Knill, E., Laflamme, R. and Milburn, G.J., 2001. A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *nature*, 409(6816), pp.46-52.
- Zhong, H.S., Wang, H., Deng, Y.H., Chen, M.C., Peng, L.C., Luo, Y.H., Qin, J., Wu, D., Ding, X., Hu, Y. and Hu, P., 2020. Quantum computational advantage using photons. *Science*, 370(6523), pp.1460-1463.
- Killoran, N., Izaac, J., Quesada, N., Bergholm, V., Amy, M. and Weedbrook, C., 2019. Strawberry fields: A software platform for photonic quantum computing. *Quantum*, 3, p.129.
- Arrazola, J.M., Bergholm, V., Bradler, K., Bromley, T.R., Collins, M.J., Dhand, I., Fumagalli, A., Gerrits, T., Goussev, A., Helt, L.G. and Hundal, J., 2021. Quantum circuits with many photons on a programmable nanophotonic chip. *Nature*, 591(7848), pp.54-60.
- Online document by Rishabh Sahu, *Linear Optical Quantum Computing* (1997).
- Zhang, Y., Menotti, M., Tan, K., Vaidya, V.D., Mahler, D.H., Helt, L.G., Zatti, L., Liscidini, M., Morrison, B. and Vernon, Z., 2021. Squeezed light from a nanophotonic molecule. *Nature communications*, 12(1), pp.1-6.
- Vaidya, V.D., Morrison, B., Helt, L.G., Shahrokshahi, R., Mahler, D.H., Collins, M.J., Tan, K., Lavoie, J., Repington, A., Menotti, M. and Quesada, N., 2020. Broadband quadrature-squeezed vacuum and nonclassical photon number correlations from a nanophotonic device. *Science advances*, 6(39), p.eaba9186.
- Weedbrook, C., Pirandola, S., Garca-Patron, R., Cerf, N.J., Ralph, T.C., Shapiro, J.H. and Lloyd, S., 2012. Gaussian quantum information. *Reviews of Modern Physics*, 84(2), p.621.

**מעבדה בהמרת אנרגיה****048852****ג. לבנון**4מ'  
(2 נקודות)

חקר פועלות מקורות אנרגיה חדשים. בדיקת שדות מגנטיים וכוחות משיכה ודחיה הנוצרים על ידי מגנטים תמידיים. חקר ומיפוי שדות מגנטיים. מדידות מיקרופרוצסוריות במערכות הספק. הגנות מיקרופרוצסוריות. בקרים ובקרה על תהליכיים. בקרה מנועי זרם ישיר וזרם חלופי באמצעות מישרים מושתים. דמיון ספרתי של מערכות אלקטромכניות.

**עיבוד תמונות****048860****מ. פורת**2 ה'  
(2 נקודות)**מיצוע קדם:**

046200 - עיבוד וניתוח תמונות.

**קורס רקע מומלץ:**

046332 - מערכות ראייה וshima.

**מיצוע דומה:**

236860 - עיבוד תמונות דיגיטלי

**נושאי הלימוד:**

1. מבוא, תוכנות מערכות הראייה.
2. איפיון תמונות ואוטות דו-מימדיים : יצוג, דגימה, כינוי.
3. התמורות (Karhunen-Loeve, DCT, DFT) ו שימושיהם.
4. שיפור תמונות : טיפול בהיסטוגרמות, החלקה וחידוד.
5. שיטות שיחזור וסינון לתקן אפקטים של חוסר מיקוד ותנוועה (Motion Blur).
6. קידוד ודחיסת תמונות.
7. מבוא לאנליה של תמונות וראייה ממוחשבת.

**מקורות:**

1. Jain A.K.: "Fundamental of Digital Image Processing" Englewood Cliffs, 1989. rec. 2065704.
2. Rosenfeld, A. and Kak, A.C.: "Digital Picture Processing". Academic .Press, 1976. rec. 2011772, 2nd ed. (1982). rec. 211293.
3. Pratt, W.K.: "Digital Image Processing". 2nd. ed. Wiley, 1991. rec. 217922.
4. Gonzalez, R.C. and Wintz, P.: "Digital Picture Processing". Addison-Wesley. 1977. rec. 217923, 2nd.ed. 1987. rec. 2032777.

**נושאים متقدמים בהנדסת מחשבים****048864**2 ה'  
(2 נקודות)**לא ניתן השנה**

קורס הדן בנושאים متقدמים במבנה, תכנון ואנליה של מערכות מחשבים. הקורס ישמש גם כבסיס למשתמשים המעניינים לבצע עבודה מגיסטר או דוקטור. סמסטר ב' תש"ף : ארכיטקטורות ותכנון מאיצי רשתות נוירוניים عمוקות.

**Will not be given the year**

Course Addressing Advanced Topics in Architecture, Design and Analysis of Computer Systems. the Course Will Also Serve as a Basis for Student Interested in Carrying Out Thesis Research in the Field.

**לא ניתן השנה**

קורס מתמקד בתחום עיבוד אותות העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

**Will not be given the year**2 ח'  
(2 נקודות)**א. רוטנשטיין****נושאים מתקדמים ברשותן בין מחשבים****048866  
236819****נושא הקורס בתשפ"ב:** אלגוריתמים אלגוריתמיים ברשותן מחשבים ובלוקצ'יין**שם עברי מקוצר:** אלגוריתמיים ברשותן מחשבים ובלוקצ'יין

**רקע:** הקורס דן בבעיות מרכזיות ברשותן מחשבים ובלוקצ'יין בדגש על אלגוריתמיים וכליים מתורת הגרפים.

**דרישות קדם:**

מובא למבני נתונים ואלגוריתמיים (044268) או מבני נתונים 1 (234218)  
(לא (לא חובה): רשותן מחשבים ואיתרנטט 1 (044334) או מובא לרשותן מחשבים (236334))

**סילבוס בעברית**

תכנים וניתוח אלגוריתמיים לרשותן מחשבים. נדון בעיות כמו: סיוג חבילות, ניתוב, שידוד, טופולוגיה רשת, בקרה ואייזון עומסים, עדכנים עקביים, הדמיה והשמרת פונקציות, שיטות משבבים, מבני נתונים ושיטות קידוד, שימוש בלמידה לרשותן מחשבים. עקרונות רשותן בלוקצ'יין, הוגנות, שבירות וערוצים משניים. נתמקד בכלים מתורת הגרפים כגון: זרימה וניתוב, צביעה, קיבוץ ותכנון טופולוגיות. הקורס יועבר במתכונת משולבת של הרצאות וברובו כسمינר. סטודנטים יתבקשו להגיש פרויקטונו גמר.

**מקורות:**

מאמרים מהספרות העדכנית

Varghese, George. Network Algorithmics. Elsevier, 2005.  
et al. Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction, 2016.

**תוצאות למידה:**

עם השלמת הסמינר בהצלחה, לסטודנט תהיה הכרות עם מגוון בעיות מרכזיות בתחום רשותן מחשבים והבלוקצ'יין וכן כלים לתכנון אלגוריתמיים להטמודות איתן. הסטודנט יהיה מסוגל לנתח ולהבין את היתרונות והחסרונות של גישה מסוימת. הסטודנט יחשף בקורס לבני שיכולות לשמש בעתיד למעןת אלגורים חדשים.

**הרכב הציון:**

ኖחרות והשתתפות 20%, מצגת 40%, פרויקטונו 40%, ללא בחינה סופית

**שם הקורס באנגלית**

Algorithmic Challenges in Computer Networks and Blockchain

**English Syllabus:**

Design and analysis of algorithms for computer networks and blockchain. Topics: Packet classification, Routing, Survivability, Topologies, Congestion control and load balancing, Consistent updates, Virtualization and function assignment, Resource sharing, Data structures and coding methods, ML applications in computer networks. Fundamentals of blockchain networks. Fairness, Sharding and Off-chain channels. Focus on graph theory tools: Flow, routing, coloring, clustering and topology design.

**Learning Outcomes:**

Following the seminar, a student will be familiar with various major challenges in the area of computer networks and blockchain and will have tools for dealing with such challenges. The student will be able to analyze and understand the pros and cons of a particular approach. The student will be exposed to tools that can help in the future with new challenges in the field.

**לא יינתן השנה**

קורס מתקדם באלקטרואופטיקה העוסק בנושאי מחקר מתחום מחקרו של המרצה.

**Will not be given the year**

Advanced Course in Electro-Optics. the Topics Will Be Chosen According to the Interest of the Instructor.

**פיתוח נושאים בהנדסת חשמל 1,2****לא ינתן השנה**

**044870** דרישות קדם : אישור המנהה ומרכז המקבע. במסגרת המקבע יפותחו נושאים מתקדמים בכל אחד מהשיטחים המתפתחים והחדניים של הפקולטה בהנחיתו האישית של חבר סגל. סטודנט במסלול מחקרי יוכל ללמידה את הקורס לכל היותר פעמי אחת. סטודנט במסלול ללא תזה יוכל לחת את הקורס יותר מפעם אחת ובלבך שייהי מדובר בחברי סגל שונים.

**044871** פיתוח נושאים בהנדסת חשמל" 1,2. במסגרת המקבע יפותחו נושאים מתקדמים בכל אחד מהשיטחים המתפתחים והחדניים של הפקולטה בהנחיתו האישית של חבר סגל. סטודנט במסלול מחקרי יוכל ללמידה את הקורס לכל היותר פעמי אחת. סטודנט במסלול ללא תזה יוכל לחת את הקורס יותר מפעם אחת ובלבך שייהי מדובר בחברי סגל שונים.

**Will not be given the year**

In This Course, Advanced Topics in Novel Areas in the the Department Will Be Developed Under the Individual Supervision of a Staff Member. the Course Is Intended for Students Who Are in the Initial Phases of Searching for a Research Subject and Do Not Yet Have a Research Thesis Supervisor. the Course Can Be Taken for One Semester Only in Each of the M.Sc. and D.Sc Study Programs.

**ראייה ממוחשבת****לא ינתן השנה.**

הקורס ידון בנושאים הבאים : א. תאור יחסים בין אזורים ומבנה סימבולי של תמונה. ב. חלוקת התמונה בשיטות המבוססות על מציאת שפות וגידול אזורים. ג. תאור שפות ואזורים. ד. חישוב מאפייני של אזורים : מאפיינים גאומטריים, מאפייני בהירות, מאפייני מרקם. ה. סיוג והכרת צורות. ו. מיצוי מידע תלת-ממדי מהתמונות ע"י שימוש בשיטות גיאומטריים פוטומטריים ואחרים

**Will not be given the year**

1. Introduction to Image Analysis and Computer Vision.
2. Segmentation and Edge Detection, Region Description and Shape Analysis. Texture.
3. Extraction of 3-D Information from Images by Geometric and Photometric Methods.

**ארכ. מחשבים מקבילים** 048874

2 ח'  
(2 נקודות)

לא ניתן  
השנה

מערכות  
מחשבים  
מקבילים  
ומרובי<sup>+</sup>  
מעבדים,  
רשתות  
 קישור  
במחשבים,  
אלגוריתמים  
מקבילים,  
חקר  
ביצועים של  
מערכות -  
אנליזה  
וSIMOLICA,  
רשתות  
תורيات.  
שפות  
למחשבים  
מקבילים.  
מצוי  
מקביליות

**Will not be given the year**

Parallel and Multiprocessors, Interconnection Networks, Parallel Algorithms,  
Performance Evaluation - Analysis, Simulation, Queueing Networks.

2 ה' (2 נקודות)	<b><u>נושאים ברשותות תקשורת בין מחשבים</u></b>	<b>048876</b>
		<b><u>3</u></b>

**לא יינתן השנה**

קורס מוקדם בו יידונו נושאי מחקר שוטפים בנושאי תקשורת בין מחשבים. הקורס ישמש גם כבסיס למשתלמים המעניינים לביצוע עבודות מגיסטר או דוקטור. סמסטר א' תשע"ט: ספירה הסתברותית בשרותות. סמסטר א' תש"ף: ספירה הסתברותית בשרותות.

### **Will not be given the year**

Advanced Course in Which Current Topics in Computer Communication Networks Will Be Discussed. the Course Will Also Serve as a Basis for Student Interested in Carrying Out Thesis Research in the Field.

4 מי' (2 נקודות)	<b><u>מורים השיטה</u></b>	<b><u>מעבדה לתכנה וחומרה</u></b>	<b>048877</b>
---------------------	---------------------------	----------------------------------	---------------

**מڪ צוועות קדס:**

- 234218 - מבני נתונים.
- 046267 - מבנה מחשבים ספרתיים.
- 236315 - מערכות הפעלה או הסכמת המורה.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרוייקטים בתחום של מחשבים לאחר לימודי מڪ צוועות הקדם ומڪ צוועות אחרים (בלימודי הסמכה/מוסמכים) אשר יקבעו על פי הנושאים שיוצאו. הפרויקטים יהיו הן בתחום של מערכות חמרה (Hardware) ו/או מערכות תכנה.

2 ה' (2 נקודות)	<b><u>VLSI ארכיטקטורות</u></b>	<b>048878</b>
--------------------	--------------------------------	---------------

**לא ינתן השנה**

השפעת טכנולוגיית VLSI על ארכיטקטורה של מחשבים. תכנון בעזרת מחשב של מערכות VLSI. ארכיטקטורות חדשות עבור מעבד יחיד ורב מעבדים, מערכות של מעבדים ושימושיהם, ארכיטקטורות לשימושים מיוחדים, שאלות אמינות ו-yield-

### **Will not be given the year**

The Impact of VLSI Technology on Computer Architecture, Computer-Aided Design of VLSI Systems, New Architectures for Single and Multiple Processor Systems, Processor Arrays and Applications, Special-Purpose Architectures, Fault-Tolerance and Yield Issues.

2 ה' (2 נקודות)	<b><u>ש. קווטינסקי</u></b>	<b><u>סמינר בארכיטקטורות VLSI</u></b>	<b>048879</b>
--------------------	----------------------------	---------------------------------------	---------------

**לא ינתן השנה**

**דרישות קדס:**

- 046265 - ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממרים טוריים

או

**048864 – נושאים متقدמים בתכנון מחשבים 2 (תכנן מעגלים וארכיטקטורות מבוססי ממיריסטור)**

**נושא הקורס בתשפ"ב:** ארכיטקטורות מתقدמות בשילוב עם ממיריסטורים.

### **silabo**

במסגרת הקורס יוצגו מאמרים הנוגעים לארכיטקטורות VLSI המשלבים טכנולוגיות שונות ובפרט CMOS וממיריסטורים. ארכיטקטורות זיכרון ועיבוד והשילוב ביניהן בארכיטקטורות פון נימן ובמכונות שאינן פון נימן, רשתות נוירונים ומחשבים אנלוגיים.

### **מקורות:**

מאמרים מהספרות השוטפת.

2 ח'  
(2 נקודות)

### **סמינר בארכיטקטורות לחישוב מקבילי 048884**

**לא ניתן השנה**

סקירה ביקורתית והשוואתית של פרסומים עדכניים בתחום של ארכיטקטורות לחישוב מקבילי. התמקדזות במעבדים מרבבי-ליבוט על שבב. במסגרת הסמינר יכין כל משתתף שתי הרצאות סמינריוניות של סקירה מאמרים וביקורת עליהם.

### **תוצאות למידה**

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל :

1. לחפש ולמצוא מאמרם רלבנטיים לרבלנטיים מהספרות השוטפת.
2. לסקור מאמרים באופן ביקורת והשוואתי.
3. לגבות דעת לגבי חדשות במאמר, שאלות המחקר, שיטות המחקר וההתאמתן לשאלות המחקר, דרכ הצגת המחקר במאמר, שימוש נכון בגרפים ורטוטים, בהירות ההצגה, השוואת עבודות קודמות, וחוסרים במאמר.

### **Will not be given the year**

Survey and Criticism of Recently Published Scientific Papers in the Area of Parallel Computing Architecture, Focusing on Many Cores. Each Student Will Prepare and Present Two Seminar Lectures Describing, Comparing and Criticizing Several Papers. Upon Completion of This Course the Student Will Be Able to:

1. Search and Find Relevant Papers in Current Literature.
2. Study Papers in Critical and Comparative Manners.
3. Form Opinions About Novel Research Questions, Proper Use of Figures and Charts, Clarity, Comparison to Previous Work, and Deficiencies in Papers.

2 ח'  
(2 נקודות)

### **048885 – נושאים متقدמים בהנדסת מחשבים**

**לא ניתן השנה**

קורס הדן בנושאים متقدמים בהנדסת מחשבים סטטוס אי' תשע"ח : ארכיטקטורות חומרה ותוכנה סטטוס אי' תש"ף : מושג הזמן ושימושיו ברשותות מחשבים ומערכות cmos scaling. בעידן ללא מבזוריות. סטטוס ב' תש"ף : אמינות של תוכנה המבוססת על מידעה عمוקה

### **Will not be given the year**

The Course Will Survey the Main Technological Developments in Computer Engineering.

**סמינר במערכות מחשב 048886**

2 ח'  
(2 נקודות)

**לא ניתן השנה**

הקורס יסקרו מאמרים נבחרים בתחום הנדסת מערכות מחשב, הן כאלה מוחזית המחבר והן כאלה הנחשבים קלאסיים. דגש ישם על התיאחות למחשב כמערכת הכוללת רכיבי חומרה ותוכנה רבים ועל יחסי הגומלי ביניהם. יקראו, ינתחו ויציגו מאמרים מהכנסים המובילים בתחום כגון sosip,osdi,pldi,pact,hpca micro,isca

**תוצאות מיידית**

עם השלמת הקורס בהצלחה :

1. הסטודנט יחשף למאמרים בחזית המחקר בתחום.
2. הסטודנט יתנסה מלמדית מאמר מחקרי לעומק והציגו בפני קהל.
3. הסטודנט יתנסה בקריאה ביקורתית של מאמרים.

**Will not be given the year**

The Course Will Explore Both Cutting Edge and Classic Research in Computer Systems Design. the Course Will Focus on Both Hardware and Software Components and Their Interplay. the Students Will Read Analyze and Present Research Papers from the Leading Venues in the Outcomes: at the End of the Course the Students:

1. Will Be Exposed to Cutting Edge Research Papers in the Field.
2. the Students Will Experience Studying a Research Paper and Presenting It in Class.
3. the Students Will Experience a Critique Read of Research Papers.

**פרוטוקולי בלוקצ'יין ומטבעות קרייפטוגרפיים 048888**

2 ח'  
(2 נקודות)

**א. אייל****קריפטוגרפיה**

**שם עברי מקוצר :** בלוקצ'יין ומטבעות קרייפטוגרפיים

**דרישות קדים:**

מבוא למבנה נתונים ואלגוריתמים או  
מבנה נתונים (מדמ"ח)

**סילבוס בעברית**

מטרות קרייפטוגרפיים ממושכים בדרך כלל על ידי רשות  $k2k$  בעזרת פרוטוקולי בלוקצ'יין. התכונות וההบทחות של פרוטוקולים אלה משגנות אבטחה חזקה תקדים על ידי שילוב טכניקות מתורת המשחקים, מערכות מבוזרות, וкриיפטוגרפיה. הארכיטקטורה שלהם מעלה מגוון שלאלות וחושפת אתגרים בתחום האבטחה, הפרטיות והביטחונות. בקורס יימדו כלים לתכנן וניתוח פרוטוקולי בלוקצ'יין וכן תוכאות קלאסיות ועכשוויות בתחום: פונקציות ערבול, סכימות חתימה והצפנה, קונצנזוס במודול סינכרוני/אסינכרוני, שרשראות מרכיב, תכנן מערכת, סימולציה מבוססת אירועים, בלוקצ'יין בסיסי, טרניזקציות וחזימות חכמים, הוכחת עובדה (PoW), הוכחת השקעה (PoS), מטבעות קרייפטוגרפיים קלאסיים, בלוקצ'יין מהיר, התקפה והגנה בבלוקצ'יין, פרטיות.

תוכנית הלימוד לפי שביעות (לא מחייב) :

1. מבוא – בלוקצ'יין ומטבעות קרייפטוגרפיים
2. סימולציה מבוססת אירועים (event-driven) – עקרונות ומימוש (לטובת תרגיל רטוב)
3. פונקציות ערבול (hash) – מודל random oracle, מימוש, מבני נתונים, אופטימיזציה ב-PoW.
4. סכימות חתימה והצפנה – EC, RSA –

.5 ——

6. חזים חכמים – טרנסקציות Bitcoin ומודל UTXO
7. חזים חכמים – Ethereum Virtual
8. קונצנזוס בבלוקצ'יין עם PoW – מודל נקומו לעומת מודלים קלאסיים
9. תMRIיצים והתקפות בבלוקצ'יין
10. אלגורתמי בלוקצ'יין מתקדמים – NG, Hybrid, Byzcoin, Solida
11. בלוקצ'יין ללא PoW – Permacoin
12. בלוקצ'יין מורשה (permissioned) Hyperledger Fabric
13. פרטיות – מערבים והוכחות zero-knowledge

#### מקורות:

6. Narayanan, Bonneau, Felten, Miller, Goldfeder, Clark. Bitcoin and Cryptocurrency Technologies. Princeton. 2016
7. Antonopoulos. Mastering Bitcoin: Unlocking Digital Cryptocurrencies. O'Reilly Media. 2014
8. מאמרם מן הספרות המקצועית

#### פתרונות למידה:

הכרות עם הכלים הדורשים לתכנן ולניתוח פרוטוקולי בלוקצ'יין ומערכות קריפטוגרפיים והיכרות עם חיזית הטכנולוגיה בתחום. לאחר הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לנתח אבטחה ופרטיות של פרוטוקול בלוקצ'יין
2. לנתח ולדמות ביצועים של פרוטוקולי בלוקצ'יין בפרט וקונצנזוס בכלל
3. לתכנן מערכת בלוקצ'יין, על כל שכבותיה

#### הרכב הציון: תרגילי בית יבשים ורטובים.

שם הקורסanganlilit : Blockchain and Cryptocurrency Protocols

#### English syllabus:

#### Sources:

6. Narayanan, Bonneau, Felten, Miller, Goldfeder, Clark. Bitcoin and Cryptocurrency Technologies. Princeton. 2016
7. Antonopoulos. Mastering Bitcoin: Unlocking Digital Cryptocurrencies. O'Reilly Media. 2014
8. Recent academic publications

**Learning Outcomes:**

...

**Grading:**

Dry and wet assignments.

2 ח' (2 נקודות)	<b>סמינר בלמידה חישובית ברשותות מחשבים י. קסלטי</b>	<b>048889</b>
-----------------	---	---------------

**שם עברי מקוצר :** למידה ברשותות**נקודות קדס :**

044334 רשותות מחשבים ו인터넷 1 ו-  
 046195 מערכות לומדות  
 או קורסים דומים.

**סילבוס בעברית :**

קורס מתקדם בנושאי מחקר עדכניים הקשורים ללמידה חישובית ברשותות מחשבים. הקורס יכסה מאמרים חדשים בכנסים של רשותות ולמידה. הנושאים כוללים למידה אופטימיזציה למגוון יישומים ברשותות, כגון ניטוב, בקרת עומסים, תיזמו חבילות, ערבול, וMSNNGI בלום. הקורס מתאים גם לסטודנטים בהסכמה השוקלים לימודים לתארים מתקדמים ברשותות ובלמידה חישובית.

**מקורות:**

מאמרים נבחרים חדשים בכנסים של רשותות ולמידה.

**תוצאות למידה:**

(א) הבנת יסודות הממחקר בלמידה חישובית ואופטימיזציה לרשותות מחשבים ; (ב) היכרות עם ספרות עדכנית ; ו-  
 (ג) רכישת מיומנויות הרצאה מדעית.

**הרכב הצין:**

הציון יהיה מבוסס על הציגת מאמר בכתב, על פרויקט מחקרי עם מימוש של אלגוריתם למידה, ועל השתתפות פעילה.

**שם הקורס באנגלית:****Machine Learning for Computer Networks****English syllabus:**

Advanced course dealing with current research topics in machine learning for computer networks. The course will cover recent papers in networking and machine-learning conferences.

The topics include machine learning and optimization for a wide range of networking applications, such as routing, congestion control, packet scheduling, hashing, and Bloom filters.

The course also fits undergrad students who are considering grad studies in networking and in machine learning.

**Learning Outcomes:**

(a) Familiarity with the research approach in machine learning and optimization for computer networks; (b) Familiarity with the current literature; and (c) Acquisition of scientific presentation skills.

2 נקודות (2)	<b>ד. דראסלר כהן</b>	<b>סמינר בהבטחת נכונות של למידה عمוקה</b>	<b>048890</b>
--------------	----------------------	---	---------------

#### **שם מקוצר:** נכונות של למידה عمוקה

**מקצועות קדס:**  
אין

#### **טילבוס בעברית:**

רשתות נוירונים הראו הצלחות מסחררות ב מגוון תחומים. במקביל, השנים האחרונות הראו את הקלות בה ניתן לשנות רשתות נוירונים על ידי מתקפות שיוצרות דוגמאות אדברסליות. התקפות כאלה חותירות תחת האמינות של מערכות המבוססות למידה عمוקה. בסמינר זה נלמד על מתקפות אלו ועל דרכי התמודדות איתן. בפרט נלמד :

- שיטות להוכחת עמידות (רובוטיות) של רשתות נוירונים בפני התקפות אדברסליות.
- שיטות אימון של רשתות נוירונים שמתבססות על שיטות הוכחה פורמליות במטרה לשפר את רמת העמידות של רשת נוירונים.
- שיטות להבנת העמידות של רשתות נוירונים.

אנו נטרכו בשיטות מעשיות, נלמד על כלים המאפשרים אותן, ועל המוגבלות הנדרשות משליטה אלו על מנת לנתח רשתות נוירונים عمוקות. כמו כן נדון בעבודות מחקריות פתוחות. הסמינר יתבסס על מאמריהם מכנים מוביילים.

**מקורות:**  
מאמריהם המכנים מוביילים בתחום של הבטחת נכונות של למידה عمוקה.  
דוגמאות למאמריהם שייכסו בסמינר :

1. *AI2: Safety and Robustness Certification of Neural Networks with Abstract Interpretation.* Timon Gehr, Matthew Mirman, Dana Drachsler-Cohen, Petar Tsankov, Swarat Chaudhuri, Martin T. Vechev. IEEE S&P 2018.
2. *Certify or Predict: Boosting Certified Robustness with Compositional Architectures.* Mark Niklas Müller, Mislav Balunovic, Martin Vechev. ICLR 2021.
3. *DL2: Training and Querying Neural Networks with Logic.* Marc Fischer, Mislav Balunovic, Dana Drachsler-Cohen, Timon Gehr, Ce Zhang, Martin Vechev. ICML 2019.

#### **תוצאות למידה:**

1. למידת שיטות מעשיות להבטחת נכונות של למידה عمוקה.
2. הכרת האתגרים המחקריים כיום בהבטחת נכונות של למידה عمוקה.

#### **הרכיב הציוני:**

הציוון יתבסס על הצגת המאמר והשתתפות פעילה.

#### **שם הקורס באנגלית:**

## Seminar in Correctness Guarantees for Deep Learning

#### **English Syllabus:**

Neural networks have shown tremendous success in many domains. At the same time, recent years have shown the simplicity in fooling neural networks by adversarial example attacks. These attacks undermine the reliability of deep learning-based systems. In this seminar, we will learn about these attacks and how to deal with them. In particular, we will learn:

- Methods for proving robustness of neural networks to adversarial attacks.

- Training methods that leverage formal methods with the goal of improving the neural network's robustness.
- Methods for understanding the robustness behavior of neural networks.

We will focus on practical methods, will study tools that implement them, and learn the limitations required to make these methods capable of analyzing deep networks. We will also discuss open research questions. The seminar will cover papers from leading conferences.

### **Learning Outcomes:**

1. Learning practical methodologies to guarantee correctness of deep networks.
2. Familiarity with the current research challenges in guaranteeing correctness of deep networks.

2 ה' (2 נקודות)	<u>א.מנדלסון</u>	<u>abetachat_murebot_chomra - מתיאוריה להתנסות</u>	048891
-----------------	------------------	--	--------

דרישות קדם :

- 046267 - מבנה מחשבים או 234267 - מבנה מחשבים ספרתי.
- 044147 - מעגלים מיתוג אלקטרוניים (מומלץ)
- 104034 - מבוא להסתברות ח

### **סילבוס בעברית (עד 50 מילים, ניתן להוסיף בנוסף נושאי לימוד)**

בשנים האחרונות, עם חידרת השימוש במחשב ככל תחומי חיננו (גמ' ללא רצוננו) הופך נושא הבטחת הממערכות לנושא חשוב הן מהביקורת והן מהביקורת היישומית. הקורס המוצע נועד ללמד ולחזור היבטים שונים של אבטחת מערכות באמצעות חומרה ייחודייה החל מהתפקידים השונים וכלה בהתנסות שיטות הגנה והתקפה שונות.

dogash miyoud yinatan bokerot ul shiymosh shel hakpotot misog urzichi zd. lezoruk limod ha-nosha, nishemesh b'reurot ha-tanassot yiyyodot asher ya'afshru l'studnitim labhano at shitot hakpah v'hagana shonot v'matkadamot ba-ofen meushii.

Metarta'at bokerot la-hesbirat at ha-zidim ha-ta'orutim v'ha-meyashim shel tanikot hakpah v'hagana matkadamot. bokerot yu'mik gam ba-amatzuim udchnimim shel hagnat murebot mahshob ba-ofen shgorimim la morashim la yocelu, au iksha ma'od uleihim, le-shlu'f midu' au la-hafpi'ul ul ha-tanugot ha-murebat.

פרק לימוד מפורטים מצויים בחלקanganliyah

מקורות:

### **Textbooks**

- Paar C, Pelzl J. Understanding cryptography: a textbook for students and practitioners. Springer Science & Business Media; 2009 Nov 27. Debdeep Mukhopadhyay and Rajat Subhra Chakraborty: "Hardware Security: Design, Threats, and Safeguards", 2014
- Mukhopadhyay D, Chakraborty RS. Hardware security: Design, threats, and safeguards. CRC Press; 2014 Oct 29.
- Bhunia S, Tehranipoor M. Hardware security: a hands-on learning approach. Morgan Kaufmann; 2018 Oct 30.
- Papers

**פתרונות למידה:**

בסוף הקורס תבין ה@studentית את הסכנות והאפשרויות לבניית סודות מערכות אשר אין מוגנות היבר, מהם אמצעי החומרה הקיימים אשר נועדו לעזור במיון מערכות מחשב, כיצד לנצל אותם באופן המיטבי. הקורס מאפשר לסטודנטים לתרגל באופן מעשי שיטות התקפה מסווג "שימוש בעורכי צד" ולהיחשף לנושאי מחקר עדכניים הנמצאים בחזיות המחקר בתחום ובכך לעודד משתלמים לחזור את התחום במסגרת עבודה מגיסטר או דוקטור.

**הרכב הציון:**

60% -- 2-3 עבודות בית, לפחות אחת מהן עבודה מעשית  
 40% -- הרצאה סמינריונית + עבודה מחקרית קטנה המתאימה להיקף הקורס

**שם הקורס באנגלית**

Hardware Security – from theory to practice

**English syllabus:**

The course focuses on Hardware methods for building secure system and of attacking them. A special emphasis is given to “side channel attacks”; we will learn the theory of using such attacks as well as experiencing how these methods work, using a dedicated education kits. The course will also cover recent research results of protecting advanced systems as well as attacking them. We will cover the following subjects:

	<b>Class</b>	<b>Tirgul</b>	<b>Homework</b>	<b>comments</b>
1	<b>Introduction</b>	Basics of Statistics		
2	<b>Cryptography – basic notations</b>	Galua fields and Polynomial calculations	Implementation of AES	
3	<b>Side Channel attacks -- timing and SPA attacks</b>	How to measure timing (and performance counters at runtime)		
4	<b>DPA + countermeasures</b>	DPA of AES	Synthetic DPA attack	
5	<b>Template attacks</b>	Noise		
6	<b>Fault Injection</b>	Example	DPA on real-systems	Based on traces that we will provide
7	<b>Architecture related attacks</b>	Cache structure		
8	<b>Memory related issues</b>	Rehash Verilog	Cache attack on real system	
9	<b>Hardware Trojan</b>	Hardware development		
10	<b>Reverse Engineering and Hardware Security</b>	HAL tool	Simple example on HAL (and maybe Dana)	HAL is a tool that “convert” Verilog to graphs and allow doing reverse engineering to that graph
11	<b>AI and Graph similarities and reverse engineering</b>	Dana		Dana is a plug-in to HAL that uses finding “structures” such as registers out of netlist
12	<b>PUFs and TRNG</b>	countermeasures	Selection of final project	I think that for this kind of courses, it is better to give a final project to replace the final example

13	<b>Secure boot and system</b>	Summary		
----	-------------------------------	---------	--	--

046xxx Hands-on Hardware Security --- Course proposal  
Prof. Avi Medelson

Since other courses in the department are already covering different aspects of system level of security, this course aims to focus the hardware design and implementation level. I built the course as an hands-on course so I think that a final project will serve the purpose of the course better, although a final test (40-50%) is possible

### **Learning Outcomes:**

The main goal of the course is to teach the students and to allow them hands-on experience of

- What is Hardware security and why it is needed.
- The use of side channel attacks and how to protect against it
- The best known methods of implementing Hardware security technique
- The use of existing means; e,g., SGX (Intel), TrustZone (ARM)

The course also aims to motivate students to do research in this important area

2 ח'  
(2 נקודות)

**048903 נושאים متقدמים בマイクロאלקטرونיקה 1**

**לא יינתן השנה**

במסגרת הקורס יועברו נושאים متقدמים בマイcroאלקטرونיקה, לפי בחירת המרצה. סמסטר א' תשע"ח: תחומיות פונקציונאלית לマイcroאלקטرونיקה.

### **Will not be given the year**

The Course Will Include Advanced Topics in Microelectronics, According to the Instructor'S Choice.

2 ח'  
(2 נקודות)

**048905 אופטיקה לא-لينארית ו שימושה**

**לא ינתן השנה**

כתיבה וסוטטיבליות לא לינארים (בעיקר תיאור מקרוסקופי) התפשטות גלים ומשוואות הגל הצמודות בתוווק לא לינאר, עורי-הרמונייה שנייה וגבוחות יותר באופטיקה. בעית תיאום הפaza ופתרונותות שונים, מיקוד עצמי, האפקטים האקוסטוא, מגנטואאלקטרו אופטיים, פיזורי רמו ובריליאן (מאולצים), הגברת ואיסילציה פרמטריים, אי-لينאריות במנחי גל, סיבים אופטיים וליזרים, מושגים של אופטיקת צימוד המופיע ו שימושה בתיקון מעותי פזה ובליזרים.

### **Will not be given the year**

Nonlinear Susceptibility and Polarization, Wave Propagation in Nonlinear Media, Coupled Wave Equations, Second and Higher Harmonics Generation in Optics, the Problem and

Solutions of Phase Matching, Self-Focusing the Acousto, Magneto and Electro-Optic Effects, Raman and Brilloin Stimulated Scattering, Parametric Amplification and Oscillation, Nonlinearities in Wave Guides, Fibers and Lasers. Basic Concepts of Phase Conjugate Optics and Its Applications in Correction of Phase Distortion and in Lasers.

2 ח', 0 ת'  
(2 נקודות)

**א. רוזנטל** **אופטיקה דיפוסיבית ויישומיה בדיםות** **048907**  
**ביו-רפואוּי**

---

**שם עברי מקוצר:** אופטיקה דיפוסיבית

**דרישות קדס:**

**מקצועות קדם/מקצוע זהה/מקצועות ללא זיכוי נוסף/דרישות צמידות**

114210 אופטיקה

או

336533 יסודות אופטיקה ופוטוניקה ביו-רפואית

או

044246 גלים ומערכות מפולוגות.

**סילבוס בעברית (ע"ז 50 מילימ', ניתן להוציא בנוסח נשאי לימוד)**

הקורס יציג את היסודות הפיזיקליים של התפשטות אור ברקמה ויסקרו שיטות עדכניות אשר מאפשרות דימות אופטי בסקלות עמוקות. הדגיש יינטן בעיקר על שיטות דימות טומוגרפיות בסקלות עמוקות בהן האור דיפוסיבי לחולtin. הקורס יסקור יישומים עדכניים בעיקר בתחום הבiology והרפואה.

**רשימת נושאים:**

- (1) פיזור או רוחקלקיקים קטנים
- (2) התקדמות אור ברקמה: מודלים וכלי סימולציה
- (3) שיטות בליסטיות לדימות אופטי
- (4) שיטות דיפוסיביות לדימות אופטי
- (5) שיטות משלבות לדימות אופטי

**מקורות:**

- 1) L. V. Wang, "Biomedical optics: Principles and imaging," Wiley-Interscience (May 29, 2007).
- 2) A. Mandelis, "Diffusion-wave fields: Mathematical methods and green functions," Springer (June 27, 2001).
- 3) J. R. Lorenzo, "Principles of Diffuse Light Propagation: Light Propagation in Tissues with Applications in Biology and Medicine," World Scientific Publishing Company; 1 edition (March 26, 2012).
- 4) A. Rosenthal *et al.*, "Acoustic inversion in optoacoustic tomography: a review," Current Medical Imaging Reviews, Vol. 9, 2013.
- 5) P. Mohajerani, *et al.*, "Optical and optoacoustic model-based tomography: theory and current challenges for deep tissue imaging of optical contrast," IEEE Signal Processing Magazine, Vol. 32, 2015.

**תוצאות למידה:**

בסיום הקורס הסטודנט ידע :

1. את הנקודות הפיסיקליים של התפישות אור בركמה
2. מודלים האנליטיים והנומריים הנפוצים בתחום.
3. לנתח את היתרונות והחסרונות של שיטות הדימות השונות ויכול להסביר את מקור ההבדלים.

**שם הקורס באנגלית**

Diffuse optics and its application in biomedical imaging

**English syllabus:**

The course will present the foundations of light propagation in tissue and review current optical imaging techniques which enable tissue visualization at several scales of depth. Special attention will be given to tomographic approaches for imaging depths in which light is completely diffusive. The course will review current applications of diffuse light mostly in the fields of biology and medicine.

Specific topics:

- 1) Light scattering by small particles
- 2) Light propagation in biological tissue: Models and simulation tools
- 3) Basistic techniques in optical imaging
- 4) Diffusive techniques in optical imaging
- 5) Hybrid techniques in optical imaging

**Learning Outcomes:**

At the end of the course the students will be

1. familiar with the physical underpinnings of light propagation in biological tissue
2. familiar with the analytical and numerical techniques used in the field.
3. capable of analyze the advantages and disadvantages of the various imaging techniques and will know how to the origin of the differents .

2 ח'  
(2 נקודות)

**048908 נושאים متقدמים בマイクロאלקטرونיקה 2**

**לא יינתן השנה**

במסגרת הקורס יועברו נושאים متقدמים בマイcroאלקטронיקה, לפי בחירת המרצה. סמסטר א'  
תשע"ח : חישבי תמונה תכנון והתקנים .  
סמסטר ב' תשע"ט : תכਮוצות מפייזיקה להתקנים .  
סמסטר ב' תש"ף : צינוריות פחמן, גרפן וחומריו וכן דר-ואלס דו מימדיים .

**Will not be given the year**

The Course Will Include Advanced Topics in Microelectronics, According to the Instructor'S Choice.

**תיכון מודרני של מערכות בקרה 048912**2 ח'  
(2 נקודות)**לא ינתן השנה**

קורס זה מסכם את השיטות החדשות לתוכנו בקרה למערכות לינאריות. נציג ונבחן את השיטות הבאות:

- .1. סקירה של תוכנו ו- lqg/ltr lqg lqr .h2 - .h .h וסינטזה u - h עם אילוצים .2
- .2. 1 וסינטזה 1 למערכות עם אי-וודאות .3

**Will not be given the year**

In This Course Some New Techniques for the Design of Controllers for Linear Systems Are Summarized. the Following Methods Are Introduced and Criticized:

1. Review of Design Lqg, Lqr and Lqg/Ltr - H .
2. Hand - Synthesis - H with Constraints.
3. and Synthesis for Uncertain Systems.

**048918 אלגוריתמים לעריכת ובדיקה מעגלים משולבים**2 ח'  
(2 נקודות)

הקורס הוחלף בקורס מס' 046918.

**048921 נושאים מתקדמים בראייה, מבנה תמונות וראייה ממוחשבת 1**2 ח'  
(2 נקודות)**לא ינתן השנה**

קורס מתקדם בתחום מדעי התמונה והראייה העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. סטטוס א' תשע"ח: ארגורים בראייה ממוחשבת לצורך מציאות מדומה ורבודה. סטטוס א' תשע"ט: צילום חישובי. סטטוס א' תש"ף: צילום חישובי.

**Will not be given the year**

An Advanced Course in Image and Vision Sciences Which Deals with Topics in the Area of Interest of the Instructor.

**048922 מעבדה בראייה, מבנה תמונות וראייה ממוחשבת**4מ'  
(2 נקודות)**מקצועות קדס:**

048860 - עיבוד תמונות.

046326 - מבוא לאותות ביולוגיים.

**מקצועות מומלצים:**

048873 - ראייה ממוחשבת.

236501 - מבוא לאינטלקגנציה מלאכותית.

236502 - זיהוי צורות.

046332 - מערכות ראייה ושמיעה.

044345 - עיבודים רפואיים במחשב

048921 - נושאים נבחרים בראיה מבנה תМОנות וראיה ממוחשבת.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבוקשים לבצע פרויקטים בעלי זיקה למערכת הראיה, מבנה תМОנות זיהוי צורות ולהבטים שונים של ראייה ממוחשבת. הפרויקטים יבוצעו בהדרcht חבר סגל בכיר והוא צעד ראשוני לקרואת עבודות מגיסטר בתחום.

**מקורות:**

1. Ballard, D.H. and Brown, C.M.: "Computer Vision". Prentice-Hall, 1982. rec. 213034.
  2. Marr, D.: "Vision". Freeman, 1982. rec. 211377.
  3. Serra, J.: "Image Analysis and Mathematical Morphology". Academic Press, 1982, 1984. rec. 208825.
- מאמרם מהספרות השוטפת במילוי בעיתונים: J. Opt. Soc. Am. Biological Cybernetics IEEE PAMI

2ח'  
(2 נקודות)

**סמינר במיקודאלקטرونיקה**

**048923**

לא יינתן השנה

במסגרת זו יינתנו סמינרים בנושאים שונים מתחום המחקר של המרצה.

**Will not be given the year**

In This Course Various Seminars Will Be Given According to the Interest of the Instructor.

2 ח'  
(2 נקודות)

**נושאים מתקדמים בעיבוד תМОנות**

**048926**  
(חדש)

לא ינתן השנה

קורס מתקדם בתחום עיבוד תМОנות העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

**Will not be given the year**

An Advanced Course in Image Processing Which Deals with Topics in the Area of Interest of the Instructor.

2ח'  
(2 נקודות)

**עיבוד אותות מסתגל (אדייטיבי)**

**048929**

**מקצועות קדים:**

044202 – אותות אקראיים.  
044198 – מבוא לעיבוד ספרתי של אותות.

הנושאים שיידונו בקורס זה הם: אלגוריתמים אדייטיביים עבור מסננים עם תగות הלם באורך סופי, אלגוריתם ה- RLS ומבנה ה- Lattice- Sineon אדייטיבי במשור התדר .. דגש יושם על אלגוריתם ה- LMS, ניתוח ביצועיו ותנאים להתקנסותו כאשר התוצאות שיוצגו הן החדישות ביותר בספרות. חלק ניכר בקורס יוקדש לתיאור יישומים של המסננים האדייטיביים בשיטות שונות בתקשורת ועיבוד אותות.

**מקורות:**

1. Haykin, S. Adaptive Filter Theory. 4<sup>th</sup> ed. Prentice-Hall, 2002.  
s.n. 2239459 – 4<sup>th</sup> ed., 2002.  
s.n. 2169895 – 3<sup>rd</sup> ed., 1996.
2. Adaptive Filters. Edited by Cowan, C.F.N. and Grant, P.M. Prentice-Hall, 1985.

- s.n. 2000227
3. Widrow, B. Adaptive Signal Processing. Prentice-Hall, 1985. s.n. 2001139.
  4. Honig, M.L. Adaptive Filters: Structures, Algorithms, and Applications. Kluwer Academic Publishers, 1984. s.n. 52620.
  5. Sayed, Ali H. Fundamentals of Adaptive Filtering. Wiley, 2003. s.n. 2279866.

(3 נקודות)

**048930 נושאים מתקדמים באלקטרואופטיקה****לא יינתן השנה**

קורס מתקדם באלקטרואופטיקה העוסק בנושאי מחקר מתחום מחקרו של המרצה. סמסטר א' תשע"ט : אלקטרודינמיקה קוונטית ויישומיה באינטראקציות אור - חומר ואלקטרואופטיקה.

**Will not be given the year**

Advanced Course in Electro-Optics. the Topics Will Be Chosen According to the Interest of the Instructor.

2 ח' (2  
נקודות)**רישו****מידות אינפורמציה ו שימושיה****048931**

הקורס הפתחה במסגרת מתן קורס "נושאים מתקדמים בתקשורת ותורת האינפורמציה" בסמסטר אביב 2016-2015 ובසמסטר אביב 2017-2016 .

**מקצועות קדט:**

046733- תורת האינפורמציה

**סילבוס:**

הקורס המוצע הינו קורס העוסק בהעמקה במדות אינפורמציה מוכלים, הדגמת שימושיה במגוון בעיות בתורת האינפורמציה, וההסקה הסטטיסטית.

**נושאי הלימוד:** הנושאים שיכוסו בקורס הם :

- 1- מדות אינפורמציוניות ואי-שוויונים בתורת האינפורמציה : חזקה על מדות אינפורמציה ואי-שוויונים בסיסיים, הכרת מדות אינפורמציוניות מוכלים וטכניקות הוכחה חדשות, הכרת שימושי מדות אינפורמציה אלו במגוון בעיות בתחום תורת האינפורמציה והתקשורת.
- 2- אי-שוויונים של ריכוז מדות (concentration of measure inequalities) - שיטת האנתרופיה, אי-שוויונים מסווג log-Sobolev ו transportation-cost המוכחים עם כלים אינפורמציוניים, ושימושים בתורת האינפורמציה.

**תוצאות למידה:** העמקת לימוד של מדות אינפורמציה, ושימושיה המגוונים בתורת האינפורמציה ובתורת ההסקה הסטטיסטית. לימוד אי-שוויונים של ריכוז מדות, גישות הוכחה שבוססת על תכונותיהם של מדות אינפורמציה, והכרת שימושיה בתורת האינפורמציה.

**מקורות:**

- 1) T. M. Cover and J. A. Thomas, *Elements of Information Theory*, John Wiley & Sons, second edition, 2006.
- 2) I. Csiszar and P. C. Shields, *Information Theory and Statistics*, Foundations and Trends in Communications and Information Theory, vol. 1, no. 4, 2004.
- 3) S. Boucheron, G. Lugosi, and P. Massart, *Concentration Inequalities – A Nonasymptotic Theory of Independence*, Oxford University Press, 2013
- 4) M. Raginsky and I. Sason, *Concentration of Measure Inequalities in Information Theory, Communications and Coding*, Foundations and Trends in Communications and Information Theory, vol. 10, no. 1-2, pp. 1-249, second edition, October 2014.

S. Verdu, *Information Theory*, Princeton Press, to appear in 2019

(2 נקודות)	<b>ש. שמא依(שייך)</b>	<b>מעבדה בתקשות</b>	<b>048933</b>
4 מי'			

**הערה:** ההרשמה למעבדה דורשת אישור מוקדם של האחראי על המעבדה.

**מקצועות קדס:** לפחות שלושה מקצועות משרשות התקשות בלימודי הסמכה. דרישות מפורטות למקצועות קדם או למקצועות מקבילים יקבעו עבור כל פרויקט בנפרד.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המתעניינים בלימוד שטח התקשות בלימודי המוסמכים וمبוקשים לבצע פרוייקטים בתחום התקשות האנלוגית או הספרטנית. הפרויקטטים הראשוניים יהיו בתחום מימוש אלגוריתמי צפינה מתדרמים ושילובם בערוצים סיפרתיים שונים, או בתחום של הערכת הביצועים של האלגוריתמים הנ"ל, או בתחום של חיפוש צפניים אופטימליים. פרוייקטים בנושאים נוספים יוגדרו בהמשך. ביצוע פרוייקט במעבדה עשוי לעזור לסטודנט בגיבוש נושא למחקר בתחום התקשות.

(2 נקודות)	<b>ש. שמא依 (שייך)</b>	<b>תקשות מקודדת</b>	<b>048934</b>
2ח'			

**מקצוע קדס:**  
046206 - תקשורת ספרטנית.

מושגים בסיסיים ופרמטרים של מערכות תקשורת ספרטניות. מודלים חשובים של ערוצים. צופני בлок, צופני קוונטולוציה ומדדים לביצועיהם במובן תוחלת אנSEMBL. צופני טרלייס.

**מקורות:**

1. Viterbi, A.J. and Omura, J.K.: "Principles of Digital Communication and Coding". McGraw-Hill, 1979, 1985. rec. 2014844.
2. Wozencraft, J.M. and Jacobs, I.M., "Principles of Communication Engineering". Wiley, 1965. .rec. 215864.

2ח'	<b>בקרה של מערכות בתנאי אי-זדאות</b>	<b>048937</b>
-----	--------------------------------------	---------------

(2 נקודות)

**לא יינתן השנה**

קריטריונים ליציבות ו "יציבות יחסית" של מערכות ליניאריות רציפות וディיסקרטיות בעלות פרמטרים עם אי-ודאות. משפט חריטונוב. משפט הצלעות. משפט קבוצת האפס תיכון של מערכות ליניאריות רובוסטיות ביחס לאי-ודאות של המודל, בעזרת מושב מצב או מושב יציאה. אניליזה ותוכן של מערכות רציפות וディיסקרטיות לא ליניאריות מטפס לוריא עם אי-ודאות בפרמטרים.

**Will not be given the year**

Stability and "Nice" Stability Criteria for Linear Continuous and Discrete Systems with Uncertain Parameters. Kharitonov Theorem. Edge Theorem. Zero-Set Theorem. Design of Robust Linear Systems with Respect to Model Uncertainties, by State Or Output Feedback. Analysis and Design of Nonlinear Continuous and Discrete Systems of the Lurie Type, in the Presence of Uncertain Parameters.

2ה'  
(2 נקודות)**לייזרי מל"ם ננומטריים 048938****לא ינתן השנה**

- מקצוע קדם מומלץ : 046216 א. תכונות אפנון של לייזרי הזרקה בתדרים גבוהים :
1. תכונות אפנון אנלגי בתדרי מיקרוגל.
  2. אפנון דיגיטלי בקצבים של gbits/sec.
  3. אפנון תדר.
  4. השפעת אפנון דיגיטלי מהיר על תכונות ספקטרליות. ב. ייצור הבזקי אור קצרים ( picosecond ) בעזרת לייזרי הזרקה.
    1. שיטות ייצור הבזקי אור קצרים ( gain switching ו-mode-locking ).
    2. אפיון ומדידה של הבזקי אור קצרים.

**Will not be given the year**

High-Frequency Modulation Characteristic of Diode Lasers: Analog Modulation Characteristics at Microwave Frequencies. Digital Modulation at Gbits/Sec Rates. Frequency Modulation. Spectral Properties Under Digital Modulation Conditions. Generation of Short Optical Pulses (Picosecond Pulses) Using Laser Diodes: Gain Switching, Mode-Locking. Characterization and Measurements of Short Pulses.

2ה'  
(2 נקודות)**נושאים متقدمים בעבודאות 3 048939****לא ינתן השנה**

קורס מתקדם בתחום עיבוד אותות העוסק בנושאי מחקר בתחום עיסוקו של המרצה. סמסטר א' תשע"ח : עיבוד אותות מרחב. סמסטר א' תשע"ט : עיבוד אותות מרחב.

**Will not be given the year**

An Advanced Course in Signal Processing Which Deals with Research Topics in the Order of Interest of the Instructor.

2ה'  
(2 נקודות)**נושאים متقدمים בתקשורת ואינפורמציה 3 א. כהן 048942**

**נושא הקורס בתשפ"ג:** קידוד רשות למערכות מידע ותקשורת מתקדמות

**דרישות קדם:** אין

**מקצועות קדם מומלצים:** תורת האינפורמציה (046733), מבוא לتورת הקידוד בתקשורת (046205)

### **סילבוס בעברית**

הקורס עוסק ביסודות תורת הקידוד לרשות. נלמד בפירוט את המודלים, האלגוריתמים והקודים העיקריים של קידוד רשות, במיוחד עבור מערכות מידע ותקשורת מתקדמות. נshall מספר פתרונות מעשיים ויישומיים של קידוד רשות בתחוםים שונים של רשות, אבטחה, אחסון ומחשבים מבוזר.

**נושאי הלימוד:**  
ראה רשימת נושאים באנגלית.

### **מקורות:**

1. Yeung, Raymond W. Information theory and network coding. Springer Science & Business Media, 2008.
2. Médard, Muriel, and Alex Sprintson, eds. Network coding: Fundamentals and applications. Academic Press, 2011.
3. Fragouli, Christina, and Emina Soljanin. Network coding fundamentals. Now Publishers Inc, 2007.
4. El Gamal, Abbas, and Young-Han Kim. Network information theory. Cambridge university press, 2011.
5. Cover, Thomas M., and Joy A. Thomas. Elements of information theory. Second edition, 2006.
6. Fitzek, Frank, Fabrizio Granelli, and Patrick Seeling, eds. Computing in Communication Networks: From Theory to Practice. Academic Press, 2020.

### **תוצאות למידה:**

8. עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטים יכירו את הגישות הנפוצות בקידוד רשות למערכות מידע ותקשורת מתקדמות, את האפליקציות הנפוצות המשמשות בהם, ואת האתגרים העיקריים במימון.
9. הסטודנטים יתמצאו ביכולות בשימוש בקידוד רשות במערכות תקשורת הטרוגניות מתקדמות, אבטחה, אחסון ומחשבים מבוזר, כמו גם את נקודות התוරפה חיובים להתייחס אליהם כדי להבטיח שימוש יעיל ומוצלח.

**הרכיב הציוני:**  
במהלך הסמסטר יחולקו 5-4 גיליונות תרגילי בית. בנוסף, כל סטודנט יידרש להציג בכיתה ולכתוב סקירה ביקורתית על מאמר בנושא הקרוב לקורס, מתוך רשימת מאמרים שתפורסם בתחילת הסמסטר. הסקירה תוגש בסוף הסמסטר ותהיה עליה בחינה בע"פ. הציון בקורס יורכב מציון תרגילי הבית (30%) וציון על ההצגה בכיתה, סקירה ביקורתית והבחינה בע"פ (70%).

### **שם הקורס באנגלית**

Network Coding (NetCod)

### **English syllabus:**

The course deals with the fundamentals of Network Coding Theory. We will study the main models, algorithms, and codes of Network Coding in detail, particularly for

distributed data systems and communications. We will consider several practical solutions and applications of network coding in various areas of networking, security, storage, and distributed computing.

#### First part: Frontal network coding course

1. Introduction, basic concepts and measurements in Information Theory
  - butterfly network
2. Network coding graphs: min cut and max flow bound
  - finite fields
3. Linear network code and global vectors
  - multicast, broadcast, dispersion codes
4. Algebraic network coding
5. Random linear network codes
6. Advanced communication with network coding
7. Linear information flow (LIF) algorithm
8. Distributed storage – disk arrays
9. Secure network coding

#### Second part: Student presentations

Student presentations on state of the art and advanced papers in network coding.

#### Learning Outcomes:

1. At the conclusion of the course, students will be familiar with advanced network coding techniques for distributed data systems and heterogeneous communications, the practical solutions and applications of network coding in various areas of networking, and the main challenges in using them.
2. Students will gain an understanding of the settings in which using network coding is advantageous, as well as in the caveats that must be avoided to make effective and efficient use of network coding in distributed data systems and heterogeneous communications.

3ה' (3 נקודות)	<b>תנודות רחבות משוי משקל ו שימושיהם</b>	<b>048944</b>
-------------------	--	---------------

#### **לא יינתן השנה**

מקצוע קדם מומלץ : 108324. הגדרת תנודות רחבות משוי משקל (תרש"ס). משפט קרמר בימיד אחד וב-ת מימדים. טרנספורם לזינדר. משפט שלדר. משפט קרמר אבסטרקטי. משפט סנוב. תרש"ס עבר תהילכי מרקוב. תרש"ס ברמה 3. שימושים : בעיות היציאה מתחום. איבוד נעליה בחוגי עקיבה רועשים. משפטי צפינה. משפט שנון מקסימלי. שימושים בבדיקה השערות יוניברסלית ובתורת האינפורמציה.

#### **Will not be given the year**

Definition of Large Deviations. Cramer'S Theorem in One and N Dimensions. Legendre Transform. Sanov'S Theorem. Large Deviations for Markov Processes. Large Deviations in Level

3. Applications: the Problem of Exit from a Domain. Lock Loss in Noisy Loops. Coding Theorems. Shannon-Mcmillan'S Theorem. Applications to Universal Hypotheses Testing and Information Theory.

**048949 פרקים בתקשות ספרטית 3**

2ה'  
(2 נקודות)

**לא יינתן השנה**

הערה : מקצוע מומלץ : 048934.  
גilioו אוטור רצופי פואה בעזרת גלי מפלא, תקשורת באות מאופן דופק אמפליטודה ( pam ) בערזע גאוסי עם הפרעה בינויינית, חסמים לביצועים של אלגוריתם ויטרבי בעיות גilio ושורץ, אותן רצופי פואה ( cpm ).

**Will not be given the year**

Detection of M-Ary Cpfks by a Limiter Discriminator, Pulse Amplitude Modulated (Pam) Signalling Via Dispersive Gaussian Channels, Bounds on the Performance of the Viterbi Algorithm in Detection and Estimation, Continuous Phase Modulated Signals (Cpm).

Comment: Recommended Background Course: 048934.

**048972**

2ה'  
(2 נקודות)

**נושאים מתקדמים בראייה, מבנה תמונות****ראיה ממוחשבת 2**

קורס סמינריוני מתמקד בתחום מדעי התמונה והראייה העוסק בנושאי מחקר בתחום עיסוקו של המרצה.

**נושא הקורס בתשפ"ג :** מדידה וחישוה של בני אדם.

**מקצועות קדם מומלצים:**  
046746 – אלגוריתמים ואפליקציות בראייה ממוחשבת  
236873 – ראייה ממוחשבת  
או הסכמת המרצה.

קורס סמינריוני שיעסוק בנושאים מתקדמים בתחום הראייה ממוחשבת, בעיקר בשימושים והקשרים של ראייה ממוחשבת לצורכי מדידה וחישוה של בני אדם באמצעות מצלמות, לדוגמה, מדידת ומידול אלסטיות של הגוף, תנעויות, או הבעות פנים. מטרת העל היא להתמקד בשיטות שמאפשרות אינטראקטיות פיזיקלית בין אנשים ועצמים בעולם הווירטואלי.

**הרכב הציון:**

הציון יקבע על סמך עבודה סמינריונית שתוצג בכיתה, השתתפות פעילה במהלך הקורס, ומטלות בית.

**מקורות:**

מאמראים נבחרים שהתפרסמו בשנים האחרונות בכנסים המובילים בתחום.

**פתרונות למידה:**

1. עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנט יהיה בעל ידע רחב בשיטות מתקדמות למדידה וחישוה של אנשים על ידי מצלמות.
2. עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנט יהיה מסוגל לנתח, להשוות, ולהסיק מסקנות לגבי אפקטיביות וمبرחות של שיטות בתחום.
3. יושם דגש על שיטות שדורשות מייעוט DATA MOTION, כך שעם השלמת הקורס בהצלחה הסטודנט יהיה בעל הכרות עם שיטות מבוססות למידה שאין דורשות הרבה DATA.

שם הקורס באנגלית

Measuring and sensing people with cameras

English syllabus:

The course will be a seminar dealing with advanced topics of computer vision, with strong emphasis on applications of computer vision for measuring and sensing people via cameras, for example, measuring and modeling elasticity of the human body, motion, or facial expressions. The high-level goal is to focus on methods that facilitate physical interactions between people and objects in the virtual world.

2ה' (2 נקודות)	<b>מ. נצראטי</b>	<b>תקשורות וחישה פוטוניות</b>	<b>048951</b>
-------------------	------------------	-------------------------------	---------------

מקצוע קדם:

046206 - מבוא לתקשורת ספרטתית.

נитוח מעגלים פוטוניים מושלבים לאיפנו וקדים-גilio פואה, אמפליטודה, כתוב ותדר או. סטטיסטיקת פוטוניים מתקדמת : גilio והגברת אופטית. גilio אופטי קוורנטי : עקרונות, גבולות-ביצועים, תת-מערכות (פוטוניתika משולבת). dsp, יישומים : קישוריות פוטונית אולטרה-מהירה בגilio ישירות קוורנטי. חישה-רחוק קוורנטי:lidar, חישה-מפולגת-על-סיב.

תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנט ידע :

- להעריך את המנדד הרחב של עקרון הגilio האופטי קוורנטי ביישומים מגוונים החל מקישוריות פוטונית של הדור-הבא וכלה בחישה-רחוק, זה על-גבי תוכי התפשטות בסיב והן למרחב חופשי
- לרכוש הבנה במערכות גilio-ישיר וקוורנטי לתקשורת אופטית ולהשאלה אופטית במסגרת מאוחצת המשלבת אופטיקה פיסיקלית, ניתוח מתמטי של אותן ורשות, עקרונות של הנדסה אופטית חדישה(כגון שימוש בפוטוניתika סיליקון משולבת).
- יכולות ניתוח, מדידה, תכנון ובדיקה של תrzcis-הקו האלקטרו-אופטי עבור מגוון מערכות אשר נענות לאותם עקרונות : מערכות אופטיות להעברת נתונים, מערכות מכ"ם אופטי וראייה תלת-ממדית ומערכות מטרולוגיות על גבי סיב-אופטי.

מקורות:

- Karp, Sh. [et al.] Optical Channels: Fibers, Clouds, Water, and the Atmosphere. Plenum, 1988. s.n. 2055788.
- Okoshi, T., Kikuchi, K. Coherent Optical Fiber Communications. KTK Scientific, 1988. s.n. 2061877.

3. מאמרם מהספרות המקצועית השותפת.

Course name: Phtonic Communication and sensing

English syllabus: Photonic integrated circuits for modulation, pre-detection of light phase, amplitude, polarization, frequency.

Advanced photon statistics: photodetection, optical amplification.

Coherent Optical Detection: Principles, performance limits, sub-systems (integrated photonics, DSP).

Applications: Ultra-high-speed photonic interconnects with direct/coherent detection.

Coherent remote sensing: LIDAR, Distributed-Fiber-Sensing

Learning outcomes: **Photonic Communication and Sensing**

- Appreciate the wide applicability of the coherent detection paradigm in use cases ranging from next-gen data interconnects to remote optical sensing over both fiber-optics and free-space optical propagation media.
- Comprehend direct-detection/coherent photonic communication and sensing systems under a unified framework, combining physical optics, mathematical signal and noise analysis, and modern optical engineering principles (such as the use of silicon integrated photonics).
- Ability to analyze, design, measure, validate the opto-electronic link budget of optical systems subject to common principles: data transmission systems, LIDAR and 3D vision systems, fiber optic metrology systems.

2 ח'	<u>ת. מיכאלי</u>	<u>שיטת סטטיסטיות בעבודת תמונה</u>	<b>048954</b>
(2 נקודות)			

**דרישות קדם:**

046200 – עיבוד וניתוח תמונות

046202 – אוטות אקראיים

**סילבוס**

מטרת הקורס היא הכרת מגוון גישות סטטיסטיות עדכניות לפתרון בעיות בעבודת תמונה. הקורס יסקור מبدأ לשערוך לא פרמטרי. שיטות הורדת מימד לא פרמטריות. תוכנות סטטיסטיות של תמונות טבעיות. מודלים פרמטריים ולא פרמטריים לייצוג תמונות. שדות מרקוב אקראיים. יישומים להסרת רעש, הסרת טשטוש, הגדלת רזולוציה, שערוך גרעין הטשטוש של המצלמה.

**מקורות:**

מאמרם מהספרות השותפת.

**תוצאות למידה:**

הכרת שיטות סטטיסטיות בסיסיות ושימושן בעבודת תמונה. בפרט, סטודנטים אשר ישלימו את הקורס בהצלחה יוכלו להתאים מודלים סטטיסטיים למגוון בעיות עיבוד אותן וכן למש אלגוריתמי שערוך לפתרון אותן בעיות.

**הרכב הציון:**

100% פרויקט סופי

**Course name:** Statistical methods in image processing

**English syllabus:**

The goal of this class is to expose the students to a variety of statistical methods for solving image processing problems. The course will cover an introduction to nonparametric estimation. Nonparametric dimensionality reduction methods. Statistical properties of natural images. Parametric and nonparametric models for images. Markov random fields. Applications to denoising, deblurring, super-resolution, blur-kernel estimation.

**Learning Outcomes:**

Gaining familiarity with basic statistical methods and their use in image processing. In particular, students that will have completed the course successfully will be able to fit the statistical models

learned in class to a variety of signal processing problems, as well as to implement estimation algorithms for solving these problems.

**Grade:**

100% final project

**048955 קידוד ספרתי של אותות דיבור ותמונה**

2ה'  
(2 נקודות)

לא יינתן השנה

קידוד "צורת גל" של אותות דיבור ותמונה. קוונטיזציה סקלרית ותכנן קוונטיזירים אופטימליים, קידוד pcm קוונטיזציה אדפטיבית (apcm), קומפנדרים, קידוד פרדיקטיבי (dpcm, adpcm), קידוד אנטרופיה, קידוד בפסי תדר נפרדים (sbc) קידוד פירמידלי, קידוד קוונטיזציה וקטוריית (vq) קידוד אנטרופיה, קידוד בפסי תדר נפרדים (sbc) קידוד פירמידלי, קידוד התמара (tc) מערכות אנליזה וסינטזה לקידוד דיבור: חייזרי לינאריים, ווקודרים (lpc) מקודדי שארית (mbe, melp) (mpe-lpc, celp, vselp), מקודדי עירור מערוב (mpe-lpc, celp, vselp),

**Will not be given the year**

Waveform Coding of Speech and Images: Scalar Quantization and Design of Optimal Quantizers, Adaptive Quantization (Apem), Companders, Predictive Coding (Dpem, Adpem), Vector Quantization. Entropy Coding, Subband Coding (Sbc), Pyramidal Coding, Transform Coding, Analysis and Synthesis Systems for Speech Coding: Linear Prediction, Vocoders (Lpc) Residual Coders (Mpe-Lpc, Celp, Vselp), Mixed-Excitation Coders (Mbe, Melp).

**048958 התקני מוליכים למחצה עם צמתים-מעורבים**

2ה'  
(2 נקודות)

לא ינתן השנה

צמתים הומוגניים ולא-הומוגניים. דיאגרמת פסים של צמתים במוליכים למחצה, אי רציפות הפסים במנגנון. תוכנות טובלה של צמתים ת-ק הומוגניים וצמתים מ-ז- לא הומוגניים. מחסומי שוטקי, אפקט מהירה, מגעים אוחמיים. קובל הצומת ומדידת הפיזופיל בעורף צ. טרזיסיטוריים מבנים לא הומוגניים, mesfet, hemt, hemt.

**Will not be given the year**

Homogenous and Inhomogenous Junctions. Band Diagrams of Semiconductor Junctions, Band Discontinuities. Transport of Homogenous P-N Junctions and Inhomogenous N-N Junctions. Schottky Barriers, Tunneling, and Ohmic-Contacts. Junction Capacitance, Cv Profiling of Junctions. Transistors with Inhomogenous Structures. Mesfet, Hemt, and Quantum Well Devices.

**048959 נושאים متقدמים ברשותות עצביות**

2ה'  
(2 נקודות)

לא ינתן השנה

קורס מתقدم בתחומי רשותות עצביות העוסק בנושאי מחקר בתחום עיסוקו של המרצה.

**Will not be given the year**

An Advanced Course Neural Networks Which Deals with Topics in the Area of Interest of the Instructor.

2 ח' (2 נקודות)	<b><u>נושאים מתקדמים במחשבות 1</u></b>	<b>048961</b>
--------------------	--	---------------

**לא יינתן השנה**

קורס מתקדם בנושאים שונים הקשורים בתכנון ויישום מערכות חישוב. הקורס ישמש גם כבסיס למשתלמים המעוניים לבצע עבודה מגיסטר או דוקטור בתחום. סמסטר א' תשע"ח: מערכות הפעלה נמוכות תקורה. סמסטר א' תשע"ט: מערכות הפעלה נמוכות תקורה. סמסטר ב' תשע"ט: מערכות הפעלה נמוכות תקורה. סמסטר א' תש"ף: מערכות הפעלה נמוכות תקורה.

### **Will not be given the year**

Advanced Course Dealing with a Variety of Topics in Design and Implementation of Computing Systems. The Course Will Also Serve as a Basis for Student Interested in Carrying Out Thesis Reserch in the

2 ח' (2 נקודות)	<b><u>נושאים ברשותה תקשורת בין מחשבים 4</u></b>	<b>048962</b>
--------------------	---	---------------

**לא ינתן השנה**

קורס מתקדם בו יידונו נושאי מחקר שותפים בנושאי תקשורת בין מחשבים. הקורס ישמש גם כבסיס למשתלמים המעוניים לבצע עבודה מגיסטר או דוקטור.

### **Will not be given the year**

Advanced Course in Which Current Topics in Computer Communication Networks Will Be Discussed. the Course Will Also Serve as a Basis for Student Interested in Carrying Out Thesis Research in the Field.

2 ח' (2 נקודות)	<b><u>מערכות תקשורת פורסוט טפקטורים</u></b>	<b>048963</b>
--------------------	---	---------------

**לא ינתן השנה**

הקורס יעסוק ביסודות ובמגוון היבטים של מערכות תקשורת פורסוט טפקטורים כאשר יושם דגש על חסינותם בפני הפרעות מסווגים שונים. פרקי הקורס העיקריים הינם: מבוא וסקירה היסטורית של מערכות תקשורת פורסוט טפקטרים, מושגים בסיסיים ומודליים מערכתי, ניתוח חסינות ובירושים של מערכות מקודדות ולא מקודדות מסוג פריסת טפקטרים ישירה, דילוגי תדר, דילוגי זמן ומערכות מעורבות, שיטות גילוי קויהרנטיות ולא קויהרנטיות, החלטה קשה ורכה, ומקלט יחסי סף, השפעת דעיכות עורך על חסינות המערכות וביצועי המערכת, מבוא וניתוח בסיסי של מערכות מרובות משתמשים, מבוא למחוללי סדרות פסאדו אקריאיות (סדרת פריסה או דילוג) ומערכות מערכות סינכרון ועקביה (אופציונלי).

### **Will not be given the year**

The Course Will Encompass the Fundamentals of Spread Spectrum Communication Systems with Emphasis on Their Interference Immunity. the Main Chapters Are: Introduction and Short Historical Overview of Spread Spectrum Communication Systems, Basic Concepts and System Models, General Analysis of Anti-Jam Uncoded and Coded Systems.

Direct Sequence Spread Spectrum, Frequency Hopping, Time Hopping, Hybrid Systems. Coherent and Noncoherent Detection Methods, Hard and Soft Decisions, Ratio Threshold Detectors. Effect of Channel Fading on Systems Immunity and Performance. Introduction to and Basic Concepts of Multi User Spread-Spectrum Systems. Elements of Pseudonoise Generators (Spreading Or Hopping Sequences) and Fundamentals of Synchronization and Tracking Systems (Optional).

2 ח' (2 נקודות)	<u>הציגות משלבות ויישומיהן 1</u>	<b>048964</b>
--------------------	----------------------------------	---------------

#### **לא יינתן השנה**

אלגיזת פורייה - חוזה ורחבות. מרחבים לנאריים. אוטות לא סטטציוניים ומערכות שאין קבועות זמן. סיוג שיטות זמן-תדר. התמרת פורייה קוצרת זמן (stft) רציפה ובידידה. ריצוף המשור תדר-זמן. התמרת wavelets רציפה והסקלגורמה. התמרת wavelets בדידה ותורת המסגרות (frame theory). מסגרות wavelets ומסגרות גאבור. בסיסי haar. בסיסי wavelets אורותונורמליליים - multiresolution. פונקציות קרקטристיות שאין אורותונורמליליות spline-wavelets. רגולריות של בסיסי wavelets. malat, מסנני subband והאלגוריתם של malat. בסיסי wavelets אורותונורמליליים בעלי תחום תמייה סופי. סימטריה של wavelets בעלי תחום תמייה סופי. בסיסים ביורותונוגנליים ושיקולי סימטריה. הציגות אדפטיביות: ספריות בסיסים, בחירות בסיס אופטימלי ותהליכי החיפוש. הציגות אדפטיביות אינווריאנטיות להזזה. הציגות wavelets והציגות אדפטיביות דו-מימדיות.

#### **Will not be given the year**

Results from Fourier Analysis and the Theory of Linear Spaces. Non-Stationarity and Time-Varying Systems. Time-Frequency (T-F) Methods: a Classification. Continuous and Discrete Short-Time Fourier Transforms (Stft). Tiling of T-F Plane. the Continuous Wavelet-Transform and the Scalogram. Discrete Wavelet-Transform and Frame Theory. Wavelet and Gabor Frames. the Haar Basis. Orthonormal Wavelet Bases and Multiresolution. Relaxing the Orthogonality Constraint. Regularity of Orthonormal Wavelet Bases. Wavelets, Subband Filtering and Malat'S Algorithm. Orthonormal Bases with Compact Support. Symmetry and Bi-Orthogonal Wavelet Bases. Adaptive, Waveform Analysis: Base Libraries Search Procedures for An Optimal Basis. Adaptive, Shift-Invariant Decompositions. Two-Dimensional Wavelet Expansions.

4 מ', (2 נקודות)	<u>מורי השטח</u>	<b>מעבדה במיקרואלקטרוניקה</b>	<b>048966</b>
---------------------	------------------	-------------------------------	---------------

#### **מקצועות קדס:**

פחות שלושה מקצועות משרשות המיקרואלקטרוניקה בלימודי הסמכה.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המתעניינים בלימוד שטח במיקרואלקטרוניקה בלימודי המוסמכים ובמבקשים לבצע פרוייקטים בתחום המיקרואלקטרוניקה. הפרוייקטים יבחרו מתוך התחומיים הבאים: תכנון ו/או אפיון מעגל משולב אפיון התקנים אלקטרוניים ואלקטרואופטיים, תהליכיים במיקרואלקטרוניקה.

4 מי (2 נקודות)	<b>מוראי השטח</b>	<b>048967</b> <b>מעבדה לרשותות מחשבים</b>
--------------------	-------------------	--

**מڪ צוועות קדם:**

046335 - תכנן רשותות מחשבים

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרויקטים בתחום של רשותות מחשבים לאחר מקצוע הקדם ומڪ צוועות אחרים (בלמודי הסמכה/מוסמכים), אשר יקבעו על פי הנושאים שיוצעו. הפרויקטים יהיו חן בתחום של חומרה מיוחדת לרשותות מחשבים והן בתחום של חקר אלגוריתמים ותיכנה לתקורת מחשבים באמצעות הצד שבעבדה. המעבדה יכולה להיות שלב ראשון לגיבוש נושא מחקר בתחום.

22', (2 נקודות)	<b>048969</b> <b>עיבוד אוטומטי לא לינארי בעזרת שיטות גאומטריות</b>
--------------------	---

**לא יינתן השנה**

מטרת הקורס הינה להקנות הבנה וביסוס מתמטי לבניית מודלים אינטראנסיים ועיבוד לא לינארי של אוטומטיות בעזרת שיטות גאומטריות. בקורס יוצעו גישות חדשות לייצוג אוטומטיות שמרחיבות את אנליזת פורייה הקלאסית ומאפשרות פרמטריזציה מונחתת לציפוי של אוטומטיות מתוך שיקולים גאומטריים אלו. בקורס יוצגו כלים מתחום של אנליזה הARMONICA, תורת הגрафים, גאומטריה DIFFERENCIAL, סינוון לא לינארי, ותהליכי דיפוזיה אקראיים. במהלך הקורס יוצעו אפליקציות לאנליזה של אוטומטיות ביופרואים, עיבוד אוטומטי שמע ודבר, ובנויות מודלים למערכות דינמיות ורבות מדדים.

**תוצאות למידה**

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל :

1. להגדיר מושגי יסוד ובכללים "ייצוג אינטראנסי".
2. לנתח אוטומטיות ומערכות כמקיריים פרטניים באופן אנליטי, ולבנות עבורם מטריקה אינטראנסית, כולל הוכחת תוכנותיה העיקריות.
3. לישם ולמשב ב Matlab אלגוריתם לבניית מודל אינטראנסי עבור אוטומטיות מדומים ומדידות אמת.

**Will not be given the year**

The Goal of This Course Is to Understand the Mathematical Foundation of Many Recent Methods for Intrinsic Modeling and Geometry-Assisted Signal Processing. Novel Methods That Extend the Classical Fourier Analysis and Enable Natural Data-Driven Parameterization of Signals Without Prior Knowledge of Models. in Addition, Recent Nonlinear Filtering Methods Based on Data-Driven Geometric Models Will Be Presented. the Course Will Cover Topics from Harmonic Analysis, Graph Theory, Differential Geometry, Nonlinear Filtering, and Stochastic Diffusion Processes. Applications to Biomedical Signal Analysis, Audio and Speech Processing, and High Outcomes: at the End of the Course the Student Eill Be Able:

1. to Define Fundamental Terms, Including "Intrinsic Modeling"
2. to Analyze Special Cases of Signals and Systems Analytically, Build Intrinsic Metrics, and Prove Their Main Properties
3. to Implement (in Matlab) An Algorithm for Building Intrinsic Models of Synthetic and Real Signals.

2 ח' (2 נקודות)	<b>048972</b> <b>נושא מתקדמים בראיה, מבנה תמונה וראיה ממוחשבת 2</b>
--------------------	--

**לא ינתן השנה**

קורס מתקדם בתחום מדעי התמונה והראיה העוסק בנושאי מחקר בתחום עיסוקו של המרצה.

4 מ' (2 נקודות)	<u>מוראי השטח</u>	<u>מעבדה במערכות מקבילות</u>	<b>048976</b>
--------------------	-------------------	------------------------------	---------------

**מڪ צוועות קדם:**

046267 - מבנה מחשבים

046209 - מערכות הפעלה

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרויקטים בתחום מערכות ותת-מערכות של מחשבים בכלל, ומערכות מקבילות בפרט. מڪ צוועות קדם נוספים ומڪ צוועות צמודים (בלימודי הסמכה/מוסמכים) ייקבעו על פי הנושא. הפרויקטים יהיו בתחום של תכנן מערכות מחשבים, יצירה כליה פיתוח למערכות מתקדמות, וכן חקר鄙 יצועי מערכות ע"י מדידות וסימולציה. הפרויקטים יכולים פיתוח חומרה ו/או תוכנה על פי הצורך, תוך שימוש דגש מיוחד על ביצועים והגורמים להם. המעבדה יכולה להיות בשלב ראשון בגיבוש נושא למחקר בתחום.

2 ח' (2 נקודות)	<u>מקורות קרינה מבוססים על אלומות אלקטרוניים</u>	<b>048978</b>
--------------------	--	---------------

**מڪ צווע קדם:**

044148 - גלים ומערכות מפולגות

דינמיקה של אלקטרוניים (יצירותם והובלתם) אינטראקטיבית של אלקטרוניים עם גלים במרחב קומפטון בהספק נמוך ; אינטראקטיבית עם גלים מהירים ואטיים. גלי מטען מרחבי. מרטר קומפטון בהספק גבוהה. אפנון אלומה על ידי מהודים : הקלייסטרון. מבני גל איטי : דיאלקטרו ומחזרי ; משפט Floquet. מגבר גל נע ומתרנד גל חוזר. לייזר של אלקטרוניים חופשיים. גירוטרון. מגניקו.

**מקורות:**

1. Liao, S.: "Microwave Electron-Tube Devices", Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1988.
2. Gilmour, A. S., Jr., "Microwave Tubes". Artech House 1986. rec. 2105597.
3. "High Power Microwave Sources", Ed. By V.L. Granatstein and I. Alexeff, Artech House 1987. rec. 2105598.
4. Benford, J. and Swegle J.: "High Power Microwaves", Artech House, 1992. rec. 2159756.
5. Recent literature.

2 ח' (2 נקודות)	<u>נושאים מתקדמים בתהליכיים אקראים</u>	<b>048979</b>
--------------------	--	---------------

**נושא הקורס בשנת תשפ"ג :** תהליכי דיפוזיה מוחזרים וمتגים**דרישות קדם:** אותן אקראים**מڪ צוועות קדם/מڪ צווע זהה/מڪ צוועות ללא זיכוי נסף/דרישות צמידות****סילבוס בעברית (עד 50 מיליון, ניתן להוציא בנוסף נושא לימוד)**

המטרה של סמינר זה היא להקנות הבנה טוביה בתפקיד התהום המתמטי של דיפוזיות מוחזרות באנליה של מתגים, במיוחד ההתפתחות המתוארת במספרים [1-3]. גישה אחרת המשמשת בכלים

אליה לאנליה של מתגים [4] תcosa אַף היא, וכמו כן התפתחות חדשה בנושא של דיפוזיות בתחוםים דמיוניים [5].

#### מקורות:

- [1] Kang, W. and R. J. Williams. "Diffusion approximation for an input-queued switch operating under a maximum weight matching policy." *Stochastic Systems* 2.2 (2012): 277-321.
- [2] Kang, W. and R. J. Williams. "An invariance principle for semimartingale reflecting Brownian motions in domains with piecewise smooth boundaries." *The Annals of Applied Probability* 17.2 (2007): 741-779.
- [3] Shah, D. and D. Wischik. "Switched networks with maximum weight policies: Fluid approximation and multiplicative state space collapse." *The Annals of Applied Probability* 22.1 (2012): 70-127.
- [4] Stolyar, A. L. "Maxweight scheduling in a generalized switch: State space collapse and workload minimization in heavy traffic." *The Annals of Applied Probability* 14.1 (2004): 1-53.
- [5] Costantini, C. and T. G. Kurtz. "Existence and uniqueness of reflecting diffusions in cusps." *Electronic Journal of Probability* 23 (2018).

**תוצאות למידה:** המשתתפים יפתחו מומחיות ברמה המתאימה לביצוע מחקר בתחום.

**הרכיב הציוני:** הרצאה סמינריונית ועבודה (כ- 50% כ"א).

**שם הקורס באנגלית:** Reflected diffusions and switches

#### English syllabus:

The goal of this seminar is to get a good understanding of the role played by the mathematics of reflected diffusions in the analysis of switches, especially in the development around papers [1—3]. Another approach of using related tools for analysis of switches [4] will also be covered, as well as recent mathematical progress in reflecting diffusions in cusps [5].

**Learning Outcomes:** The participants are expected to develop expertise at a level needed to do research in the field.

2 ה' (2 נקודות)	<b>A. אורדע</b>	<b>תיכנון וניהול רשתות תקשורת לא-שיתופיות</b>	<b>048980</b>
-----------------	-----------------	---	---------------

#### מקצועות קדס:

046335 - תכנן רשתות מחשבים או אישור המרצה. שיטוף ותחרות בראשות גודלות ורחבות סרט: מוטיבציה ודוגמאות. מושגי יסוד בתורת המשחקים. משחקי בקرت זרימה, משחקים ניטוב, תחרות על רוחב סרט. תכנון רשתות לא-שיתופיות: הפרזוקס של בראש, תכנון טופולוגי והקצאת קיבולים, תכנון gateway. ניהול רשתות תקשורת לא-שיתופיות: אסטרטגיית סטקלברג, גביהת אגרות.

#### מקורות:

Myerson, R. B. Game Theory: Analysis of Conflict. Harvard Univ. Press, 1991.s.n. 2151703

**048982 גילוי וספרה ברשותות מהירות**2 ח'  
(2 נקודות)**לא יינתן השנה**

תכנון וניתוח של גילוי וספרה ברשותות מהירות. גישה דטרמיניסטיבית. ספירה אקראית. ספירה קבוצתית. דגימה. גיבוב. מסנן בלום. צמת מונימ. כוח הבחירה.

**Will not be given the year**

Design and Analysis of Detection and Counting Algorithms in High-Speed Networks.  
Deterministic Approach. Randomized Counting. Aggregate Counting. Sampling. Hashing.  
Bloom Filters. Counter Braids. Power of Choice.

**048983 אנליזה וזיהוי תוכן בתמונות וידאו**2 ח'  
(2 נקודות)**לא ינתן השנה**

נושאים : שיטות אנליזה והבנת תוכן של מידע וידאו באמצעות הגישות והאלגוריתמים המוביילים בתחום. כגון, יישום שיטות ניוט אוטומטי של רכב או רובוט, סיקום ויזואלי של סרטוני וידאו, אפקטים ויזואליים בסרטים חיפוש במאגרי מידע ויזואלים (כגון tube *you*). זיהוי מאפיינים בוידאו, חישוב תנואה, מזואיקות של וידאו, סינטזה של וידאו, זיהוי עצמים, זיהוי אנשים וזיהוי הפעולות בהם מבצעים.

**will not be given the year**

Methods for Analyzing and Interpreting the Contents of Video Data, by Reviewing Existing State-of-the-Art Approaches and Algorithms. the Methods Will Be Explored through Their Usage in Real-World Applications Such as Automatic Navigation of Vehicles Or Robots, Visual Summarization of Video Clips, Special Effects in Movies Or Search in Visual Data Bases Such as Youtube. Topics That Will Be Explored: Feature Detection in Video, Motion Estimation, Video Mosaics, Video Synthesis, Recognizing Objects, Detecting People and Action Recognition.

**048984 אפקטי רעש וסינכרון במתנדדים**2 ח'  
(2 נקודות)**לא ינתן השנה**

מטרת הקורס הינה ליצור הבנה ובסיס מתמטי לנition רעשים, תופעות דינמיות ו齊מוד בין מתנדדים. נושא הקורס : סוגים רעש במתנדדים ודריכים למדיידם, מודל leeson למינימיקת הרעש ורעש במתנדדים בעלי השהייה. מודל van der pol מודלים לנition הדינמיקה של תנודה עצמית ולסינכרון מתנדדים בכוח חיצוני, תחומי געילה, אי יציבות. מודלים ותופעות דינמיות בסינכרון של שני מתנדדים יותר, צימוד חלש וחזק, תחומי געילה, ביצועים של מערכות געולות. מודל kuramoto לנition רשותת של מתנדדים מצומדים. יבואו דוגמאות של מתנדד אופטו אלקטורי, המיצר אותן מיקרוגל בעלי רעש פאוז נמוך במיוחד ושל לייזרים.

**תוצאות מיידית**

1. הבנה של רעש במתנדדים. 2. הבנה של מודלים לנition תופעות דינמיות במתנדדים.

3. הבנה של צימוד בין שני מתנדדים.  
 4. הבנה של תופעות צימוד ברשותות של מתנדדים מצומדים.

### **Will not be given the year**

The Course Deals with Noise, Dynamic Effects, and Coupling Between Oscillators. the Course Covers Different Topics: Noise in Oscillators and Methods How to Measure It, Leeson Model, and Noise in Delay-Line Oscillators. Van Der Pol Model, Self Sustained Oscillators and Synchronization by External Force, Locking Range, and Instability. Models and Dynamic Effects in Coupling of Two and More Ocsillators. Weak and Strong Coupling Regimes, Loking Range, and Performance of the Coupled Oscillators. Kuramoto Model for Studying Large Networks of Oscillators. Examples on Optoelectronic Oscillators That Generate Rf Signals with Ultra-Low Phase Noise Will Be Given.

1. Understanding of Noise in Oscillators.
2. Understanding of Models to Analyze Dynamic Effects in Oscillators.
3. Understanding of Coupling and Dynamic Effects in Oscillators.
4. Understanding of Coupling Effects and Models to Analyze Large Networks of Coupled Oscillators.

2 ח'  
(2 נקודות)

**048985      שיטות טופולוגיות בהנדסה, רשתות, ניתוח  
נתונים**

### **לא יינתן השנה**

מבוא לטופולוגיה אלגברית. כלים טופולוגיים חדשניים לניתוח נתונים גדולים ובעיות הנדסיות שונות. שימושים הנדסיים של כלים טופולוגיים בניתוח רשתות, עיבוד אותות, מערכות ביולוגיות ועוד. ניתוח הסטברוטי- סטטיסטי של שיטות טופולוגיות.

#### **תוציאות למידה**

1. הסטודנט יכיר את הרענוןת הבסיסיים בטופולוגיה יישומית ואת דרכי השימוש בהם.
2. הסטודנט יהיה מסוגל לישם את הכלים הנלמדים בעיות הנדסיות.

### **Will not be given the year**

Introduction to Algebraic Topology. Modern Topological Tools for Big Data Analysis and Various Engineering Problems. Applications of Topological Methods in Various Areas Such as Network Analysis, Signal Processing, Biological Systems, Etc. Probabilistic and Statistical Analysis of Topological Systems.

#### **Learning Outcomes**

1. the Student Will Get Familiar with the Fundamentals of Applied Topology Their Advantages and Applications in Engineering
2. the Student Will Be Able to Implement These Topological Methods.

2 ח'  
(2 נקודות)

**048986      שיטות ומודלים סטטיסטיים**

### **לא ינתן השנה**

מטרות הקורס הן להכיר מודלים מרכזיים בהנדסת חשמל בעלי אופי סטטיסטי, וכן כלים לניתוח הסטברוטי, וכליים הסטברוטיים אלגוריתמיים. הנושאים: מושגים בסיסיים בתורת התורים המרקבויים, פרופיל סטטיסטי של רוחב סרט, load balancing, chog געול פאזה ברעש לבן, shot noise. כלים אנליטיים: שרשנות רברסיביליות, משפט פרון-פרובניוס, קצבי התכנסות, טכנית הצימוד,

משפט קרמר לתנודות רחבות משיווי משקל, שימוש בפונקציית האפונוב לניתוח יציבות. כלים אלגוריתמיים :  
.simulated annealing, markov chain monte carlo, מניה מקורבת, סימולציה מדיקת,

#### **תוצאות מיידא**

- בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל :
1. להכיר מודלים מרכזיים בעלי אופי סטטיסטי
  2. לשЛОט בכלים האנליטיים והאלגוריתמיים.

### **Will not be given the year**

The Course Introduces Central Models in Electrical Engineering of Stochastic Nature, Extends the Toolbox for Probabilistic Analysis and Exposes Algorithmic Probabilistic Tools. Topics: Basics of Markovian Queueing Theory, Effective Statistical Bandwidth, Load Balancing, Phase Locked Loop in White Noise, Shot Noise. Analytical Tools: Reversible Chains, Perron-Frobenius Theorem, Rates to Ergodicity, the Coupling Method, Cramer'S Theorem on Large Deviations, Lyapunov Functions in Stability Analysis. Algorithmic Tools: Maekov Chain Monte Carlo, Approximate Counting, Exact Simulation, Simulated Annealing.

#### **Learning Outcomes**

The Student Will Learn About Central Stochastic Models and Gain Control Over Relevant Analytic and Algorithmic Tools.

2 נקודות

**נושאים متתקדמים באנרגיה 1****048987**

#### **לא יינתן השנה**

הקורס ידון בנושאים מתתקדמים בתחום המחקר המתתקדמים של נושא האנרגיה הרלכנטיים להנדסת חשמל. סמסטר א' תשע"ח : דינאמיקה ובקרה של מערכות הספק מודרניות. סמסטר ב' תשע"ט : דינאמיקה ובקרה של מערכות הספק מודרניות.

### **Will not be given the year**

The Course Will Survey the Main Topics in Energy for Electrical Engineering.

2 נקודות

**דינאמיקה ובקרה של מערכות הספק מודרניות י. לבנון****048989**

#### **מקצועות קדם :**

044195 – מבוא למערכות הספק ורשת חכמה

(קורס בסיסי בקרה יכול לעזר, אבל הרקע הנדרש בקרה יועבר במהלך הקורס)

מערכות הספק כוללות ביום עומסים מורכבים ומקורות אנרגיה קטנים וمتוחדים, אשר יוצרים דינאמיקה מורכבת. שני אתגרים מרכזיים בהתפתחות מערכות הספק מודרניות הם הבנה של תופעות דינמיות מורכבות בקנה מידה גדול, והיכולת לתקן שיטות בקרה יעילות. בקורס זה נציג כלים לניתוח הדינאמיקה של מקורות אנרגיה ושל מערכות הספק. לקורס שלושה חלקים מרכזיים : הקירוב הקואזי-סטטי ומגבלותיו, השימוש בפונקציית האפונוב, והשימוש בקרה מבודרת במערכות הספק. הסטודנטים יתנסו בניתוח ובתכנון בעזרת תוכנת Simulink.

**רשימת נושאים:**

- .1. דינאמיקה של מערכות הספק – הקירוב הקווazi-סטטי
- .2. פאזררים משתנים בזמן
- .3. התמרת  $dq0$  ו שימושה במערכות הספק
- .4. ייצוג דינامي של אלמנטים פאסיביים ורשתות
- .5. ייצוג דינامي של מקורות אנרגיה ועומסים
- .6. בקרה של מקורות הספק קלאסיים, ומקורות מתחדשים
- .7. בקרה מבוזרת במערכות הספק
- .8. הכוורת עם כלים נומריים לניתוח ותכנון

**הוצאות למידה:** הסטודנט יכיר שיטות מודרניות לניתוח הדינאמיקה של מקורות אנרגיה מגוונים ושל מערכות הספק גודלות, וידע להפעיל כלים נומריים לביצוע אנויזה ותכנון.

**מקורות:**

1. P. W. Sauer, M. A. Pai, Power System Dynamics and Stability, University of Illinois at Urbana-Champaign

**Topic: Dynamics and Control of Modern Power Systems****Prerequisites:**

044195 – An Introduction to Power Systems and Smart Grids

(Background in control may help but is not required. Necessary results from control theory are provided as part of the course material)

**Outline:** Modern power systems include complex loads and small distributed energy sources that give rise to complex dynamic behavior. Two main challenges in power systems today are to analyze large-scale dynamic phenomena, and to design efficient controllers. This course presents core techniques for analyzing the dynamics of energy sources and power systems. It is divided to three main parts: the quasi-static approximation and its limitations, the  $dq0$  transformation, and applications of distributed control techniques in power systems. Students will learn how to analyze systems and design specific controllers using Matlab-Simulink.

**List of Topics:**

1. Power system dynamics – the quasi-static approximation
2. Time-varying phasors
3. The  $dq0$  transformation and its applications in power systems
4. Dynamic models of passive components and networks
5. Dynamic models of energy sources and loads
6. Control of energy sources – classic and renewables

7. Distributed control in power systems
8. Numeric tools for analysis and design

**Learning Outcomes:** The student will become familiar with techniques for analyzing the dynamics of various energy sources and large-scale power systems, and will learn how to use numeric tools to perform analysis and design.

**Textbooks:**

1. P. W. Sauer, M. A. Pai, Power System Dynamics and Stability, University of Illinois at Urbana-Champaign

(3 נקודות)	<b>חברי הסגל</b>	<b>סמינריון 1</b>	<b>048990</b>
------------	------------------	-------------------	---------------

במסגרת מקצוע זה יוכל הסטודנט לבצע פרויקט לשם מילוי חלקו של הדרישות לתואר "מגיסטר בהנדסת חשמל" (MASTER ללא תיזה). במסגרת זו יעשו פרויקטים כוגן: סקירת ספרות מקפת, סימולציות בהיקף גדול, כתיבת תוכנה מתאימה.

Within the Framework of This Course, the Students Can Undertake a Project Which Comprises Either a Literature Search and/Or Suitable Simulations and/Or Appropriate Computer Programming, and/Or Laboratory Project Implementation. the Project Can Serve as a Partial Fulfilment of the Requirements for the Degree of Master If Electrical Engineering (I.E. the Non-Thesis Master Program).

(3 נקודות)	<b>חברי הסגל</b>	<b>סמינריון 2</b>	<b>048991</b>
------------	------------------	-------------------	---------------

במסגרת מקצוע זה יוכל הסטודנט לבצע פרויקט לשם מילוי חלקו של הדרישות לתואר "מגיסטר בהנדסת חשמל" (MASTER ללא תיזה). במסגרת זו יעשו פרויקטים כוגן: סקירת ספרות מקפת, סימולציות בהיקף גדול, כתיבת תוכנה מתאימה.

Within the Framework of This Course, the Students Can Undertake a Project Which Comprises Either a Literature Search and/Or Suitable Simulations and/Or Appropriate Computer Programming, and/Or Laboratory Project Implementation. the Project Can Serve as a Partial Fulfilment of the Requirements for the Degree of Master If Electrical Engineering (I.E. the Non-Thesis Master Program).

2 ח' (2 נקודות)	<b>שיטות אופטימיזציה בקומפילרים</b>	<b>048993</b>
--------------------	-------------------------------------	---------------

1. אופטימיזציות מקומיות.
2. בניית גרפ בקרת זרימת התוכנית ושימושיו.
3. אופטימיזציות על לולאות.
4. global data flow analysis.
5. שיטות תזמון הפקודות מקומיות וגלובליות.
6. שיטות ל-software pipelining.
7. הקצאת אוגרים גלובליות.
8. טכניקות לנצל זכרון מטמון מסוג instruction ו-data.
9. שיטות memory disambiguation.

### **Will not be given the year**

1. Control Flow Analysis of Programs.
2. Global Data Flow Analysis.
3. Loop-Level and Global Optimization.
4. Local and Global Register Allocation Techniques.
5. Basic Block and Global Instruction Scheduling.
6. Interprocedural Optimization.
7. Memory Disambiguation Analysis.
8. Instruction and Data Cache Optimization.
9. Automatic Parallelization Techniques.

**048995 זיהוי תבניות**  
**2 ח' (2 נקודות)**

לא יינתן השנה

גישה מתקדמת לזיהוי תבניות תוך שימוש דגש על בסיס עיוני מוצק ואלגוריתמים מתקדמים.  
**הנושאים :** תורת ההחלות הסטטיסטית, סיוג פרמטרי ואפרמטרי, הערכת ביצועים - חסמים ושיטות נומריות, חילוץ מאפיינים, למידה מפוקחת ולא מפוקחת.

### **Will not be given the year**

Modern Approaches to Statistical Pattern Recognition, Emphasizing a Solid Theoretical Foundation and Advanced Algorithms. Topics: Statistical Decision Theory, Parametric and Nonparametric Classification, Performance Assessment - Bounds and Numerical

**048996 גלים מבנים מחזוריים**  
**2 ח' (2 נקודות)**

לא ינתן השנה

מבנהים מחזוריים בתחום גלי המיקרו, האופטיקה ומערכות קוונטיות. מבנים מחזוריים פתוחים וסגורים. בעיות פיזור והתפשטות. פונקציות גריין. תופעות מעבר. מבנים דו-וותלת-מיידים. מערכות בעלות מספר סופי של תאים זהים. קרינה של אלקטرونים הנעים מבנים מחזוריים.

### **Will not be given the year**

Periodic Structures in Microwave, Optical and Quantum Systems. Open and Closed Periodic Structures. Scattering and Propagation Problems. Green'S Function. Transients. Two and Three Dimensional Structures. Systems of Finite Number of Identical Cells. Radiation from Electrons Moving in Periodic Structures.

**049003 ויזואלייזציה וanimציה**

2 ח' (2 נקודות)

**לא יינתן השנה**

שחזור משטחים, תאים תלת-מימדיים, ויזואלייזציה מדעית,Animציה של אלגוריתמים, ציור גרפים, ויזואלייזציה של מידע, נושאים בגיאומטריה חיישנית ושימושיהם באנימציה, תכנון מסלול, גילוי התנשויות, מטה-מורפוזיס, חלוקת משטחים,Animציה של פנים.

**Will not be given the year**

Surface Reconstruction, Volume Visualization (Voxels), Scientific Visualization, Algorithm Animation, Graph Drawing, Information Visualization, Topics in Computational Geometry and Their Uses in Animation, Path Planning, Collision Detection, Metamorphosis, Surface Decomposition, Facial Animation.

**049004 למידה ע"י חיזוקים ובקраה מסתגלת**

2 ח' (2 נקודות)

**לא ינתן השנה**

הקורס מציג טכניקות ללימוד אסטרטגיות פעולה אופטימליות במערכות דינמיות, מורכבות, תוך התחמקדות באלגוריתמים שפותחו לאחרונה בתחום של בינה מלאכותית ולמידה ממוחשבת. נושא הלימוד : בעיות ה指挥ה חד-שלביות. מבוא לתכנות דינמי. בקרה אדפטיבית של תהליכי מרקוביים לימוד על ידי חיזוק - אלגוריתמי q-learning ו-(lambda) קרוב בעזרת רשתות נירונום. שימושים בעזרת רובוטיקה, רשות תקשורת ומשחקי לוח

**Will not be given the year**

In Complex Dynamical Systems, Focusing on Algorithms That Were Recently Developed in the Fields of Artificial Intelligence and Single-Stage Decision Problems Dynamic Programming Adaptive Control of Markov Decision Processes Neural Networks for Value Function Approximation . Applications in Robotics, Communication Networks and Board Games.

**049005 מעבדה לנושאי בקרה**

4 מ' (2 נקודות)

**מורים השיטה**

**הערה:** ההרשמה למעבדה דורשת אישור מוקדם של האחראי על המעבדה.

**דרישות קדים:**

יקבעו באופן אינדיידואלי לכל נרשם.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרויקטים בתחום הבקרה, לאחר מקצועות הקדם ומכוונות אחרים (בלימודי הסמכה/מוסמכים), אשר יקבעו על פי הנושאים שיוצעו. הפרויקטים יהיו

בSIMOLCZIOT ו-MOMOSHIM של אלגוריתמים בקרה מתקדמים, באמצעות הציוד שבמעבדה. המעבדה יכולה להיות בשלב ראשון לגיבוש נושא מחקר בתחום.

4 מי (2 נקודות)	<u><b>מורים השיטה</b></u>	<b>049006 מעבדה לאלגוריתמים אלקטرومגנטיים</b>
--------------------	---------------------------	---

#### מקצועות קדם

044148 – גלים ומערכות מפולגות

המעבדה מיועדת לסטודנטים המעניינים לבצע פרוייקטים בתחום השדות או הגלים האלקטרומגנטיים. הפרוייקטים יהיו בתחום תכנון,IMPLEMENTATION וMEDIDA של התקנים שונים; המדידות תהיה במישור התדר או במישור הזמן. קיימת אפשרות לבצע פרוייקטים נומריים באמצעות תוכנה קיימת. העבודה במעבדה עשוייה להיות בשלב ראשון לגיבוש נושא מחקר לקרה תואר גובה.

2 ח' (2 נקודות)	<u><b>קריפטוגרפיה: תאורה ויישום</b></u>	<b>049010</b>
--------------------	---	---------------

#### **לא יינתן השנה**

היסודות העיוניים של הקריפטוגרפיה המודרנית ותכנון כלים קריפטוגרפיים לפתרון של בעיות אבטחת מידע. הנושאים ייבחרו מתחומי הקריפטוגרפיה כגון, יסודות ההצפנה ומרחבים פסאודו-אקראיים, פונקציות אימוט, פרוטוקולי אפס ידיעה, קריפטוגרפיה מבוזרת ויישומים באבטחת מידע ורשותות תקשורת.

#### **Will not be given the year**

Selected Topics in the Theoretical Foundations of Cryptography and the Design of Practical Schemes Used in Information Security Applications.

Particular Topics May Include: the Study of Formal Foundations of Encryption and Pseudorandomness, Authentication Algorithms, Zero-Knowledge Protocols, Distributed Cryptography and Applications to Network Security.

2 ח' (2 נקודות)	<u><b>ע. קידר</b></u>	<b>049011 נושאים متقدמים במחשב 2</b>
--------------------	-----------------------	--------------------------------------

#### **לא ינתן השנה**

קורס מתקדם בנושאים שונים הקשורים בתכנון ויישום מערכות חישוב. הקורס ישמש גם כבסיס למשתלמים המעניינים לבצע עבודה מגיסטר או דוקטור בתחום.

#### **נושא הקורס בתשפ"ב:** נושאים בחישוב מקבילי ומבוזר

##### **דרישות קדם:**

- מערכות מבוזרות: עקרונות או 046272
- הנדסת מערכות תוכנה מבוזרות או 046001
- תוכנות פונקציונלי מבוזר או 046273
- אלגוריתמים מבוזרים א' או 236357
- אלגוריתמים מבוזרים ב' או 236755
- מערכות מבוזרות או 236351

הקורס עוסק בנושאים מתקדמים במערכות מבוזרות ומקביליות ומארים חדשים מהספרות בתחום.

בسمוסטר הנוכחי נציג שני כוונים עיקריים –

1. אבסטרקציות וניהול זיכרון במערכות מקבילות

2. הסכמה ביינטית

הסילבוס יורכב ברשימת מאמרים, להלן רשימה טנטטיבית:

The Splay-List: A Distribution-Adaptive Concurrent Skip-List
Efficient Multi-Word Compare and Swap
LL/SC and Atomic Copy: Constant Time, Space Efficient Implementations Using Only Pointer-Width CAS
Efficient Algorithms for Persistent Transactional Memory
Constant-Time Snapshots with Applications to Concurrent Data Structures
OrcGC: Automatic Lock-Free Memory Reclamation
Efficiently Reclaiming Memory in Concurrent Search Data Structures While Bounding Wasted Memory
NBR: Neutralization Based Reclamation
Improved Extension Protocols for Byzantine Broadcast and Agreement
Dumbo-MVBA: Optimal Multi-Valued Validated Asynchronous Byzantine Agreement, Revisited
Scalable Byzantine Reliable Broadcast
Asynchronous Distributed Key Generation for Computationally-Secure Randomness, Consensus, and Threshold Signatures.

**מטרות:**

קריאהAMAGE, הגשת כ 10 דוח'ות סיכום ושיפוט על מאמרים, הצגה מקיפה של מאמר אחד, כולל רקע מהספרות.

**מקורות:**

מאמרים מהספרות.

**תוצאות למידה:**

הסטודנטים יחשפו לחזיות המחבר בתחום המבוזרות ונושאים הנחקרים היום. בנוסף, הם יתרגלו קריאה ביקורתית, ילמדו מה ממצאים במאמר מחקרי מוביל, ואיך להבין ולהציג את התרומה של מאמר בתוך הקשר הרחב של עבודות בתחום.

The course will cover advanced topics in distributed and parallel systems and new research papers in the field. The course will emphasize persistent memory (NVRAM) and parallel algorithms that access it, as well as Byzantine Agreement and its applications in blockchains. The emphasis will be on critical reading of academic papers.

2 ח'  
(2 נקודות)

**049014 נושאים متقدמים בהסתברות ותהליכיים  
אקראים 2**

לא ינתן השנה

סקירת ההתקדמות בתורת ההסתברות ותהליכיים אקראים בשנים האחרונות.

**Will not be given the year**

Review of Updated Developments in Probability Theory and Random Processes.

2 ח' (2 נקודות)	<b>049015</b> <b>עיבוד אוטות וידאו</b>
--------------------	---

**לא יינתן השנה**

יצוג אוטות וידאו, אנליזות תדר ודגימה של אוטות וידאו, מודלים של מצלמה ותנווה, שערוך תנווה וקייזזה, סינון בציר הזמן להפחחת רעש ואינטרופולציה בין-תמונה, קידוד אוטות וידאו בתחום הזמן-מרחב ובתחום ההתמרה, קידוד היברידי, עיבוד וידאו מקודד, עמידות לשגיאות ערוץ, קידוד וידאו מבוזר.

**Will not be given the year**

Video Representation, Frequency Domain Analysis and Sampling of Video Signals, Video Camera and Motion Models, Temporal Filtering for Noise Removal and Inter-Picture Interpolation, Video Coding in Temporal, Spatial, and Transform Domains. Hybrid Coding, Coded Video Processing, Error Resilience, Distributed Video Coding.

2ח' (2 נקודות)	<b>049016</b> <b>תכנון ומודלים של מיקרוממערכות אלקטرومכניות</b> <b>(MEMS)</b>
-------------------	---

**לא ינתן השנה**

מודלים של מיקרוממערכות בתחום הבאים: מכני (STATIC ו-DYNAMIC), TERMI, אלקטרוואופטי, פלאידי, אלקטростטי ומגנטי. מודלים לרעש ב-mems: f, ktc/1 גונסון גראצייה-רקבומביבניצה memscad: - שימוש נורמיות ו-.memscad: תרמו-מכני וטמפרטורה. תוכנה מסחריות. דוגמאות ל-mems: cmos ir, מצלמות אינרציילים, מיקרוממערכות של חישנים כימיים וביולוגיים. סיכום דרישות מערכתיות לביצועים ומדדי ביצועים.

**Will not be given the year**

Modeling of Mems in the Following Domains: Mechanical (Statics and Dynamics), Thermal, Electro-Optical, Fluidics, Electrostatics and Magnetostatics. Modeling of Noise in Memes: Electrical Noise-Jhonson, G-R, 1/F, Ktc, Thermal-Mechanical Noise and Temperature Noise. Numerical Methods and Memes Modeling by Memscad: Fem, Commercial Packages Such as Memscad. Case Studies of Memes: Cmos Ir Camera, Inertial Sensors, Chemical and Bio-Medical Microsystems. Summary of System Performance Requirements and Figures of Merits.

2 ח' + 1ת', (3 נקודות)	<b>049017</b> <b>נושאים מתקדמים במחשב 3</b>
---------------------------	--

**לא ינתן השנה**

קורס מתקדם בנושאים שונים הקשורים בתכנון ויישום מערכות חישוב. נושאי הקורס יכולים להיות בסיס לעבודות מחקר בתחום. סמסטר א' תשע"ח: נושאים מתקדמים בחומרה. סמסטר א' תש"ף: נושאים מתקדמים באבטחת מערכות חומרה - מתאריה להתנסות.

**Will not be given the year**

Advanced Course Dealing with a Variety of Topics in Design and Implementation of Computing Systems.

<u>מ.זילברשטיין 2 ח' (2 נקודות)</u>	<u>נושאים במערכות מחשבים:</u> <u>ארכיטקטורות תוכנה-חומרה</u> <u>מת.timedeltaות</u>	<b>048080</b>
-------------------------------------	--	---------------

**נושא הקורס בתשפ"ג :** מערכות הפעלה וחומרה אמינה

**מקצועות קדם:**

- 046209 - מבנה מערכות הפעלה וגם 046210 - מעבדה במערכות הפעלה או 234123 - מערכות הפעלה
- מבנה מחשבים או 236267 – מבנה מחשבים ספרתיים

**סילבוס בעברית:**

בקורס נתמקד בנושאים העשויים של מנגנונים חדשים בחומרה המבטים חישוב בטוח ופרט, ובנית מערכות הפעלה שמנצלות חומרה זו ומערכות ש מגנות מפני התקפות צד. הקורס יתבסס על המאמרים החשובים ביותר בתחום, וכן עבודות עשויות עם דגש מיוחד על מערכות חומרה ותוכנה ש מגנות מפני תוקפים חזקים.

**מקורות:**

מאמראים מהספרות.

**תוצאות למידה:**

הסטודנט:

1. ייחשף לנושאים ושיטות מחקר במערכות מחשבים
2. ייחשף לעקרונות של חומרה בטוחה.

**שם הקורסanganliyah:** Topics in Secure Hardware and Operating Systems

**:English Syllabus**

The course surveys main research topics on the hardware and software mechanisms that provide secure execution (specifically, Trusted Execution Environments), and Operating System design that leverages these mechanisms, as well as systems that protect against side channel attacks. It covers both classic papers and recent developments, with a special emphasis on software and hardware systems that protect against strong adversary.

**Learning Outcomes:**

The student

1. Will be exposed to the methods and important topics in systems research.
2. Will be exposed to Principles of secure hardware

**049020 פענוח רך של קודים לינאריים**

2 ח' (2 נקודות)

**לא יינתן השנה**

צופני בлок: מטריצה יוצרת, חלוקה לקוסטימס, מרחקי הקוד, צופני reed muller. דיאגרמת טרלייס לקוד בлок לינאריים: מרחב המצבים, תכונות מבניות, סימון המצבים. סיבוכיות, מינימליות. חיתוך למקטעים (trellis sectionalization). בנית צופני בлок: בניית צופנים מורכבים בעזרת צופנים פשוטים. צופני קונבולוציה: יצוג על ידי מטריצה יוצרת, שיטות לטרמיניציה. פענוח לorzען צותברות שגיאה למילת קוד: אלגוריתם ויטרבי, פענוח דיפרנציאלי, פענוח רקורסיבי לקוד בлок. פענוח לorzען צותברות שגיאה לשיבוט: אלגוריתם map, sova. פענוח צופני מכפלה (product codes) (פענוח איטרטיבי. מבוא לקוד טורבו וטורבו בлок ldpc ופענוח איטרטיבי של קודים אלו. שילוב צפינה ואפנון (tcm) צופני סריג ותכונותיהם.

**Will not be given the year**

Linear Block Codes: Generator Matrix, Minimum Distance and Weight Distribution, Decoding - Hard and Soft Decision, Reed Muller Codes, Trellis Representation of Linear Block Codes, Bit Level Trellises for Binary Linear Codes, State Space Formulation, Structural Properties, Trellis Complexity, State Complexity, Minimal Trellises, Trellis Structure of Cyclic Codes, Methods for Constructing Codes and Trellises. Trellises for Convolutional Codes and Their Related Linear Block Codes. the Viterbi and Differential Trellis Decoding Algorithms, Iterative Decoding: the Map and Sova Algrithms, Low Density Parity Check Codes, Modulation Codes: Trellis Coded Modulation, Lattice Codes.

**049021 רשותות תורדים**

2 ח' (2 נקודות)

הקורס הוחלף בקורס מס' 046021

**049022****נושאים متقدמים באלקטרואופטיקה 3**

2 ח' (2 נקודות)

**לא ינתן השנה**

קורס מתקדם באלקטרואופטיקה העוסק בנושאי מחקר מתחומו של המרצה. סמסטר א' תש"ף: אלקטודינמיקה קוונטית מאקרו-סוקופית ויישומיה באינטראקציות אור-חומר ואלקטרואופטיקה.

**Will not be given the year**

Advanced Course in Electro-Optics. the Topics Will Be Chosen by the Lecturer.

**049023****תקשורות סלולריות ואלחוטיות**

2 ח' (2 נקודות)

**לא ינתן השנה**

דגם הקורס יהיה על physical interface של מערכות תקשורת סלולריות ואלחוטיות. נושאי הקורס: מבוא לתקשורות סלולריות, עroz עם דעיכות, שיטות שונות (diversity techniques) במרחב (fdma, tdma, mimo, blast) בזמן ובתדר: שיטת גישה למערכות רבות ממשתמשים (m)

ובמיוחד דגש על (radio interface) של דור ראשון, שני ו-3G-OFDM, WCDMA, UWB, OFDM ו-3GPP2. שלישית של מערכות סלולריות עם מבט לעתיד - דור רביעי.

### **Will not be given the year**

The Emphasis in the Course Will Be on the Radio (Or Physical Interface) of Digital Cellular and Wireless Communication Systems. Main Topics of the Course: Introduction to Cellular and Wireless Communications, Multipath Fading Channel, Diversity Techniques - Antenna (Mimo, Blast), Time and Frequency. Multiple Access Techniques- FDMA, TDMA and a Special Emphasis on CDMA, WCDMA and OFDMA. Radio Interface of First, Second and Third Generation Cellular and Broadband Wireless Systems. a Look to the Future - Fourth Generation, OFDMA, UWB.

2 ח', (2 נקודות)	<b>049024 התפשטות הבזקי אוור בסיבים ובתוווכים בעלי פיזור גובה.</b>
---------------------	--

### **לא יינתן השנה**

פיתוח, המבוסס על תורת המידה של משוואת שרדינגר הלא ליניארית ביצוגה הוקטורית, לניתוח התפשטות הבזקי אוור בסיב. הציגת פתרונות של המשואה לניתוח מערכות לתקשות אופטיות וליזרים סיב. מבוא לטליטונים אופטיים ולתורת הפיזור החופץ. ניתוח של התפשטות הבזקי אוור קקרים בתוווכים אופטיים בעלי פיזור גובה, המבוסס על משווהת הטרנספורט ומשווהת הדיפוזיה. מערכות למיפוי אופטי של רקומות ביולוגיות לצרכים רפואיים.

### **Will not be given the year**

Derivation of the Vectorial Nonlinear Schrodinger Equation, Based on the Multiple Scale Method, for Analyzing the Propagation of Short Pulses in Fibers. Solutions of the Equation for Analyzing Optical Communication Systems and Fiber Lasers. An Introduction to Soliton Theory and Inverse Scattering Theory. Analysis of Short Pulse Propagation in Highly Scattering Media, Based on the Transport and the Diffusion Equation. Techniques for Optical Interrogation of Biological Tissues for Medical Applications.

2ח' (2 נקודות)	<b>049026 ידע ומשחקים במערכות מבוזרות</b>	ג. מוזס
-------------------	---	---------

**מקצועות קדם מומלצים:** 044268 - מבוא לבני נתונים ואלגוריתמים A  
234247 - אלגוריתמים 1, או דומה  
ו/או 234293 - לוגיקה ותורת הקבוצות למת' או  
106156 - לוגיקה מתמטית, או דומה

**מקצוע דומה:** 049017 – נושאים מתקדמים ב邏輯 3 שניתן בתשס"ב, או אישור המרצה

קורס זה מציג את תורת הידע במערכות מבוזרות וידגים את שימושה בתכנון וניתוח תכניות מחשב מבוזרות ומשחקים מרובי משתתפים. הכרת נושאים כגון לוגיקה מתמטית, או אלגוריתמים מהויה יתרכן. הנושאים הנלמדים יכלולו: סמנטיקה של עולמות אפשריים, מודול מערכות מבוזרות, לוגיקה מודולריות של ידע וזמן, ידע של סוכן יחיד, ידע משותף ומצבים ידע קבוצתיים אחרים, ידע במשחקים, שימושים בתכנון וניתוח תכניות מחשב מבוזרות ומשחקים.

### **מקורות:**

Reasoning about knowledge. Fagin R. et al. MIT Press, 2003. s.n. 2260116, s.n. 2195667.

Hintikka, J. Knowledge and belief: An introduction to the logic of the two notions. Cornell University Press, 1962. s.n. 2103268.

זמיר, ש., משלר, מ., סולו, א. תורת המשחקים. מאגנס, תשס"ח 2008. מ.מ. 2299306.  
חפץ, א., גונהימר, י. חשיבה אסטרטגית: תורת המשחקים ושימושה בכללה ובניהול.

2ה'  
(2 נקודות)

## **049027 תורת האינפורמציה למערכות מרובות משתמשים**

**לא יינתן השנה**

עורך גאוסי וקטורי ומשפטי water pouring. עורך משתמש יחיד התלו依 במקבץ אקרים. קיבול עם מידע אחד. הצגת המודלים הבסיסיים של עורךים מרובי משתמשים. תחום קיבול ומשפט קידוד לעורך מרובה גישות. עורך גאוסי מרובה גישות. מודל כללי לעורך הפעזה broadcast (channel). עורך הפעזה מדורג (degraded). עורך הפעזה למקורות מתואמים (slepian-wolf). קידוד מקור עם עיות ומידע אחד. בעית wyner-ziv. אופציאוני: דואליות בין בעיות קידוד עם מידע אחד וקידוד מקור עם מידע אחד.

### **Will not be given the year**

Basic Results on Single-User Channel Coding. the Gaussian Channel. Vector Gaussian Channel and Water Pouring. Band Limited Gaussian Channel. Single-User Channels That Depend on Random States. Capacity with Side Information. the Basic Multi-User Channel Models. Coding Theorem and the Capacity Region of the Multiple Access Channel (Mac). the Gaussian Mac. the General Broadcast Channel. the Degraded Broadcast Channel (Dbc). the Gaussian Broadcast Channel. Overview of Basic Results on Single-User Source Coding. Lossless Coding for Correlated Sources (Slepian-Wolf). Lossy Source Coding with Side Information. the Wyner-Ziv Problem. Optional: Duality Between Channel Coding and Source Coding with Side Information.

2ה'  
(2 נקודות)

## **049028 עיבוד תМОנות מורפולוגית**

**לא ינתן השנה**

מורפולוגיה מתמטית - הגדרות ומוטיבציה, מורפולוגיהBINARIA (תיאוריה ו שימושים), הרחבת לرمות אפור (תיאוריה ו שימושים), יישום, אופרטורים קשיירים, סינון מורפולוגי, ייצור מורפולוגי של תМОנות, סגמנטציה בעזרת אלגוריתמי watershed, מורפולוגיה בסרגים שלמים, היבטים מתקדמים.

### **Will not be given the year**

Mathematical Morphology - Definitions and Motivation, Binary Morphology (Theory and Applications), Generalization to Grayscale (Theory and Applications), Implementation, Connected Operators, Morphological Filtering, Morphological Image Representation, Segmentation Using the Watershed Algorithm, Morphology of Complete Lattices, Advanced Topics.

2ה'  
(2 נקודות)

## **049029 סמינריו בעיבוד אותות ותקשורת**

**לא ינתן השנה**

סקירת אלגוריתמים שונים לאופטימיזציה בעיבוד אותות ותקשורת מהספרות המדעית. בעיות דקונבולוציה, הפרדת מקורות בצללה עוורת, חסמים על שגיאות שערוך, משועני עורך בזמן ובתדר, כולל משוענים עוורניים ותקשורת קוונטית

### **Will not be given the year**

Survey of Algorithms for Optimization in Signal Processing and Communications That Have Been Published in the Current Professional Literature. Topics Will Include Blind Deconvolution, Blind Source Separation, Bounds on Error in Parameter Estimation, Channel, Equalization in Time and Frequency Including Blind Equalization and Quantum Communication.

2ה' (2 נקודות)	<b>י. בירק</b>	<b>נושאים במערכות אחסון</b>	<b>049030</b>
-------------------	----------------	-----------------------------	---------------

**מקצוע קדס:**

- 044334 – מבוא לרשומות מחשבים (או מקצוע דומה)
- 046209 – מבנה מערכות הפעלה (או מקצוע דומה)
- 046267 – מבנה מחשבים (או מקצוע דומה)

**מקצוע דומה:**

- 048750 - נושאים מתקדמים בתכנון מחשבים 1- שנייתן בתשס"ג, תשס"ד

המקצוע עוסקת במערכות אחסון מתקדמות ועתרות תקשורת, במטרה להקנות לסטודנט יכולת לחסיבה ביקורתית בתחום ואף לקידומו בהמשך הדרך. במקצוע ידונו ארכיטקטורות של מערכות אחסון מודרניות Fibre, iSCSI, SAN, NAS, Object Store) וכן מערכות ופרוטוקולי תקשורת רלבנטיים (Infiniband, Channel Architecture וכו'). כמו כן יבחן הקשר בין צרכי פונקציות אחסון עיקריות והארכיטקטורות השונות.

**מקורות:**

1. Clark, T. IP SANs: A Guide to iSCSI, iFCP, and FCIP Protocols for Storage Area Networks. Addison-Wesley, 2002. s.n. 2242516.
2. Hufferd, J. L. iSCSI: The Universal Storage Connection. Addison Wesley, 2003.  
s.n. 2258399

2ה' (2 נקודות)	<b>מודלים ואופטימיזציה של קווי חיבור ב-VLSI</b>	<b>049031</b>
-------------------	---	---------------

**לא יינתן השנה**

החשיבות הגוברת של החיבורים במערכות tsvlsi בעקבות התפתחות הטכנולוגיה, מבחינות מהירות, הספק, רעש, שטח ומאפיין התכנון. מגבלות הנובעות מרשותת- חיבורים בשבבים. שיקולים בתכנון vlsi להספק נמוך. בזבוז הספק הנובע מקווי חיבור. מודלים לחישוב שיהוי בקווים ובעצבי- חיבור. תוכנות Elmore לשיהוי. שימוש בחוצצים לאופטימיזציה של מהירות בקווים ובעצבי חיבורים. חישובים וקירותים של רוש ספרתי וצימוד בין קוים ברמת השבב. אנליזה סטטistica של שיהוי ושל רוש במסלוליםלוגיים. ניתוב אוטומטי : מינימיזציה של אורך קוים, מסלולים וה摔יות. השירות קווי חיבור בשבבים. הפצת אוטות שעון. אספקת מתחים. רשת תקשורת על שבב.

**Will not be given the year**

The Growing Importance of Interconnect Due to Technology Advancement, in Terms of Speed, Power, Noise, Area and Design Effort. Limitations of on-Chip Interconnects. Low Power Vlsi Design . Interconnect Power. Delay Models for Interconnect Lines and Trees. Properties of the Elmore Delay Model. Repeater Insertion for Speed Optimization in Interconnect Lines and Trees. Calculation and Approximation of Digital Crosstalk Noise at the Chip Level. Static Analysis of Delay and Noise in Logical Paths. Routing for Minimal Wire- Length, Path- Length, Or Path Delay. Interconnect Inductance. Clock Distribution Networks. Power Distribution Networks. Networks of Chip.

**049032 נושאים מתקדמים בתקשורת ואינפורמציה 4**

2ה'  
(2 נקודות)

**נושא הקורס בתשפ"ג: קיבול שנון קוונטי****דרישות קדס:**

- תורת האינפורמציה לתקשורת קוונטית (046734)  
או מבוא לאינפורמציה וחישוב קוואנטים (116031)  
או מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית (236990)

**טילבוס בעברית (עד 50 מילים, ניתן להוסיףinus נושא לימוד)**

בעיות קיבול בתורת שנון הקוונטית. תקשורת לצורכי טפלורטציה של מצב קוונטי דרך ערוץ חסר רעש ודרך ערוץ קוונטי רועש (חזרה). משפט LSD. ערוץ ניתן לדירוג. סופר-אדיטיביות וסופר-אקטיבציה. שיטות הפיצול. זיקוק שזירות. תקשורת וקיבול ערוץ בסיווע שזירות. מגבלות חישוב קוונטי רועש. משפט סוף שלילי וקיבול קוונטי (Fawzi et al., 2022).

הקורס למשלים את הקורס "תורת האינפורמציה לתקשורת קוונטית" (046734). בעוד שהקורס הקודם מתמקד בשימוש בערך תקשורת קוונטי כדי לשЛОח הודעות קלאסיות (ביטים), הקורס המתקדם עוסק בשליחת מידע קוונטי (קוויביטים). כמו כן, הקורס נותן נקודת מבט אינפורמציונית שונה ועומקה לבעיות חישוב קוונטי רועש וקידוד קוונטי לתיקון שגיאות בחישוב קוונטי שנידונים בקורסים אחרים, כגון: מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית (236990) ומחשוב קוונטי רועש (116037). על אף הקשר, אין חפיפה משמעותית לקורסים אלו.

**מקורות:**

- [1] S. Mancini & A. Winter. *A Quantum Leap in Information Theory*. World Scientific, 2020.  
[2] M. M. Wilde. *Quantum Information Theory*. Cambridge University Press, 2017.

**תוצאות למידה:**

10. עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטיות והסטודנטים יבינו את העקרונות שבבסיס תורת שנון הקוונטית, התיאור האינפורמציוני של בעיות תקשורת וחישוב קוונטי רועש, ופרוטוקולים שונים להמרת משאבים קוונטיים לא מקומיים.
11. הסטודנטיות והסטודנטים יכירו תוצאות קיבול קוונטי יסודיות בתורת האינפורמציה הקוונטית וישלטו בשיטות אנליטיות חשובות בתחום.

**הרכיב הציוני:**

במהלך הסמסטר יחולקו 2 גילוונות תרגילי בית, ולקראות סוף הסמסטר הסטודנטיים יגישו עבודה על מאמר בנושא מתקדם בתורת שנון הקוונטית. הציון בקורס יורכב מכיוון תרגילי הבית (30%) וציון על העבודה (70%).

**שם הקורס באנגלית:****The Quantum Shannon Capacity****English syllabus: עד 50 מילים, ניתן להוסיףinus נושא לימוד**

בעיות קיבול בתורת שנון הקוונטית. תקשורת לצורכי טפלורטציה של מצב קוונטי דרך ערוץ קיוביט חסר רעש ודרך ערוץ קוונטי רועש (חזרה). משפט LSD. ערוץ ניתן לדירוג. סופר-אדיטיביות וסופר-אקטיבציה. שיטות הפיצול. זיקוק שזירות. תקשורת וקיבול ערוץ בסיווע שזירות. מגבלות חישוב קוונטי רועש. משפט סוף שלילי וקיבול קוונטי (Fawzi et al., 2022).

Capacity problems in quantum Shannon theory. Communication for teleportation via noiseless/noisy channels (reminder). LSD Theorem. Degradable channel. Super additivity

and super activation. Decoupling approach. Entanglement distillation. Entanglement-assisted communication and channel capacity. Limitations of noisy quantum computing. The converse threshold theorem and quantum capacity (Fawzi et al., 2022).

### **Learning Outcomes:**

1. Having completed the course successfully, the students will understand the principles of quantum Shannon theory, the information-theoretic description of communication problems and noisy quantum computing, and different protocols for the conversion of non-local quantum resources .
2. The students will be familiar with fundamental quantum capacity results in quantum information theory and master important analytical methods in this area.

2 ח'  
(2 נקודות)

**שיטות דגימה מוכללות** 049033

### **לא יינתן השנה**

מרחבי הילברט, מכפלות פנימיות, טרנספורמציות לינאריות, בסיסי ריס ( riesz bases ), הטלות אורתוגונליות ומלוכסנות ( oblique projections ) תורת המספרות ( frame theory ). הצגת אוטות במרחבי הילברט כללים, שחזור אופטימי של אוטות במרחבים כליליים, שחזור עקבי של אוטות מדידות נתונות, דגימות יתר באמצעות מלוכסנות ( oblique frames ). שיטות אינטרפולציה אופטימליות. הצגה גאומטרית של הדגימה והשחזור באמצעות הטלות מלוכסנות.

### **Will not be given the year**

Hilbert Spaces, Inner Products, Linear Transformations, Riesz Bases, Orthogonal and Oblique Projections, Frame Theory. Signal Representations in General Hilbert Spaces, Optimal Reconstruction of Signals in General Spaces. Consistent Reconstruction of a Signal from Given Measurements, Over- Sampling Using Oblique Frames. Optimal Interpolation Methods. Geometric Representation of Sampling and Reconstruction Using Oblique Projections.

2 ח'  
(2 נקודות)

**מערכות דימות לראייה ממוחשבת** 049034

### **לא ינתן השנה**

הנושאים : האפקטים הפיזיקליים המתורחשים בסצינה ובמערכת ההדמיה, חישנים ואלגוריתמים לניתוח תכונות המסייעים לראייה ממוחשבת וראייה אנושית. כלים מתקדמיים לעיבוד תכונות והשלכותיהם. ראייה כלל-כיוונית, תחום דינامي וכיוזו חוסר לינאריות של מצלמות, מיזוג תכונות ( image fusion ), בתנאי תאורה כליליים ולא ידועים, ראייה דרך תווים מפוזר, ניצול האופי הגלי של האור, מיקרוסקופיה אופטית, עקיבה.

### **Will not be given the year**

Topics: Physical Effects Happening in the Scene and in the Imaging System. Imaging Sensors and Image Analysis Algorithms That Help Computer and Human Vision, Advanced Image Processing Tools for the Imaging Communities. Omnidirectional Vision, High-Dynamic-Range and Compensation for Camera Nonlinearities, Image Fusion, Contribution of Video Sequences and Image Mosaics, Multispectral Imaging, Vision in General and Unknown Lighting, Imaging through Scattering Media, Exploitation of the Wave-Nature of Light, Optical Microscopy, Tracking.

**049035 עיבוד אותות דיבור בסביבה רועשת**2 ח'  
(2 נקודות)**לא יינתן השנה**

יצירה והבנה של דיבור, עיבוד דיבור בחלונות זמן, אנליזה וסינטזה בזמן – תדר, התמרת, wavelet, מודיפיקציה בזמו – סקלה, שיעורץ תדר – יסודי, שיעורץ פורמנטים, מודל החיזוי הלינארי, שיפור אות דיבור בתנאי רעש, הפחתה ספקטראלית, שיחזור איטרטיבי, עיבוד מבוסס מודל, שיעורץ אמפליטודה ספקטראלית, שיעורץ ספקטרום רעש, תפעת המיסוך במערכת השמיעה, מודד איכות של דיבור, מערך מיקרופונים, סינון רעש מסתגל (anc) (עיבוד מרחבי, beamforming) ( ) סינון רעש במרחב מיקרופונים, הפרדת מקורות (bss) ( ).

**Will not be given the year**

Speech Production and Perception, Short- Term Processing of Speech, Short- Time Fourier Analysis/ Synthesis, Wavelet Transform, Multiresolution Analysis, Time- Scale Modification, Pitch and Formant Estimation, Linear Prediction Analysis, All- Pole Modeling, Speech Enhancement, Spectral Subtraction, Iterative Enhancement, Model Based Processing, Optimal Spectral Magnitude Estimation, Noise Spectrum Estimation, Auditroy Masking, Speech Quality Assessment, Microphone Arrays, Adaptive Noise Canceling, Beamforming, Post- Filtering Techniques, Blind Source Separation.

**049036 נושאים מתקדמים ב-VLSI 1**ר. גינוסר / ל.  
יבץ  
2 ח'  
(2 נקודות)**לא ינתן השנה.**

הקורס דן בנושאים מתקדמים במבנה, תכנון וניתוח של מערכות VLSI. הקורס ישמש כבסיס למשתלמים המעניינים לביצוע עבודות מגיסטר או דוקטור.

**049037 נושאים מתקדמים ב- VLSI 2**2 ח'  
(2 נקודות)**נושא הקורס בתשפ"ג:** תוכן ו Amitot פיתוח של ממשיי מעבד מהירים**שם עברי מקוצר:** ממשיי מעבד מהירים**דרישות קדם:**

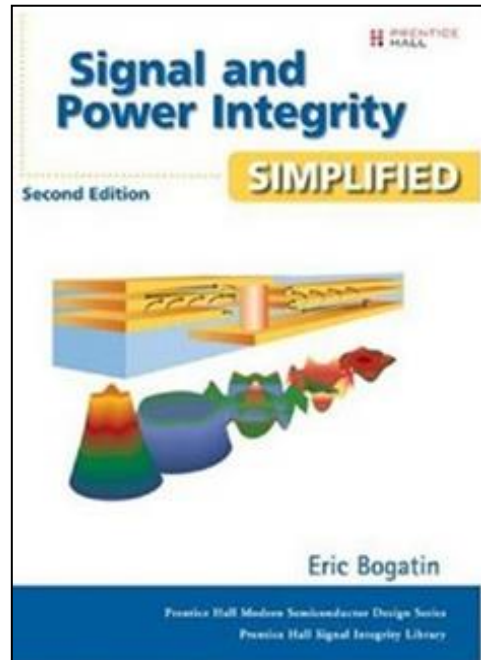
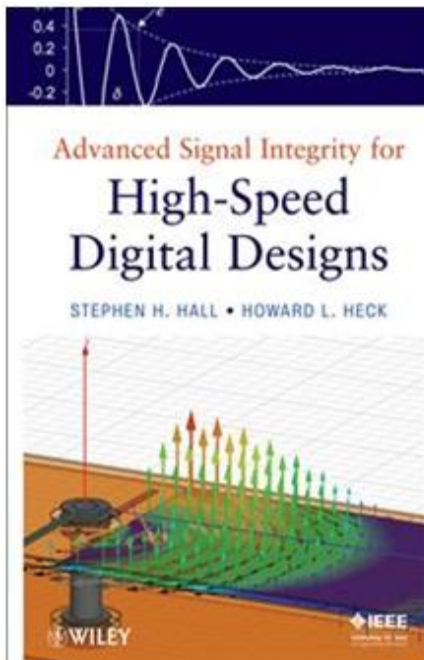
- 44105 תורת המעגלים החשמליים
- 44148 גלים ומערכות מפולגות

**silbos בערבית:**

מטרת הקורס – להכיר לסטודנט את עולם הממשקים האנלוגיים המהירים של ה-CPU על מבנהו ואתגריו, להבין כיצד ניתן להוביל נתונים בקצבים של עשרות Gb/Sec בין ה-CPU למרכיבים השונים וכיצד ניתן להבטיח פתרון אינטגרטי עבור יצור של מאות מיליוני יחידות. בקורס נלמד: תהליכי יצור של סיליקון עם דגש על האתגרים: שונות ביצור, בדיקות וכיולים המתבצעים בפס היצור והגדירות כמותיות של אינטגרט. לאחר מכן נעבור להכיר טוב יותר את העroz המחבר בין ה-CPU לבין רכיבי הקצה. נלמד לאפיון אותו, הפרמטרים המשפעים עליו וכייזד העroz משפיע על העברת האות. בשלב הבא נלמד על ארכיטקטורה טיפוסית של ממתק טיפוסי – נזכיר את מעגלי השידור, מעגלי הקליטה

והחוגים השונים המאפשרים תקשורת אמינה. בחלק האחורי של הקורס נבנה מודל מתמטי המבטי כי גם ביצור של מאות מיליון יחידות כמות היחידות התקולות לא עלה מעבר לסק' רצוי. במקביל לקורס נבצע תרגולים ב-Matlab אשר יתלבדו בסוף הקורס לפרויקט המדמה ממשק תקשורת מהיר הכול含 מערכות שידור, ערוץ ומערכת קליטה.

#### ספרי לימוד:



#### מאמריהם:

- **Clock Recovery / CDR** (*Clock data recovery*)
  - J.D.H Alexander ,”Clock Recovery From Random Binary Signals”, Electronics Letters, Vol 11, No 22, Oct 1975.
  - Amir Amirkhani, “Basic of Clock and Data Recovery Circuits”, IEEE Solid-State Circuits Magazine, Winter 2020
  - Behzad Razavi, “Challenges in the Design of High-Speed Clock and Data Recovery Circuits”, IEEE Communications Magazine, August 2002
- **Equalizers**
  - Shahid U. H. Qureshi, “Adaptive Equalizers”, Proceedings of the IEEE, Volume 73, No 9, September 1985
  - J. Liu and X. Lin., “Equalization in High-Speed Communication Systems”, IEEE Circuits and Systems Magazine, Q2 2004.

**תוצאות למידה:** עם השלמת הקורס בהצלחה הסטודנט יהיה מסוגל :

1. הבנת תהליכי הייצור ובידוקות המבוצעו במהלך התהליך הייצור.
2. הכרת השפעת הפרמטרים הפיזיקליים והחישומיים של הערוץ על איכות אותות הנקלט.
3. הבנת השפעת ”שלמות אותות“ (Signal Integrity) על איכות אותות הנקלט, צורת העין וביצועי המערכת.
4. הכרת הכלים המשמשים לפיזוי עיוותי אותות הנוצרים כתוצאה מהערוץ (שווניים שונים ומעקב שעון).

5. הבנה כלים מתמטיים המשמשים לחזות את איכות המוצר על פני מאות מיליון יחידות על ידי בדיקה של מאות יחידות בודדות.
6. הקורס מלווה בסימולציות Matlab אשר מתלכדות למודל מערכת שלם בפרויקט הגמר.

**מבנה הציון:**

תרגילים ופרויקט גמר	50%
מבחן	40%
נוכחות בשיעורים	10%

**Syllabus:****I – Background, Validation overview & production testing**

	<b>Topic</b>	<b>Items to review in the lecture</b>	<b>Practice</b>
1	Background – I High-speed interface and validation overview	Computers' short history, throughput bottleneck, high-speed interface history, required paradigm shift when moving to Gbps rates & why, challenges with high-speed interface (typical transmission line stores several bits of info). Part of conductor that carry the current (Skin effect). What is validation, difference between testing to validation, Pre/Post Si validation, validation challenge for High-speed interface, SMV ( <i>system margin validation</i> ). Give some famous bugs examples, validation types, what is analog validation.	Make sure MATLAB is installed on your computer. Do some basic MATLAB excises.
2	Background – II Silicon production and testing overview	Si ( <i>Silicon</i> ) size, Moore law, Si life cycle, Testing stations along Si production timeline, Manufacturing flow (penny, dime, dollar), hard / soft defects, Automatic setup description. Sort testing, Class (Hot / Raw), Burn in (sample test), ppm ( <i>parts per million</i> ). Scope of EV ( <i>electrical validation</i> ), Eye diagram – voltage margin, time margin, eye mask, open eye, closed eye. Statistics short recap – Gaussian distribution, sigma / variance, Q function, Central limit theorem.	Statistics - Generate various distribution. Plot the CDF & PDF, verify the Central limit theorem, plot Q function.

## II – Signal Integrity

	<b>Topic</b>	<b>Items to review in the lecture</b>	<b>Practice</b>
3	Signal Integrity I – Line coding to Eye	Line Coding, Spectral content, Pattern type (example from PCIE spec), Gray Coding, Nyquist freq, Signal path through LPF medium, cascading several elements (convolution), time / frequency response of system, eye diagram, ISI ( <i>Inter Symbol interference</i> ), AWGN ( <i>adaptive white gaussian noise</i> ), margin, BER curve,	Build transmitter with 4 PAM ( <i>Pulse amplitude modulation</i> ) system, connect to LPF channel, measure eye diagram of the system. Add noise to the system – measure the BER of the system with / without noise. Can you suggest model to add ISI noise to AWGN noise ?
4	Signal Integrity II – Basic transmission line concepts (consider swapping with 5)	Transmission lines I – lumped vs. distributed model, basic transmission lines (power delivery / microstrip), Sample, V/I function of distance, typical impedance, circuit model, freq dependency, Reflection, transmission reflection coefficients (example in class). Reflection from Inductance, capacitance load. Effect of introducing several signal types to transmission line (impulse, pulse and modulated signal). Option – cascading two transmission lines.	Build several transmission lines model, Check transferred and reflected waves, check with different input signal types. Cascade two transmission lines.
5	Signal Integrity III – Transmission line types, discontinuity.	Transmission lines II – E/H fields, TEM ( <i>Transverse Electro-Magnetic</i> ) signal, types of typical transmission line, how energy is carried, speed, equivalent circuit, example of micro-strip and strapline, typical equations, loss in transmission line. Non continuity – Via, connectors etc.	Build model for micro strip line, build model for lossless and lossy line. Add non discontinuity into the model (Via / Connector). Calculate total frequency / time response. Check the eye diagram as function of TL ( <i>transmission line</i> ) parameters.
6	S - parameters	S-parameters – motivation, Reading S parameters file, modeling, cascading networks, impedance changing, smith chart.	Building S-parameters models for previously modeled examples, generating Smith chart, predicting combined impedance using smith chart.
7	Signal Integrity IV- XTALK, Jitter, Practicality	Single ended vs differential, XTALK ( <i>cross talk</i> ), NEXT ( <i>near end cross talk</i> ), FEXT ( <i>far end cross talk</i> ), return path, phase noise, jitter (jitter types). Practical guidelines / equations: Return path importance.	Build system with Jitter, Build several jitter profiles, measure BER as function of jitter. Build simple XTALK model – measure eye as function of Jitter and XTALK.

III – Signal Integrity compensation + RSM + review

	<b>Topic</b>	<b>Items to review in the lecture</b>	<b>Practice</b>
8	Compensation I – general + CTLE	Combined model with AWGN, reflections, XTALK & Jitter – challenges. Typical system block diagram, focus on CTLE ( <i>continues time linear equalizer</i> ), DFE- ( <i>decision feedback equalizer</i> ) & CDR ( <i>clock data recovery</i> ) / PLL ( <i>phase looked loop</i> ). Explain CTLE, Understand CTLE impact.	Build model of PCIe Gen 6 CTLE transfer function, Connect the CTLE to previously found channel models,
9	Compensation II – DFE	DFE – review architecture, discuss LS vs mmse ( <i>minimum mean square error</i> ) vs ZF ( <i>zero forcing</i> ) solution. Review several DFE architectures (classical vs sign sign architecture). Understand convergence plane.	Build LMS ( <i>least mean square</i> ) equalizer in simulation – apply to simple LPF channels (developed before). Build convergence graph as function of gain. Compare classical to sign/sign scheme.
10	Compensation III – CDR + PLL	Clock recovery – explain the problem, review muler/muler and Alexander bit synchronizer, use bit synchronizer + PLL scheme, derive the equivalent transfer function.	Build Alexander bit synchronizer. Connect it to channel with LPF and jitter. Build the loop transfer function by changing the jitter noise and check the loop attenuation.
11+ 12	RSM – RSM model definition, calculate UPM (+ buffer)	Statistics, background – Gaussian distribution, Variance. RSM ( <i>response surface modeling</i> ) overview, model representation, optimal solution, review of LS solution, first and 2 <sup>nd</sup> order model. Define correlation parameter – $R^2$ , give simple example of 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> order model. Add noise to the model. Case study. Measure of fit (residuals), Outliers – caution. Confidence interval, Input parameter sensitivity, UPM ( <i>units per million</i> ) definition, UPM calculation (Monte Carlo / RSM method).	Build model that predicts eye width and Eye height as function of Transmission line width, source / load impedance. Build RSM for such model (check first order and 2 <sup>nd</sup> order results). Display the curve. Compare the calculated results to given example data find $R^2$ . Make UPM calculation for the given system.
13	Review + End project	Review of all measured items: Transmission line, Reflections and discontinuity effects, XTALK, system Jitter, CTLE + DFE + CDR, UPM calculation for the given system	Build full system per the required definition (connect the previously build building blocks to full system).

---

**049040 קודי גרפ' ואלגוריתמי פענוח איטרטיביים**  
 2(ה' נקודות)

לא יינתן השנה

נושאים : תיאור קודי- גרפ' מסוג ldpc ו ra -בתקשרוות מקודדת. ניתוח קודי ldpc בערוצ' מחיקה בינהרי. ניתוח ביצועים מול סיבוכיות הקידוד ופענוח קודי ldpc וקודי ra בערוצ' מחיקה. אלגוריתמי פענוח ldpc איטרטיביים מסווג העברת הودעות ( message- passing ) ואלגוריתם sum- product. ניתוח קודי bcjr בערוצ'ים בינהריים, סימטריים וחסרי זכרון ופיתוח משוואות. אלגוריתם bcjr density evolution. פענוח איטרטיבי מסווג map של קודי טורבו. עקומות exit לבחינת קצב התכנסות של אלגוריתם פענוח איטרטיבי factor graphs. ושימושיהם לפיתוח אלגוריתמי פענוח איטרטיביים בתקשורת ספרטית.

**Will not be given the year**

Topics: Coded Communications Ldpc and Ra Codes. Asymptotic Anlysis of Ldpc Ensembles on the Binary Erasure Channel. Performance Vs. Complexity of Ldpc and Ra Codes on the Binary Erasure Channel. Iterative Message-Passing Decoding Algorithms and the Sum-Product Algorithm. Asymptotic Analysis of Ldpc Ensembles on Binary-Input Output - Symmetric Memoryless Channels and the Derivation of Density Evolution Equations. the Bcjr Algorithm and Log-Map Iterative Decoding of Turbo Codes. Exit Charts for the Examination of the Convergence Behavior of Iterative Decoding Algorithms. Factor Graphs and Their General Applications in Digital Communications.

---

**049041 רשותות עצביות ביולוגיות : עיבוד מידע, חישוביות  
ולמידה**  
 2(ה' נקודות)

חולף בקורס : 046041- רשותות עצביות ביולוגיות : עיבוד מידע ולמידה.

---

**049042 מעגלים פוטוניים מתקדמים**  
 2(ה' נקודות)

לא ינתן השנה

הבסיס הפיזיקלי והכלי המתמטיים להבנה ולהכנת מעגלים פוטוניים הממומשים כشبבים אופטיים. נושאים : סקירת תחומי השבבים האופטיים ויישומיהם והבסיס הפיזיקלי לגלי- שטח אופטיים. אופני מבנים להולכת גלים אופטיים (במיוחד בתוווכים מרכיבים ומבנים ננו-פוטוניים). האלמנטים הבסיסיים של השבבים האופטיים (כגון, מצמדים ומתגים אופטיים, מבנים מחזוריים המשולבים במוליכי גל, אלמנטים לסינון וניתוב פוטוני). פלסמווניקה- הולכת אור במבנים ננו מתקדמים

**Will not be given the year**

The Physical Foundation and the Mathematical Tools for the Comprehension and Design of Photonics Circuits on An Optical Chip. Topics: Overview of Optical Chips and Application - the Physical Foundation of Optical Surface Waves. the Modes of Optical Structures Based on Complex Media and Especially Nano-Sized. Basic Photonic Circuit Elements (Including Optical Couplers, Switcher, Periodic Structures, Filtering and Routing Elements). Plasmonics - Light Guiding in Nano - Metalic Structures.

---

**049043 דחיסת מידע אוניברסלית**  
 2(ה' נקודות)

**לא יינתן השנה**

לאורך משתנה , (  $v-f$  ) ומואורך משתנה לאורך קבוע , (  $f-v$  ) מודלים הסתברותיים למקורות אינפורמציה בעלי זיכרון, צפינה אוניברסלית למחלקות של מקורות הסתברותיים, אלגוריתם למפל- זיו, יישומים של צפינה אוניברסלית לביעות שונות.

**Will not be given the year**

Basic Concepts and Elementary Results in Lossless Compression, Fixed- to- Variable (F-V ) and Variable- to- Fixed ( V- F ) Length Coding Techniques, Probabilistic Models for Information Sources with Memory, Universal Coding for Probabilistic Sources, the Lempel-Ziv Algorithm, Applications of Universal Coding to Various Problems.

2 ח'  
(2 נקודות)**דוחיסט מידע עם עיינותים 049044****לא ינתן השנה**

בסיסיות של פונקציית קצב- עות, יציגים חלופיים לפונקציית קצב- עות, אלגוריתם פונקציית קצב- עות למקורות עם זיכרון : המקור הגאוסי, חסמים על פונקציית קצב- עות, קוונטייזציה וקטורית, השפעת מידע צד, קידוד פרוגרסייבי, מערכיני שגיאה בדחיסה עם עותים, מקודדים סיבתיים לדחיסת מידע, טכניקות קידוד ברזולוציה גבואה.

**Will not be given the year**

Basic Concepts and Fundamental Results in Information Theory, Basic Properties of the Rate- Distortion Function, Alternative Representations of the Rate- Distortion Function, the Arimoto- Blahut Algorithm, the Rate- Distortion Function for Sources with Memory, the Gaussian Source, Bounds on the Rate- Distortion Function, Vector Quantization, the Effect of Side Information, Progressive ( Scalable ) Coding, Error Exponents in Source Coding, Casual, Source Coding, High- Resolution Source Coding Techniques.

2 ח'  
(2 נקודות)**ארכיטקטורות נתבים 049045****לא ינתן השנה**2 ח'  
(2 נקודות)**מבוא לאלקטרוניקה מולקולרית 049047****לא ינתן השנה**

שימושי האלקטרוניקה המולקולרית, תורת ננדואר, מחסום שוטקי, הולכה חשמלית דרך מולקולה בודדת, נקודות קוונטיות ומחסום קוולומב, מערכות אלקטרו- מכניות בסקללה ננומטרית, צינוריות. פחמן- תכונות אופטיות, חשמליות ומכניות ושימושים

**Will not be given the year**

Applications to Molecular Electronics, Landauer Theory, Schottky Barrier, Electrical Transport through Single Molecule, Quantum Dots and Coulomb Blockade, Nano- Electro-Mechanical Systems, Carbon Nanotubes- Electrical, Mechanical and Optical Properties and Their Applications.

**גישות מידול ושיטות חישוביות בתורת  
הgalits**

---

2 ח'  
(2 נקודות)

**לא יינתן השנה**

ניסוח בעיות באמצעות משוואות אינטגרליות, במישור הזמן והתדר. היבטי ייחidot, הפתרון והבהתחו בזרת ניסוחים אלטרנטיביים. פיזור מגופים סגורים ופתוחים העשויים ממוליך מושלים. פיזור מגופים דיאלטריים המוגנים ולא- המוגנים. מעבר דרך מפתחים. פיזור מבנים מחזוריים וסרגיגים פוטוניים. ניתוח אופני התפשטות במובילי גלים מותכתיים ודיאלקטריים. שיטת המומנטים. שיטת המקורות הפיקטיביים. התכנסות ויציבות הפתרון הנומי. היבטי סיבוכיות וגישות להאצת פתרונות. שיטות פרטוברציה. שיטות קירוב ואריאציוניות.

**Will not be given the year**

Integral Equation Formulations in Electromagnetics. Issues of Solution Uniqueness. Scattering by Perfect Electric Conductors, Open and Closed. Scattering by Homogeneous and Inhomogenous Dielectric Bodies. Electromagnetic Transmission through Apertures. Scattering by Periodic Structures and Photonic Crystals. Modal Field Determination in Metallic and Dielectric Waveguides. the Method of Moments. the Fictitious Source Model Technique. Convergence and Stability. Various Aspects of Problem Complexity and Fast Solution Methods. Perturbation and Variational Techniques.

**049050 נושאים متقدמים בננו אלקטרוניקה 1**

---

2 ח'  
(2 נקודות)

**לא ינתן השנה**

נושאים متقدמים בננו אלקטרוניקה בתחום עיסוקו של המרצה. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצה והועדה ללימודים מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ט : מערכות הפעלה נוכחות תקורה. סמסטר ב' תשע"ט : פיזור אנרגיה בהתקנים אלקטרוניים. סמסטר ב' תש"ף : ננו אופטו-אלקטרונית אינטגרטיבית עם חומרים דו-ממדים

**Will not be given the year**

Topics in Nano-Electronics, to Be Determined According to the Research Interests of the Teacher. a Detailed Outline Will Be Provided by the Teacher and the Graduate Studies Committee Prior to the Semester in Which the Course Is Taught.

**049051 נושאים متقدמים בגרפיקה ממוחשבת**

---

2 ח'  
(2 נקודות)

**לא ינתן השנה**

קורס סמינרוני שיעסוק בנושאים متقدמים בתחום הגרפיקה הממוחשבת. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצה והועדה ללימודים מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס.

**Will not be given the year**

A Seminar That Will Address Advanced Topics in the Area of Computer Graphics. a Detailed Outline Will Be Provided by the Lecturer and the Graduate Studies Committee Prior to the Semester in Which the Course Is Given.

**049052 אופטו-אלקטרונית קוואנטית**

---

2 ח', לת'  
(3 נקודות)

הוחלף בקורס:

046052 - אופטו-אלקטרווניקה קוואנטית.

4מ'	<u><b>מוריה השיטה</b></u>	<b>049053</b>
(2 נקודות)		

**מקצועות קדס:**  
046195 – מערכות לומדות

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לעירוך פרויקטים בעלי זיקה ללמידה חישובית וישומית בתחוםים כגון, עיבוד שפה טבעית, זיהוי בתחוםים כגון אודיו ותמונה ולמידה מוחזקת. הפרויקטים יערכו בהדריכת חבר סגל בכיר. עירication פרויקט במעבדה עשויה להיות שלב ראשון בגיבוש נושא מחקר בתחום הלמידה.

אני פנו לחבר סגל בתחום

**מקורות:**

1. Mitchell, T.M. Machine learning. McGraw-Hill, 1997.
2. Alpaydin, E. Introduction to machine learning. MIT Press, 2004.
3. Duda, Hart and Stork, pattern classification. Wiley, 2001.
4. Bishop, C. Pattern recognition and machine learning. Springer, 2007.
5. Hastie. The elements of statistical learning. Springer, 2001.

2ח'	<u><b>פיזיקה סטטיסטית ותורת האינפורמציה</b></u>	<b>049054</b>
(2 נקודות)		

**לא ניתן השנה**

פיזיקה סטטיסטית בסיסית והקשר בין ממדים אינפורמציה : כלים אנליטיים ושיטות אסימפטוטיות בפיזיקה סטטיסטית- שיטת נקודת האוכף, שימוש בהתרומות הפוכות, שיטת הרפליקות : מערכות מרובות חלקיקים עם אינטראקציות ומעברי פאזה : אנלוגיות במערכות תקשורת מוקדמות : מודל האנרגיות האקריאיות ומעברי פאזה במערכות מוקדמות : מעריצי שגיאה מנקודות ראות של פיזיקה סטטיסטית : נושאים אופציונナルים נוספים.

### **Will not be given the year**

Elementary Statistical Physics and Its Relation to Information Measures: Analytical Tools and Asymptotic Methods in Statistical Physics-the Saddle-Point Method, Inverse Transforms, the Replica Methods: Many-Particle Systems with Interactions and Phase Transitions: Analogies in Coded Communication Systems: the Random Energy Model (REM) and Phase Transitions in Coded Systems: Error Exponents from the Statistical Physics Perspective: Additional Optional Topics.

2 ח' (2 נקודות)	<b>ג. ברטל</b>	<b>נוו-פוטוניקה</b>	<b>049055</b>
--------------------	----------------	---------------------	---------------

**החולף בקורס**  
046055 – ננו-פוטוניקה ומיטה-חומרים אופטיים

2 ח' (2 נקודות)	<b>א. טל</b>	<b>049056</b>
	<u><b>נושאים בראייה ממוחשבת: ניתוח צורה</b></u>	

**מקצועות דומים:**

049051 - נושאים מתקדמים בגרפיקה ממוחשבת.

למד מאמריים עכשוויים בתחום של ניתוח צורה בתלת-מימד – רישימת המאמרים תעודכן כל שנה.

**רישימת הנושאים:**

דמיון, סגמנטציה, חילוץ האזוריים החשובים, הבנת אוסף צורות, השלמת צורה, מציאת עקומות מאפיינות וכו'.

**מקורות:**  
מאמריים מהספרות.**049057 תכנן זכרונות בלתי-נדיפים משולבים**

2ה'  
(2 נקודות)

**לא יינתן השנה**

עקרונות ושיקולי תכנון של מעגלי זכרון בלתי-נדיפים משולבים. תוכנות פיסיקליות של התקני זכרון בסיסיים בטכנולוגיות שונות, מבנה אבני הבניין הבסיסיות של הזכרון וניתרונו. מעגלים ואלגוריתמים לקריאה ולכטיבה, שיקולי תכנן לציפוי אחסון, אמינות, ביצועים וצריכת הספק. עקרון תא מרובה, רמות, טכניקות לתיקון שגיאות ושיקולים מערכתיים וארכיטקטוניים.

**Will not be given the year**

Principles and Design Considerations of High-Density Non-Volatile Memory Devices. Physical Properties of Basic Memory Elements in Different Technologies, the Structure of Memory Building Blocks and Their Analysis. Circuits and Algorithms for Read and Write, Design Consideration for Density, Reliability, Performance and Power Consumption. the Multi Level Cell (MLC) Principle, Techniques for Error Correction, and High Level System and Architecture Consideration.

**049058 למידה ממוחשבת לביעויות מורכבות**

2 ה'  
(2 נקודות)

**לא ינתן השנה**

תאוריה ואלגוריתמים של בעיות מורכבות ומעשיות בלמידה ממוחשבת (כגון סוג מסמכים, זיהוי דיבור ו蒂ויג שמות ישויות). כלים מתקדמים לביעות למידה מרחוקות ובעלota מבנה, העתקת-למידה ולמידה של מספר בעיות במקביל, וכן למידה מודרנת למחזה ולמידה עם דוגימה סלקטיבית.

**Will not be given the year**

Theory and Algorithms for Complex Real-World Problems, in Machine

**049059 תורת הגרפים ו שימושה בהנדסת מחשבים**

2 ה'  
(2 נקודות)

**לא ינתן השנה**

הצגות, איזומורפיזם, מבנה של גרפים, עצים, זרימה, חיבוריים, גרפים 3-חיבוריים. גרפים טרנזיטיביים: טרנזיטיביות בקדושים, טרנזיטיביות בקשנות, מסלולי ומחזורי המילטון, טרנספוזיציה. גרפים ומטריצות: שכנות ופגש, וקטורים עצמיים, דרגה, גרפים סימטריים. גרפים מיוריים: עקומתי גורדון, דו-אליות, נסחת אוילר, גשרים, זהוי מישוריות, בעית ארבעת הצבעים. השיטה ההסתברותית: גרפים אקראים, תוחלת, שונות, התפתחות גרפים אקראים. צביעה גרפים.

צביית קודקודים, המספר הchromatic, גרפים מושלמים, צביעת מפות, צביעת צלעות. התאמות: התאמות מקסימליות, גרפים דו צדדיים, התאמה מושלמת, אלגוריתמי התאמה.

### **Will not be given the year**

Introduction: Representations, Isomorphism, Graph Structures, Trees, Flows, Connectivity, Transitivity, 3-Connected Graphs. Transitive Graphs: Vertex Transitivity, Edge Transitivity, Hamiltonian Paths and Cycles, Transposition. Graphs and Matrices: Adjacency and Incidence, Eigenvectors, Ranks, Symmetric Graphs. Planar Graphs: Jordan Curve, Duality, Euler Formula, Bridges, Planarity Recognition, the Four Color Problem. the Probabilistic Method: Random Graphs, Expectation, Variance, Evolution of Random Graphs. Graph Coloring: Vertex Coloring, the Chromatic Number, Perfect Graphs, Map Coloring, Edge Coloring. Matching: Maximum Matching, Bipartite Graphs, Perfect Matching, Matching Algorithms.

2 ח'  
2 נקודות)

### **049060 היבטים מערכתיים של רשתות תקשורת**

**לא יינתן השנה**  
מערכות של רשתות תקשורת. נושא מחקר מתקדים במערכות של רשתות, כגון מרכזי מידע, רשתות ענן, רשתות אלחוטיות/סלולריות, רשתות חישנים, ופרוטוקולים מתקדים של שכבות התקשורת .transport

- תוציאות למידה**  
בסיום הקורס הסטודנט  
 1. ירכוש הבנה של יסודות מחקר במערכות של רשתות.  
 2. יכיר ספרות עדכנית.  
 3. ירכוש מיומנויות הרצאה מדעית.

### **Will not be given the year**

Networking Systems Research. Current Topics in Networking Systems, Such as Data Centers, Cloud Networks, Wireless/Cellular Networks, Sensor Networks, and Advanced Network/Transport Layer Protocols.

#### **Learning Outcomes**

- At the End of the Course the Student  
 1. Acquire Understanding of the Fundamentals of Networking Systems Research.  
 2. Familiar with Current Literature.  
 3. Acquire Technical Presentation Skills.

2ח'  
2 נקודות)

### **ע. טל**

### **049061 צפni קיטוב**

**מקצוע צמד/מקצוע קדם:**  
046733 - תורת האינפורמציה.

czfni קיטוב הימם משפחחה חדשה של קודמים מתקני שגיאות. הם משיגים קיבול ערוץ, מפזרים (אין צורך לבחור צוף מתחוץ צבר) ובבעלי אלגוריתמי הצפנה ופענוח יעילים. בקורס נלמד על קיטוב ערוץ, פענוח ביטול עוקב, אקספוננטי שגיאה, אלגוריתמי בניית קודים, הרחבות למטריצת הקיטוב המקורית, דחיסה בעזרת קיטוב וגושאים נוספים ככל שייתיר הזמן.

**מקורות:**

- [1] E. Arikan, "Channel polarization: A method for constructing capacity-achieving codes for symmetric binary-input memoryless channels," IEEE Trans. Inform. Theory, vol. 55, pp. 3051-3073, 2009.
- [2] E. Arikan and E. Telatar, "On the rate of channel polarization," in Proc. IEEE Int'l Symp. Inform. Theory (ISIT'2009), Seoul, South Korea, 2009, pp. 1493-1495.
- [3] E. Sasoglu, "Polarization and polar codes," in Found. and Trends in Commun. and Inform. Theory, vol. 8, no. 4, 2012, pp. 259-381.
- [4] I. Tal and A. Vardy, "How to construct polar codes," IEEE Trans. Inform. Theory, vol. 59, pp. 6562-6582, 2013.

**תוצאות למידה:**

הסטודנט יוכל לתכנן, להכין ולפענח קוד קיטוב.

**Polar Codes**

שם באנגלית :

סילבוס באנגלית :

Polar codes are a new family of error correcting codes. They are capacity achieving, explicit (there is no ensemble to pick a code from), and have efficient encoding and decoding algorithms. We will study the following topics: channel polarization, successive cancellation decoding, error exponents, code construction algorithms, generalizations of the original polarizing matrix, compression via polarization, and related subjects as time permits.

**Learning outcomes:**

The student will be able to design, encode, and decode a polar code.

דימות ושחזור תלת-מימדי 049062	<b>י. שכnar</b>	יום חמישי 046200 – עיבוד וניתוח תמונות או יום חמישי 236873 – ראייה ממוחשבת או יום חמישי 114210 – אופטיקה או בהתייעצות עם המרצה
----------------------------------	-----------------	---

**מקצועות קדם מומלצים:**

046200 – עיבוד וניתוח תמונות או  
236873 – ראייה ממוחשבת או  
114210 – אופטיקה או בהתייעצות עם המרצה

**מקצוע דומה:**

048972 – נושאים מתקדמים בראיה ממוחשבת 2 – שניתן בתשע"ג ובתשע"ד.

הקורס מכסה גישות פיזיקליות למיפוי תלת מימדי של עצמים וסצינות, בעיקר על ידי אור. הגישות מבוססות על : טריינגולציה גאומטרית, עומק שדה, תאורה מבנית, קוורנטיות, פיזור, ניתוח של עקיפות או, הצלחה, צל, קיטוב, הנדסה של מפתחים, פלוורו-סנציה, זמן החזרה, וטומוגרפיה. הסתנות פורשות

קני מידיה: מיקרוסקופיים, מacroscopicיים ועד אסטרונומיים. בנוסף, הקורס סוקר גישות לתצוגה תלת-ממדית.

**מקורות:**  
מאמריהם נבחרים

**תוצאות למידה**  
בעקבות הקורס, הסטודנטים

1. יכירו עקרונות וגישות פאסייביות וاكتיביות לממדית מרחקי עצמים
2. יכירו עקרונות וגישות פאסייביות וاكتיביות לממדית שיפועים וצורות תלת ממדים
3. יכירו עקרונות וגישה חישה לגופים נחקיים המבקרים קרינה (כגון טומוגרפיה)
4. יכירו עקרונות וגישה לציראת אשלויות אופטיות המנצלות לתצוגה תלת-ממדית
5. יבינו את מגבלות ויתרונות הגישות השונות

### Three-Dimensional Imaging and Reconstruction

The course covers physical approaches for three dimensional mapping of objects and scenes, mainly by light. The approaches are based on triangulation, depth of field, structured light, coherence, scattering, diffraction analysis, shading, shadows, polarization, aperture engineering, fluorescence, time of flight and tomography. The scenes span scales: microscopic, through macroscopic, to astronomic. In addition, the course reviews approaches for three-dimensional display.

#### References:

Selected papers

#### learning outcomes:

Following the course, the students will

- 1) Know principles and approaches for passive and active measurements of object range.
- 2) Know principles and approaches for passive and active measurements of object slopes (gradients) and three dimensional shapes.
- 3) Know principles and approaches for sensing volumetric objects (e.g., tomography).
- 4) Know principles and approaches for creating visual effects exploited for three-dimensional display.
- 5) Understand the limitations and advantages of the different approaches.

2 ח' (2 נקודות)	<b>י. כסוטו</b>	<b>מידע בהתקני אחסון</b>	<b>049063</b>
--------------------	-----------------	--------------------------	---------------

**מיציאות קדס:**

- 044268 - מבוא למבנה נתונים ואלגוריתמים (או קורס דומה)  
046267 - מבנה מחשבים- (פטור אפשרי באישור המרצה)

**מיצוע דומה:**

- 048864- נושאים מתקדמים במערכות מחשב 2 שניתן בשנת תשע"ב ותשע"ג.

**絲ילבוס:**

1. בעיות קומבינטוריות ואלגוריתמיות באחסון מידע
  - א. אלגוריתמי גישה : תורי פקודות ואופטימיזציה של מקום ראש הקריאה/כתיבה
  - ב. השמה מאולצת של מידע

2. טיפול אנליטי במערכות טרגום כתובות
  - א. מודלים קומבינטוריים
  - ב. אופטימיזציה לשחיקה אחידה
  - ג. אלגוריתמי גרפים להשמה מקובצת
3. יציג מידע לגישה יעילה
  - א. זכרונות כתיבה יחידה
  - ב. קידוד מרובה כתיבות
4. אמינות מידע
  - א. מודלי שגיאות
  - ב. יסודות קודים לתיקון שגיאות
  - ג. שגיאות חד-כיווניות
  - ד. קודי מערך
  - ה. אמינות מערכות אחסון
5. בעיות פתוחות
  - א. תאוריית קומבינטורית
  - ב. בעיות אלגוריתמיות
6. **משימות הלימוד :** הציג מאמרם, פרויקטי סיום או בחינה – יוחלט בהתאם למספר נרשמים.

**מקורות:**  
מאמרים ופרויקטים נבחרים.

Memory Systems, B. Jacob, S. Ng, D. Wang, Morgan Kaufmann Publishers, 1<sup>st</sup> edition (2007)

**תוצאות למידה:**

בסיום מוצלח של הקורס הסטודנט יכיר את הטכניקות האלגוריתמיות והאנליטיות המאפשרות תכנן של התקני אחסון מודרניים, לרבות זכרונות לא נדיפים ומערכות אחסון מרובות משתמשים. שילוב של מודלים מתמטיים ומשימות מימוש עunik סט כלים מקיף המאפשר תרומות מחקריות עמוקות ואפקטיביות.

**שם הקורס באנגלית:** Information in Storage Devices

**Sylabus:**

1. Algorithmic problems related to data access
  - a. Command queues and rotational-position optimization
  - b. Constrained data placement
2. Analytical treatment of indirection systems
  - a. Combinatorial modeling of indirection systems
  - b. Optimal wear leveling
  - c. Data placement via graph algorithms
3. Data representation - Coding data for optimized access

- a. Write Once Memories
  - b. Re-write codes
4. Data reliability
- a. Errors, faults and their models
  - b. Basic elements in combinatorial and algebraic coding theory
  - c. Asymmetric and unidirectional errors
  - d. Array codes for storage systems
  - e. Reliability analysis of coded storage systems
5. Open problems
- a. Combinatorial theory problems
  - b. Algorithmic problems
6. Student participation: paper presentations, student projects and/or final exam: to be decided based on class size.

**Learning outcomes:**

Upon successful completion of the course, the student will know the algorithmic and analytical techniques that enable the design of modern storage devices, including non-volatile memories and large-scale storage systems. A combination of mathematical models and implementation assignments will provide a comprehensive set of tools laying the foundation for deep and effective research contributions in the area of data storage.

2 ח' (2 נקודות)	<b>ג. גלבוע</b>	<b>שיטות וריאציוניות בעיבוד תמונה</b>	<b>049064</b>
--------------------	-----------------	---------------------------------------	---------------

**שם עברי מקוצר :** שיטות וריאציוניות

**דרישות קדם :**  
מקצועות קדם 046200 – עיבוד וניתוח תמונות

**סילבוס בעברית**  
עקרונות ב邏輯ית אנרגיה קמורה ולא קמורה. דיפוזיה לא לינארית (פרונה-מאליק) ולא איזוטרופית (ויקרט). אבולוציה של קוי מתאר אקטיבים לסגמנטציה. שיטות נומריות למימוש משוואות דיפרנציאליות חלקיות. Total variation denoising. פונקציונלים מסדר גבוה. אבולוציה של ירידות. אופרטורים ואנרגיות לא לוקלים. יישומים – הורדת רעש, דקונבולוציה, חידוד תמונה, סגמנטציה, optical flow, רגיסטרציה.

**מקורות:**

1. G. Aubert and P. Kornprobst. *Mathematical problems in image processing: partial differential equations and the calculus of variations*. Vol. 147. Springer Science & Business Media, 2006.
2. T. Chan and J. Shen. *Image processing and analysis: variational, PDE, wavelet, and stochastic methods*. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2005.
3. J. Weickert. *Anisotropic diffusion in image processing*. Vol. 1. Stuttgart: Teubner, 1998.
4. Recent research papers.

**תוצאות למידה:**

בסיום הקורס הסטודנט:

1. יהיה מסוגל להשתמש בידע מתמטי ולהשתמש בכליים של אופטימיזציה קמורה.
2. יהיה בעל יכולת למשוך נומריית קוד הפורט מושוואות דיפרנציאליות חלקיות לא לינאריות.
3. יכיר אלגוריתמים בעיבוד תמונה .

**הרכב הציון:** 50% עבודה בית, 50% פרויקט סופי.**שם הקורסangangilite:** Variational methods in image processing**English syllabus:**

Basic principles in energy minimization methods (convex and non-convex). Nonlinear diffusion (Perona-Malik) and anisotropic diffusion (Weickert). Contour evolutions using level sets. Active-contours segmentation. Numerical implementation of nonlinear PDE's. Total variation denoising. Higher order functionals. Evolution of manifolds – Beltrami flow. Nonlocal operators and energies. Applications – denoising, deconvolution, image-enhancement, segmentation, optical-flow, image-registration.

**Learning Outcomes:**

1. Be able to use mathematical knowledge and will be familiar with convex optimization tools.
  2. Be able to implement code for numerical solvers of nonlinear partial differential equations.
- know advanced image processing algorithms which are based on these methods

2ה' 1ת'  
2.5 נקודות)

ג. וולנסקי

יסודות האנליזה המודרנית להנדסת חשמל

108324

**מקצועות קדם:**  
2 - חד"א 104004

מושגים מתורת הקבוצות. קבוצות קומפקטיות, פרפקטיות וקשריות. מרחבים מטריים. סדרות וטורים במרחבים מטריים. השלמה של מרחב מטרי. רציפות, קומפקטיות וקשריות. אינטגרל רימן – סטילטס. מידת לבג, אינטגרל לבג ומשפטי התכנסות. משפט Ascoli-Arzela ומשפט סטון – וירשטראס.

**מקורות:**

1. Rudin, W.: "Principles of Mathematical Analysis". 3rd ed., McGraw-Hill, 1976, 1986, 1989. .rec. 214679.
2. Dieudonne, J.: "Foundations of Modern Analysis". Academic Press, 1960. rec. 210664.

2ה', 1ה'  
2.5 נקודות)

**ב. סולל**

**אנליזה פונקציונלית להנדסת חשמל**

**108327**

מרחב מטרי. מרחב הילברט. אופרטור לינארי. אופרטור צמוד. אלמנטים של תורת ספקטרלית.  
במרחבי הילברט. שימושים.

**מקורות:**

1. Vulikh, B.Z.: "Introduction to Functional Analysis for Scientists and Technologists". Pergamon Press, 1963. rec. 33605.
2. Liusternik, L. and Sobolev, V.J.: "Elements of Functional Analysis". Gordon and Breach, 1968. .rec. 213393.
3. Bachman, G. and Narici, L.: "Functional Analysis". Academic Press .1966. rec. 209816.