

מערכת שעות – סמסטר אביב תשפ"ד

לימודי תארים מתקדמים

--- קורסי 048 ו 049 יועברו באנגלית, אלא אם כן בל הסטודנטים הרשומים למקצוע יעדיפו
 שהקורס יועבר בעברית ---

שם הקורס	מס' קורס	מרצה	שעות	חדר
יום א'				
+ מעגלים משולבים - מבוא ל- VLSI	46237	מר א. מעיין	9:30-11:30	פישבך 504
+ טכנולוגיות קוונטיות	46243	פרופ' ע. קמינר	9:30-11:30	פישבך 505
+ מערכות אנרגיה מתחדשות	46044	ד"ר ר. מחלב	9:30-11:30	פישבך 404
+ מבנה מערכות הפעלה	46209	פרופ"ח א. אייל	10:30-12:30	מאייר 165
נושאים בראייה ממוחשבת. <u>הנושא: ניתוח צורה</u>	49056	פרופ' א. טל	10:30-12:30	מאייר 354
+ הבטחת נכונות של תוכנה	46277	ד"ר ד. דרקסלר כהן	12:30-14:30	מאייר 353
+ מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות	46968	פרופ' י. נמירובסקי	12:30-14:30	מאייר 352
+ ננו-פוטוניקה ומטא-חומרים אופטיים	46055	פרופ' ג. ברטל	14:30-16:30	פישבך 403
נושאים מתקדמים בהסתברות ותהליכים אקראיים	48300	פרופ' ר. אתר	14:30-16:30	פישבך 505
מידע בהתקני אחסון	49063	פרופ' י. קסוטו	14:30-16:30	פישבך 506
+ רשתות מחשבים ואינטרנט 2	46005	פרופ' א. אודע	15:30-17:30	פישבך 404
+ תורת האינפורמציה	46733	פרופ' ש. שמאי שיץ	16:30-18:30	פישבך 506
+ מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים	46188	ד"ר ק. יעקובסון	16:30-18:30	פישבך 505
יום ב'				
+ ערוצי תקשורת מהירים בין שבבים	46864	ד"ר ע. גרסון ד"ר ע. עיני	9:30-11:30	מאייר 353
+ שיטות חישוביות באופטימיזציה	46197	ד"ר כ. לוי	9:30-11:30	פישבך 505
+ מבוא לתקשורת בסיבים אופטיים	46342	פרופ' ג. איזנשטיין	10:30-12:30	פישבך 404
+ מעבדה בננו-אלקטרוניקה	46239	פרופ' נ. טסלר	10:30-12:30	זיסאפל 465
+ למידה עמוקה	46211	פרופ"ח י. קשת	10:30-12:30	מאייר 352
למידה חישובית לרשתות מחשב	48889	פרופ' י. קסלסי	10:30-14:30	מאייר 354
+ אלג' ויישומים בראייה ממוחשבת הקורס יועבר בשפה האנגלית	46746	ד"ר ס. קורמן	12:30-14:30	פישבך 507
ידע ומשחקים במערכות מבוזרות	236026	פרופ' י. מוזס	14:30-16:30	מאייר 352
+ מערכות בקרה 2	46192	פרופ' נ. שימקין	14:30-16:30	פישבך 403

פישבך 404	14:30-16:30	פרופ' מ. הורוביץ	46248	+ פוטוניקה וליזרים
פישבך 504	14:30-16:30	פרופ"ח ג. גלבוש	46831	+ מבוא לדימות רפואי
פישבך 505	14:30-16:30	ד"ר ע. פרג	46205	+ מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
פישבך 507	14:30-16:30	ד"ר י. רומנו	48100	אמינות במערכות לומדות
פישבך 506	15:30-17:30	פרופ"ח ר. טלמון	48004	עיבוד וניתוח גיאומטרי של מידע
פישבך 507	16:30-18:30	פרופ"ח י. עציון	46267	+ מבנה מחשבים
מאייר 352	16:30-18:30	פרופ' ר. מאיר	48843	ניסוי ומיצוי במערכות לומדות
יום ג				
פישבך 403	8:30-10:30	ד"ר נ. טל	46045	+ תכן של ממירי מתח ממותגים
פישבך 507	9:30-11:30	פרופ' י. שכנר	46200	+ עיבוד וניתוח תמונות הקורס יועבר בשפה האנגלית
מאייר 353	9:30-11:30	דר' ג. הבר	46275	+ תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד
פישבך 505	9:30-11:30	ד"ר ק. סולוביי	46213	+ רובוטים ניידים
מאייר 354	10:30-12:30	פרופ"ח י. לברון	48989	דינאמיקה של מערכות הספק
מאייר 352	10:30-12:30	פרופ' מ. אורנשטיין	46053	+ אופטיקה קוונטית
מאייר 351	12:30-14:30	פרופ"ח ע. כהן	46903	+ מעגלים משולבים בתדר רדיו
זיסאפל 465	12:30-14:30	פרופ"ח ע. ילון	48051	פיזור אנרגיה בהתקנים אלקטרוניים
פישבך 506	12:30-14:30	פרופ"ח ד. סודרי	46211	+ למידה עמוקה
מאייר 353	12:30-14:30	ד"ר ע. פרג	49032	נושאים מתקדמים בתקשורת ואינפורמציה 4. הנושא: קיבול שנון קוונטי
מאייר 353	14:30-16:30	פרופ"ח א. אפשטיין	48732	נושאים מתקדמים בתורת הגלים 1. הנושא: יסודות מטא-משטחים אלקטרומגנטיים
פישבך 403	14:30-16:30	פרופ' מ. זילברשטיין	46278	+ מאיצים חישוביים ומערכות מואצות
מאייר 354	14:30-16:30	פרופ' ר. אתר	46868	+ יסודות תהליכים אקראיים
פישבך 504	16:30-18:30	ד"ר ר. כפתורי	46332	+ מערכות ראייה ושמיעה
יום ד				
פישבך 504	8:30-9:30	פרופ"ח י. בירק	46887	+ מבוא למחקר פקולטי
פישבך 505	9:30-11:30	מר י. משה	46271	+ תכנות ותכן מונחה עצמים
פישבך 403	9:30-11:30	פרופ' נ. שימקין	46203	+ תכנון ולמידה מחיזוקים
פישבך 404	9:30-11:30	ד"ר א. ריינדהרט	46054	+ מחשוב קוונטי מודרני
פישבך 506	15:30-17:30	ד"ר ק. מויסייב	46918	+ תכן פיסי ממוחשב של שבבים
פישבך 507	15:30-17:30	ד"ר י. ארידור	46279	+ חישוב מקבילי מואץ
מאייר 352	16:30-18:30	ד"ר ח. מרון	46215	+ למידה עמוקה וחבורות

מאייר 354	16:30-18:30	ד"ר א. כהן	48250	קידוד רשת למערכות מידע ותקשורת מתקדמות
יום ה				
מאייר 354	9:30-11:30	פרופ"ח א. בוקס	46240	+ התקנים קוונטיים על-מוליכים הקורס יועבר באנגלית (לא לפי דרישות מל"ג)
מאייר 165	9:30-11:30	ד"ר ק. סולוביי	46002	+ תכן וניתוח אלגוריתמים
מאייר 352	9:30-11:30	ד"ר נ. וינברגר	48150	הסתברות בממד גבוה למדע הנתונים
מאייר 280	9:30-11:30	פרופ' ר. מאיר	46195	+ מערכות לומדות
פישבך 403	9:30-11:30	פרופ"ח ת. מיכאלי	48954	שיטות סטטיסטיות בעיבוד תמונה
פישבך 403	11:30-13:30	פרופ"ח ע. ילון	46225	+ עקרונות פיזיקליים של התקני מל"מ
פישבך 404	11:30-13:30	פרופ' י. ששון	46206	+ מבוא לתקשורת ספרתית
מאייר 354	12:30-14:30	ד"ר ק. סולוביי	48214	נושאים מתקדמים ברובוטיקה. הנושא: שיטות ויישומים מודרניים

המעוניינים במעבדות הבאות מתבקשים לפנות למרצים האחראיים:

פרופ' משה הורוביץ	מעבדה באלקטרואופטיקה 2	048712
פרופ' עילם ילון	מעבדה במיקרואלקטרוניקה	048966
פרופ' עמנואל כהן	מעבדה במעגלים מהירים	048836
פרופ' מרק זילברשטיין	מעבדה לתכנה וחמרה	048877
פרופ' יצחק קסלסי	מעבדה לרשתות מחשבים	048967
פרופ' יובל קסוטו	מעבדה במערכות מקבילות	048976
פרופ' מחקר שלמה שמאי (שיץ)	מעבדה בתקשורת	048933
פרופ' ישראל כהן	מעבדה לעיבוד אותות	048816
פרופ' גיא גלבוט	מעבדה באותות ומערכות ביולוגיים	048747
פרופ' גיא גלבוט	מעבדה בראייה, מבנה תמונות וראייה ממוחשבת	048922
פרופ' כפיר (יהודה) לוי	מעבדה לנושאי בקרה	049005
פרופ' לוי שכטר	מעבדה לגלים אלקטרומגנטיים	049006
פרופ' דניאל סודרי	מעבדה בלמידה חישובית	049053
פרופ' יואש לברון	מעבדה בהמרת אנרגיה	048852

+ מקצועות משותפים הסמכה/ מוסמכים

שעות התרגול של המקצועות המשותפים (046...) מופיעות באתר students.
 * לתשומת לבכם, יתכנו שינויים בתכנית אשר יעודכנו באתר הפקולטה.