

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 <u>2. הנושא: בעיות שפה חופשית בהסתברות</u>	49014	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. אורדע	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	10:30-12:30	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

403	14:30-16:30	פרופ' נ. שימקין	46192	+ מערכות בקרה 2
404	14:30-16:30	פרופ' מ. הורוביץ	46248	+ פוטוניקה ולייזרים
504	14:30-16:30	פרופ"ח ג. גלבוש	46831	+ מבוא לדימות רפואי
505	14:30-16:30	ד"ר ע. פרג	46205	+ מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
507	14:30-16:30	ד"ר י. רומנו	48100	אמינות במערכות לומדות
506	15:30-17:30	פרופ"ח ר. טלמון	48004	עיבוד וניתוח גיאומטרי של מידע
507	16:30-18:30	פרופ"ח י. עציון	46267	+ מבנה מחשבים
352	16:30-18:30	פרופ' ר. מאיר	48843	ניסוי ומיצוי במערכות לומדות
יום ג				
403	8:30-10:30	ד"ר נ. טל	46045	+ תכן של ממירי מתח ממותגים
507	9:30-11:30	פרופ' י. שכנר	46200	+ עיבוד וניתוח תמונות הקורס יועבר בשפה האנגלית
353	9:30-11:30	דר' ג. הבר	46275	+ תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד
505	9:30-11:30	ד"ר ק. סולוביי	46213	+ רובוטים ניידים
354	10:30-12:30	פרופ"ח י. לברון	48989	דינאמיקה של מערכות הספק
352	10:30-12:30	פרופ' מ. אורנשטיין	46053	+ אופטיקה קוונטית
351	12:30-14:30	פרופ"ח ע. כהן	46903	+ מעגלים משולבים בתדר רדיו
354	12:30-14:30	פרופ"ח ע. ילון	48051	פיזור אנרגיה בהתקנים אלקטרוניים
506	12:30-14:30	פרופ"ח ד. סודרי	46211	+ למידה עמוקה
353	12:30-14:30	ד"ר ע. פרג	49032	נושאים מתקדמים בתקשורת ואינפורמציה 4. הנושא: קיבול שנון קוונטי
353	14:30-16:30	פרופ"ח א. אפשטיין	48732	נושאים מתקדמים בתורת הגלים 1. הנושא: יסודות מטא-משטחים אלקטרומגנטיים
403	14:30-16:30	פרופ' מ. זילברשטיין	46278	+ מאיצים חישוביים ומערכות מואצות
354	14:30-16:30	פרופ' ר. אתר	46868	+ יסודות תהליכים אקראיים
504	16:30-18:30	ד"ר ר. כפתורי	46332	+ מערכות ראייה ושמיעה
יום ד				
504	8:30-9:30	פרופ"ח י. בירק	46887	+ מבוא למחקר פקולטי
505	9:30-11:30	מר י. משה	46271	+ תכנות ותכן מונחה עצמים
403	9:30-11:30	פרופ' נ. שימקין	46203	+ תכנון ולמידה מחיזוקים
404	9:30-11:30	ד"ר א. ריינדהרט	46054	+ מחשוב קוונטי מודרני
506	15:30-17:30	ד"ר ק. מויסייב	46918	+ תכן פיסי ממוחשב של שבבים
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 וחברות
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. <u>הנושא: שיטות ויישומים מודרניים</u>

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 גלבווע	מעבדה באותות ומערכות ביולוגיים	048747
פרופ' גיא גלבווע	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.