

מערכת שעות – סמסטר אביב תשפ"ב

לימודי תארים מתקדמים

שם הקורס	מס' קורס	מרצה	שעות	חדר
יום א'				
+ מעגלים משולבים - מבוא ל-VLSI	46237	מר א. מעיין	9:30-11:30	מאייר 165
צילום חישובי	48000	פרופ"ח ע. לוי	9:30-11:30	מאייר 353
+ התקנים קוונטיים על-מוליכים	46240	פרופ"ח א. בוקס	9:30-11:30	מאייר 351
+ תכן מסננים אקטיביים	46189	דר' א. דיסקין	9:30-11:30	מאייר 352
+ תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד	46275	דר' ג. הבר	9:30-11:30	פישבך 343
+ טכניקות תקשורת מודרניות	46208	פרופ"מ נ. וינברגר	10:30-12:30	מאייר 354
נושאים מתקדמים בלמידת מכונה 1. הנושא: למידה רבובית	48720	פרופ"מ א. תמר	11:30-13:30	מאייר 353
סמינר בארכיטקטורות וי.ל.ס.י.	48879	פרופ"ח ש. קוטינסקי	12:30-14:30	מאייר 351
+ מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות	46968	פרופ' י. נמירובסקי	12:30-14:30	מאייר 352
+ תכן וניתוח אלגוריתמים	46002	פרופ"מ ד. דרקסלר כהן	13:30-15:30	מאייר 280
+ מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	46205	פרופ"מ נ. וינברגר	13:30-15:30	מאייר 353
+ ננו-פוטטוניקה ומטא-חומרים אופטיים	46055	פרופ"ח ג. ברטל	13:30-15:30	מאייר 354
צפני קיטוב	49061	פרופ"ח ע. טל	13:30-15:30	זיסאפל 465
מקורות קרינה מבוססים על אלומות אלקטרוניים	48978	פרופ' ל. שכטר	14:30-16:30	מאייר 1066
נושאים מתקדמים בראיה מבנה תמונות וראיה ממוחשבת 2. הנושא: מידה וחישה של בני אדם באמצעות מצלמות	48972	פרופ' ל. צלניק מנור	15:30-17:30	מאייר 351
+ תורת האינפורמציה	46733	פרופ' מחקר ש. שמאי	16:30-18:30	מאייר 354
תקשורת וחישה פוטוניות	48951	פרופ' מ. נצרתי	16:30-18:30	מאייר 352
יום ב'				
פיזיקה והתקנים של תחמוצות	48812	פרופ"מ ל. קורנבלום	9:30-11:30	מאייר 351
סמינר בהבטחת נכונות של למידה עמוקה	48890	פרופ"מ ד. דרקסלר כהן	9:30-11:30	מאייר 352
+ מעבדה בננו-אלקטרוניקה	46239	פרופ' נ. טסלר	10:30-12:30	זיסאפל 465
סמינר בלמידה חישובית ברשתות מחשבים	48889	פרופ' י. קסלסי	11:30-13:30	מאייר 927
+ מיקרוגלים	46216	פרופ"ח א. אפשטיין	12:30-14:30	מאייר 352

מאייר 351	12:30-14:30	פרופ"ח ע. כהן	46903	+ מעגלים משולבים בתדר רדיו
מאייר 165	12:30-14:30	פרופ"ח ד. סודרי	46195	+ מערכות לומדות
זיסאפל 465	12:30-14:30	פרופ"מ ע. ילון	48051	פיזור אנרגיה בהתקנים אלקטרוניים
טאוב 4	12:30-14:30	פרופ"מ י. רומנו	48719	נושאים מתקדמים במערכות, למידה ובקרה 5. הנושא: אמינות, הוגנות ועקביות של מערכות לומדות
מאייר 354	13:30-15:30	פרופ' א. אורדע	46005	+ רשתות מחשבים ואינטרנט 2
מאייר 165	14:30-16:30	פרופ"ח ג. גלבע	46831	+ מבוא לדימות רפואי
פישבך 343	14:30-16:30	פרופ"ח ר. טלמון	48865	נושאים מתקדמים בעיבוד אותות 2 הנושא: למידה גיאומטרית
מאייר 352	15:30-17:30	דר' ק. מויסייב	46918	+ תכן פסי של VLSI
זיספאל 465	15:30-17:30	פרופ' ג. אייזנשטיין	46342	+ מבוא לתקשורת בסיבים אופטיים
מאייר 353	16:30-18:30	פרופ"מ י. יעיש	48050	צינוריות פחמן, גרפן וחומרי ואן דר-ואלס דו מימדיים
מאייר 351	16:30-18:30	ד"ר ד. לנגה	48940	נושאים מתקדמים בעיבוד אותות 4. הנושא: אלקטרוניקה רפואית דיגיטלית
מאייר 165	16:30-18:30	דר' ר. כפתורי	46332	+ מערכות ראייה ושמיעה
יום ג'				
מאייר 354	9:30-11:30	פרופ"מ ע. ילון	46225	+ עקרונות פיזיקליים של התקני מל"מ
מאייר 353	9:30-11:30	פרופ"מ א. אייל	48888	פרוטוקולי בלוקצ'יין ומטבעות קריפטוגרפיים
מאייר 280	9:30-11:30	פרופ' י. שכנר	46200	+ עיבוד וניתוח תמונות
מאייר 353	11:30-13:30	פרופ' נ. שימקין	46192	+ מערכות בקרה 2
מאייר 352	11:30-13:30	פרופ"ח מ. זילברשטיין	46278	+ מאיצים חישוביים ומערכות מואצות
מאייר 165	12:30-14:30	מר ע. יאיר	46195	+ מערכות לומדות
מאייר 280	14:30-16:30	פרופ"ח י. עציון	46267	+ מבנה מחשבים
מאייר 353	14:30-16:30	פרופ"ח א. רוזנטל	46249	+ מערכות אלקטרו-אופטיות
מאייר 352	14:30-16:30	פרופ"מ א. תמר	46203	+ תכנון ולמידה מחיזוקים
מאייר 354	14:30-16:30	פרופ' י. שטינברג	46206	+ מבוא לתקשורת ספרתית
	16:30-18:30	פרופ' א. פויאר	48929	עיבוד אותות מסתגל (פתיחת הקורס מותנית במספר הנרשמים)
יום ד'				
מאייר 280	8:30-10:30	מר י. משה	46271	תכנות ותכן מונחה עצמים
מאייר 352	9:30-11:30	פרופ' ר. אתר	46868	+ יסודות תהליכים אקראיים (יינתן באנגלית הסמסטר)
זיסאפל 465	9:30-11:30	פרופ"ח א. בוקס	46052	+ אופטו-אלקטרוניקה קוונטית

מאייר 353	9:30-11:30	דר' ק. יעקובסון	46188	+ מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים
פישבך 343	10:30-12:30	פרופ' ל. צלניק-מנור	46746	+ אלג' ויישומים בראייה ממוחשבת
מאייר 351	10:30-12:30	פרופ"ח י. לברון	48989	דינאמיקה של מערכות הספק
מאייר 354	10:30-12:30	פרופ' א. טל	49056	נושאים בראייה ממוחשבת: ניתוח צורה
מאייר 353	16:30-18:30	פרופ' ר. מאיר	48843	ניסוי ומיצוי במערכות לומדות
מאייר 352	16:30-18:30	פרופ"מ א. כהן	48942	נושאים מתקדמים בתקשורת ואינפורמציה 3. הנושא: קידוד רשת למערכות מידע ותקשורת מתקדמות
מאייר 165	16:30-18:30	פרופ"ח ע. קמינר	46243	+טכנולוגיות קוונטיות
מאייר 354	18:30-20:30	פרופ"ח מ. פורת	48860	עבוד תמונות
יום ה'				
מאייר 354	8:30-10:30	פרופ"מ כ. לוי	46197	+ שיטות חישוביות באופטימיזציה
אמדו 509	9:30-11:30	פרופ"ח נ. קרופוד	108327	אנליזה פונקציונלית להנדסת חשמל
מאייר 280	10:30-11:30	פרופ' א קולודני	48887	מבוא למחקר פקולטי
מאייר 353	11:30-13:30	פרופ"ח ת. מיכאלי	48954	שיטות סטטיסטיות בעבוד תמונה
מאייר 352	12:30-14:30	פרופ' ר. אתר	48979	נושאים מתקדמים בהסתברות ותהליכים אקראיים הנושא: תהליכי דיפוזיה מוחזרים ומתגים
מאייר 354	12:30-14:30	פרופ"ח א. אפשטיין	48732	נושאים מתקדמים בתורת הגלים 1 הנושא: יסודות מטא-משטחים אלקטרומגנטיים
מאייר 165	12:30-14:30	פרופ"מ א. אייל	46209	+ מבנה מערכות הפעלה

המעוניינים במעבדות הבאות מתבקשים לפנות למרצים האחראיים:

פרופ' משה הורוביץ	מעבדה באלקטרואופטיקה 2	048712
פרופ' דן ריטר	מעבדה במיקרואלקטרוניקה	048966
פרופ"מ עמנואל כהן	מעבדה במעגלים מהירים	048836
פרופ"מ דנה דרקסלר כהן	מעבדה לתכנה וחמרה	048877
פרופ' יצחק קסלסי	מעבדה לרשתות מחשבים	048967
פרופ"ח יצחק בירק	מעבדה במערכות מקבילות	048976
פרופ' מחקר שלמה שמאי (שיץ)	מעבדה בתקשורת	048933
פרופ' ישראל כהן	מעבדה לעיבוד אותות	048816
פרופ"ח משה פורת	מעבדה באותות ומערכות ביולוגיים	048747
פרופ"ח משה פורת	מעבדה בראייה, מבנה תמונות וראייה ממוחשבת	048922
פרופ' נחום שימקין	מעבדה לנושאי בקרה	049005
פרופ' לוי שכטר	מעבדה לגלים אלקטרומגנטיים	049006
פרופ"ח דניאל סודרי	מעבדה בלמידה חישובית	049053
פרופ"ח מרק זילברשטיין	מעבדה במערכות הפעלה	046210
פרופ"ח יואש לברון	מעבדה בהמרת אנרגיה	048852

+ מקצועות משותפים הסמכה/ מוסמכים

שעות התרגול של המקצועות המשותפים (...046) מופיעות באתר ביה"ס ללימודי הסמכה (ug).
* לתשומת לבכם, יתכנו שינויים בתכנית אשר יעודכנו באתר הפקולטה.