

מערכת שעות – סמסטר אביב תשפ"ו

לימודי תארים מתקדמים

שם הקורס	מס' קורס	מרצה	שעות	חדר
יום א'				
+ מערכות אנרגיה מתחדשת	460044	ד"ר ר. מחלב	9:30-11:30	
+ טכנולוגיות קוונטיות	460243	פרופ' ע. קמינר	9:30-11:30	
+ תכנות ותכן מונחה עצמים	460271	מר י. משה	9:30-11:30	
+ תכנון ולמידה מחיזוקים	460203	פרופ' א. תמר	10:30-12:30	
+ מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות	460968	פרופ' י. נמירובסקי	12:30-14:30	
+ מבנה מחשבים	460267	ד"ר א. הדר	12:30-14:30	
+ אופטיקה קוונטית	460053	פרופ' מ. אורנשטיין	12:30-14:30	
נושאים מתקדמים בלמידה רובוטית	480201	פרופ' א. תמר	13:30-15:30	
+ עיבוד וניתוח תמונות	460200	פרופ' י. שכנר	14:30-16:30	
+ מערכות לומדות	460195	פרופ' י. רומנו	16:30-18:30	
+ תרגום ואופטימיזציה של קוד בינארי	460275	ד"ר ג. הבר	16:30-18:30	
שיטות מונטה קרלו לחישוב, למידה ותכנון	480104	פרופ' נ. שימקין	16:30-18:30	
יום ב'				
+ מעגלים משולבים- מבוא ל VLSI	460237	פרופ' אריאל כהן	8:30-10:30	
+ מבוא לדימות רפואי	460831	פרופ' ג. גלבוש	9:30-11:30	
+ התקנים קוואנטים על מוליכים	460240	פרופ' א. בוקס	9:30-11:30	
עיבוד וניתוח גיאומטרי של מידע	480004	פרופ' ר. טלמון	9:30-11:30	
+ נושאים נבחרים ברשתות מחשבים למערכות למידה	460007	מר ג. בלוך	10:30-12:30	
+ מעבדה בנו-אלקטרוניקה	460239	פרופ' נ. טסלר	10:30-12:30	
+ מערכות מבוזרות: עקרונות	460272	פרופ' נ. בן דוד	10:30-12:30	
נושאים נבחרים באבטחת מערכות תוכנה	480082	פרופ' י. דוד	10:30-12:30	
תכן מעגלים אנלוגיים ואותות מעורבים מתקדמים	490037	פרופ' נ. ויינשטיין	10:30-12:30	
שיטות סטטיסטיות בעיבוד תמונה	480954	פרופ' ת. מיכאלי	11:30-13:30	
נושאים נבחרים באופטיקה קוונטית	480402	פרופ' א. קרניאלי	12:30-14:30	
+ מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	460205	פרופ' י. ששון	12:30-14:30	

	13:30-15:30	ד"ר ד. לנגה	480351	עיבוד אותות ברפואה דיגיטלית
	14:30-16:30	פרופ' נ. שימקין	460192	+ בקרה 2
	14:30-16:30	פרופ' י. עציון	460882	+ נושאים נבחרים בתכנון משולב חומרה/תוכנה
	14:30-16:30	פרופ' י. קסוטו	490063	מידע בהתקני אחסון
	15:30-17:30	פרופ' פ. סידורנקו	460342	+ מבוא לתקשורת בסיבים אופטיים
	15:30-17:30	ד"ר י. ילוז	460005	+ רשתות מחשבים ואינטרנט 2
	15:30-17:30	ד"ר י. ארידור	460279	+ חישוב מקבילי מואץ
	15:30-17:30	ד"ר ק. מויסייב	460918	+ תכן פיזי ממוחשב של שבבים
	15:30-17:30	פרופ' ח. מרון	460215	+ למידה עמוקה וחבורות
	16:30-18:30	פרופ' י. עציון	480886	סמינר במערכות מחשב
יום ג'				
	8:30-10:30	פרופ' ק. סולוביי	460002	+ תכן וניתוח אלגוריתמים
	9:30-11:30	פרופ' ע. ברק	460041	+ רשתות עצביות ביולוגיות
	10:30-12:30	פרופ' ע. כהן	460903	+ מעגלים משולבים ב-CMOS
	10:30-12:30	פרופ' א. רוזנטל	460249	+ מערכות אלקטרו-אופטיות
	10:30-12:30	פרופ' ד. דרקסלר כהן	460277	+ הבטחת נכונות של תוכנה
	11:30-13:30	פרופ' ק. סולוביי	460213	+ רובוטים ניידים
	11:30-13:30	פרופ' י. ששון	460733	+ תורת האינפורמציה
	13:30-15:30	פרופ' א. אפשטיין	480823	שיטות אנליטיות בתורת הגלים 1
	14:30-16:30	פרופ' י. קשת	460217	+ למידה עמוקה
	14:30-16:30	פרופ' אלחנדרו כהן	460206	+ מבוא לתקשורת ספרתית
	14:30-16:30	פרופ' ע. טל	490061	צפני קיטוב
	14:30-16:30	פרופ' ק. סולוביי	480202	נושאים מתקדמים ברובוטיקה. הנושא: מרוץ ונהיגה אוטונומית
	15:30-17:30	פרופ' מ. זילברשטיין	460278	+ מאיצים חישוביים ומערכות מואצות
	16:30-18:30	פרופ' ר. אתר	460868	+ יסודות תהליכים אקראיים
	16:30-18:30	ד"ר ק. יעקובסון	460188	+ מעגלים אלקט. לאותות מעורבים
יום ד'				
	8:30-9:30	פרופ' י. בירק	460887	+ מבוא למחקר פקולטי
	9:30-11:30	מר ע. עיני, מר ע. גרסון	460864	+ ערוצי תקשורת מהירים בין שבבים
	9:30-11:30	פרופ' ח. מרון	460195	+ מערכות לומדות

	9:30-11:30	ד"ר א. ריינהרדט	460054	+ מחשוב קוונטי מודרני
	10:30-12:30	מר ח. גזית	460209	+ מבנה מערכות הפעלה
	10:30-12:30	פרופ' א. רוזנטל	480907	אופטיקה בתוכים מפזרים ויישומיה בדימות ביו-רפואי
	15:30-17:30	ד"ר ע. בר	460225	+ עקרונות פיזיקליים של התקני מל"מ
	16:30-18:30	פרופ' מ. זילברשטיין	480081	נושאים מתקדמים ברשתות תקשורת עבור מרכזי חישוב של בינה מלאכותית
	16:30-18:30	פרופ' אלחנדרו כהן	480250	קידוד רשת למערכות מידע ותקשורת מתקדמות
יום ה'				
	8:30-10:30	מר ש. בורנשטיין	460045	+ תכן ממירים ממותגים
	9:30-11:30	פרופ' נ. וינברגר	460208	+ טכניקות תקשורת מודרניות
	9:30-11:30	פרופ' אריאל כהן	480450	תכנון מעגלים משולבים ומערכת עבור משדרים מקלטים אופטיים
	11:30-13:30	פרופ' ע. פרג	460735	+ סודיות קוונטית
	12:30-14:30	פרופ' א. שמרון	480350	נושאים מתקדמים בלמידה עמוקה להדמיה רפואית
	14:30-16:30	פרופ' ר. אתר	480300	נושאים נבחרים בהסתברות ותהליכים אקראיים

המעוניינים במעבדות הבאות מתבקשים לפנות למרצים האחראיים:

פרופ' משה הורוביץ	מעבדה באלקטרואופטיקה 2	0480712
פרופ' ליאור קורנבלום	מעבדה במיקרואלקטרוניקה	0480966
פרופ' עמנואל כהן	מעבדה במעגלים מהירים	0480836
פרופ' דנה דרקסלר כהן	מעבדה לתכנה וחמרה	0480877
פרופ' דנה דרקסלר כהן	מעבדה לרשתות מחשבים	0480967
פרופ' יובל קסוטו	מעבדה במערכות מקבילות	0480976
פרופ' אלחנדרו כהן	מעבדה בתקשורת	0480933
פרופ' רונן טלמון	מעבדה לעיבוד אותות	0480816
פרופ' גיא גלבע	מעבדה באותות ומערכות ביולוגיים	0480747
פרופ' גיא גלבע	מעבדה בראייה, מבנה תמונות וראייה ממוחשבת	0480922
פרופ' כפיר (יהודה) לוי	מעבדה לנושאי בקרה	0490005
פרופ' לוי שכטר	מעבדה לגלים אלקטרומגנטיים	0490006
פרופ' דניאל סודרי	מעבדה בלמידה חישובית	0490053
פרופ' יואש לברון	מעבדה בהמרת אנרגיה	0480852

+ מקצועות משותפים הסמכה/ מוסמכים

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