



מערכת שעות – סמסטר אביב תשפ"א

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	
+ תכן מסננים אקטיביים	46189	דר' א. דיסקין	9:30-11:30	
+ תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד	46275	דר' ג. הבר	9:30-11:30	
מבוא למחקר פקולטי	48887	ד"ר ד. לנגה	11:30-12:30	
נושאים במערכות למידה ובקרה 5 הנושא: אמינות במערכות לומדות	48719	פרופ' י. רומנו	12:30-14:30	
+ מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות	46968	פרופ' י. נמירובסקי	12:30-14:30	
+ טכנולוגיות קוונטיות	46243	פרופ' ע. קמינר	12:30-14:30	
סמינר בלמידה חישובית לרשתות מחשב	48889	פרופ' י. קסלסי	14:30-16:30	
+ התקנים אלקטרוניים מתקדמים	46230	פרופ' ד. ריטר	15:30-17:30	
+ מבוא לתקשורת ספרתית	46206	פרופ' מחקר ש. שמאי	16:30-18:30	
יום ב'				
+ שיטות חישוביות באופטימיזציה	46197	פרופ' כ. לוי	8:30-10:30	
פיזיקה והתקנים של תחמוצות	48812	פרופ' ל. קורנבלום	9:30-11:30	
+ עקרונות פיזיקליים של התקני מל"מ	46225	פרופ' ע. ילון	9:30-11:30	
+ מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים	46188	דר' ק. יעקובסון	9:30-11:30	
+ מעבדה בנו-אלקטרוניקה	46239	פרופ' נ. טסלר	10:30-12:30	
מידות אינפורמציה ושימושיהן	48931	פרופ' י. ששון	10:30-12:30	
נושאים מתקדמים במחשוב 2 הנושא: חישוב מקבילי ומבוזר	49011	פרופ' ע. קידר	10:30-12:30	
שיטות סטטיסטיות בעיבוד תמונה	48954	פרופ' ת. מיכאלי	10:30-12:30	
+ אלג' ויישומים בראייה ממוחשבת	46746	פרופ' ע. לוין	10:30-12:30	
+ מיקרוגלים	46216	פרופ' א. אפשטיין	12:30-14:30	
+ התקני הספק משולבים	46235	פרופ' ד. ריטר	12:30-14:30	
נושאים מתקדמים בהנדסת מחשבים	48885	פרופ' ד. דרקסלר כהן	12:30-14:30	



				הנושא: אמינות של תוכנה המבוססת על למידה עמוקה
	12:30-14:30	פרופ' א. תמר פרופ' ש. מנור	46203	+ תכנון ולמידה מחיזוקים
	14:30-16:30	פרופ' כ. לוי	48717	נושאים מתקדמים במערכות למידה ובקרה 3 הנושא: למידה מקוונת
	14:30-16:30	פרופ' נ. מרחב	46733	+ תורת האינפורמציה
	14:30-16:30	פרופ' פ. גבאי	46267	+ מבנה מחשבים
	15:30-17:30	דר' ק. מוסייב	46918	+ תכן פיסי של VLSI
	15:30-17:30	פרופ' י. יעיש	48908	נושאים מתקדמים במיקרואלקטרוניקה 2 הנושא: צינוריות פחמן, גרפן וחומרי ואן דר-ואלס דו מימדיים
	15:30-17:30	פרופ' א. תמר	46212	+ מבוא לרובוטיקה ח
	16:30-18:30	דר' ר. כפתורי	46332	+ מערכות ראייה ושמיעה
יום ג'				
	9:30-11:30	פרופ' י. ששון	46205	+ מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
	9:30-11:30	פרופ' א. בוקס	46241	+ מכניקה קוונטית
	9:30-11:30	פרופ' י. שכנר	46200	+ עיבוד וניתוח תמונות
	9:30-11:30	פרופ' ש. קוטינסקי	48879	סמינר בארכיטקטורות VLSI
	9:30-11:30	פרופ' ע. כהן	46903	+ מעגלים משולבים בתדר רדיו
	9:30-11:30	פרופ' ג. גלבע	46831	+ מבוא לדימות רפואי
	10:30-12:30	פרופ' א. אייל	48888	פרוטוקולי בלוקצ'יין ומטבעות קריפטוגרפיים
	12:30-14:30	פרופ' ד. סודרי	46211	+ למידה עמוקה
	12:30-14:30	פרופ' ד. דרקסלר כהן	46002	+ תכן וניתוח אלגוריתמים
	12:30-14:30	פרופ' א. אפשטיין	48823	שיטות אנליטיות בתורת הגלים 1
	12:30-14:30	מר ע. יאיר	46195	+ מערכות לומדות
	13:30-15:30	פרופ' ע. טל	49061	צפני קיטוב
	14:30-16:30	פרופ' א. רוזנטל	46249	+ מערכות אלקטרו-אופטיות
	14:30-16:30	פרופ' א. אורדע	46005	+ רשתות מחשבים ואינטרנט 2
	14:30-16:30	פרופ' י. יעיש	46232	+ פרקים בננו-אלקטרוניקה
	14:30-16:30	פרופ' מ. זילברשטיין	46278	+ מאיצים חישוביים ומערכות מואצות
	14:30-16:30	פרופ' ר. אתר פרופ"ח ע. בורובסקי	46868	+ יסודות תהליכים אקראיים



	15:30-17:30	פרופ' י. שטיינברג	49027	תורת אינפורמציה למערכות מרובות משתמשים
	17:30-19:30	פרופ' א. מנדלסון	49017	נושאים מתקדמים במחשוב 3 הנושא: אבטחת מערכות חומרה - מתאוריה להתנסות
יום ד'				
	9:30-11:30	פרופ' א. בוקס	46240	+ התקנים קוונטיים על-מוליכים
	9:30-11:30	פרופ' נ. וינברגר	46208	+ טכניקות תקשורת מודרניות
	10:30-12:30	פרופ' ע. בוברובסקי	49014	נושאים מתקדמים בהסתברות ותהליכים אקראיים 2 הנושא: גרפים והיפר-גרפים אקראיים
	10:30-12:30	פרופ' ל. שכטר	48996	גלים במבנים מחזוריים
	10:30-12:30	פרופ' י. לברון	48989	דינאמיקה של מערכות הספק
	14:30-16:30	פרופ' א. מאיר-וולף	108327	אנליזה פונקציונלית להנדסת חשמל
	14:30-16:30	מר ח. גזית	46273	+ תכנות פונקציונלי מבוזר
	16:30-18:30	פרופ' מ. נצרתי	48951	תקשורת וחישה פוטונית
	18:30-20:30	פרופ' מ. פורת	48860	עבוד תמונות
יום ה'				
	8:30-10:30	פרופ' א. אייל	46209	+ מבנה מערכות הפעלה
	12:30-14:30	פרופ' ר. אתר	48979	נושאים מתקדמים בהסתברות ותהליכים אקראיים הנושא: תהליכי דיפוזיה מוחזרים ומתגים
	12:30-14:30	פרופ' מ. אורנשטיין	49042	מעגלים פוטוניים מתקדמים
	12:30-14:30	פרופ' ר. גינוסר ד"ר ל. יביץ	48864	נושאים מתקדמים בתכנון מחשבים 2 הנושא: ארכיטקטורות ותכנון מאיצי רשתות ניורונים עמוקות

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"ח יואב עציון	מעבדה לתכנה וחמרה	048877
פרופ"ח יצחק קסלסי	מעבדה לרשתות מחשבים	048967
פרופ"ח יצחק בירק	מעבדה במערכות מקבילות	048976
פרופ' 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' שי מנור	מעבדה בלמידה חישובית	049053
פרופ' מרק זילברשטיין	מעבדה במערכות הפעלה	046210
פרופ"מ יואש לברון	מעבדה בהמרת אנרגיה	048852

+ מקצועות משותפים הסמכה/ מוסמכים

שעות התרגול של המקצועות המשותפים (046...) יופיעו בנפרד על לוחות מוסמכים והסמכה

מ'- מאייר

פ'- פישבך

א'- אמדו

או'- אולמן

לתשומת לבכם, יתכנו שינויים בתכנית אשר יופיעו על לוח המודעות.