



1	2	2			2	ד"ר פתיה איתן	מודלים גנרטיביים עמוקים	83843	1	
1.5	3	3		1	2	ד"ר גלס רן	שיטות הסברותיות באלגוריתמים- לא יילמד בתשפ"ב	83867	2	
1.5	3	3		1	2	ד"ר גלס רן	נושאים מתקדמים בקידוד לפרוטוקולי תקשורת	83870	2	
1.5	3	3		1	2	פרופ' גולדברג יעקב	למידה עמוקה	83882	1	
							עיבוד אותות לתקשורת- לא יילמד בתשפ"ב	83884		
							נושאים מתקדמים בעיבוד מידע- לא יילמד בתשפ"ב	83885		
1	2	2			2	פרופ' גנות שרון	עיבוד אותות מרחבי - לא יילמד בתשפ"ב	83887	2	
1	2	2			2	ד"ר יאיר נועם	נושאים מתקדמים בעיבוד אותות סטטיסטי	83889	1	
1	2	2			2	ד"ר יאיר נועם	תורת הגילוי	83900	1	
1.75	4	4	1	1	2	ד"ר אלוש עמרי	מבוא למדעי הנתונים עם פייתון- לא יילמד בתשפ"ב	83901	2	
							הפרדה עיוורת של מקורות מבוססות אי תלות סטטיסטית	83906	1	
1	2	2			2	פרופ' גולדברג יעקב	נושאים מתקדמים בלמידה עמוקה	83907	2	
1.5	3	3		1	2	ד"ר פרידמן מוטי	חישוב מקבילי ב-GPU- לא יילמד בתשפ"ב	83920	1	
1.5	3	3		1	2	ד"ר איציק כהן	מידול וכריית תהליכים	83983	2	
						יש לבחור לפחות 2 קורסים. ניתן לבחור מכל הרשימה ללא קשר לתחום. מינימום מרשימה זו 2 ש"ש. אין לבחור קורס שנכלל במסגרת לימודי התואר הראשון.	קורסי תוכן			
2	4	4		1	3	פרופ' גור יערי	מדעי נתונים ביולוגים	*83414	2	
1.5	3	3		1	2	פרופ' ברוס שרגא	מבוא לקידוד תקשורת ספרתית	*83626	2	
1.5	3	3		1	2	פרופ' קלר יוסף	עיבוד ספרתי של תמונות	*83629	2	
1.75	4	4	1	1	2	פרופ' וובר אופיר	עיבוד דיגיטאלי של גאומטריה 2	*83633	2	
1.75	3	3	1	1	2	פרופ' וובר אופיר	גרפיקה ממוחשבת- לא יינתן בתשפ"ב	*83654	1	
1.75	4	4	1	1	2	פרופ' וובר אופיר	עיבוד דיגיטאלי של גאומטריה	*83656	2	
1.5	3	3		1	2	פרופ' קרן קסנת	קידוד למערכות מחשב	*83659	1	
1.5	3	3		1	2	פרופ' קליסקי תומר	ביולוגיה חישובית- ביואינפורמטיקה	*83665	1	
1.5	3	3		1	2	פרופ' יערי גור	בקרה למערכות ביולוגיות	*83666	1	
1.5	3	3		1	2	פרופ' קוגלר הלל	חישוב ביולוגי	*83670	2	
1.5	3	3		1	2	ד"ר אלון שחר	נוירו-גנומיקה	*83675	2	
1	2	2			2	במסלול עם תיזה בלבד	קריאה מודרכת	83802	1/2	
1	2	2			2	במסלול עם תיזה בלבד	ד"ר פרנץ אורנה ופרופ' צדוק אבינועם	כתיבה אקדמית באנגלית לתלמידי הנדסה- לא יילמד בתשפ"ב	83813	2
							תקשורת אלחוטית 2- לא יילמד בתשפ"ב	83822		
1	2	2			2	פרופ' ברגל יצחק	מערכות פרושות תדר	83828	1	
1	2	2			2	פרופ' ברגל יצחק	נושאים מתקדמים בתקשורת	83829	2	
1	2	2			2	ד"ר זיידל בנימין	ערוצי תקשורת וקטוריים	83833	1	
1.5	3	3		1	2	פרופ' קוגלר הלל	מערכות סייבר פיזיקליות	83869	1	
1	2	2			2	ד"ר בן-ארי רמי	מערכות תומכות החלטה מתמונות רפואיות	83876	2	
1	2	2			2	ד"ר יחזקאל ניסים	דימות (אופטי ו SAR) באמצעות לוינים - לא יילמד בתשפ"ב	83877	2	
1	2	2			2	ד"ר יחזקאל ניסים	תקשורת לוינים- לא יילמד בתשפ"ב	83878	1	
1	2	2			2	פרופ' גנות שרון	עיבוד ספרתי של אותות דיבור	83881	2	
1	2	2			2	ד"ר פורת דנה	יסודות עיבוד אות במכ"ס- לא יילמד בתשפ"ב	83883	2	
1	2	2			2	פרופ' קלר יוסף	ראייה ממוחשבת	83888	2	
1.5	3	3			3	פרופ' גולדברג יואב פרופ' דגן עידו פרופ' צרפתי רעות	עיבוד שפות טבעיות	89680	1	
1.5	3	3		1	2		מערכות מסדי נתונים	89581	2	
1	2	2			2	ד"ר שפט אור	נושאים מתקדמים בפרטיות דיפרנציאלית	83908	2	

1.5	3	3		1	2	ד"ר זינגר גונן	סדרות עיתיות וחיזוי- לא יילמד בתשפ"ב	83982	2
1.5	3	3		1	2	ד"ר כהן איציק	מידול וכריית תהליכים	83983	2
						חובה לבחור סמינר. ניתן לבחור סמינר אחד בלבד, 1 ש"ש.	סמינרים		
1	2	2			2	פרופ' לשם אמיר	סמינר בנושאים מתקדמים בתקשורת	83820	1
1	2	2			2	פרופ' לשם אמיר	סמינר נושאים מתקדמים בעיבוד אותות	83880	2
1	2	2			2	פרופ' קלר יוסף	סמינר בנושאים מתקדמים בלמידת מכונה ועיבוד מידע	83905	1
2	4	4			4	הקורס לא נכלל במסגרת הנקי"ז לתואר.	יסודות יזמות הייטק-לא יתקיים בתשפ"ב	83980	2
<p>מס' נ.ז. המינימלי הנדרש בקורסים הפקולטטיביים בהנדסת חשמל - עיבוד מידע ומדעי הנתונים בתואר שני הינו 23, לא כולל קורסי יסוד ביהדות ואנגלית. על הסטודנט למלא אחר חובות אלה כמפורט בתקנון האוניברסיטה.  <b>רישום לקורסים באישור המנחה</b></p> <p>• הפקולטה שומרת לעצמה את האפשרות לבצע שינויים בתכנית הלימודים ולעדכנה בהתאם.  • חלק מקורסי הבחירה עשויים להינתן אחת לשנתיים. יש לוודא בקטלוג השנתי  רישום לקורס מותנה בעמידה בדרישות הקדם שלו  <b>רישום לקורסים באישור המנחה בלבד!</b></p>									