

עיבוד מידע ומדעי הנתונים – תכנית הלימודים תש"פ

- תכנית הלימודים המוצעת מחולקת לארבעה **רבדים**: (1) רובד קורסי יסוד היוצקים הנדבכים המתמטיים והאנליטיים; (2) רובד קורסי ליבה ראשיים בתחום ההתמחות; (3) רובד קורסי תשתית המציגים שיטות מרכזיות בתחומי המחקר והידע השונים; ו- (4) רובד קורסי תוכן המתמקדים באותות ו/או במידע ספציפי.
- עבור הקורסים ברובד קורסי התשתית ורובד קורסי התוכן צוין גם תחום ההתמחות (דיסציפלינה) לו הם משויכים, עפ"י המפתח: עיבוד אותות (SP), מדעי הנתונים (DS) ותקשורת (COM) או שילוב שלהם. החלוקה לתחומי הידע תסייע לסטודנטים בבחירת הקורסים, אך אינה מחייבת. הסטודנטים יכולים לבחור כל קורס ברשימה בהתאם לתחום המחקר שלהם ובכפוף לאישור המנחה וראש התכנית ובהתאם למספר הנקודות הנדרש בכל רובד לשם השלמת התואר.
- סטודנט העונה על תנאי הקבלה וממשיך בלימודיו בתחום בו התמחה בתואר ראשון לא יזדקק לקורסי השלמה. סטודנט המגיע ממחלקה אחרת (או מתחומי התמחות שונים בהנדסה), תקבע לו תכנית השלמות לפי הרשימה המצורפת.
- מספר הנקודות הנצבר בכל רובד ייקבע בהתאם למספר הקורסים הנבחרים ולמשקלו של כל קורס כמתואר בכותרת של כל שכבה. בטבלאות אנו מתייחסים לתוכנית עם תזה (15 ש"ש). מספר הנקודות לשכבה בתכנית ללא תזה יעלה בהתאם (23 ש"ש).
- קורסים ברמה מקבילה מרשימה זו, שנלמדו במסגרת התואר הראשון, **לא ייחשבו במניין הנקודות לתואר שני**. סטודנט שלמד קורסי חובה במסגרת התואר הראשון יחשב כמי שעמד בדרישות החובה ועליו להמירם בקורסים אחרים עד להשלמת מספר הנקודות הנדרש.
- הפקולטה שומרת לעצמה את האפשרות לבצע שינויים בתכנית הלימודים ולעדכנה בהתאם.



השלמות

מצ"ב פירוט תמהיל קורסי ההשלמה שעל הסטודנט ללמוד. מספר הקורסים הסופי יקבע ע"י ראש התוכנית בהתייעצות עם המנחה המיועד במסלול עם/בלי תזה ובהתאם לרקע האקדמי של הסטודנט. במסלול עם תזה ימונה לסטודנט מנחה לעבודת המחקר. במסלול ללא תזה ימונה לסטודנט מנחה לפרויקט הגמר.

מס' הקורס	שם הקורס	ש"ס א' ש"ס ב'	ש"ס סמ' ב'	מס' ש"ש	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבדה/סמינר	שם המרצה
83302	אותות אקראיים ורעש	5		2.5	3 שעות הרצאה+שעתיים תרגיל	פרופ' שרגא ברוס
83320	עיבוד ספרתי של אותות 1		4	2	3 שעות הרצאה הרצאה+שעה תרגיל	דר' יאיר נעם
83321	אלגוריתמים סטטיסטיים לעיבוד אותות (לשעבר עיבוד אותות סטטיסטי 1)		4	2	3 שעות הרצאה הרצאה+שעה תרגיל	פרופ' שרון גנות
83622	מבוא ללמידת מכונה	3		1.5	שעתיים הרצאה+ שעה תרגיל	פרופ' יעקב גולדברגר
83119	מבנה נתונים ואלגוריתמים 1		4	2	3 שעות הרצאה+ שעה תרגיל	דר' הלל קוגלר
83310	תקשורת ספרתית 1		4	2	3 שעות הרצאה+ שעה תרגיל	פרופ' שרגא ברוס
83455	רשתות מחשבים ואינטרנט 1	5		2.5	3 שעות הרצאה+שעתיים תרגיל	דר' דרור רביץ
83206	מערכות לינאריות	4		2	3 שעות הרצאה+שעה תרגיל	פרופ' יוסי קלר
83245	אותות ומערכות		4	2	3 שעות הרצאה+שעה תרגיל	



קורסי חובה:

הערות	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבדה/סמינר	מס' ש"ש	ש"ס סמ' ב'	ש"ס סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
חובה	פרופ' אמיר לשם	שלוש שעות הרצאה+ שעה תרגיל	2	4		ניתוח סטטיסטי של מידע * (לשעבר עיבוד אותות סטטיסטי 2)	83420
חובה	דר' פלדהיים נעמי	הרצאה	1.5	3		תהליכים אקראיים	83806
חובה		סמינר	1	1	1	קולקויום	83810
חובה						תיזה/ פרוייקט	83800/83801

רובד קורסי יסוד:

יש לבחור קורס אחד לפחות מבין הקורסים 83805, 83804, 83803. מינימום מרשימה זו 1.5 ש"ש

אין לבחור קורס שנכלל במסגרת לימודי התואר הראשון.

הערות	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבדה/סמינר	מס' ש"ש	ש"ס סמ' ב'	ש"ס סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
	פרופ' צבי לוטקר	3 שעות הרצאה הרצאה+שעה תרגיל	2		4	אופטימיזציה רציפה וקומבינטורית	83805
קורס שירות במתמטיקה	דר' רוני ביתן	שעתיים הרצאה הרצאה+שעה תרגיל	1.5		3	אלגברה מתקדמת	83804
קורס שירות במתמטיקה	פרופ' גדעון עמיר	שלוש שעות הרצאה+ שעה תרגיל	2		4	אנליזה פונקציונלית	83803

הערות: קורסים המסומנים ב- (*) מתקיימים ברמה מקבילה בתואר ראשון, ומוצעים כקורסי בחירה בתואר השני.

רובד קורסי ליבה:

יש לבחור קורס אחד בהתאם להתמחות. ניתן ללמוד עד 3 קורסים מרשימה זו. מינימום מרשימה זו 1 ש"ש.
אין לבחור קורס שנכלל במסגרת לימודי התואר הראשון.

הערות	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבדה/ סמינר	מס' ש"ש	ש"ס		שם הקורס	מס' הקורס
				סמ' ב'	סמ' א'		
חובה ל-COM	פרופ' שרגא ברוס	שעתיים הרצאה הרצאה+ שעה תרגיל	1.5		3	תורת האינפורמציה *	83620
חובה ל-SP	פרופ' שרון גנות	שלוש שעות הרצאה+שעה תרגיל	2		4	עיבוד ספרתי של אותות 2 *	83624
חובה ל-DS	פרופ' יעקב גולדברגר	הרצאה	1		2	למידת מכונה סטטיסטית	83841

הערות: קורסים המסומנים ב- (*) מתקיימים ברמה מקבילה בתואר ראשון, ומוצעים כקורסי בחירה בתואר השני.

רובד קורסי תשתית:

יש לבחור לפחות 3 קורסים. ניתן לבחור מכל הרשימה ללא קשר לתחום. מינימום מרשימה זו 3 ש"ש. אין לבחור קורס שנכלל במסגרת לימודי התואר הראשון.

תחום	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבדה/סמינר	מס' ש"ש	ש"ס סמ' ב'	ש"ס סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
COM	דרי רן גלס	שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5	3		נושאים מתקדמים בקידוד לפרוטוקולי תקשורת (מחליף את נושאים מתקדמים בפרוטוקולי תקשורת אינטראקטיבית)	83870
SP/DS	דרי רן גלס					שיטות הסתברותיות באלגוריתמים (לא יינתן בתש"פ)	83867
SP/DS	פרופ' יוסף קלר					נושאים מתקדמים בעיבוד מידע (לא יינתן בתש"פ)	83885
SP/DS/COM	פרופ' גולדברגר יעקב	שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5		3	למידה עמוקה	83882
SP/DS/COM	פרופ' אמיר לשם	שעתיים הרצאה	1		2	מודלים וניתוח מתמטי של רשתות *	83623
SP/DS/COM	פרופ' גולדברגר יעקב	שעתיים הרצאה	1	2		נושאים מתקדמים בלמידה עמוקה	83907



תחום	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבדה/סמינר	מס' ש"ש	מס' סמ' ב'	מס' סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
DS/COM	ד"ר דרור רביץ					רשתות מחשבים ואינטרנט *2 (לא ינתן בתש"פ)	83454
SP/COM	פרופ' שרון גנות					עיבוד אותות מרחבי (לא יתקיים בתש"פ)	83887
SP/DS/COM		שעתיים הרצאה+שעה תרגול	1.5		3	חישוב מבוזר * (לא ינתן בתש"פ)	83453
SP/DS/COM	ד"ר יאיר נעם	הרצאה	1		2	נושאים מתקדמים בעיבוד אותות סטטיסטי	83889
SP/DS/COM	ד"ר יאיר נעם	הרצאה	1		2	תורת הגילוי	83900
COM	ד"ר יצחק ברגל	שלוש שעות הרצאה+ שעה תרגיל	2		4	תקשורת ספרתית * 2	83618
DS/COM	פרופ' שרגא ברוס					נושאים מתקדמים בתורת האינפורמציה (לא ינתן בתש"פ)	83824
DS/SP	פרופ' שמואל וימר	שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5	3		תורת הגרפים ושימושיה *	83652
SP/COM	פרופ' אמיר לשם					עיבוד אותות לתקשורת (לא ינתן בתש"פ)	83884
DS/SP	ד"ר גור יערי	שלוש שעות הרצאה+שעה תרגיל	2	4		מדעי נתונים ביולוגים*	83414
DS/SP/COM	ד"ר מוטי פרידמן					חישוב מקבילי ב-GPU (לשעבר יישום חישוב מקבילי)	83920



תחום	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבדה/סמינר	מס' ש"ש	ש"ס סמ' ב'	ש"ס סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
						לשיטות נומריות (לא ינתן בתש"פ)	
SP/DS	ד"ר עמרי אלוש	שעתיים הרצאה + שעה תרגול+שעה מעבדה	1.5	3		מבוא למדעי הנתונים עם פייתון	83901
COM	ד"ר בנימין זיידל	הרצאה	1	2		תקשורת אלחוטית 1	83821
DS/SP/COM	ד"ר איתן פתיה	שעתיים הרצאה	1		2	מודלים גנרטיביים עמוקים	83843
DS/SP/COM	אופיר וובר	שעתיים הרצאה + שעה תרגול	1.5	3		אופטימזציה והבנה של צורות	83641
DS/SP/COM	ד"ר שפט אור	שעתיים הרצאה + שעה תרגול	1.5		3	תיאוריה של למידת מכונה	83643

הערות: קורסים המסומנים ב- (*) מתקיימים ברמה מקבילה בתואר ראשון, ומוצעים כקורסי בחירה בתואר השני.



רובד קורסי תוכן:

יש לבחור לפחות 2 קורסים. ניתן לבחור מכל הרשימה ללא קשר לתחום. מינמום מרשימה זו 2 ש"ש.
אין לבחור קורס שנכלל במסגרת לימודי התואר הראשון.

תחום	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבודה	מס' ש"ש	ש"ס סמ' ב'	ש"ס סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
SP	פרופ' שרון גנות	הרצאה	1	2		עיבוד ספרתי של אותות דיבור	83881
DS	פרופ' עדו דגן פרופ' יואב גולדברג (קורס שנלמד במחלקה למדעי המחשב)	הרצאה	1.5		3	עיבוד שפות טבעיות	89680
DS	ד"ר פלוטקין טטיאנה	שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5	3		מערכות מסדי נתונים	89581
SP/DS		שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5	3		עיבוד ספרתי של תמונות*	83629
DS	ד"ר בן-ארי רמי	הרצאה	1	2		מערכות תומכות החלטה מתמונות רפואיות	83876
SP	ד"ר יחזקל ניסים	הרצאה	1	2		דימות (אופטית ו SAR) באמצעות לווינים	83877
SP	ד"ר יחזקל ניסים	הרצאה	1		2	תקשורת לווינים	83878
SP/DS	פרופ' יוסף קלר	הרצאה	1	2		ראיה ממוחשבת	83888



תחום	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבודה	מס' ש"ש	ש"ס סמ' ב'	ש"ס סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
DS	ד"ר תומר קליסקי	שעתיים הרצאה+ תרגיל	1.5		3	ביולוגיה חישובית (ביו-אינפורמטיקה) *	83665
DS	ד"ר גור יערי	שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5		3	בקרה למערכות ביולוגיות *	83666
DS/SP	ד"ר אופיר ובר	שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5		3	גרפיקה ממוחשבת *	83654
COM/DS	פרופ' שרגא ברוס					מבוא לקידוד תקשורת ספרתית * (לא ינתן בתש"פ)	83626
DS/SP	ד"ר אופיר וובר					עיבוד דיגיטלי של גיאומטריה 2 (לא יילמד בתש"פ)	83633
DS/SP	ד"ר אופיר וובר	שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5		3	עיבוד דיגיטלי של גיאומטריה	83656
COM/DS	ד"ר אסנת קרן	הרצאה	1	2		קידוד מערכות מחשב *	83659
	פרופ' צדוק אבינועם	הרצאה	1	2		כתיבה אקדמית באנגלית לתלמידי הנדסה	83813
COM						תקשורת אלחוטית 2 (לא יילמד בתש"פ)	83822
COM	ד"ר יצחק ברגל	הרצאה	1	2		נושאים מתקדמים בתקשורת	83829
COM	ד"ר יצחק ברגל	הרצאה	1		2	מערכות פרושות תדר	83828
COM	ד"ר בנימין זיידל	הרצאה	1		2	ערוצי תקשורת וקטוריים	83833



תחום	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבודה	מס' ש"ש	ש"ס סמ' ב'	ש"ס סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
SP	ד"ר דנה פורת	הרצאה	1	2		יסודות עיבוד אות במכ"ם	83883
SP/DS/COM	מנחים (חברי סגל אקדמי בכיר)	פגישות	1	2	2	קריאה מודרכת או סמסטר א' או בסמסטר ב'	83802
DS	ד"ר הלל קוגלר	שעתיים הרצאה+שעה תרגיל	1.5	3		חישוב ביולוגי	83670
SP/DS/COM	ד"ר אור שפט	הרצאה	1	2		נושאים מתקדמים בפרטיות דיפרנציאלית	83908

הערות: קורסים המסומנים ב- (*) מתקיימים ברמה מקבילה בתואר ראשון, ומוצעים כקורסי בחירה בתואר השני.



סמינרים:

חובה לבחור סמינר. ניתן לבחור סמינר אחד בלבד, 1 ש"ש.

תחום	שם המרצה	סוג המפגש הרצאה/תרגיל/מעבדה/סמינר	מס' ש"ש	ש"ס סמ' ב'	ש"ס סמ' א'	שם הקורס	מס' הקורס
SP/DS	פרופ' אמיר לשם	סמינר	1	2		סמינר נושאים מתקדמים בעיבוד אותות	83880
COM	פרופ' אמיר לשם	סמינר	1		2	סמינר בנושאים מתקדמים בתקשורת	83820
DS	פרופ' יוסי קלר	סמינר	1		2	סמינר בנושאים מתקדמים בלמידת מכונה ועיבוד מידע	83905