

י"ד שבט תש"פ

09 פברואר 2020

הנחיות לייעוץ סמסטר ב' תש"פ לתלמידים חדשים (שנה א')

כל האמור בהמשך הינו בהתאם לתוכניות ותקנון הלימודים כמפורט בשנתון הפקולטה.

סטודנט/ית יקר/ה,

תהליך הרישום לקורסים של סמסטר ב' מורכב משני שלבים:

א. הרכבת מערכת שעות.

ב. רישום לקורסים. ההרשמה בפועל לקורסים הינה מקוונת ותבצע כפי שמפורט מטה בין

התאריכים **1.3.20-5.3.20** לפי חלונות הזמן האישיים. חלונות הזמן האישיים טרם פורסמו.

להלן הנחיות בסיסיות לרישום לקורסים בסמסטר ב' תש"פ:

א. ההשתתפות בקורסים מותנית במעבר של כל קורסי הקדם.

כל סטודנט אשר לא ניגש או לא עבר מועד א' בקורס מסוים מתבקש להירשם לפני תום

תקופת השינויים לקורס החוזר באותו מקצוע (אם קורס חוזר כזה ניתן בסמסטר ב').

שימו לב כי ללא רישום כזה, היה והסטודנט נכשל בסופו של דבר בקורס הקדם, לא

יתאפשר רישום לקורס החוזר לאחר תקופת השינויים. היה והסטודנט עבר בסופו של

דבר את קורס הקדם (במועד ב'), עליו לבטל את רישומו לקורס החוזר עד תום תקופת

השינויים ולהירשם לקורס ההמשך.

ב. סטודנטים שנרשמו לקורסים ללא תנאי הקדם המתאימים (גם אם המערכת אפשרה להם)

יוצאו מהקורסים ללא הודעה נוספת וללא החזר כספי.

ג. שימו לב, סטודנט שנכשל במקצוע חובה חייב להירשם מחדש למקצוע בסמסטר הקרוב בו ניתן

הקורס.

ד. מערכת שעות- לא ניתן להירשם לקורסים אם קיימת חפיפה בשעות ההרצאה או התרגול.

עליכם לבנות מערכת שעות ללא חפיפות ולהירשם בהתאם!

ה. על אחריות הסטודנטים לבדוק לפני תום תקופת השינויים ולוודא את הרשמתם או אי

הרשמתם לקורסים. בתום ביצוע הרישום הסופי, עליכם להוציא תדפיס ייעוץ ואישור לימודים

המהווים אסמכתא לביצוע הרישום.

ו. לידיעתכם, ביטול אקדמי של קורס ניתן לבצע החל מתום תקופת השינויים ועד חודש לפני תום

הסמסטר בלבד. בכל מקרה ביטול אקדמי של קורס אינו פוטר את התלמיד מתשלום על הקורס

כולל קנס.

ז. סטודנטים בשנה א' אינם רשאים לקחת מקצועות שלא בתוכנית המומלצת לשנה א' ללא

אישור בכתב של יו"ר ועדת הוראה של המחלקה למדעי המחשב.

להלן מערכת הלימודים. מערכת הלימודים דורשת, לפי הערכתנו, 30-40 שעות עבודה שבועיות בבית ומול המחשב, בנוסף להרצאות ולתרגולים.
 *תלמידים הלומדים תארים כפולים מתבקשים לבדוק את תוכנית הלימודים שלהם לכל סמסטר בשנתון המתאים באתר הפקולטה למדעי הטבע.

מערכת מלאה, מגמת מדעי המחשב חד מחלקתי, מדעי המחשב במגמת מדעי הנתונים ומדעי המחשב ראשי (שנת חוזה אוקטובר 2020)

<u>מס' קורס</u>	<u>קורס</u>	<u>שיעור</u>	<u>תרגול</u>	<u>נק"ז</u>
153-1-xxxx	אנגלית (בהתאם לרמה)	4	-	2.0
201-1-2371	חדו"א 2 לתלמידי מדמ"ח ותוכנה	4	2	5.0
202-1-1061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	5.0
201-1-7021	אלגברה 2	4	2	5.0
202-1-1031	מבני נתונים	4	2	5.0

מערכת מלאה, מגמת מדעי המחשב עם התמחות בביואינפורמטיקה (שנת חוזה אוקטובר 2020)

<u>מס' קורס</u>	<u>קורס</u>	<u>שיעור</u>	<u>תרגול</u>	<u>נק"ז</u>
153-1-xxxx	אנגלית (בהתאם לרמה)	4	-	2.0
201-1-2371	חדו"א 2 לתלמידי מדמ"ח ותוכנה	4	2	5.0
202-1-1061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	5.0
201-1-9531	אלגברה לינארית להנדסה	4	1	4.5
202-1-1031	מבני נתונים	4	2	5.0
202-1-8641	מבוא לביואינפורמטיקה א'	1	-	1.0

מערכת מלאה, מדעי המחשב חטיבה (שנת חוזה אוקטובר 2020)

<u>מס' קורס</u>	<u>קורס</u>	<u>שיעור</u>	<u>תרגול</u>	<u>נק"ז</u>
202-1-1061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	5.0
202-1-1031	מבני נתונים	4	2	5.0

מערכת מלאה, חטיבה במדעי המחשב (כאשר הראשי במדעי החיים) (שנת חוזה אוקטובר 2020)

<u>מס' קורס</u>	<u>קורס</u>	<u>שיעור</u>	<u>תרגול</u>	<u>נק"ז</u>
202-1-1061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	5.0

שעות ייעוץ של יועצים אקדמיים לפני תקופת הרישום לקורסים:

טלפון	חדר	שעה	תאריך	מגמה/התמחות	יועץ
6428049	37/120	בין השעות 13:00-15:00	25.02.2020	יו"ר ועדת	פרופ' פז כרמי
		בין השעות 10:30-12:30	26.02.2020	הוראה שנה א' מדעי המחשב	
6477875	37/102	בין השעות 10:00-13:00	23.02.2020	מרכז ביואינפורמטיקה	פרופ' חן קיסר
6428041	37/209	בין השעות 12:00-13:30	23.02.2020	מרכז מצטיינים	פרופ' רונן ברפמן
6477874	37/107	בין השעות 10:00-12:00	23.02.2020	יועץ תארים משולבים	פרופ' מיכאל אלחדד

בכל נושא או שאלה ניתן לפנות לרכזות לענייני סטודנטים:

גב' זהבה קובני, גב' יאנה פנחס, גב' בת אל גולדשטיין.

שעות הקבלה מתקיימות בימים א-ד בין השעות 10:00-13:00 בתיאום מראש.

אין להגיע ללא תיאום פגישה. ניתן לתאם פגישה **בקישור הבא**.

מס' טלפון במזכירות 08-6479430, לתשומת ליבכם בזמן קבלת קהל אין מענה טלפוני.

לתשומת לבכם:

- על התלמיד להיות רשום לתוכנית לימודים בת 11-26 נק"ז. אין לחרוג ממערכת בהיקף זה ללא אישור בכתב מיו"ר ועדת הוראה.
- על התלמידים לעיין בשנתון באתר הפקולטה למדעי הטבע כדי להכיר את הכללים והנהלים. ניתן להגיע לשנתון דרך **הקישור הבא**.
- מערכת פניות למזכירות סטודנטים **בקישור הבא**. אל המערכת ניתן לפנות בכל נושא כגון: פניות ליו"ר ועדת הוראה, ביטול אקדמי וכ"ו.