

כ' אדר א תשפ"ב

21 פברואר 2022

## **הנחיות לייעוץ סמסטר ב' תשפ"ב 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 תתבצע לפי תאריכים שיפורסמו

בהמשך בהתאם לחלונות הזמן האישיים. חלונות הזמן האישיים טרם פורסמו.

### **להלן הנחיות בסיסיות לרישום לקורסים בסמסטר ב' תשפ"ב:**

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. היה והסטודנט עבר את קורס הקדם במועד ג' אזי

יש לפנות למזכירות לצורך הביטול של קורס הקדם.

### **דוגמאות:**

תלמיד נכשל במועד א' בלוגיקה וממתין לציון במועד ב', עליו להירשם ללוגיקה ולמבנים

בדידים. לאחר קבלת הציונים במועד ב' בלוגיקה יש לפעול בהתאם לציון. ציון עובר בקורס

קדם - לבטל את הרישום לקורס לוגיקה החוזר. ציון נכשל בקורס קדם - לבטל את הרישום

לקורס המתקדם מבנים בדידים.

תלמיד נכשל במועד א' במבוא למדמ"ח, לא ניגש למועד ב' עקב מניעה חמורה וממתין

למועד ג'. עליו להירשם לקורס חוזר במבוא למדמ"ח + קורסים מתקדים מבני נתונים,

עקרונות תכנות מונחה עצמים, מבוא להנדסת תוכנה. לאחר קבלת הציונים במועד ג'

במבוא למדמ"ח יש לשנות את הרישום בהתאם לציון. ציון עובר בקורס קדם: לבטל את

הרישום למבוא למדמ"ח. ציון נכשל בקורס קדם: לבטל את הרישום לקורסים מבני

נתונים, עקרונות תכנות מונחה עצמים, מבוא להנדסת תוכנה.

**שימו לב רישום על תנאי לקורס עד לקבלת הציונים במועד ב'/ג' - יתאפשר בתקופת**

**השינויים בלבד.**

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.**

להלן מערכת הלימודים. מערכת הלימודים דורשת, לפי הערכתנו, 30-40 שעות עבודה שבועיות בבית ומול המחשב, בנוסף להרצאות ולתרגולים.

<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
201-1-2361	חדו"א 1 לתלמידי מדמ"ח ותוכנה	4	2	5.0
202-1-1061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	5.0
202-1-5181	עקרונות תכנות מונחה עצמים	2	2	3.0
202-1-1031	מבני נתונים	4	2	5.0
372-1-1105	מבוא להנדסת תוכנה	3	2	4.0
202-1-0021	מבוא לאלגוריתמים : יסודות ההסתברות	-	-	0.0

**שעות ייעוץ של יועץ אקדמי לפני תקופת הרישום לקורסים:**

לינק לזום	שעה	תאריך	מגמה/התמחות	יועץ
<a href="https://us02web.zoom.us/j/2418585030">https://us02web.zoom.us/j/2418585030</a>	08:00-10:00	1.3.2022	יו"ר ועדת הוראה שנה א' מדעי המחשב	פרופ' עופר ניימן

בכל נושא או שאלה ניתן לפנות לרכזת לענייני סטודנטים: גב' שרה לייבוביץ' 6477138 - 08