

י"ד שבט תש"פ  
09 פברואר 2020

**ייעוץ והרשמה סמסטר ב' תש"פ (שנים ב-ג)**  
**לתלמידי מדעי המחשב עם התמחות בביו-אינפורמטיקה**

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 כפי שמפורט מטה בין התאריכים **1.3.20-5.3.20** לפי חלונות הזמן האישיים. חלונות הזמן לרישום לסמסטר ב' טרם נפתחו.

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

- א. ההשתתפות בקורסים מותנית במעבר של כל קורסי הקדם.
- 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. 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.
- ה. 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.**
- ו. על התלמידים לעיין בשנתון המופיע באתר הפקולטה למדעי הטבע **בקישור הבא** כדי להכיר את הכללים והנהלים.
- ז. ניתן לפנות למזכירות סטודנטים בעזרת מערכת פניות הנמצאת באתר המחלקה **בקישור הבא**. ניתן לפנות בכל נושא כגון: פניות ליו"ר ועדת הוראה, ביטול אקדמי וכיו".

ח. הרכבת מערכת שעות : עליכם לבנות מערכת שעות ללא חפיפות . מערכת השעות מותאמת לתלמידי ביואינפורמטיקה לפי השנים ב', ג'. כל תלמיד ירכיב את מערכת השעות לפי השנה הרלוונטית ובהתאם למערכת השעות שפורסמה באתר האינטרנט (נא הקפידו להירשם לפי קבוצות ההרצאה והתרגולים המופיעים במערכת שהרכבנו עבורכם וזאת כדי למנוע התנגשויות בין המקצועות השונים המורכבים ממחלקות שונות).

ט. מערכת מלאה שנה ב' (שנת חוזה אוקטובר 2019)

מס' קורס	קורס	שיעור	תרגול	נק"ז
202-1-2011	מודלים חישוביים	4	2	5.0
204-1-1621	מבוא לכימיה פיזיקלית 1	2	2	3.0
204-1-2611	מבוא לכימיה פיזיקלית 2	1.5	1	2.0
204-1-1721	מבוא לכימיה אורגנית	3	1	3.5
203-1-1331	פיסיקה ג'	3	2	4.0
201-1-9131	שיטות סטטיסטיות למידע רב*	3	1	3.5
202-1-8661	מבוא לביואינפורמטיקה ב'	1	-	1.0

\*שימו לב לשינוי הקורס

מערכת מומלצת שנה ג' (שנת חוזה אוקטובר 2018)

מס' קורס	קורס	שיעור	תרגול	נק"ז
202-1-3031	מערכות הפעלה	4	2	5.0
202-1-8101	ביואינפורמטיקה תאוריה ויישומים	4	2	5.0
202-1-xxxx	מיני פרוייקט	2	-	2.0
205-1-9191	הנדסה גנטית	2	1	2.5
205-1-9181	ביוכימיה ב'	2	2	3.0
202-1-xxxx	בחירה במדמ"ח/מדעי החיים*	X	-	0-6

\*תלמידי ביואינפורמטיקה יכולים להירשם לכל קורס בחירה המוצע לתלמידי מדעי המחשב לפי הקדמים המבוקשים והשיבוץ במערכת שעות.

**שעות ייעוץ של יועצים אקדמיים לפני תקופת הרישום לקורסים:**

יועץ	מגמה/התמחות	תאריך	שעה	חדר	טלפון
ד"ר עדן כלמטץ'	יו"ר ועדת הוראה שנים ב' - ג' מדעי המחשב	25.02.2020	בין השעות 10:00-12:00	37/210	6472715
פרופ' רונן ברפמן	מרכז מצטיינים	23.02.2020	בין השעות 12:00-13:30	37/209	6428041
פרופ' חן קיסר	מרכז ביואינפורמטיקה	23.02.2020	בין השעות 10:00-13:00	37/102	6477875

לתשומת ליבכם, האחריות על תוכנית הלימודים חלה על הסטודנט ולא על היועץ.

בכל נושא או שאלה ניתן לפנות למזכירות הסטודנטים 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.

### קורסי מיני פרויקט/ פרויקט לביואינפורמטיקה

1. ניתן להשתתף בקורס פרויקט לביואינפורמטיקה בסך 4 נק"ז 202-1-4021 או בשני קורסי מיני פרויקט (2 נק"ז כל אחד) כאשר מיני פרויקט אחד חייב להיות נושאים בביואינפורמטיקה (202-1-4801 או 202-1-4811). רישום לקורס פרויקט נעשה באופן אישי על סמך הסכמה בין הסטודנטים לבין חברת סגל כלשהו, ובחירה של נושא אישי. ההרשמה תתבצע ע"י מזכירות המחלקה באישור המנחה ע"ג טופס חתום. [את הטופס ניתן למצוא באתר המחלקה.](#) בנוסף ניתן לפנות לאחראי על הפרויקטים ד"ר גיל אינציגר בכל שאלה.

2. ניתן לבחור נושא לפרויקט באחד משני האופנים הבאים :

- א. בדיקת תחומי המחקר של חברי הסגל, בדיקת הפרויקטים שהם מציעים דרך אתר האינטרנט, ושיחה עם חברת סגל המתאים.
- ב. הסכמה עם חברת סגל לגבי נושא פרויקט המוצע ע"י הסטודנט. ניתן לצפות ברשימת חברי הסגל ותחומי המחקר שלהם [בקישור הבא.](#)
- ג. ניתן להיכנס לאתר הקורס (פרויקט) [בקישור הבא.](#)

3. בקורסי מיני-פרויקט ניתן להירשם לקורס אחד בלבד בסמסטר (במקרים חריגים ניתן לפנות למזכירות לרישום למיני פרויקט נוסף, בשבוע השני של תקופת השינויים). תלמידים הנרשמים לקורס פרויקט לא יירשמו לקורס מיני פרויקט. האחריות למניעת רישום כפול למיני-פרויקט ולפרויקט היא של הסטודנט.

4. רשימת קורסי בחירה ומיני פרויקטים תפורסם באתר המחלקה.