

חוברת סטודנטים חדשים מתקבלי תשפ"ב (12021) בנוסף לתעשייה הביו-רפואית קיימת פעילות ענפה במכוני מחקר

הפקולטה להנדסה ביו-רפואית

פרופסורים אמריטי

בהשתייכות משנית

הורוביץ קראוס ציפי

ברונשטיין אלכס

ברקוביץי מורן

גפשטיין ליאור גפשטיין

חאיק חוסאם

קאהן איתמר

קפלן אריאל

שרודר אבי

וולף אלון

אדם דן גת יצחק

לוטן נח

לניר יורם

מזרחי יוסף

מרודס אליס

קימל איתן

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה אזהרי חיים

פרופסורים אזהרי חיים

גרעיני יובל לבנברג שולמית מלר עמית

פרופסורים חברים

ויס דפנה ילין דביר יניב יעל לנדסברג אמיר סליקטר דרור קורין נתנאל שכטמן יואב

דאניאל ראמז

שניטמן גיוזואה

פרופסורי משנה / מרצים בכירים

בהר יואכים ונדורנה קתרין מואסי פיראס פישר אריאל פרייפלד לימור פריימן מוטי

רוטנברג מנחם (חמי) שמאי יוסי

תאור היחידה

הפקולטה להנדסה ביו-רפואית היא יחידה רב-תחומית בה עוסקים ביישום הידע והכלים של תחומי ההנדסה השונים לפיתוח שיטות אבחון וטיפול רפואיות ולחקר הבסיס הפיזיולוגי של מחלות. עם עליית רמת החיים ותוחלת החיים בעולם ועליית הדרישה לרמה גבוהה ולמגוון רחב של שרותי בריאות, עולה הדרישה למערכות רפואיות ולמכשור חדשניים. במקביל, תעשיית ההיטק הביו-רפואית הינה בין המובילות ברמתה ובקצב גידולה. מגוון הפעילויות של התעשייה הביו-רפואית כולל תחומים כגון: איברים מלאכותיים, עזרים מלאכותיים מושתלים, מכשור רפואי לאבחון וטיפול, ציוד לצנתור והדמיה רפואיים, הנדסה שיקומית, עזרי נכים, הנדסה ביוכימית והנדסת רקמות. התעשייה הביו-רפואית בארץ ובעולם היא עתירת ידע, מוטת ייצוא ומאופיינת בחדשנות, תחכום וחיפוש מתמיד אחר אתגרים חדשים.

החל משנת 1999 מקיימת הפקולטה מסלול לימודים לתואר ראשון ובו מסלולים מגוונים ויחודיים. כמו-כן, מציעה הפקולטה תכניות השתלמות לתארי מגיסטר ודוקטור לסטודנטים המעונינים לשלב שיטות מחקר, פיתוח ותכן הנדסיים, עם מדעי הרפואה, הביולוגיה והביוטכנולוגיה. הפקולטה מציעה קורסים ושטחי מחקר רבים עיוניים וניסויים. בפקולטה מעבדות ועדכניים בתחומים מתקדמות בשטחים השונים ומערכות מחשבים מצוידות היטב.

בוגרי הפקולטה להנדסה ביו-רפואית משתלבים בתעשייה הביו-רפואית וכן בתעשיות אחרות. הבוגרים מאיישים תפקידי מפתח בקבוצות פיתוח, בייצור, בשיווק וביישום מוצרים בשרותי הבריאות וכן בחברות הזנק (Startup) רבות בתעשייה הביו-רפואית המתפתחת כיום בקצב מהיר ביותר.

ומוסדות אקדמיים בנושאים הדורשים ידע רב תחומי בהנדסה ביו-רפואית.

לימודי הסמכה

המסלול בהנדסה ביו-רפואית

תכנית הלימודים בהנדסה ביו-רפואית בטכניון מקנה לסטודנט רקע בסיסי ומעמיק במדעי יסוד, במדעי החיים והרפואה וידע רחב ומעמיק בהנדסה ביו-רפואית. תשתית השכלתית מגוונת זו, המשולבת בהתמחות במספר נושאים, מאפשרת לבוגר לתפוס מקום מרכזי בתחומי פעילות שונים בתעשית ההיי-טק על תחומיה השונים ובמכוני מחקר ביו-רפואי.

התכנית מורכבת מקורסי חובה וממגוון רחב של קורסי בחירה במגמות. קורסי החובה הם במדעי היסוד (מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחשבים), במדעי החיים והרפואה (אנטומיה, ביוכימיה, ביולוגיה של התא ופיזיולוגיה). במקצועות הנדסיים המיועדים לתת בסיס הנדסי רחב (אותות ומערכות, תכן חשמלי, יסודות המכניקה, תכן מכני, ביו-חומרים, תופעות מעבר ויסודות אופטיקה). כמו כן נכללים במקצועות החובה הפקולטיים מקצועות שמטרתם להעניק לסטודנט נסיון מעשי ומעבדתי ולעודד את היצירתיות, ביניהם 3 קורסי מעבדה בהנדסה ביו-רפואית ו- 2 קורסי פרויקט בתעשיה, בהם מיישם הסטודנט ידע הנדסי שרכש בתכן של מכשור ומערכות ביו-רפואיות. בשנה די, במקום קורס ייפרויקטיי ניתן ללמוד קורס יזמות ייחדשנות רפואית במודל ביודיזיין". כמו כן, ניתן ללמוד לקבלת תעודת התמחות משנית במנהיגות יזמית כמפורט בהמשך. בנוסף, מתקיים קורס פרויקט קליני/הנדסי במחלקות קליניות בבתי החולים. שחושף בפני הסטודנט את הסביבה הקלינית ומעלה צרכים הנדסיים הדורשים מענה. באמצעות קורס זה ניתן ליזום נושאים לקורס הפרויקט ההנדסי המתקיים בשנה הרביעית, המתבצע בשיתוף פעולה עם התעשייה הביו-רפואית.

בנוסף למקצועות החובה על הסטודנט ללמוד 2 מגמות התמחות. מגמות הבחירה הינן: מגמת הדמיה ואותות רפואיים, מגמת ביומכניקה וזרימה ומגמת הנדסת רקמות וביו-חומרים.

מסלול זה מקנה תואר B.Sc. מוסמך למדעים בהנדסה ביו-רפואית.

בנוסף למסלול בהנדסה ביו-רפואית מציעה הפקולטה את שני המסלולים הבאים:

התכנית המשולבת בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה

מסלול הלימודים המשולב לפקולטה להנדסה ביו-רפואית ולפקולטה לפיזיקה בטכניון הינו תכנית חדשנית המיועדת לסטודנטים מצטיינים*, המעוניינים לפתח ידע מדעי וטכנולוגי בתחומי ההנדסה הביו-רפואית בשילוב עם ידע והבנה פיזיקליים עמוקים יותר של תופעות וכלי מחקר מודרניים בהנדסה ביו-רפואית.

בנוסף להכשרה בהנדסה הביו-רפואית, המסלול כולל קורסי חובה רחבים במכניקה אנליטית ובפיזיקה קוונטית, סטטיסטית ואלקטרו-מגנטית ואפשרויות בחירה רבות בין קורסים רלוונטיים הן בפיזיקה והן בהנדסה ביו-רפואית.

מטרת המסלול היא להכשיר מהנדסים/מדענים אשר יהיו בעלי ידע מעמיק הן בהנדסה הביו-רפואית והן בפיזיקה. ראיה משולבת-רחבה כזו נדרשת כיום במידה גוברת בחזית הפיתוח של הננוביוטכנולוגיה והפיתוח של מכשור ביו-רפואי המסתמד על תופעות פיזיקליות מורכבות, למשל בתחומי האופטיקה הביו-רפואית. הדימות הגרעיני והמגנטי והננורפואה. כמו-כו, נושאי מחקר ביו-רפואיים מתקדמים רבים מסתמכים כיום במידה רבה מאוד על כלים ניסיוניים ותיאורטיים מתקדמים שפותחו במקור בפיזיקה, ומסתמכים על ידע פיזיקלי והנדסי מתקדם.

מסלול יחודי זה מקנה תואר B.Sc. מוסמך למדעים בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה, המסלול הנמשך כ- 4 שנים.

^{*} יתכנו חפיפות בין קורסים במערכת השעות ו/או בין בחינות. על הסטודנטים יהיה לדאוג להשלמות בהתאם.

תכנית הלימודים לתואר כפול בהנדסה ביו-רפואית וברפואה

מסלול לימודים משותף לפקולטה להנדסה ביו-רפואית ולפקולטה לרפואה, המיועד לתלמידים מצטיינים בעלי סכם גבוה במיוחד.

מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים אשר יהיו בעלי ידע מעמיק הן בהנדסה והן ברפואה, שיוכלו להשתלב ולהוביל בכל אחד מהתחומים בנפרד ובשטחי המחקר, הפיתוח והתעשייה הדורשים ידע בשניהם. הרפואה המודרנית, בצידה האבחנתי ובצידה הטיפולי, הופכת למורכבת יותר ויותר, עקב הידע הרב המצטבר ומורכבות השיטות, הציוד והמכשור המשמשים לטיפול ולאבחנה. כיוון שנושא הרפואה תופס מקום יותר ויותר חשוב בחיינו והמשאבים הכלכליים והאנושיים, הלאומיים והאישיים המופנים לנושא זה הולכים וגדלים, קיים צורך הולך וגובר גם בכוח אדם מיומן. תעשיית ההיי-טק מתפתחת גם היא בקצב מהיר וכיום כמחצית מחברות ההזנק בארץ עוסקות בפיתוח שיטות ומוצרים רפואיים וביולוגיים. האנשים המובילים היום בעולם המערבי במחקר, בפיתוח ובקליניקה הרפואית הם ברובם בעלי השכלה משולבת – הנדסית/מדעית ורפואית.

בתכנית ילמדו תלמידים שהתקבלו ללימודי רפואה ומעוניינים ללמוד בנוסף תואר בהנדסה ביו-רפואית.

מסלול יחודי זה מקנה תואר כפול: מוסמך למדעים (B.Sc.) במדעי בהנדסה ביו-רפואית ותואר בוגר למדעים (B.Sc.) במדעי הרפואה. קבלת תואר ברפואה MD תתאפשר עם סיום כלל החובות בתכנית לתואר כפול בנוסף ל- 3 שנים קליניות ושנת סטאז' (ראה תקנון רפואה שנים קליניות).

תאור התכנית

משך התכנית המשותפת חמש שנים.

בשנים הראשונות נלמד הבסיס במדעים מדויקים, בהנדסה, במדעי החיים וברפואה.

בהמשך התכנית נלמדים מקצועות מרפואה, במקביל למקצועות בהנדסה ביו-רפואית.

ניתן לסיים בשנה רביעית את לימודי ההנדסה הביו-רפואית ובשנה החמישית ללמוד את מקצועות הרפואה בלבד.

השלמת החובות בכל תואר הם בהתאם לנהלי הפקולטה הרלוונטית.

*כלל ההקלות הניתנות בתכנית רלוונטיות למסיימים את שני התארים. סיום אחד התארים בלבד דורש השלמה מלאה של דרישות אותו התואר.

מעבר לחטיבה הקלינית יתאפשר לאחר עמידה בכל מקצועות התכנית לתואר כפול ולפי תקנון רפואה.

מעבדות ועזרי למידה

לפקולטה להנדסה ביו-רפואית שורה של מעבדות מחקר ועזרי למידה מתקדמים, אשר עומדים לרשות הסטודנטים בנוסף לספריה פקולטית, חוות מחשבים ובתי מלאכה:

- מעבדה למדידות באולטרסאונד פרופי אמריטוס דן אדם
 - **מעבדה להדמייה רפואית** פרופי חיים אזהרי
- מעבדה לבינה מלאכותית ברפואה דייר יואכים בהר
- מעבדה לביופיזיקה וננו-דינמיקה פרופי יובל גרעיני

- מעבדה לביולוגיה סינתטית וביואלקטרוניקה פרופייח ראמז דאניאל
 - מעבדה למכאנוביולוגיה של סרטן ופצעים פרופייח דפנה ויס
 - מעבדה לדימות רב מערכתית פרה קלינית דייר קתרין ונדורנה
 - מעבדה לאופטיקה ביו-רפואית פרופייח דביר ילין
- מעבדה למערכות ביואנרגטיות וביו-חשמליות פרופ״ח יעל יניב
 - מעבדה להנדסת רקמות ותאי גזע פרופי שולמית לבנברג
 - מעבדה לביו-חומרים פרופי אמריטוס נח לוטן
- מעבדה לקרדיולוגיה מולקולרית וחקר השריר פרופ״ח אמיר לנדסברג
 - מעבדה לחקר והנדסת שיקום התנועה דייר פיראס מואסי
 - מעבדה לביו-ננוטכנולוגיה פרופי עמית מלר
 - מעבדה להנדסת רקמות וביו-חומרים פרופייח דרור סליקטר
 - מעבדה לביומכניקה יישומית ומכשור לביש דייר אריאל פישר
 - מעבדת MRI חישובית דייר מוטי פריימן
 - מעבדה לנוירו-הנדסה דייר לימור פרייפלד
 - מעבדה להנדסת ננורפואה קרדיווסקולרית פרופייח נתנאל קורין
- מעבדה לאולטרסאונד טיפולי וביומכניקה של התא פרופ׳ אמריטוס איתן קימל
 - מעבדה לממשקים ביו-חשמליים וביו-מכניים דייר מנחם רוטנברג (חמי)
 - מעבדה לננו-ביואופטיקה פרופייח יואב שכטמן
 - מעבדה להנדסת ננו-רפואה ממוחשבת לסרטן דייר יוסי שמאי
 - מעבדה לזורמים ביולוגיים פרופייח גיוזואה שניטמן
- מעבדה לחקר בעיות במערכת שריר-שלד והתקנים רפואיים לבישים .

דייר אריאל פישר







10/2021

לסטודנטים החדשים שלום!

ברכות להצטרפותכם לטכניון ולפקולטה להנדסה ביו-רפואית.

הפקולטה רואה חשיבות רבה ושמה דגש על מתן יחס אישי לסטודנט, על דלת פתוחה ואוזן קשבת. צוות הפקולטה יעמוד לרשותכם ויעשה כל מאמץ על מנת לעזור לכם לפתור נושאים ובעיות אם יתעוררו במהלך לימודיכם, הן בעיות אקדמיות והן בעיות מנהליות. עפ"י הצורך, הנכם מוזמנים לפנות לכל גורם בפקולטה שרלוונטי לשאלתכם.

אנו מקווים כי תיהנו מלימודיכם ומאחלים לכם הצלחה רבה!

דיקן הפקולטה: פרופ' חיים אזהרי

<u>bmdean@bm.technion.ac.il</u> 04-8291716 'ע"פ תאום מראש בטל

ראש מנהל הפקולטה: גב' קרין גפן מגיורה

<u>karin.g@bm.technion.ac.il</u> 04-8295502 'טל' 303 בניין סילבר, חדר

רכזת סטודנטים: גב' חן רגב

undergrads@bm.technion.ac.il 04-8294129 'בניין סילבר, חדר 303, טל

יועץ אקדמי ומילואים, מרכז לימודי הסמכה: פרופ"ח נתי קורין

בניין סילבר, חדר 226, קומה 2 korin@bm.technion.ac.il

יועץ מסלול רפואה: פרופ"ח אמיר לנדסברג

amir@bm.technion.ac.il בניין סילבר, חדר 346, קומה 3

יועץ מסלול פיזיקה: פרופ"ח יואב שכטמן

uoavsh@bm.technion.ac.il פניין אמרסון, קומה 8

מתאמת הוראה: גב' אסיה אשכנזי יליסייבה

<u>asya@bm.technion.ac.il</u> 04-8294123 'סל', סל', חדר 303, של'

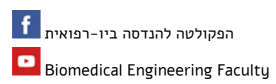
מנהלת קשרי חוץ ותעשיה: גב' לילך לורבר

<u>lilachl@bm.technion.ac.il</u> 04-8291227 'בניין סילבר, טל

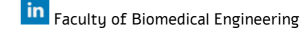
מנהלת המחשוב: ד"ר אן וייל-זרחיה

<u>anne@bm.technion.ac.il</u> 04-8294997 'טל' 352 בניין סילבר, חדר 352, טל'

אתר הפקולטה: https://bme.technion.ac.il ספריה פקולטית: https://bme.technion.ac.il







תכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסה ביו-רפואית

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 160.0 נקודות

לפי הפרוט הבא:

121.0 נקי	מקצועות חובה
27.0 נק׳	מקצועות בחירה במסלול הפקולטי
12.0 נק׳	מקצועות בחירה טכניונית: 6.0 נק' העשרה
	מא בחובה חופועות 4.0

4.0 נקי בחירה חופשית 2.0 נקי חינוך גופני

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

'נק	מי	ת׳	'n		סמסטר 1
0.0	-	-	4	בטיחות במעבדות חשמל	044102
5.0	-	2	4	אלגברה 1 מי	104016
5.0	-	2	4	חדוייא 1מי	104018
3.5	-	1	3	פיזיקה 1מי	114071
3.0	-	2	2	כימיה כללית	125001
3.0	-	-	3	ביולוגיה 1	134058
19.5					

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס "מגמות" 134021 (1.0 נקי) כבחירה חופשית. בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס חינוך גופני.

נק'	מ׳	רנ׳	ה'		2 סמסטר
5.5	-	3	4	חדוייא 2תי	104013
2.5	-	1	2	מדייר תי	104135
3.5	-	1	3	2 פיזיקה	114052
2.5	-	1	2	כימיה אורגנית 1 בי	124801
4.0	2	2	2	מבוא למחשב שפת פייתון	234128
3.0	-	-	3	אנגלית טכנית מתקדמים בי	324033
21.0					
נק'	מי	ת׳	'n		סמסטר 3
4.0	-	2	3	תורת המעגלים החשמליים	044105
4.0	-	2	3	פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרלי	104221
4.0	-	2	3	מדייח וטורי פורייה	104223
2.5	-	1	2	כימיה פיזיקלית 1 בי	124503
2.5	-	1	2	מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה	134019
2.0	-	-	2	מבוא לאנטומיה של האדם	334274
19.0					

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס חינוך גופני.

נק׳	מ׳	רנ׳	ה'		4 סמסטר
5.0	-	2	4	אותות ומערכות	044131
3.5	-	3	3	מבוא להסתברות חי	104034
3.0	-	2	2	ביופיזיקה ונוירופיזיולוגיה למהנדסים	336537
2.5	-	1	2	יסודות של חומרים רפואיים	334221
3.0	-	2	2	מכניקת זורמים ביולוגיים	335009
4.0	-	2	3	מכניקת מוצקים להנדסה ביו-רפואית	334222
21.0					

בסמסטר זה מומלץ ללמוד קורס ״מפגשים עם התעשיה״ 334331 (1.0 נקי) במסגרת בחירה פקולטית.

נק'	מ׳	ת׳	ה'		5 סמסטר
3.5	-	1	3	מסלולים מטבוליים	134113
3.5	-	1	3	פיזיולוגיה של מערכות הגוף למהנדסים	276011
4.0	-	2	3	יסודות תכן ביו-חשמלי	334011
2.5	-	1	2	מתא לרקמה	336022
3.0	-	2	2	יסודות אופטיקה ופוטוניקה	336533
3.0	-	2	2	תופעות מעבר במערכות פיזיולוגיות	337403
19.5					

סמסטר 6		יה'	רני	מי	נק׳
334023 מבו	מבוא לסטטיסטיקה	3	1	-	3.5
335001 מעו	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	4	2.0
335010 תכן	תכן ביומכני בסיסי	2	2	-	3.0
335016 פרו	פרויקט קליני-הנדסי	1	-	2	1.5
קוו	קורסי בחירה פקולטיים				
					10.0
סמסטר 7		יה'	רנ׳	מ׳	נק׳
334014 פרו	1 פרויקט בהנדסה ביו-רפואית	-	-	9	4.0
335002 מעו	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 2	-	-	4	2.0
קוו	קורסי בחירה פקולטיים				
					6.0

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס "מחקרים עדכניים" 336026 (1.0 נקי) כבחירה חופשית.

'נק	מי	ת'	'n		8 סמסטר
3.0	9	-	-	פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2	335015
2.0	4	-	-	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 3	335003
				קורסי בחירה פקולטיים	
5.0					

ניתן ללמוד פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2 – יזמי 334015 (4.0 נקי) במקום 335015.

הערות

חלק מהקורסים ניתנים אחת לשנה ומהווים חלק משרשרת, לכן מומלץ מאד לקחתם עפ"י התכנית המומלצת על מנת למנוע עיכוב בסיום התואר.

מאחר שיתכנו שינויים עתידיים בתכנית הלימודים חובה על כל סטודנט להתעדכן בתחילת כל שנה אקדמית בפרטי השינויים, באם יחולו.

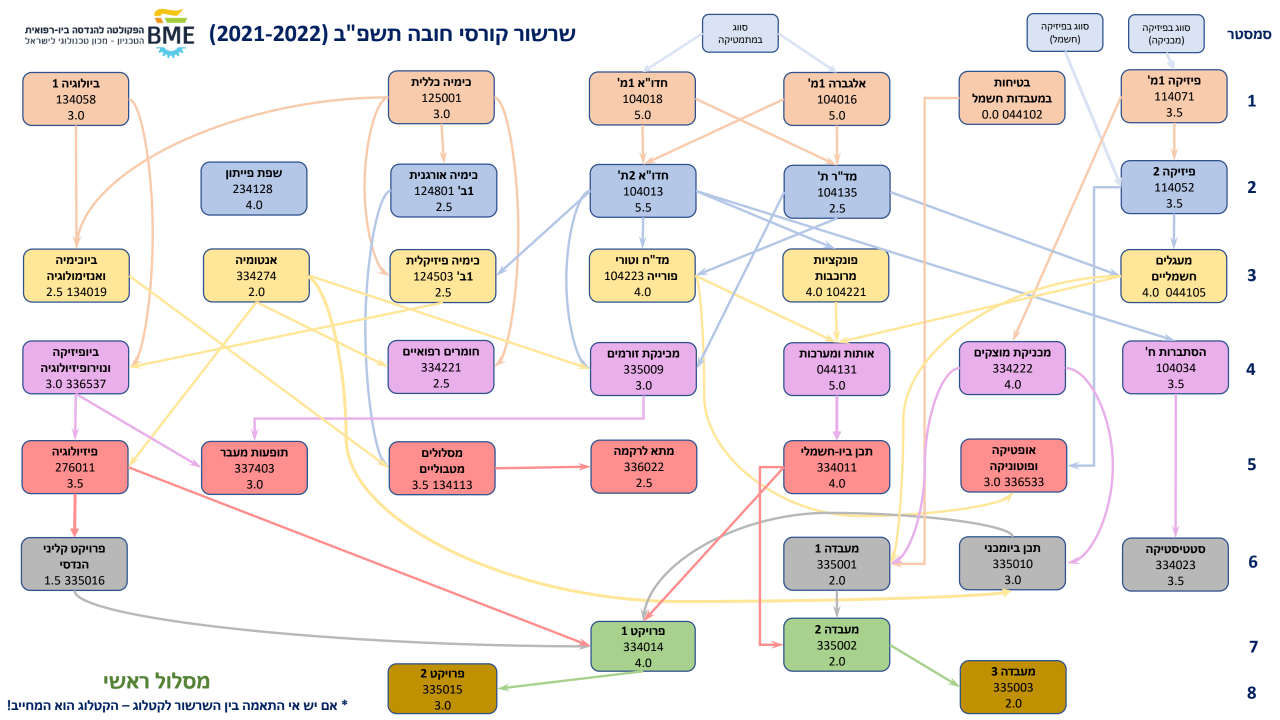
תכנית לימודים מומלצת לקראת התואר "מוסמך למדעים בהנדסה ביו-רפואית" - מתקבלי תשפ"ב (2021-2022)

סה"ב 160.0 נק': 121.0 נק' חובה, 27.0 נק' בחירה פקולטית, 12.0 נק' בחירה חופשית (6.0 נק' העשרה + 2.0 נק' חינוך גופני + 4.0 נק' בחירה חופשית)

דרישות להשלמת התואר:

הפקולטה להנדסה ביו-רפואית הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל

נקודות לסמסטר	המלצה לחובה טכניונית		המלצה לבחירה פקולטית	ת	נדסה בסיסית ומעבדו	ה		מדעי החיים וכימיה		פיזיקה	יקה	מתמט	סמסטר
		324032	334021			44102		134058	125001	114071	104018	104016	
	חינוך גופני	אנגלית מתקדמים	מגמות בהנדסה ביו-			בטיחות במעבדות		ביולוגיה 1	כימיה כללית	פיזיקה 1מ	חדו"א 1מ	אלגברה 1מ	1
	ווינון גופני	'א	רפואית			חשמל			31-772 11-12-2	·	MIK IIII	איגבווו בנו	1 - 1
19.5		0.0	(בחירה חופשית)			0.0		3.0	3.0	3.5	5.0	5.0	
		324033				234128			124801	114052	104013	104135	1
		אנגלית מתקדמים				שפת פייתון			כימיה אורגנית 1ב	2 פיזיקה	חדו"א 2ת	מד"ר ת	2
		ב'				•				•			i - I
21.0		3.0				4.0			2.5	3.5	5.5	2.5	
						44105	334274	134019	124503		104223	104221	1
	חינוך גופני					מעגלים חשמליים	אנטומיה של האדם	ביוכימיה ואנזימולוגיה	כימיה פיזיקלית 1ב		מד"ח ופוריה	פונקציות מרוכבות	3
19.0						4.0	2.0	2.5	2.5		4.0	4.0	
			334331	44131	334222	335009	334221	336537				104034	1
			מפגשים עם התעשיה	אותות ומערכות	מכניקת מוצקים להנדסה ביו-רפואית	מכניקת זורמים	חומרים רפואיים	ביופיזיקה ונוירופיזיולוגיה				'הסתברות ח	4
21.0				5.0	4.0	3.0	2.5	3.0				3.5	1
					337403	334011	276011	336022	134113	336533			
		העשרה			תופעות מעבר	תכן ביו-חשמלי	פיזיולוגיה למהנדסים	מתא לרקמה	מסלולים מטבוליים	אופטיקה ופוטוניקה			5
19.5					3.0	4.0	3.5	2.5	3.5	3.0			1
				335001	335016	335010						334023	
		העשרה	בחירה פקולטית	'מעבדה 1 בהנד	פרויקט קליני הנדסי	תכן ביומכני						מבוא לסטטיסטיקה	6
		וועטווו	בוויווו פקולטיונ	ביו-רפואית									1
10.0				2.0	1.5	3.0						3.5	
6.0		העשרה	בחירה פקולטית	335002 מעבדה 2 בהנד' ביו-רפואית 2.0	334014 1 פרויקט 4.0								7
0.0				335003	335015		<u> </u>						
			בחירה פקולטית	מעבדה 3 בהנד' ביו-רפואית	2 פרויקט								8
5.0				2.0	3.0								
121.0	3.	.0			44.5			30.5		10.0	3	3.0	סה"כ נק' חובה



ת' מ' נק'

5.0

3.5

4.0

3.0 15.5 2

1

2

תכנית הלימודים המשולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 178.0 נקודות

לפי הפרוט הבא:

143.0 נקי	מקצועות חובה
23.0 נקי	מקצועות בחירה במסלול הפקולטי
12.0 נקי	מקצועות בחירה חופשית: 6.0 נק' העשרה
צית	4.0 נקי בחירה חופי
	2.0 נק' חינוך גופני

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

נק'	מי	ת׳	'n	1	סמסטר
0.0	-	-	4	בטיחות במעבדות חשמל	044102
5.0	-	2	4	אלגברה 1 מי	104016
5.5	-	3	4	אינפי 1מי	104031
1.5	3	-	-	מעבדה בפיזיקה 1 מי	114020
5.0	-	2	4	פיזיקה 1 פי	114074
3.0	-	2	2	כימיה כללית	125001
3.0	-	-	3	ביולוגיה 1	134058
23.0					

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס יימגמותיי 334021 (1.0 נקי) כבחירה חופשית.

נק׳	מי	רנ׳	ה'	2	סמסטר
5.5	-	3	4	חדוייא 2תי	104013
5.0	-	2	4	מדייר ואינפי 2חי	104035
5.0	-	2	4	פיזיקה 2 פי	114076
2.5	-	1	2	כימיה אורגנית 1 בי	124801
4.0	2	2	2	מבוא למחשב שפת פייתון	234128
3.0	-	-	3	אנגלית טכנית מתקדמים בי	324033
25.0				,	
נק'	מי	ת׳	'n	3	סמסטר
4.0	-	2	3	תורת המעגלים החשמליים	044105
4.0	-	2	3	פונקציות מרוכבות והתמרות אינטי	104221
4.0	-	2	3	מדייח וטורי פוריה	104223
1.5	3	-	-	מעבדה לפיזיקה 2מי	114021
3.5	-	1	3	גלים	114086
4.0	-	2	3	מכניקה אנליטית	114101
2.5	-	1	2	מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה	134019
2.0	-	-	2	מבוא לאנטומיה של האדם	334274
25.5					
נק׳	מי	ת׳	ה'	4	סמסטר
5.0	-	2	4	אותות ומערכות	044131
3.5	-	1	3	מבוא להסתברות חי	104034
1.5	3	-	-	מעבדה לפיזיקה 3	114035
5.0	-	2	4	פיזיקה קוונטית 1	115203
4.0	-	2	3	מכניקת מוצקים להנדסה ביו-רפואית	334222
3.0	-	2	2	מכניקת זורמים ביולוגיים	335009
3.0	-	2	2	ביופיזיקה ונוירופיזיולוגיה למהנדסים	336537
25.0					
. דונרד	ה פרוני	רחנרו	חרות	ר זה מומלע ללמוד את ההורסים הראים רמי	בסמסנו

בסמסטר זה מומלץ ללמוד את הקורסים הבאים במסגרת בחירה פקולטית: יימפגשים עם התעשיהיי 334331 (1.0 נקי) קורס בחירה פקולטית מקבוצה בי ייחומרים רפואייםיי 334221 (2.5 נקי)

קורס בחירה פקולטית מקבוצה בי ״חומרים רפואיים״ 334221 (2.5 נקי) לבחירת סטודנט ניתן ללמוד קורס 116027 ״פיזיקה של זורמים״ (3.5 נקי) במקום קורס 335009 ״מכניקת זורמים ביולוגיים״ (3.0 נקי)

ה'	5	סמסטר
4	פיזיקה קוונטית 2	115204
3	פיזיולוגיה של מערכות הגוף למהנדסים	
3	יסודות תכן ביו-חשמלי	334011
2	תופעות מעבר במערכות פיזיולוגיות	337403

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס חינוך גופני.

בסמסטר זה מומלץ ללמוד קורס בחירה פקולטית מקבוצה בי יימתא לרקמהיי 336022 (2.5 נקי) וייאופטיקה ופוטוניקהיי 336533 (3.0 נקי)

סמסטר	6	ה'	רנ׳	מי	נק'
114036	פיזיקה סטטיסטית ותרמית	4	2	-	5.0
114037	מעבדה לפיזיקה 4 מחי	-	-	3	1.5
114246	אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה	4	2	-	5.0
334023	מבוא לסטטיסטיקה	3	1	-	3.5
335001	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	4	2.0
335010	תכן ביומכני בסיסי	2	2	-	3.0
	קורסי בחירה פקולטיים				
					20.0
בסמסטר	זה מומלץ להרשם לקורס חינוך גופני.				
	7	-	-	מ׳	/=>
סמסטר	,	'n	ת׳		'נק
334014	פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	9	4.0
335003	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 3	-	-	6	2.0
	קורסי בחירה פקולטיים				
					6.0
סמסטר	8	ה'	רנ׳	מ׳	נק׳
335015	פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2	-	-	9	3.0
	קורסי בחירה פקולטיים				
	, ,				3.0

יתכנו חפיפות בין קורסים בתכנית ו/או בין בחינות. על הסטודנטים יהיה לדאוג להשלמות בהתאם.

קורסי בחירה פקולטית

יש לצבור 23.0 נק׳.

על הסטודנט ללמוד:

בחירה בפיזיקיה – לפחות קורס אחד מקבוצה א' ועוד בחירה בהנדסה ביו-רפואית – לפחות שני קורסים מקבוצה ב' ובנוסף -

יש לסיים לפחות מגמה אחת מהבחירה בהנדסה ביו-רפואית עפ"י כללי המגמה (ראו קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית). לפחות 6 מקורסי הבחירה יהיו מהפקולטה (33xxxx).

גם הקורסים הבאים יוכרו כבחירה פקולטית -

(נקי) 335002 מעבדה 2

335016 פרויקט קליני הנדסי (1.5 נקי)

בחירה בפיזיקה - קבוצה א':

		11	. 11.	1)3	נקי
114210	*אופטיקה	3	1	-	3.5
114250	מעבדה 5ת	-	-	6	3.0
116004	פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים	3	1	-	3.5
116029	מבוא לביופיזיקה	3	1	-	3.5
116031	תורת האינפורמציה הקוונטית	3	1	-	3.5
116217	פיזיקה של מצב מוצק	3	1	-	3.5
116354	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה	3	1	-	3.5

הנדסה ביו-רפואית - קבוצה ב':

נק׳	מ׳	′Π	'n		
2.5	-	1	2	יסודות של חומרים רפואיים	334221
2.5	-	1	2	מתא לרקמה	336022
3.0	-	2	2	יסודות אופטיקה ופוטוניקה*	336533

^{*} ניתן ללמוד רק אחד משני הקורסים המסומנים ב-

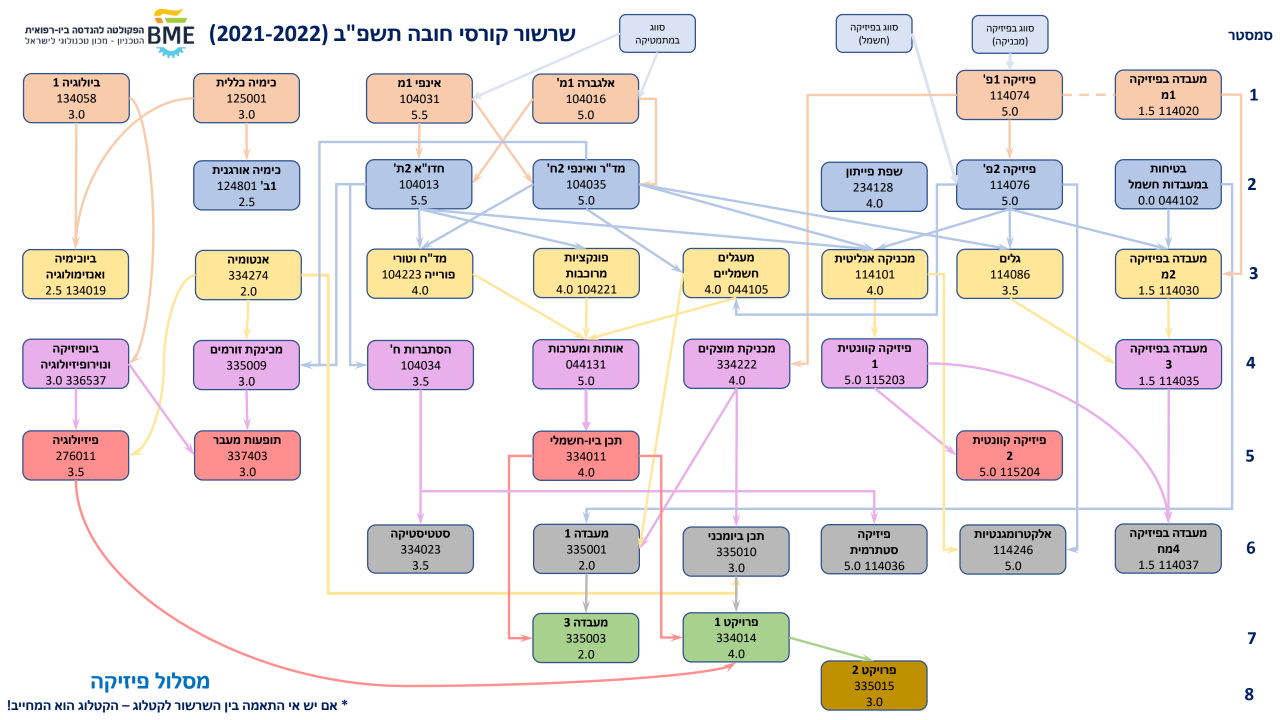
תכנית לימודים מומלצת לקראת התואר "מוסמך למדעים בהנדסה ביו-רפואית ופיזיקה" - מתקבלי תשפ"ב (2021-2022)

סה"כ 178.0 נק': 143.0 נק' חובה, 23.0 נק' בחירה פקולטית, 12.0 נק' בחירה חופשית (6.0 נק' העשרה + 2.0 נק' חינוך גופני + 4.0 נק' בחירה חופשית)

דרישות להשלמת התואר:

נקודות המלצה לחובה טכניונית המלצה לבחירה פקולטית מדעי החיים וכימיה הנדסה בסיסית ומעבדות מתמטיקה סמסטר לסמסטר 324032 44102 114074 104031 104016 334021 134058 125001 114020 אנגלית מתקדמים מגמות בהנדסה בטיחות במעבדות ביולוגיה 1 כימיה כללית מעבדה בפיזיקה 1מ אינפי 1מ אלגברה 1מ 1 פיזיקה 1פ 'א ביו-רפואית חשמל 0.0 5.0 5.5 23.0 (בחירה חופשית) 3.0 1.5 324033 234128 124801 114076 104013 104035 אנגלית מתקדמים 2 כימיה אורגנית 1ב חדו"א 2ת מד"ר ואינפי 2ח שפת פייתון פיזיקה 2פ ב' 3.0 5.0 25.0 44105 334274 134019 114101 114030 114086 104223 104221 ביוכימיה פונקציות מרוכבות אנטומיה של האדם מעגלים חשמליים מעבדה בפיזיקה 2מ מכניקה אנליטית גלים מד"ח ופוריה 3 ואנזימולוגיה 25.5 4.0 2.0 2.5 4.0 4.0 3.5 334221 334331 44131 334222 335009 336537 114035 115203 104034 מפגשים עם מכניקת מוצקים ביופיזיקה 4 חומרים רפואיים אותות ומערכות מכניקת זורמים מעבדה לפיזיקה 3 פיזיקה קוונטית 1 'הסתברות ח התעשיה להנדסה ביו-רפואית ונוירופיזיולוגיה 3.0 3.5 25.0 5.0 3.0 1.5 115204 336022 336533 337403 334011 276011 פיזיולוגיה העשרה חינוך גופני מתא לרקמה אופטיקה ופוטוניקה תופעות מעבר תכן ביו-חשמלי פיזיקה קוונטית 2 5 למהנדסים 15.5 3.0 4.0 3.5 5.0 335016 335001 335010 114246 114037 114036 334023 מעבדה 1 בהנד' מעבדה בפיזיקה פיזיקה סטטיסטית 6 פרויקט קליני הנדסי בחירה פקולטית תכן ביומכני אלקטרומגנטיות מבוא לסטטיסטיקה העשרה חינוך גופני ביו-רפואית 4מח ותרמית 2.0 3.0 5.0 5.0 3.5 20.0 1.5 335003 334014 מעבדה 3 בהנד' 7 בחירה פקולטית פרויקט 1 העשרה ביו-רפואית 6.0 4.0 2.0 335015 בחירה פקולטית 2 פרויקט 3.0 3.0 'סה"ב נק 3.0 41.0 19.5 43.5 36.0 143.0





תכנית הלימודים לתואר כפול ברפואה והנדסה ביו-רפואית

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר בהנדסה ביו-רפואית ואת הלימודים הפרה-קליניים ברפואה יש לצבור 237.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

נקי	214.5	מקצועות חובה
נק'	18.5	מקצועות בחירה בהנדסה
נק'	2.0	מקצועות בחירה ברפואה
נק'	2.0	חינוך גופני

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

יב נקי	ע׳	מי	רנ׳	ה'		סמסטר 1
					בהנדסה ביו-רפואית	
0.0		-	-	4	בטיחות במעבדות חשמל	044102
5.0		-	2	4	אלגברה 1מי	104016
5.0		-	2	4	חדוייא 1מי	104018
3.5		-	1	3	פיזיקה 1 מי	114071
5.0	-	-	2	4	יסודות הכימיה	124120
					ברפואה	
2.0	-	3	-	1	מבוא לרפואה דחופה*	274109
20.5						

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס יימגמותיי 334021 (1.0 נקי) כבחירה חופשית. בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס חינוך גופני.

* קורס זה ינתן כהוראה מרוכזת בקיץ אם לא ניתן יהיה לשלבו במערכת.

"ב נק"	ע	מי	ת׳	'n		2 סמסטר
					בהנדסה ביו-רפואית	
5.5		-	3	4	חדוייא 2תי	104013
2.5		-	1	2	מדייר תי	104135
3.5		-	1	3	2 פיזיקה	114052
4.0		2	2	2	מבוא למחשב שפת פייתון	234128
					ברפואה	
5.0	-	-	2	4	*כימיה אורגנית רביימ	125802
3.5	3	-	1	3	ביולוגיה של התא	274167
24.0						

*למשלימי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס כימיה אורגנית 125801 5.0 נק'

ניתן ללמוד 125800 כימיה אורגנית מתוקשב בתנאי שקיימים הקדמים הנדרשים.

יב נקי	ע׳	מי	רג׳	ה'		3 סמסטר
					בהנדסה ביו-רפואית	
4.0		-	2	3	תורת המעגלים החשמליים	044105
4.0		-	2	3	פונקציות מרוכבות והתמרות	104221
					אינטגי	
4.0		-	2	3	מדייח וטורי פורייה	104223
2.5		-	1	2	כימיה פיזיקלית 1בי	124503
3.0		-	-	4	אנגלית טכנית מתקדמים בי	324033
					ברפואה	
4.5	-	-	1	4	ביוכימיה כללית*	274241
2.0	2	-	-	2	מבוא לפסיכולוגיה רפואית	274258
24.0						

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס חינוך גופני.

*למשלימי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה 134019 (2.5 נקי)

סמסטר 4	ה'	רנ'	מי	ע"בנק"
בהנדסה				
044131 אותות ומערכור	4	2	-	5.0
104034 מבוא להסתברו	3	3	-	3.5
334221 יסודות של חומ	2	1	-	2.5

35.5						
4.0	-	-	2	3	פיזיולוגיה תאית**	274253
3.5	3	-	1	3	*גנטיקה כללית	274165
					ברפואה	
3.0		-	2	2	מכניקת זורמים ביולוגיים	335009
					רפואית	
4.0		-	2	3	מכניקת מוצקים להנדסה ביו-	334222

3.5) אלמשלימי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס גנטיקה כללית 134020 *

**למשלימי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס ביופיזיקה ונוירופיזיולוגיה 336537 (3.0 נקי)

מולקולריים

274259 אנטומיה אי

274260 היסטולוגיה

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס ״מפגשים עם התעשיה״ 334331 (1.0 נקי) במסגרת בחירה פקולטית בהנדסה ביו-רפואית.

ייב נקי	ע	מ׳	רנ׳	ה׳	5 סמסטר
				בהנדסה ביו-רפואית	
4.0		-	2	סודות תכן ביו-חשמלי 3	334011
2.5		-	1	ותא לרקמה 2	336022
3.0		-	2	נופעות מעבר במערכות פזיולוגיות 2	337403
				ברפואה	
2.0	-	6	-	- אלישי קליני – להיות רופא (1)	274142
2.0	-	-	-	נטיקה של האדם 2	274242
3.0	-	-	-	יולוגיה מולקולרית ומנגנוני בקרה 3	274243

3.0 24.5

5.0

קורס שלישי קליני 1 יינתן כהוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת

ב נקי	ע"ב נקי		רנ׳	'n	67	סמסטו
					בהנדסה ביו-רפואית	
3.5		-	1	3	מבוא לסטטיסטיקה	334023
2.0		4	-	-	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 1	335001
3.0		-	2	2	תכן ביומכני בסיסי	335010
					ברפואה	
2.0	-	6	-	-	שלישי קליני – להיות רופא (2)	274143
1.0	4	2	1	-	מעבדה בביוכימיה קלינית	274237
3.5	3	-	1	3	אמבריולוגיה	274262
5.0	4	3	-	4	אנטומיה בי	274263
4.0	-	-	-	4	ביוכימיה קלינית	276310
24.0						

קורס שלישי קליני 2 יינתן כהוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במורכת

ב נקי	עיי	מ׳	רג׳	ה'	;	סמסטר 7
					בהנדסה ביו-רפואית	
4.0		9	-	-	פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 1	334014
2.0		6	-	-	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 3	335003
3.0		-	2	2	יסודות אופטיקה ופוטוניקה	336533
6.0					קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית	
					ברפואה	
2.0	-	6	-	-	שלישי קליני – להיות רופא (3)	274255
4.5	4	1	1	4	פיזיולוגיה 1	274323
4.0	4	1	1	3	פיזיולוגיה 2	274348
25.5						

קורס שלישי קליני 3 יינתן כהוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת

מ' ע"ב נק'		ת׳	ה׳		8 סמסטר		
						בהנדסה ביו-רפואית	
	3.0		9	-	-	פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2	335015
	12.5					קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית	
						ברפואה	
	2.0	-	-	-	2	הבסיס המולקולרי לסרטן	274246
	2.0	-	6	-	-	שלישי קליני – להיות רופא (4)	274256
	4.0	-	-	-	4	אימונולוגיה בסיסית וקלינית	274261
	23.5						

קורס שלישי קליני 4 יינתן כהוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת

נק'	ע"ב נק"		מ' ע"בנק		ע"ב נק		ע"ב נק"		ע"ב נק		רנ׳	ה'		9 סמסטר
					ברפואה									
2.5	-	-	-	2.5	וירולוגיה	274247								
2.0	-	-	-	2	פתוגנים אאוקריוטים	274252								
3.0	-	-	-	3	אנדוקרינולוגיה-פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה	274328								
3.0	1	-	-	3	נוירופיזיולוגיה מערכתית	274336								
2.5	-	2	-	2	נוירואנטומיה	274361								
2.0	-	6	-	-	שלישי קליני – להיות רופא (5)	274370								
4.5	3	2	-	4	בקטריולוגיה	274372								
2.0					קורסי בחירה רפואה									
21.5														

קורס שלישי קליני 5 יינתן כהוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת

	ע"ב נק"		ר מ' ע"בנק מ'			10	סמסטר 0
						ברפואה	
	2.0	-	-	-	2	אבולוציה	274251
	2.0	2	-	-	2	אפידמיולוגיה	274318
	2.0	2	-	-	2	אתיקה ומשפט	274320
	2.0	3	-	-	2	תזונה קלינית	274352
	4.0	1	-	2	3	פרמקולוגיה בסיסית	274367
	5.0	6	3	-	4	פתולוגיה כללית	274368
	3.0	6	-	-	3	המטולוגיה	274369
	2.0	-	6	-	-	שלישי קליני – להיות רופא (6)	274371
Ī	22.0						

קורס שלישי קליני 6 יינתן כהוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת

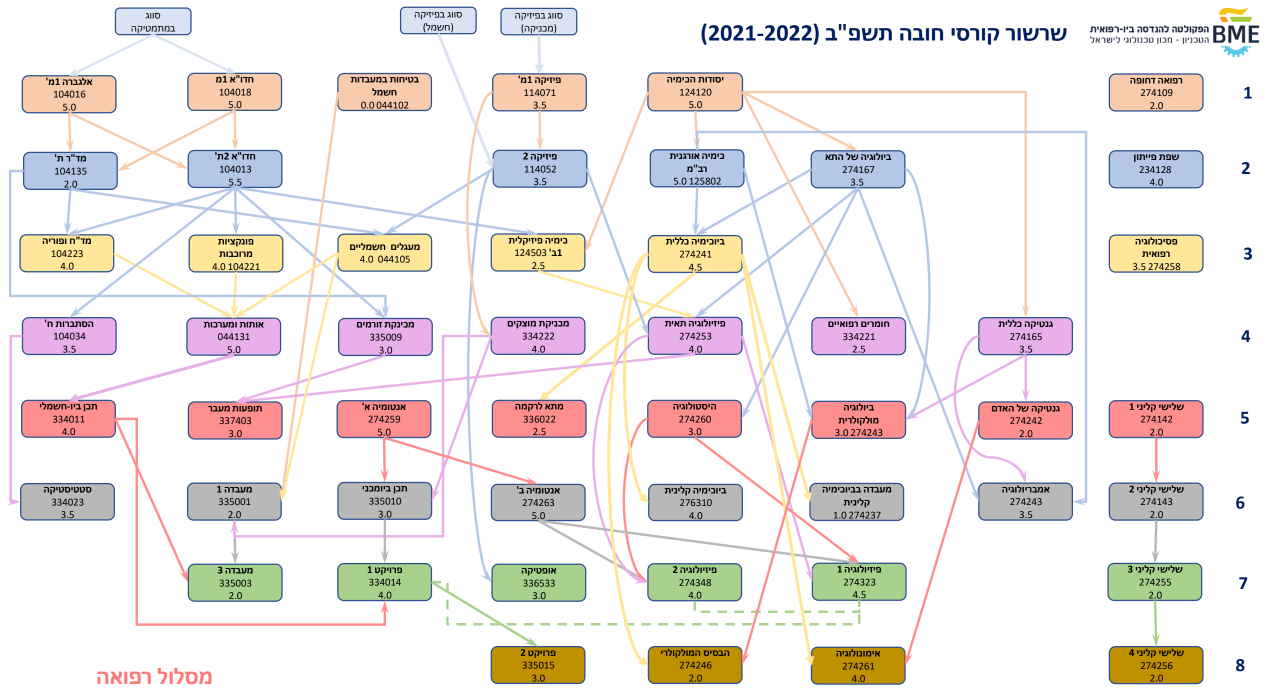
קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית: על הסטודנט ללמוד 18.5 נק' בחירה פקולטית ולהשלים לפחות מגמה אחת מתכנית הלימודים של הפקולטה להנדסה ביו-רפואית. כל קורסי המגמה יהיו של הנדסה ביו-רפואית (33xxxx).

תכנית לימודים מומלצת לקראת התואר "מוסמך למדעים בהנדסה ביו-רפואית" ו-"מוסמך למדעים במדעי הרפואה" - מתקבלי תשפ"ב (2021-2022)

סה"כ 237.0 נק': 214.5 נק' חובה, 18.5 נק' בחירה בהנדסה, 2.0 נק' בחירה ברפואה, 2.0 נק' חינוך גופני

				ה ב 27.0 מן: 14.5 מן חובה, 18.5 מן בחירה בהנדסה, 2.0 מן בחירה ברפואה, 2.0 מן חינון גופני										סוו ב 37.00 נון	דרישות להשלמת התואר:			
נקודות לסמסטר	ה טכניונית	המלצה לחונ	המלצה לבחירה פקולטית	ות	נדסה בסיסית ומעבד	n .		מדעי הרפואה וכימיה								ויקה	מתמט	סמסטר
			334021			44102							274109	124120	114071	104018	104016	
	חינוך גופני		מגמות בהנדסה										רפואה דחופה	יסודות הבימיה	פיזיקה 1מ	חדו"א 1מ	אלגברה 1מ	1
	ווינון גופני		ביו-רפואית			חשמל									· ·			1 -
20.5			(בחירה חופשית)			0.0							2.0	5.0	3.5	5.0	5.0	
						234128							274167	125802	114052	104013	104135	1
						שפת פייתון							ביולוגיה של התא	בימיה אורגנית	פיזיקה 2	חדו"א 2ת	מד"ר ת	2
24.0						4.0							3.5	*רב"מ 5.0	3.5	5.5	2.5	İ
24.0		324033				44105						274258	274241	124503	3.3	104223	104221	
		אנגלית מתקדמים																1 _
	חינוך גופני	ב'		מעגלים חשמליים								פסיכולוגיה רפואית	ביוכימיה כללית*	כימיה פיזיקלית 1ב		מד"ח ופוריה	פונקציות מרוכבות	3
24.0		3.0				4.0						2.0	4.5	2.5		4.0	4.0	
			334331	44131	334222	335009						334221	274253	274165			104034	
			מפגשים עם	אותות ומערכות	מכניקת מוצקים	מכניקת זורמים						חומרים רפואיים	*פיזיולוגיה תאית	*גנטיקה כללית			הסתברות ח'	4
25.5			התעשיה	5.0	להנד' ביו-רפואית 4.0	-							4.0				3.5	
25.5				336022	337403	3.0 334011				274260	274259	2.5 274243	274242	3.5 274142			3.3	
																		1
				מתא לרקמה	תופעות מעבר	תכן ביו-חשמלי				היסטולוגיה	אנטומיה א	ביולוגיה מולקולרית	גנטיקה של האדם	שלישי קליני 1				5
24.5				2.5	3.0	4.0				3.0	5.0	3.0	2.0	2.0				
				335001		335010				276310	274263	274262	274237	274143			334023	
				מעבדה 1 בהנד'		תכן ביומכני				ביוכימיה קלינית	'אנטומיה ב	אמבריולוגיה	מעבדה בביוכימיה	שלישי קליני 2			מבוא לסטטיסטיקה	6
				ביו-רפואית		•							קלינית	•				
24.0				2.0 335003	334014	3.0				4.0	5.0	3.5 274348	1.0 274323	2.0 274255	336533		3.5	
			בחירה פקולטית	מעבדה 3 בהנד'	334014										330333			
			בהידה בקולט זל	נועבווו פיבוונו ביו-רפואית	1 פרויקט							פיזיולוגיה 2	פיזיולוגיה 1	שלישי קליני 3	אופטיקה ופוטוניקה			7
19.5				2.0	4.0							4.0	4.5	2.0	3.0			
					335015							274261	274246	274256				
			בחירה פקולטית		2 פרויקט							אימונולוגיה	הבסיס המולקולרי	שלישי קליני 4				8
			בהנדסה	l	סית וקלינית	בסיסית וקלינית	לסרטן	•										
11.0					3.0				T			4.0	2.0	2.0				
			בחירה פקולטית					274372	274361	274336 נויקופיזיולוגיה	274328	274252	274247	274370				1
			בחירה פקולטית ברפואה					בקטריולוגיה	נוירואנטומיה	נויקופיזיולוגיה מערכתית	אנדוקרינולוגיה	פתוגנים אאוקריוטים	וירולוגיה	שלישי קליני 5				9
19.5			111(12)17					4.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.5	2.0				1
							274369	274368	274367	274352	274320	274318	274251	274371				
							המטולוגיה			תזונה קלינית	אתיקה ומשפט	אפידיולוגיה	אבולוציה	שלישי קליני 6				10
22.0							3.0	5.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
214.5		.0			43.5		5.0	1 3.0		12					10.0	2	3.0	'סה"כ נק
214.5	3	.0			43.3					12	3.0				10.0	3	3.0	חובה

*לסטודנטים במסלול צבירת קורסים לתואר כפול בלבד יוכרו גם קורסים הבאים: 125801 כימיה אורגנית (5.0 נק'), 134010 מבוא לביוכימיה ואבוימולוגיה (2.5 נק'), 14020 גנטיקה כללית (3.5 נק'), 13653 ביופיזיקה ונוירופיזיולוגיה (3.0 נק')



קורסי בחירה פקולטית

				ביומכניקה וזרימה	בוגבוונ					וויו וו פקולטיונ						
2.5	_	1	2	ניתוח נתונים ושערוך פרמטרים	336326					27.0 נק':						
2.5	_	•				אים	מודגע	ה מה	ליב	ינט ללמוד 2 מגמות לפחות, 2 קורסי						
2.5	-	1		ביו-הנדסה של התא	336517			קורסים לפחות בכל מגמה.	וסה"כ 5 י							
3.0	-	2	2	מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות	336522			.(33)	XXX	מקורסי הבחירה יהיו מהפקולטה (x	לפחות 8 מקורסי הבחירה יהיו מהפקולטר					
2.5	_	1	2	זרימה במערכות הנשימה	*336539	חירת	לפי ב	גמות	המ	פיע במספר מגמות יחשב רק באחת	קורס המו					
2.5	-		2	זרימה במערכת הקרדיווסקולרית	*336541	הסטודנט.										
		_	-	2, 15, p 2 11 1 p 11 2 12 12 11 11	550572											
2.5	-	1	2	ננו-חלקיקים בביולוגיה, מכניקה וריאולוגיה	336021	רסים	ות וקו	תקדמ	המ	חירה כוללים קורסי התנסות במעבד	קורסי הב ביזמות .					
2.5	-	1	2	שתלים אורטופדיים ותחליפי רקמה	336520											
3.5	-	1	3	עקרונות הנדסיים של המערכת הקרדיווסקולרית	336521		,	,		עבדה המתקדמת מתקיימים במעבדות אישור מרכז לימודי הסמכה. קורס נ	,					
2.5	-	1	2	שתלים אורטופדיים ותחליפי רקמה	336520		,			רה פקולטית והשני כבחירה חופשית.						
3.5	1.5 - 1 3 מקרונות הנדסיים של המערכת (6.0 נקי) יכולים יכולים 336521 עקרונות הנדסיים של המערכת 1 3 יכולים ברויקט בהנדסה ביו-רפואית 1 ו-2 334014 (7.0 נקי). 1.0 הקרדיווסקולרית															
2.5	_	1	2	תכן מכשור רפואי ממוחשב	336540					נושלם בבחירה הפקולטית.	נקי הפרש ר					
3.0	_	2	2	טכניקות ריצוף DNA	336549	נק׳	מ׳	רג׳	ה׳							
3.0	_	2	2	אנליזה נומרית מי	034033	2.0	6	-	-	מעבדה מתקדמת בה. ביו-רפואית 1	334019					
2.5	_	1	2	מבוא לרובוטיקה	035001	2.0	6	-	-	מעבדה מתקדמת בה. ביו-רפואית 2	334020					
2.5	_	1	2	שימוש המחשב בתורת הזרימה	035189	4.0	8	-	-	פרויקט מחקרי למצטיינים	334305					
2.5	_	1	2	רשתות עצביות לבקרה ודיאגנוסטיקה	036049	1.0	_	_	1	מפגשים עם התעשיה	334331					
3.0	_	-	3	אלקטרו קינטיקה בננו-ומיקרו-זרימה	036076	2.0	_	_		רגולציה ומחקר קליני במכשור רפואי	336001					
4.0	_	2	3	אנקטרו קינטיקורבננו ובייקור איניור דינמיקה	084225	3.0	2	_	2	חדשנות רפואית במודל ביודיזיין 1	336024					
3.0	_	2		אלמנטים סופיים בהנדסה אוירונאוטי	086574	3.0	2	_	2	חדשנות רפואית במודל ביודיזיין 2	336025					
						2.0	-	1	2	קורס יזמות	336543					
כבחירה	חשבי	כ כה:	ני יוכ	ו מהמסומנים יחשב כקורס ליבה מודגש, הש מודגש).	*רק קורס במגמה (לא			-	-	21,721 0 1,7	2202,2					
				: הנדסת רקמות וביו-חומ	מגמח					הדמיה ואותות רפואיים	מגמת					
2.5	-	1	2			2.5	-	1	2	תופעות ביו-חשמליות	336020					
2 5	_	1		ריאולוגיה מרכים של בפני		2.5	-	1	2	יישומי אופטיקה ביו-רפואית	336023					
2.5 2.5	-	1	2			2.5	-	1	2	עיבוד תמונות רפואיות	336027					
2.5	_	1	2			3.0	-	2	2	שיטות באנליזה של אותות ביולוגיים	336208					
2.5		-	•		, 550527	2.5	-	1	2	עקרונות הדמיה	336502					
2.5	-	1	2			3.0	-	2	2	מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות	336522					
2.5	-	1	2			2.5	-	1	2	ניתוח נתונים ושערוך פרמטרים	336326					
2.5 3.5	-	1	2	ותלים אורטופדיים ותחליפי רקמה קרונות הנדסיים של המערכת קרדיווסקולרית	336521 ע	2.0	_	-	2	למידה עמוקה ב-MRI	336028					
2.5	-	1	:	יקר די הסקוברית. קרונות ביו-הנדסיים לחישת מולקולות ?		2.5	_	1	2	אולטראסאונד ברפואה	336325					
2.5	-	1	2			2.0	_	_	2	עקרונות תהודה מגנטית	336504					
2.0	4	-		- ועבדה לתכן מעגלים גנטיים	336548	3.5	_	1	3	עקרונות הנדסיים של המערכת	336521					
3.0	-	2	2	יכניקות ריצוף DNA	336549			_	-	הקרדיווסקולרית						
2.5	-	1	2	ולימרים וישומיהם בביוטכנולוגיה	054413	2.5	_	1	2	שיטות במדעי העצב	336536					
3.5	-	1	2	נטיקה כללית	λ 134020	2.5	_	1	2	עקרונות ביו-הנדסיים לחישת	336538					
2.5	-	1	2					_	_	מולקולות						
2.5	-	1	2			2.5	_	1	2	תכן מכשור רפואי ממוחשב	336540					
3.0	-	-	- 2			2.5	_	1	2	מעגלים גנטיים	336544					
2.5	-	1	2			2.0	_	-	2	רפואה גרעינית ורדיותרפיה	336545					
4.0	-	-	4	זימונולוגיה בסיסית	276413	3.0	_	2	2	מערכות לומדות בתחום הבריאות	336546					
						2.5	_	1	2	בימות אופטי חישובי	336547					
			ת	ית משנית במנהיגות יזמי	התמח	3.0	_	2	2	טכניקות ריצוף DNA	336549					
						3.0	_	2	2	טכניקוונד יצוף איזם אנליזה נומרית מי	034033					
				ואושרות במסגרת הפקולטה להנדסה. 			_	1	2		034033					
: (3	יזכויו			תמחות במנהיגות יזמית (ראה פרטים ב		3.0				מבוא למערכות תכנה						
				התמחות בפקולטת האם בתחום הידע ו	,	3.0	-	1	2	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198					
	1	+2	זייןי	336024+33 חדשנות רפואית במודל ביוז		3.0	-	1	2	אותות אקראיים	044202					
				קי)	(6.0 د	3.0	-	1	2	רשתות עצביות ביולוגיות-חישוביות	046041					
					או	3.0	-	1	2	מערכות לומדות	046195					
				3. יזמות בהנדסה ביו-רפואית (2.0 נקי)		3.0 3.0	-	1 1	2	שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197					
ותוארת	ה המ	שימו	י לר	רת לימודי הבחירה ניתן לקחת בנוסן	עיבוד וניתוח תמונות	046200										
,				ית הטכניונית קורס:		3.0	-	1	2	מבוא לעיבוד אותות אקראיים	046201					
. ,				3: רגולציה ומחקר קליני בפיתוח מכשוו	_	3.0	-	1	2	מערכות ראיה ושמיעה	046332					
				ות את הקורס כחלופה לקורס פרויקטינ		3.0	-	1	2	עיבוד ספרתי של אותות	046745					
תמחות מוצעים	ת ה' ים ה	תעוד זורס	בל ל הי	נה לקורס פרויקטים פקולטי, רק 2 נקי מות במנהיגות יזמית, ועל מנת לק יזמית יש להשלים בנוסף לו, 8 נקי מכל התמטות ייספת כל 4 בות משיינים ל	של ההתנ במנהיגות	3.0	-	1	2	אלגורית׳ ויישומים בראייה ממוחשבת	046746					
נניו ווונ.	11111	اادرا	1//1/	התמחות. אחרת, כל 6 הנקי תחשבנה לנ	בנ/טגווניו											

מגמת ביומכניקה וזרימה







! ברוכים הבאים

ועד הסטודנטים בפקולטה להנדסה ביו-רפואית מברך אתכם עם הצטרפותכם לפקולטה.

תקופת הלימודים הינה תקופה מעניינת ומאתגרת. הלימודים אינם קלים, אך לאחר תקופת הסתגלות קצרה תכירו הכל. כדי לסייע לתחילת לימודיכם, אנו שמחים להעניק לכם דף מידע זה המכיל **עצות טובות לתחילת הדרך**, וגם להמשך. ©

ועד הסטודנטים בפקולטה להנדסה ביו-רפואית הינו הגוף המייצג של הסטודנטים בפקולטה כחלק מאגודת הסטודנטים בטכניון, או בקיצור - אס"ט. אס"ט מורכבת מסטודנטים כמונו וכמוכם, ותפקידה לתת מענה לצרכי הסטודנטים ולייצג אותנו אל מול הטכניון וגופים אחרים.

אז מה בעצם כדאי לדעת?



נציג/ת סמסטר. הסטודנט המייצג את השנה שלכם בוועד הפקולטה. תפקידו לעזור לכם בנושאים אקדמיים, זכויות סטודנטים ונושאים חברתיים או להפנות אתכם לגורם המתאים. חפשו אותו / אותה.



נושאים אקדמיים. יש לכם בעיות אקדמיות! אתם חשים שנעשה לכם עוול בקורס מסוים! פנו לנציג הסמסטר שיסייע לכם בעזרת הרכז האקדמי.



וידאו. אם יצא לכם להיעדר מהשיעור, למרבית הקורסים בשנה הראשונה קיימים סרטוני הרצאות מצולמים. זהירות! ויתור גורף על הגעה לכיתה וצפייה בהרצאות בוידאו אינו דבר נדיר בטכניון, אך לא מתאים לכל אחד - דרושה משמעת עצמית ולא תמיד החומר מעודכן. שווה להתייעץ לפני.



קפה. אוכל ושתייה יש בקפיטריות בפקולטות השונות ובבית הסטודנט, וכן נמצאים גם מקררים ומכשירי מיקרוגל. בנוסף, מוזמנים לקפוץ ולבקר בפינת הקפה שלנו הנמצאת בחוות הלמידה הפקולטית - "הצוללת".



מילואים. הטכניון מסייע לסטודנטים המשרתים במילואים במהלך תקופות הסמסטר והמבחנים באמצעות סיוע בהשלמת הפערים עם החזרה ללימודים, מועדי מילואים למבחנים וזכויות נוספות.

אס"ט שלכם ובשבילכם. אס"ט מעניקה מספר רב של שירותים לרווחת הסטודנטים:

- חוברות קורסים ומבחנים נמכרות בחנות החוברות של אסייט (קומה 0 בבית הסטודנט). ■
- לכל מי ששוכר דירה, ייעוץ בנושא מס וארנונה ושירותי עורך דין בחינם! (פרטים נוספים באתר אסייט ובמזכירות אסייט, בית הסטודנט קומה 0).



- מגוון חוגי ספורט, סלסה ועוד רבים וטובים (בבית הסטודנט ובמרכז קנדה-המקייק).
- בעיות עם המעונות! כביסה בקמפוס! מכונות שתייה! פנו ל"פורום קמפוס ורווחה אס"ט" בפייסבוק.

כל זאת ועוד באתר אסייט ובחוברת יישימושון אסייט לסטודנט החדש בטכניוןיי - מאוד מומלץ לקרוא!



וקצת לנפש. בבית הסטודנט נמצאים פאב ״החונטה״, בית קולנוע ומסיבות של אס״ט (אחת לחודש בערך). העיקר - תתאווררו!

תשקיעו, אבל קחו את זה בקלות. מרבית הסטודנטים מוצאים את הלימודים בטכניון תובעניים ומאתגרים. חשוב לדעת גם להפיק את המירב מהתקופה המיוחדת והמהנה הזו. אם מצאתם את עצמכם שוקעים במרמור קל, אנחנו כאן בשבילכם, וזכרו שהרבה יותר נחמד לנסות ולעשות את הדברים עם חיוך ואופטימיות! ☺

שיהיה לכם המון המון בהצלחה!!!

כאן בשבילכם,

ועד הסטודנטים בפקולטה להנדסה ביו-רפואית









סיוע בלימודים:

- שעות קבלה של מרצים ומתרגלים בקורסים (המועדים המדויקים יפורסמו בסילבוס הקורסים ב-moodle).
- סיוע בהכנת שיעורי בית בקורסים בפיסיקה, בכימיה ובשפת C בחינם מטעם פרויקט החונכות של אס"ט: "פיסיקל-לי", "כימיקל-לי", "שפת C+פייתון" ועוד (מתקיימים בבית הסטודנט בקומה 4. מיקום מעודכן יפורסם בתחילת הסמסטר).
- פק"לים פרויקט קבוצות לימוד: שיעורי עזר בקבוצות קטנות הניתנים במגוון מקצועות מטעם אגודת הסטודנטים ע"י סטודנטים מצטיינים ובעלות נמוכה.
- **שיעורי עזר פרטניים** הניתנים ע"י סטודנטים מצטיינים הנבחרים ע"י היחידה לקידום סטודנטים של הטכניון, בעלות נמוכה (ישנן הנחות לסטודנטים חדשים ולמשרתי מילואים).
 - להתייעץ עם חברים וללמוד יחד: כאשר מוצאים את השותף/הקבוצה המתאימה, זה מאוד עוזר!

:אתרים ועזרים

- **אתר לימודי הסמכה:** מכיל מידע אודות נהלים, הנחיות ומידע לסטודנט (גיליון ציונים, תוכניות לימודים ugportal.technion.ac.il (ועוד)
- של כל קורס של כל קורס / Moodle מודל: אתר ניהול המידע של הקורסים. תמצאו בו מצגות, תרגולים ועדכונים של כל קורס / moodle.technion.ac.il
 - ug3.technion.ac.il/rishum: אתר הרישום לקורסים
- מומלץ להוריד את האפליקציה של הטכניון ולקבל באמצעותה עדכונים על פרסום ציונים ומידע נוסף: חפשו יהטכניון".
- **מתנט:** אתר התרגילים הממוחשבים בקורסי מתמטיקה. בקורסים הרלוונטיים יפנו אתכם לאתר הזה (בסמסטר הראשון, בחדו"א ובאלגברה) <u>mathnet.technion.ac.il</u>
 - grades.technion.ac.il/login.aspx : (ציוני מבחנים ובחנים) אתר הציונים
 - שרת הדואר האלקטרוני הטכניוני: mail.campus.technion.ac.il
- צפייה בהרצאות ובתרגולים מוקלטים: (כניסה עם שם משתמש + סיסמה של המייל הטכניוני)
 www.youtube.com , www.panoptotech.technion.ac.il , video.technion.ac.il
 http://multimedia.net.technion.ac.il/courses
 - <u>techwww.technion.ac.il/cgi-bin/newuser</u> אתר ניהול חשבון ההזדהות הטכניוני:
 - שתר הפקולטה להנדסה ביו-רפואית: bme.technion.ac.il
 - דף הפייסבוק של הפקולטה להנדסה ביו-רפואית: www.facebook.com/bme.technion
 - דף האינסטגרם של הפקולטה להנדסה ביו-רפואת: <u>bme technion</u>
 - $\underline{www.asat.org.il}$: (אגודת הסטודנטים) •
 - דף הפייסבוק של ועד הפקולטה: <u>ייועד הסטודנטים להנדסה ביורפואית בטכניון יי</u>
 - <u>bme_vaad</u> : דף האינסטגרם של ועד הפקולטה
 - קבוצת הפייסבוק של הסטודנטים של הפקולטה: ייסטודנטים בביורפואית בטכניוןיי
 - קבוצת הפייסבוק של השנתון שלכם: ייהנדסה ביורפואית בטכניון, מחזור 2025יי
 - קבוצת הווטסאפ של השנתון שלכם: יימחזור 2025 ביו-רפואהיי
 - בניית מערכת שעות: choicefreak.appspot.com/tech-בתשלום בניית מערכת שעות: https://cheesefork.cf/
 - **קבוצות הפייסבוק** ייסטודנטים בטכניוןיי, ייהפורום האקדמי-אסייטיי, ייאסייטיי, ייתרבות וחברה-אסייטיי
 - תוסף חשוב לדפדפן: TechnionPlus

ותמיד לשירותכם 😊

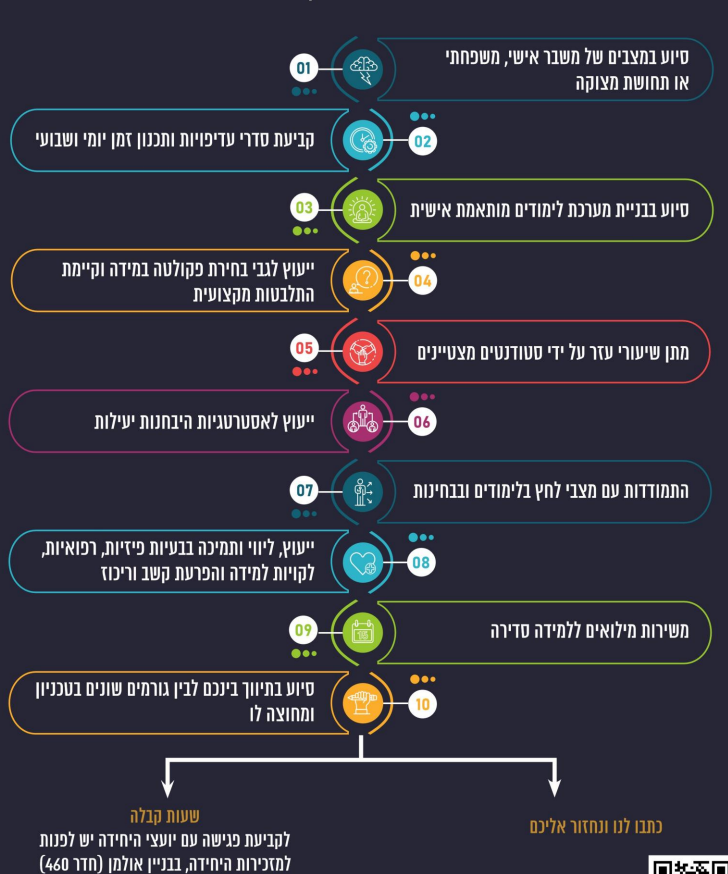
- יו"ר ועד הסטודנטים, סיו"ר ועד הסטודנטים והרכז האקדמי של הועד: ישמחו לענות לכם על כל שאלה <u>vor_bmed@asat.org.il</u> , <u>racaz.bmed@asat.org.il</u> , <u>syor_bmed@asat.technion.ac.il</u> ,
 - undergrads@bm.technion.ac.il 04-8294129 ⊕ מזכירות הפקולטה: ייעוץ לימודי ותמיכה נפשית 04-8294129
 - מרכז המידע הטכניוני (ממ"ט): רישום, תשלומים וכוי 04-8295555





היחידה לקידום סטודנטים - דלת פתוחה לייעוץ והקשבה

השירותים הניתנים ביחידה לקידום סטודנטים



טל': 04-**8294112**

ימים א'-ד' משעה 14:00 - 09:00 וביום חמישי משעה 12:30 -09:00 kidum.web.technion.ac.il