# המחלקה להנדסה כימית

2	רקע כללי
4	חברי הסגל האקדמי
5	תכנית לימודים לתואר ראשון לפי סמסטרים
15	מסלול לתואר כפול - כימיה והנדסה כימית: ננוטכנולוגיה
22	לימודים לתואר שני

## רקע כללי

תכנית הלימודים במחלקה להנדסה כימית מקנה לבוגריה הכשרה בסיסית רחבה בתחום הנדסת תהליכים, ומאפשרת את השתלבותם בתעשייה הכימית המסורתית, ובתעשיות מודרניות במגוון תחומים

בעשורים האחרונים גברה המודעות לנושאי איכות סביבה, התפתחו תחומים של אנרגיה חלופית, ביו-טכנולוגיה, חומרים מתקדמים והוקמו תעשיות עתירות ידע כגון תעשיית המוליכים למחצה, ביו-ננו-טכנולוגיה, חומרים מרוכבים, אנרגיה מתחדשת ועוד.

תחום פעילותו של המהנדס הכימאי מגוון ביותר: הוא כולל עבודה מעבדתית לפיתוח תהליכים ומוצרים חדשים, תכנון מפעלים ופיקוח על הקמתם, שינוי ושיפור תהליכים בקנה מידה תעשייתי. המהנדס הכימאי מתמודד עם אתגרים כמו חיסכון באנרגיה, שמירה על איכות הסביבה וייצור חומרים מגוונים השימושיים בכל תחומי החיים, הן כמוצרים מוגמרים והן כחומרי בסיס לתעשיות אחרות.

הלימודים במחלקה לקראת תואר בוגר (B.Sc) בהנדסה-כימית נמשכים ארבע שנים, במהלכן יש לצבור 162 נקודות זכות לתואר. תכנית הלימודים משלבת בין מקצועות בסיסיים של מדעי הטבע ומקצועות מתקדמים בהנדסה כימית. תחומי המתמטיקה, כימיה, פיזיקה ומדעי החיים הניתנים במסגרת הפקולטה למדעי הטבע, מהווים את הבסיס להמשך הלימודים. המקצועות בהנדסה כימית כוללים עקרונות בהנדסה כימית (מכניקת הזרימה, מעבר חום וחומר ותהליכי הפרדה), תרמודינמיקה, תכנון ראקטורים כימיים, בקרת תהליכים, אופטימיזציה של תהליכים ותכנון תהליכים.

במחלקה ארבעה מסלולי התמחות.

מספר המתקבלים לכל מסלול הינו מוגבל והקבלה למסלולים מותנית באישור ועדת הוראה מחלקתית.

#### מסלולי ההתמחות:

#### מסלול לניהול ויזמות

מהנדסי כימיה צפויים במהלך הקרירה שלהם למלא תפקידי ניהול, הן בתעשיות קלאסיות והן בסטארטאפים. המסלול יחשוף את הסטודנט לפן השיווקי, פן היזמות והפן הארגוני הרלוונטים למהנדסי כימיה.

#### מסלול לאנרגיה מים וטכנולוגיות מתקדמות

המודעות לאספקטים סביבתיים של הנדסה כימית הולכת ועולה וכך גם העניין בטכנולוגיות ירוקות. המסלול יחשוף את הסטודנטים לנעשה בתחום של אנרגיה ומים.

#### מסלול לביו-חומרים

בוגרים רבים של המחלקה משתלבים בתעשיות הפארמה המזון ובמגוון נוסף של תעשיות, שבהן הם ממלאים תפקידי פיתוח תהליכים של ביו-חומרים, המצריכים הבנה ביו-פיסיקאלית מעמיקה. המסלול יספק את הרקע המתאים לבוגרים אלו.

### מסלול בדגש למחקר

מסלול זה יחשוף את הסטודנטים כבר במהלך התואר הראשון לאספקטים שונים של עבודת מחקר אקדמית: מיומנויות, נושאים ואתגרים.

בנוסף, קיימת תכנית מצוינות לתואר כפול – הנדסה כימית וכימיה: ננוטכנולוגיה. התכנית מעניקה תואר בוגר (B.Sc) בהנדסה כימית. על התלמיד לצבור 210 נקודות זכות כדי בוגר (B.Sc) בכימיה ותואר בוגר (B.Sc) בהנדסה כימית. על התלמיד לצבור 210 נקודות זכות כדי להשלים את שני התארים. התכנית מיועדת לתלמידים מצטיינים. מטרת התכנית למזג הכשרה מדעית עם הכשרה טכנולוגית ולהכשיר את המנהיגות המדעית והטכנולוגית של הדורות הבאים.

בוגרי התואר הראשון העומדים בתנאי הקבלה יכולים להמשיך לימודיהם לתואר שני ושלישי במגוון תחומים.

## חברי הסגל האקדמי

### <u>ראש המחלקה</u>

פרופ' יואב צרי

### <u>פרופסור מן המניין</u>

אן ברנהיים רחל ירושלמי-רוזן יואב צרי ארן רגב

### פרופסור חבר

ערן אדרי רונית ביטון רונן ברקוביץ

### <u>מרצה בכיר</u>

נטע וידבסקי רן טבעוני

### פרופסור אמריטוס

אלכסנדר אפלבלט משה גוטליב מרדכי הרשקוביץ חיים וישניאק יעקב זביצקי סידני לנג מירון לנדאו יוסף מרצ'וק יוסף קוסט אליהו קורין אהרון רואי (בדימוס)

### תכנית לימודים לתואר ראשון לפי סמסטרים

מקרא: ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק"ז-נקודות זכות

#### שנה א

#### סמסטר א

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
		2.0			4	* אנגלית מתקדמים ב'	15315051
		0.0				הכרת הספריה	36010011
		0.0			קורס	לומדה להכרת החוק והנהלים	90055001
					מקוון	למניעת הטרדה מינית	
		4.5	ı	1	4	אלגברה לינארית להנדסה	20119321
		5.0	ı	2	4	חדו"א 1 להנדסה	20119711
		4.0	ı	2	3	**מבוא לכימיה אנליטית א	20411111
		5.0	ı	2	4	כימיה כללית א	20411121
		2.5	ı	1	2	מבוא להנדסה כימית	36311011
		23.0		8	21	סה"כ	

#### סמסטר ב

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	20119711	5.0	ı	2	4	חדו"א 2 להנדסה	20119721
	20119711	3.5		1	3	פיזיקה 1 ב ***	20311391
	20310111						
	20411121	4.0	1	2	3	כימיה אורגנית להנדסה כימית	20414271
						1-א	
36311011		4.0		2	3	מאזני חומר ואנרגיה	36311021
		3.5		1	3	מבוא לתכנות למהנדסים	36311051
						בפייתון	
						·	
		2.5	-	1	2	התא	36312051
						סה"כ	
		22.5	-	9	18		

כל תלמיד חייב לסיים את חובותיו באנגלית (אנגלית מתקדמים ב) עד תום שנה ב'.

#### <u>הערות:</u>

- סה"כ נק"ז נדרש להשלמת התואר –162, מתוכם 6 נק"ז במסגרת לימודים כלליים (בחירה חופשית מקורסי הפקולטה למדעי הרוח בלבד, לא כולל קורסי שפות). בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי ההנדסה.
- החל משנת חוזה תשפ"ב כל תלמיד חייב ללמוד שני קורסים בשפה אנגלית, מתוכם קורס אחד יכול להיות "אנגלית מתקדמים ב" והקורס השני יהיה קורס תוכן מתוך תכנית הלימודים במחלקה. על הקורס להיות בהיקף של 2 נק"ז לפחות. תלמיד שפטור מאנגלית כשפה זרה חייב ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך תכנית הלימודים.
  - . בכל מקרה של חוסר התאמה במקצועות הקדם, קובע המידע המצוי במערכת מינהל תלמידים.

<sup>\*\*</sup> תלמיד שלא השלים בגרות בכימיה ברמה של 5 יח"ל, חייב ללמוד את הקורס "כימיה אלמנטרית" אנליטית" שמספרו – 20414560, במקום הקורס "מבוא לכימיה אנליטית".

<sup>\*\*\*</sup> תלמיד שלא השלים בגרות הפיסיקה ברמה של 5 יח"ל חייב ללמוד ולעבור את הקורס "מבוא לפיסיקה – מכניקה" במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים (המהווים קדם לקורסים בפיסיקה).

### שנה ב

### סמסטר ג

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	20119721	4.5	-	1	4	מבוא למשוואות דיפרנציאליות	20119271
	20119321					רגילות להנדסה כימית	
	20119721	3.5	-	1	3	פיזיקה 2 ב	20311491
	20311391						
	20311391	1.5	3	-	-	מעבדה א1 בפיסיקה לתלמידי	20311563
						הנדסה כימית	
	20411111	3.0	6	-	-	כימיה כללית ואנליטית	20411133
						מעבדה להנדסה כימית	
	20414271	2.5	-	1	2	כימיה אורגנית להנדסה כימית	20415271
						א2	
20311491	20311391	3.5	-	1	3	עקרונות פיסיקליים בהנדסה	36312041
	36311021					כימית	
	36311021	4.0	-	2	3	תרמודינמיקה 1	36313051
	20411121					-	
		22.5	9	6	15	סה"כ	

### סמסטר ד

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	20411133	2.5	5	-	-	כימיה אורגנית מעבדה ב	20412743
	20413271						
	20119711	2.5	-	1	2	כימיה פיסיקלית לתלמידי	20412881
	20411121					הנדסה כימית וננוטכנולוגיה	
	20119721	4.0	-	2	3	שיטות סטטיסטיות בהנדסה	36213071
	36311021	5.0	-	2	4	תופעות מעבר להנדסה	36312011
	20119271					כימית 1: מעבר תנע	
	20311391						
	36312041						
	36313051	4.0	-	2	3	תרמודינמיקה 2	36313061
		2.0			2	קורסי בחירה	
		20.0	5	7	14	סה"כ	

שנה ג

### סמסטר ה

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	20119721	2.5	-	1	2	קורס כימיה חובת מסלול*	20412431
	20311491						
							או
	20412881						20412561
	36312011	4.0	-	2	3	תופעות מעבר להנדסה	36312021
	20311491					כימית 2: מעבר חום	
	36313061						
36312021		4.0	-	2	3	תופעות מעבר להנדסה	36313011
						כימית 3: מעבר חומר	
	36313061	3.5		1	3	מבוא לחומרים	36313161
	36311051	2.5	-	1	2	אנליזה נומרית בהנדסה כימית	36313561
	20415271	3.5	-	1	3	עקרונות ביוכימיה א'	36912051
						לביוטכנולוגיה	
		2.0			2	קורסי בחירה	
		22.0		8	18		

#### סמסטר ו

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	20311491	2.0	4		-	כימיה פיסיקלית מעבדה ב	20412643
	20411133					•	
	36312021	2.0	4	1		מעבדה בהנדסה כימית 1	36313023
36313011	36313061	4.0		2	3	תכנון וניתוח של ריאקטורים	36313231
	36313011	4.0	1	2	3	תהליכי הפרדה בהנדסה	36314081
						כימית	
	20415271	3.5	1	1	3	מבוא לתורת הפולימרים	36314561
	36313061						
		0.0				הדרכת בטיחות כימית	90052002
						וביולוגית	
		6.0	·		6	קורס חובת/ בחירת מסלול*	
		21.5	8	5	15	סה"כ	

<sup>\*</sup> קורסי חובת מסלול בהתאם למפורט בעמודים 8-9 , קורסי בחירה מסלול בהתאם למפורט בעמודים 10-13

שנה ד

### סמסטר ז

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	36314081	2.0	4	-	-	מעבדה בהנדסה כימית 2	36313033
	36313231						
	36313023						
	20119271	2.5	-	1	2	דינמיקה ובקרה	36314011
	36312021						
	36313011	3.5	-	1	3	תכנון תהליכים ופרויקט	36314061
	36313231					הנדסי 1	
		0.0				הדרכת בטיחות כימית	90052002
						וביולוגית	
		9.0			9	קורס חובת/ בחירת מסלול*	
		2.0			2	קורסי בחירה	
		19.0	4	2	16	סה"כ	

### סמסטר ח

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
36314011		2.0	4	1	1	מעבדה לבקרה	36314033
36314061		3.5	-	1	3	תכנון תהליכים ופרויקט הנדסי 2	36314071
		6.0			6	קורס חובת/ בחירת מסלול*	
		11.5	4	1	9		סה"כ

<sup>\*</sup> קורסי חובת מסלול בהתאם למפורט בעמודים 8-9, קורסי בחירה מסלול בהתאם למפורט בעמודים 10-13

### קורסי חובת מסלול לפי מסלולים:

## <u>מסלול לניהול ויזמות</u>

מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
מעבר						
20412881	2.5		1	2	מבוא לאלקטרו כימיה	20412561
					שימושית ***	
	3.0			3	מבוא להתנהגות ארגונית	68110043
					מיקרו	
	1.0			1	אתיקה בהנדסה	68110123
	2.0			2	Basic Entrepreneurship	68110265
					Course**	
	3.0			3	מבוא לשיווק	68112041

## מסלול לאנרגיה מים וטכנולוגיות מתקדמות

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	20412881	2.5		1	2	מבוא לאלקטרו כימיה	20412561
						שימושית * <sup>*</sup> *	
		3.0			3	חומרים מוליכים למחצה מבנה	36313201
						ותכונות	
20412881	36311021	3.0			3	כימיה של המים בהנדסה	36313202
						כימית סביבתית	
		3.0			3	מבוא להנדסה אלקטרוכימית	36313482
						ואנרגיה במאה ה- 21	

### מסלול לביו-חומרים

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	20119721	2.5		1	2	אור וגלים – קדם	20412431
	20311491					לספקטרוסקופיה למהנדסים	
						כימיים** + ** <b>*</b>	
	36313011	3.0			3	גיבוש מתמיסות	36313261
						וביומינרליזציה	
	36313061	3.0			3	מבוא להנדסת ביוחומרים	36313341
	36313231	3.0		1	3	ביוראקטורים ב'	36914082

<sup>\*\*</sup> הקורס ניתן בשפה האנגלית

<sup>\*\*\*</sup> חובה ללמוד הקורס בסמסטר ה

### מסלול בדגש למחקר

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
	20119721	2.5		1	2	אור וגלים – קדם	20412431
	20311491					לספקטרוסקופיה למהנדסים	
						כימיים ** + <sup>***</sup>	
	36313011	4.5	9			עבודת מחקר לתלמידי	36314153
	36314173					הסמכה 1 * <sup>*</sup>	
36314153		4.5	9			עבודת מחקר לתלמידי	36314163
						הסמכה 2 <sup>**</sup>	
		3.0			3	מבוא לחשיבה מדעית	36314173
						ביקורתית ***	

<sup>\*\*</sup> הקורס ניתן בשפה האנגלית

במקרה של חפיפה של בחינות בקורסי בחירה – על הסטודנט להיבחן במועד א' בקורסי חובת המסלול.

<sup>\*\*\*</sup> חובה ללמוד הקורס בסמסטר ה

## <u>קורסי בחירה במסגרת מסלולי ההתמחות</u>

ייתכנו שינויים (רשימה מעודכנת תפורסם לקראת כל סמסטר)

1. עבור קורסים ממחלקות אחרות – המחלקה להנדסה כימית אינה אחראית לתאום שיבוץ מועדי ההרצאות והבחינות.

2. יש לקחת קורסי בחירה מהמסלול בלבד.

קורס שלא מהמסלול - מחייב אישור של ועדת ההוראה מחלקתית.

### מסלול לניהול ויזמות

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
		3.0			3	חומרים מוליכים למחצה מבנה	36313201
						ותכונות	
20412881	36311021	3.0			3	כימיה של המים בהנדסה כימית	36313202
						סביבתית	
	36213071	3.0			3	מדעי הנתונים ושיטות סטטיסטיות	36313203
						עם למידת מכונה לפתרון בעיות	
						תעשייתיות	
	36313011	3.0			3	גיבוש מתמיסות וביומינרליציה	36313261
	36313061	3.0			3	מבוא להנדסת ביוחומרים	36313341
		3.0			3	מבוא להנדסה אלקטרוכימית	36313482
						ואנרגיה במאה ה- 21	
	36313011	4.5	9			עבודת מחקר לתלמידי הסמכה 1 **	36314153
36314153		4.5	9			עבודת מחקר לתלמידי הסמכה 2 <b>*</b> *	36314163

### קורסים ממחלקות אחרות: אחד מארבעת הקורסים הבאים

נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0			3	יזמות היי-טק	68110252
2.0			2	סדנה בינ"ל בייעוץ אסטרטגי (גרסת	68110254
				האונליין) במסגרת הקורס יזמות	
				הייטק	
3.0			3	יזמות וחדשנות בבעיות הנדסיות	90010063
				וניהוליות	
3.0			3	יזמות וחדשנות בפיתוח טכנולוגיות	90010064
				ומוצרים בתחומי הרפואה והבריאות	

<sup>\*\*</sup> הקורס ניתן בשפה האנגלית

## מסלול לאנרגיה מים וטכנולוגיות מתקדמות

מקצוע חובת	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	מעבר						
		3.0			3	מבוא להתקנים של	36313071
						מיקרואלקטרוניקה	
	36213071	3.0			3	מדעי הנתונים ושיטות סטטיסטיות	36313203
						עם למידת מכונה לפתרון בעיות	
						תעשייתיות	
	36313011	3.0			3	גיבוש מתמיסות וביומינרליציה	36313261
	36313061	3.0			3	מבוא להנדסת ביוחומרים	36313341
		3.0			3	המרת אנרגיה אלקטרוכימית	36313351
		3.0			3	מבוא למשטחים פונקציונליים	36313471
						ננומטריים ומולקולריים	
	36313011	4.5	9			עבודת מחקר לתלמידי הסמכה 1 <b>*</b> *	36314153
36314153		4.5	9			עבודת מחקר לתלמידי הסמכה 2 **	36314163
		3.0			3	ננוחומרים	36323161
		3.0			3	התארגנות עצמית של חומרים	36323163
						מולקולריים וקולואידים	

### קורסים ממחלקות אחרות:

נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0			3	התנהגות סביבתית של חומרים	36514771
3.0			3	חומרים אופואלקטרוניים	36514891
3.5		1	3	מבוא לתורת הכורים הגרעיניים	36610102
3.0			3	תהליכים כימיים במעגל הדלק	36610106
				הגרעיני	
3.0			3	תיכון אלמנטיים סופיים	36713461
3.0			3	מיקרוביולוגיה של מים	36912171
3.0			3	בקרת זיהום מים	37625011
3.0			3	תהליכי ממברנות	37626231
3.0			3	בקרת זיהום אוויר א'	37627111
3.0			3	חיבור מים ואנרגיה	37822039

## מסלול לביו-חומרים

מקצוע חובת	מקצוע	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	חובת מעבר						
		3.0			3	חומרים מוליכים למחצה מבנה	36313201
						ותכונות	
20412881	36311021	3.0			3	כימיה של המים בהנדסה כימית	36313202
						סביבתית	
	36213071	3.0			3	מדעי הנתונים ושיטות סטטיסטיות	36313203
						עם למידת מכונה לפתרון בעיות	
						תעשייתיות	
		3.0			3	פיסיקה של מערכות חיידקים	36313431
						מורכבות	
		3.0			3	מבוא להנדסה אלקטרוכימית	36313482
						ואנרגיה במאה ה- 21	
	36313011	4.5	9			** עבודת מחקר לתלמידי הסמכה 1	36314153
36314153		4.5	9			** עבודת מחקר לתלמידי הסמכה 2	36314163
		3.0			3	התארגנות עצמית של חומרים	36323163
						מולקולריים וקולואידים	
		3.0			3	ביופולימרים	36325501

## קורסים ממחלקות אחרות:

נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0			3	מכניקה – מבנה של חומרים	36225362
				ביולוגיים	
3.0			3	ביו חומרים	36514999
3.0			3	מכניקה של תאים	36713131
3.0			3	תכונות מכניות של רקמות חיות	36714211
3.0			3	שיטות מעבדה מתקדמות במדעי	47028080
				הביו	
3.0			3	יזמות וחדשנות בפיתוח טכנולוגיות	90010064
				ומוצרים בתחומי הרפואה והבריאות	

<sup>\*\*</sup> הקורס ניתן בשפה האנגלית

## <u>מסלול בדגש למחקר</u>

מקצוע חובת	מקצוע	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
נרשם	חובת מעבר						
		3.0			3	חומרים מוליכים למחצה מבנה	36313201
						ותכונות	
20412881	36311021	3.0			3	כימיה של המים בהנדסה כימית	36313202
						סביבתית	
	36213071	3.0			3	מדעי הנתונים ושיטות סטטיסטיות	36313203
						עם למידת מכונה לפתרון בעיות	
						תעשייתיות	
	36313011	3.0			3	גיבוש מתמיסות וביומינרליציה	36313261
		3.0			3	ננו מבנים בחומרים רכים	36313271
	36313061	3.0			3	מבוא להנדסת ביוחומרים	36313341
		3.0			3	-מבוא לאנרגיה סולארית ותאים פוטו	36313481
						וולטאיים	
		3.0			3	התארגנות עצמית של חומרים	36323163
						מולקולריים וקולואידים	
		3.0		_	3	מבוא לתהליכים אקראיים	36325491
						ותרמודינמיקה בחוסר שיווי משקל	

## קורסים ממחלקות אחרות:

נק"ז	מ	ת	'n	שם מקצוע	מס' מקצוע
2.0			2	מבוא למיקרוסקופיה אלקטרונית	20428015
				** למדעי הטבע	
3.0			3	מבוא לאינטרקציית זורם - מבנה	36214704
3.0			3	מבוא למיקרוסקופיה אלקטרונית	36514611
3.0			3	שיטות מעבדה מתקדמות במדעי	47028080
				הביו	

<sup>\*\*</sup> הקורס ניתן בשפה האנגלית

## מסלול לתואר כפול - כימיה והנדסה כימית: ננוטכנולוגיה

### 1. דרישות לתואר:

<u>נק"ז</u>	
64.5	מקצועות חובה בכימיה (יחושב תחת התואר בכימיה)
*18.5	רשימת קורסי בחירה בכימיה
76.5	מקצועות חובה בהנדסה כימית (יחושב תחת התואר בהנדסה כימית)
**12.0	רשימת קורסי בחירה בהנדסה כימית
21.5	מקצועות חובה במתמטיקה (יחושב תחת התואר בהנדסה כימית)
8.5	מקצועות חובה בפיסיקה (יחושב תחת התואר בהנדסה כימית)
3.0	מקצועות חובה במדעי החיים (יחושב תחת התואר בכימיה)
2.5	מקצועות חובה בהנדסה כימית (יחושב תחת התואר בכימיה)
1.0	מקצועות חובה בניהול (יחושב תחת התואר בהנדסה כימית)
2.0	****
210	סה"כ

סה"כ קורסי חובה – 210 נק"ז

החל משנת חוזה תשפ"ב כל תלמיד/ה חייב/ת ללמוד בהנדסה כימית שני קורסים בשפה אנגלית. מתוכם קורס אחד יכול להיות "אנגלית מתקדמים ב"" והקורס השני יהיה קורס תוכן מתוך תכנית הלימודים במחלקה. על הקורס להיות בהיקף של 2 נק"ז לפחות. תלמיד/ה שפטור/ה מאנגלית כשפה זרה חייב/ת ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך תכנית הלימודים.

ניתן להמיר קורסי בחירה בכימיה בקורסים אחרים בפקולטה למדעי הטבע, וקורסי בחירה בהנדסה כימית בקורסים בפקולטה למדעי הנדסה, באישור מרכזי המסלול.

### 2. רשימת מקצועות יסוד:

קורסי קדם	ניתן בסמסטר	מס' נק'	ש"מ	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר הקורס
	או-ב	2	-	-	-	4	אנגלית מתקדמים ב'	153-1-5051
חובה אוניברסיטאית	א	0					הדרכה בספריה	299-1-1121
חובה אוניברסיטאית	א	0				קורס מקוון	לומדה להכרת החוק למניעת הטרדה מינית	900-5-5001
	א ו- ב	0					הדרכת בטיחות כימית וביולוגית	900-5-2002
		2					סה"כ נק"ז	

<sup>\*</sup> מתוכם 4 נק"ז בחירה חופשית – כל קורס אקדמי יוכר.

<sup>\*\*\*</sup> כל תלמיד חייב לסיים את חובותיו באנגלית (אנגלית מתקדמים ב) עד תום שנה ב'.

## 3. קורסי חובה של המחלקה לכימיה (יחושב תחת התואר בכימיה):

קורסי קדם	ניתן בסמסטר	מס' נק'	ש"מ	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר הקורס
או 204-1-1111 204-1-4560 204-1-1121	ב	3.0	2	2	ı	ı	– כימיה כללית ואנליטית מעבדה א	204-1-1101
לבעלי בגרות	א	4.0	-	-	2	3	***'מבוא לכימיה אנליטית א	204-1-1111
חובה למי שאין בגרות			-	ı	2	6	כימיה אלמנטרית ואנליטית	204-1-4560
	א	5.0	-	-	2	4	כימיה כללית א'	204-1-1121
204-1-1101	א	3.0	2	2	-	-	– כימיה כללית ואנליטית מעבדה א 2	204-1-1171
363-1-3051 203-1-1391 204-1-1171	ב	3.0	2	2	1	1	כימיה פיסיקלית – מעבדה א'-1	204-1-2241
204-1-2241	א	3.0	2	2	-	•	כימיה פיסיקלית - מעבדה מתקדמת	204-1-2251
203-1-1491 201-1-9321	ב	5.0	1	1	2	4	כימיה קוונטית 1	204-1-2261
204-1-3381 204-1-1171	ב	4.0	2	4		ı	כימיה אורגנית מעבדה א' 1	204-1-2291
204-1-1121	ב	5.0	1	-	2	4	2 כימיה אורגנית א'	204-1-2381
201-1-9711 204-1-1121	ב	2.5	ı	1	1	2	כימיה פיסיקאלית להנ' כימית וננוטכנולוגיה	204-1-2881
204-1-2381	א	5.0	-	_	2	4	2 'כימיה אורגנית א	204-1-3381
204-1-2881 204-1-2261	ב	2.5	-	-	1	2	מבוא למכניקה סטטיסטית	204-2-8913
204-1-1121	א	3.5	-	ı	1	3	כימיה אי אורגנית	204-1-3411
204-1-2261	ב	2.5	-	-	1	2	ספקטרוסקופיה של אטומים ומולקולות	204-1-3421
1.5 נק' בכל סמסטר שנים ג-ד	או-ב	6.0	-	-	-	2	נושאים בננו- מדע וטכנולוגיה	204-1- 4445/6,7,8
201-1-9721 203-1-1391	א	3.0	-	-	1	2	אור וגלים – קדם לספקטרוסקופיה לכימאים	204-1-2421
204-1-2881	ב	2.5	-	1	1	2	מבוא לאלקטרוכימיה שימושית	204-1-2561
	ב	2.0	1	-	-	2	כימיה, פיסיקה ויישומים של ננו חומרים	204-2-8019
		14.5					קורסי בחירה במחלקה לכימיה	
		4.0				4	קורסים בחירה חופשית ****	
		83.0					סה"כ נק"ז חובה	

<sup>\*\*\*</sup> תלמידים שלא השלימו בגרות בכימיה ברמה של 5 יח"ל, חייבים ללמוד את הקורס "כימיה אלמנטרית ואנליטית" שמספרו 204-1-4560 במקום הקורס "מבוא לכימיה אנליטית". \*\*\*\* בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי הטבע.

## 4. קורסי חובה של המחלקה להנדסה כימית (יחושב תחת התואר בהנדסה כימית):

קורסי קדם	ניתן בסמסטר	מס' נק'	ש"מ	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר הקורס
	א	2.5	-	-	1	2	מבוא להנדסה כימית	363-1-1011
363-1-1011 חובת נרשם	ב	4.0	-	-	2	3	מאזני חומר ואנרגיה	363-1-1021
	ב	3.5	-	-	1	3	מבוא לתכנות למהנדסים בפייתון	363-1-1051
363-1-1021	ב	5.0	_	_	2	4	תופעות מעבר להנדסה	363-1-2011
203-1-1391	_	0.0			_	•	כימית 1: מעבר תנע	000 : 20 : :
201-1-9271							J-51 1-21-11 51 1-2	
363-1-2041								
363-1-3061	א	4.0	_	_	2	3	תופעות מעבר להנדסה	363-1-2021
363-1-2011	, ,	1.0			_	J	כימית 2: מעבר חום	000 1 202 1
203-1-1491							ביווב בעבו וווב	
203-1-1491	Ж	3.5	_		1	3	עקרונות פיסיקליים	363-1-2041
חובת נרשם	K	0.0			•	J	עקו ונות כסיקה ם בהנדסה כימית	000 1 2041
203-1-1391							בוונו סוו כינו ונ	
363-1-1021								
363-1-2021	Ж	4.0	_	_	2	3	תופעות מעבר להנדסה	363-1-3011
חובת נרשם	K	4.0	_	_ [		3	ונופעוונ מעבר זוונו טוז כימית 3: מעבר חומר	303-1-3011
363-1-2021		2.0		4			מעבדה להנדסה כימית 1	363-1-3023
	ב		-		-	-	·	
363-1-3231	א	2.0	-	4	-	-	מעבדה להנדסה כימית 2	363-1-3033
363-1-4081								
363-1-3023		4.0			_			000 4 0054
363-1-1021	א	4.0	-	-	2	3	תרמודינמיקה 1	363-1-3051
204-1-1121					_			000 4 0004
363-1-3051	ב	4.0	-	-	2	3	תרמודינמיקה 2	363-1-3061
363-1-3061	א	3.5	-	-	1	3	מבוא לחומרים	363-1-3161
	ב	3.0	-	-	-	3	חומרים מוליכים למחצה מבנה ותכונות	363-1-3201
363-1-3061 363-1-3011 חובת נרשם	ב	4.0	-	1	2	3	תכנון וניתוח ריאקטורים	363-1-3231
363-1-1051	Ж	2.5	_	_	1	2	אנליזה נומרית בהנדסה כימית	363-1-3561
201-1-9271	א א	2.5			1	2	אני ווו נונוו דר בוונו סוד <i>כ</i> נדדר דינמיקה ובקרה	363-1-4011
363-1-2021	K	2.5	-	_	'		11 1/21 11/-111	303-1-4011
363-1-4011		2.0		4			מעבדה לבקרה	363-1-4033
חובת נרשם	ב	2.0	-	4	-	-	נועבו זו זבון זו	303-1-4033
363-1-3011	V	3.5			1	3	תכנון תהליכים ופרויקט	363-1-4061
	א	3.5	-	-	1	3		303-1-4001
363-1-3231		2.5			4	3	הנדסי 1	262 4 4074
363-1-4061	ב	3.5	-	-	1	3	תכנון תהליכים ופרויקט	363-1-4071
חובת נרשם 2024 4 2044	_	4.0			2	2	הנדסי 2	202 4 4004
363-1-3011	ב	4.0	-	-	2	3	תהליכי הפרדה בהנדסה כימית	363-1-4081
204-1-2381	ן ב	3.5	-	-	1	3	מבוא לתורת הפולימרים	363-1-4561
363-1-3051								
1.5 נק"ז בכל סמסטר	א ו- ב	6.0	-	-	-	2	נושאים בננו - מדע וטכנולוגיה	363-1-
שנה א-ב		4				4.5	1/2/3/4	5551/2/3/4
		10.0				10	קורסי בחירה הנדסה כימית	
		2.0	-	-	-	2	קורסים כלליים *****	
		88.5					סה"כ נק"ז	
	Į.	23102.02	- WWW F		TW	0 010	י ליח הנהוגיח רמדעי ההנדסה: קור	

<sup>\*\*\*\*\*</sup> בהתאם לכללים הנהוגים במדעי ההנדסה: קורסים ממדעי הרוח שיש בהם בחינה.

## 5. קורסי חובה של המחלקה למתמטיקה (יחושב תחת התואר בהנדסה כימית):

קורסי קדם	ניתן	מס'	ש"מ	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר הקורס
	בסמסטר	נק'						
201-1-9711	א	2.5	-	-	1	2	מבוא להסתברות א'	201-1-9091
201-1-9321	א	4.5	-	-	1	4	מבוא למשוואות דיפרנציאליות	201-1-9271
201-1-9721							רגילות להנדסה כימית	
	א	4.5	-	-	1	4	אלגברה לינארית להנדסה	201-1-9321
	א	5.0	-	-	2	4	חדו"א 1 להנדסה	201-1-9711
201-1-9711	ב	5.0	-	-	2	4	חדו"א 2 להנדסה	201-1-9721
		21.5					סה"כ נק"ז	

### 6. קורסי חובה של המחלקה לפיסיקה (יחושב תחת התואר בהנדסה כימית):

קורסי קדם	ניתן בסמסטר	מס' נק'	ש"מ	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר הקורס
201-1-9711	ב	3.5	-	-	1	3	פיסיקה 1-ב****	203-1-1391
201-1-9721 203-1-1391	א	3.5	-	-	1	3	פיסיקה 2-ב	203-1-1491
203-1-1391	א	1.5	1	3	1	-	מעבדה א 1 בפיסיקה לתלמידי הנדסה כימית	203-1-1563
		8.5					סה"כ נק"ז	

<sup>\*\*\*\*</sup> תלמידים שלא השלימו בגרות הפיסיקה ברמה של 5 יח"ל חייבים ללמוד ולעבור את הקורס "מבוא לפיסיקה – מכניקה" במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים. (המהווים קדם לקורסים בפיסיקה).

### 7. קורסי חובה של המחלקה למדעי החיים (יחושב תחת התואר בכימיה):

קורסי קדם	ניתן בסמסטר	מס' נק'	ש"מ	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר הקורס
204-1-2381	א	3.0	-	-	2	2	ביוכימיה א 1	205-1-9041
		3.0					סה"כ נק"ז	

### 8. קורסי חובה של המחלקה להנדסה כימית (יחושבו תחת התואר בכימיה):

קורסי קדם	ניתן בסמסטר	מס' נק'	ש"מ	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר הקורס
	ב	2.5	-	-	1	2	התא	363-1-2051
		2.5					סה"כ נק"ז	

### 9. קורסי חובה של המחלקה לניהול (יחושב תחת התואר בהנדסה כימית):

קורסי קדם	ניתן בסמסטר	מס' נק'	ש"מ	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר הקורס
-	ב	1.0	-	-	-	1	אתיקה בהנדסה	681-1-0123
		1.0					סה"כ נק"ז	

### תכנית לימודים מומלצת –תואר כפול - כימיה והנדסה כימית: ננוטכנולוגיה

#### 'סמסטר א

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.0	אנגלית מתקדמים ב'*	153-1-5051
0.0	הדרכה בספריה	299-1-1121
0.0	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	900-5-5001
4.5	אלגברה לינארית להנדסה	201-1-9321
5.0	חדו"א 1 להנדסה	201-1-9711
4.0	מבוא לכימיה אנליטית א'**	204-1-1111
		או
	כימיה אלמנטרית ואנליטית	204-1-4560
5.0	כימיה כללית א'	204-1-1121
2.5	מבוא להנדסה כימית	363-1-1011
1.5	נושאים בננו-מדע וטכנולוגיה 1	363-1-5551
24.5	סה"כ	

#### 'סמסטר ב

ע שם המקצ	'מס' נק	מספר המקצוע
חדו"א 2 ל	5.0	201-1-9721
-פיסיקה 1	3.5	203-1-1391
כימיה כלל	מעבדה א1	204-1-1101
כימיה אור	5.0	204-1-2381
כימיה פיס	ימית וננוטכנולוגיה	204-1-2881
מאזני חומ	4.0	363-1-1021
התא	2.5	363-1-2051
נושאים בנ	לוגיה 2	363-1-5552
סה"כ	27.0	

#### 'סמסטר ג

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.5	מבוא להסתברות א	201-1-9091
4.5	מבוא למשואות דיפרנציאליות רגילות להנדסה כימית	201-1-9271
3.5	פיסיקה 2-ב	203-1-1491
3.0	כימיה כללית ואנליטית מעבדה א2	204-1-1171
5.0	2 'כימיה אורגנית א'	204-1-3381
3.5	עקרונות פיסיקליים בהנדסה כימית	363-1-2041
4.0	תרמודינמיקה 1	363-1-3051
1.5	נושאים בננו-מדע וטכנולוגיה 3	363-1-5553
27.5	סה"כ	_

<sup>&</sup>quot; כל תלמיד חייב לסיים את חובותיו באנגלית (אנגלית מתקדמים ב) עד תום שנה ב'.

<sup>\*\*</sup> תלמיד שלא השלים בגרות בכימיה ברמה של 5 יח"ל, חייב ללמוד את הקורס "כימיה אלמנטרית" אנליטית" שמספרו – 20414560, במקום הקורס "מבוא לכימיה אנליטית".

<sup>\*\*\*</sup> תלמיד שלא השלים בגרות הפיסיקה ברמה של 5 יח"ל חייב ללמוד ולעבור את הקורס "מבוא לפיסיקה – מכניקה" במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים (המהווים קדם לקורסים בפיסיקה).

## תכנית לימודים מומלצת –תואר כפול - כימיה והנדסה כימית: ננוטכנולוגיה (המשך)

### 'סמסטר ד

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.0	כימיה פיסיקלית – מעבדה א-1	204-1-2241
5.0	2 כימיה קוונטית	204-1-2261
4.0	2כימיה אורגנית מעבדה א	204-1-2291
3.5	מבוא לתכנות למהנדסים בפייתון	363-1-1051
5.0	תופעות מעבר להנדסה כימית 1: מעבר תנע	363-1-2011
4.0	תרמודינמיקה 2	363-1-3061
1.5	נושאים בננו-מדע וטכנולוגיה 4	363-1-5554
26.0	סה"כ	

### 'סמסטר ה

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
1.5	מעבדה א1 בפיסיקה לתלמידי הנ' כימית	203-1-1563
3.0	אור וגלים – קדם לספקטרוסקופיה לכימאים	204-1-2421
1.5	נושאים בננו- מדע וטכנולוגיה	204-1-4445
3.0	ביוכימיה א1	205-1-9041
4.0	תופעות מעבר להנדסה כימית 2: מעבר חום	363-1-2021
4.0	תופעות מעבר להנדסה כימית 3: מעבר חומר	363-1-3011
3.5	מבוא לחומרים	363-1-3161
2.5	אנליזה נומרית בהנדסה כימית	363-1-3561
23.0	סה"כ	

### 'סמסטר ו

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.5	מבוא למכניקה סטטיסטית	204-2-8913
1.5	נושאים בננו – מדע וטכנולוגיה	204-1-4446
2.0	מעבדה להנדסה כימית 1	363-1-3023
3.0	חומרים מוליכים למחצה מבנה ותכונות	363-1-3201
4.0	תכנון וניתוח ריאקטורים	363-1-3231
4.0	תהליכי הפרדה בהנדסה כימית	363-1-4081
3.5	מבוא לתורת הפולימרים	363-1-4561
1.0	אתיקה בהנדסה	681-1-0123
0.0	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית	900-5-2002
21.5	סה"כ	

## תכנית לימודים מומלצת –תואר כפול - כימיה והנדסה כימית: ננוטכנולוגיה (המשך)

### 'סמסטר ז

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.0	כימיה פיסיקלית – מעבדה מתקדמת	204-1-2251
2.5	מבוא לאלקטרוכימיה שימושית	204-1-2561
3.5	כימיה איאורגנית	204-1-3411
1.5	נושאים בננו-מדע וטכנולוגיה	204-1-4447
2.0	מעבדה להנדסה כימית 2	363-1-3033
2.5	דינמיקה ובקרה	363-1-4011
3.5	תכנון תהליכים ופרויקט הנדסי 1	363-1-4061
0.0	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית	900-5-2002
18.5	סה"כ	

### 'סמסטר ח

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
1.5	נושאים בננו – מדע וטכנולוגיה	204-1-4448
2.0	כימיה, פיסיקה ויישומים של ננו-חומרים	204-2-8019
2.5	ספקטרוסקופיה של אטומים ומולקולות	204-1-3421
2.0	מעבדה לבקרה	363-1-4033
3.5	תכנון תהליכים ופרויקט הנדסי 2	363-1-4071
11.5	סה"כ	

### לימודים לתואר שני

### 1. תנאי קבלה

- א. הקבלה ללימודי מוסמכים מותנית בהחלטת ועדת המוסמכים המחלקתית הפועלת כועדת קבלה.
  - ב. מועמדים שאינם בוגרי המחלקה יוזמנו לראיון קבלה.

### :ג. רקע אקדמי נדרש

- ג.1. בעלי תואר B.Sc. בהנדסה כימית ממוסד אקדמי בישראל או בחו"ל
- במדעי הטבע או במקצועות B.Sc. ג.2. בוגרי מוסד אקדמי מוכר בישראל או בחו"ל, בעלי תואר הנדסיים שאינם הנדסה כימית.

#### ד. מכתבי המלצה:

מועמדים הבאים ישירות מלימודים אקדמיים יגישו שני מכתבי המלצה מחברי סגל ההוראה במוסד בו למדו. מועמדים הבאים מהתעשייה, יגישו שלושה מכתבי המלצה, כאשר אחד לפחות מחבר סגל במוסד האקדמי בו למדו לקראת תואר בוגר, ולפחות אחד מהמעסיק האחרון.

### 2. תכנית לימודים

על התלמיד לצבור 36 נק"ז, מתוכם חייב להשלים בהצלחה את 2 מקצועות החובה הבאים:

#### מקצועות חובה:

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0	שיטות מתמטיות אנליטיות בהנדסה כימית	36325111
3.0	תרמודינמיקה מתקדמת	36325011

- ועדת ההוראה של המחלקה רשאית להוסיף או להחליף מקצועות אלה.

#### מקצועות בחירה:

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0	מבנים ננומטריים	36323131
3.0	תופעות שפה בנוזלים ופולימרים	36323121
3.0	ננוחומרים	36323161
3.0	התארגנות עצמית של חומרים מולוקולריים וקולואידים	36323163
3.0	גמלון תהליכים	36324252
3.0	חומרים מרוכבים מתקדמים	36324254
3.0	נושאים מתקדמים בתופעות מעבר	36325051
3.0	ראולוגיה וזרימה לא ניוטונית	36325181
3.0	מעבר חומר במערכות ביולוגיות	36325211
3.0	שיטות בחקר נוזלים מורכבים	36325291
3.0	אנליזה ואפיון חומרים פולימריים	36325311
3.0	נושאים נבחרים בנוזלים מרוכבים	36325331
3.0	ביו הנדסה של התא	36325421
3.0	חומרים רכים וביו חומרים	36325431
3.0	נושאים מתקדמים בתופעות פני שטח	36325451
3.0	מחקר עכשווי בתופעות פני שטח	36325461
3.0	מבוא לתהליכים אקראיים ולתרמודינמיקה בחוסר שיווי משקל	36325491
3.0	ביופולימרים	36325501

### 3. מסלול מית"ר להנדסה כימית לתואר שני

מטרת התכנית קידום מהיר של תלמידים מצטיינים עם פוטנציאל גבוה להשתלב במחקרים בחזית המדע. התכנית מיועדת לתלמידי תואר ראשון בהנדסה כימית בסוף הסמסטר השישי. במסגרת התכנית, ישולבו לימודי התואר הראשון והתואר השני והתלמידים יוכלו לסיים את התואר הראשון בתוך שנה ( תום סמסטר שמיני) ואת התואר השני תוך שנת לימודים נוספת אחת. תלמידים אלו יוכלו להגיש בקשה לעבוד כעוזרי הוראה ויהיו זכאים למערכת סיוע (מלגת קיום).

תנאי קבלה לתכנית ופרטים נוספים מופיעים בפרק הכללי של שנתון הפקולטה.