

**בדיקת נק"ז – בוגרי תשפ"ג**  
**מסלול לאנרגיה מים וטכנולוגיות מתקדמות**

**שנה א' – תש"ף**

**סמסטר א'**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
36010011	הכרת הספריה	0.0
15315051	אנגלית מתקדמים ב'	2.0
90055001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	0.0
20119321	מבוא לאלגברה לינארית הנדסת מכונות	4.5
20119711	חדו"א 1 להנדסה	5.0
20411111	מבוא לכימיה אנליטית א'	3.0
20414560	כימיה אלמנטרית ואנליטית	או
20411121	כימיה כללית א'	5.0
36311011	מבוא להנדסה כימית	3.0
	<b>סה"כ:</b>	<b>22.5</b>

**סמסטר ב'**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
20119721	חדו"א 2 להנדסה	5.0
20311391	פיסיקה 1 ב'	3.5
36311021	מאזני חומר ואנרגיה	4.0
36311041	מבוא לאנליזה נומרית בהנדסה כימית	3.0
36312051	התא	2.5
	<b>סה"כ:</b>	<b>18.0</b>

**שנה ב' – תשפ"א**

**סמסטר א'**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
20119271	מבוא למשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסה כימית	4.5
20311491	פיסיקה 2 ב'	3.5
20311563	מעבדה א-1 בפיסיקה לתלמידי הנדסה כימית	1.5
20411133	כימיה כללית ואנליטית מעבדה להנדסה כימית	3.0
20413271	מבוא לכימיה אורגנית להנדסה כימית	5.0
36312041	עקרונות פיסיקליים בהנדסה כימית	3.5
36313051	תרמודינמיקה 1	4.0
	<b>סה"כ:</b>	<b>25.0</b>

**סמסטר ב'**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
20119091	מבוא להסתברות א'	2.5
20412743	כימיה אורגנית מעבדה ב'	2.5
20412881	כימיה פיסיקלית לתלמידי הנדסה כימית וננוטכנולוגיה	2.5
36312011	תופעות מעבר להנדסה כימית 1: מעבר תנע	5.0
36313061	תרמודינמיקה 2	4.0
	קורסי בחירה כלליים	4.0
	<b>סה"כ:</b>	<b>20.5</b>

**שנה ג' – תשפ"ב**

**סמסטר א'**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
20412561	מבוא לאלקטרו כימיה שימושית	2.5
36312021	תופעות מעבר להנדסה כימית 2: מעבר לחום	4.0
36313011	תופעות מעבר להנדסה כימית 3: מעבר חומר	4.0
36313161	מבוא לחומרים	3.5
36313461	אנליזה נומרית בהנדסה כימית	3.5
36912051	עקרונות ביוכימיה אי לביוטכנולוגיה	3.5
	*קורס חובת מסלול	3.0
	<b>סה"כ:</b>	<b>24.0</b>

**סמסטר ב'**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
20412643	כימיה פיסיקלית מעבדה ב	2.0
36313023	מעבדה בהנדסה כימית 1	2.0
36313231	תכנון וניתוח של ריאקטורים	4.0
36314081	תהליכי הפרדה בהנדסה כימית	5.0
36314561	מבוא לתורת הפולימרים	3.5
	*קורס חובת מסלול	3.0
	**קורס בחירה	3.0
	<b>סה"כ:</b>	<b>22.5</b>

**שנה ד' – תשפ"ג**

**סמסטר א'**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
36313033	מעבדה בהנדסה כימית 2	2.0
36314011	דינמיקה ובקרה	2.5
36314061	תכנון תהליכים ופרויקט הנדסי 1	3.5
	**קורס בחירה	3.0
	**קורס בחירה	3.0
	**קורס בחירה	3.0
	קורסי בחירה כלליים	2.0
	<b>סה"כ:</b>	<b>19.0</b>

**סמסטר ב'**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
36314033	מעבדה לבקרה	2.0
36314071	תכנון תהליכים ופרויקט הנדסי 2	3.5
	*קורס חובת מסלול	3.0
	**קורס בחירה	2.0 או 3.0
	<b>סה"כ:</b>	<b>11.5 או 10.5</b>

\*\* באישור יו"ר ועדת הוראה, קורס בחירה מרשימת קורסים. על סטודנט שלמד קורס בהיקף 3 נק"ז ויגיע ל- 163 נק"ז בתואר לפנות לגבי ענבל רואש, בתום סמסטר אביב תשפ"ג, עם הגשת בקשה לסגירת התואר.

**\* קורסי חובת מסלול לאנרגיה מים וטכנולוגיות מתקדמות**

מס' מקצוע	שם מקצוע	נק"ז
36313201	חומרים מוליכים למחצה מבנה ותכונות	3.0
36313481	מבוא לאנרגיה סולארית ותאים פוטו-וולטאיים	3.0
36313202	כימיה של המים בהנדסה כימית סביבתית	3.0

קורס "מבוא להתקנים של מיקרואלקטרוניקה" (36313071) הינו קורס מחליף לקורס "מבוא לאנרגיה סולארית ותאים פוטו-וולטאיים" (36313481)

• **סה"כ נק"ז לתואר – 162.0 או 163.0**

שם כותב