

תכנית לימודים מומלצת לפי סמסטרים

סמסטר 1:

| נק' זכות | הוראה | | | שם הקורס | קוד קורס |
|------------|-------|----------|----------|--------------------------------|-------------|
| | מ | ת | ה | | |
| 3.5 | | 1 | 3 | שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 | 23150 |
| 3 | | | 3 | נושאים נבחרים בהדפסת תלת מימד | 22365 |
| 3 | | | 3 | תורת הדפורמציה הפלסטית | 23100 |
| 9.5 | | 1 | 9 | | סה"כ |

סמסטר 2:

| נק' זכות | הוראה | | | שם הקורס | קוד קורס |
|------------|-------|----------|----------|--|-------------|
| | מ | ת | ה | | |
| 3 | | | 3 | נושאים מתקדמים במדע ובטכנולוגיית הפולימרים | 23120 |
| 3.5 | | 1 | 3 | שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 2 | 23151 |
| 3 | | | 3 | נושאים בתעשייה מתקדמת | 23252 |
| 9.5 | | 1 | 9 | | סה"כ |

סמסטר 3:

| נק' זכות | הוראה | | | שם הקורס | קוד קורס |
|-----------|-------|---|-----------|---------------------|-------------|
| | מ | ת | ה | | |
| 2 | | | 2 | פרויקט מסכם 1 | 23272 |
| 3 | | | 3 | תיאוריות ושיטות תכן | 22366 |
| 3 | | | 3 | חומרים קרמיים | 23110 |
| 3 | | | 3 | תורת האלסטיות | 23166 |
| 11 | | | 11 | | סה"כ |

סמסטר 4:

| נק' זכות | הוראה | | | שם הקורס | קוד קורס |
|----------|-------|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| | מ | ת | ה | | |
| 2 | | | 2 | פרויקט מסכם 2 | 23273 |
| 3 | | | 3 | מכניקת השבר | 23164 |
| 3 | | | 3 | נושאים מתקדמים בתהליכי עיבוד שבבי | 23163 |
| 8 | | | 8 | | סה"כ |

פרק הזמן התקני להשתלמות לקראת תואר שני הוא ארבעה סמסטרים אך הסטודנט יוכל לפרוס את לימודיו על פני תקופה ארוכה יותר ובתנאי שלא תעלה על ששה סמסטרים.