



1/1/2020

נוהל מעבדה מתקדמת בהנדסה ביו-רפואית 334019 ו-334020 (2.0 נק"ז)

כללי:

קורסי המעבדה המתקדמת בהנדסה ביו-רפואית 334019 ו- 334020 מיועדים לחשוף סטודנטים לתואר ראשון בפקולטה לנושאי המחקר של חברי הסגל ולשיטות מעבדה מתקדמות. קורסי המעבדה המתקדמת מתקיימים במעבדות החוקרים, בתאום עם החוקר ובאישור האחראי על הקורס. קורס מעבדה מתקדמת אחד יוכר כבחירה פקולטית והשני כבחירה חופשית.

נוהל רישום:

◇ האחראית לקורס היא פרופ"ח יעל יניב והיא המאשרת באופן פרטני כל רישום.
◇ הרישום יתבצע בתחילת הסמסטר כמקובל בכל קורס רגיל. לא תאושר הרשמה רטרואקטיבית!
◇ סטודנט המעוניין להירשם יעמוד בקשר עם אחד מחברי הסגל בפקולטה לפני תחילת הסמסטר ושניהם יגדירו במשותף את אופי העבודה במסגרת זו.
◇ לאחר ליבון ההיבטים השונים יגיש הסטודנט בקשת הרשמה בהיקף של לפחות שני עמודים, חתומה על-ידי חבר הסגל המנחה, האמור לספק את הבקרה האקדמית. על הבקשה לכלול את הפרטים הבאים:

- רקע לעבודה.
- מטרות העבודה ויעדיה המחקריים והדידקטיים.
- שיטות המחקר להן ייחשף הסטודנט במהלך העבודה במעבדה.
- היקף השהות ונוהל הפיקוח על עבודתו (אופי "בקרת האיכות").
- לו"ז משוער עם אבני דרך.
- ביבליוגרפיה רלוונטית.

קביעת הציון:

◇ עם תום הסמסטר יכין הסטודנט דו"ח מסכם ובו יתאר בפירוט מה עשה, אילו דברים למד, ולאילו הישגים הגיע ברמה האישית וברמה המחקרית.
◇ הסטודנט יציג את עבודתו בפגישת קבוצה של המנחה.
◇ דו"ח סיכום יאושר על-ידי חבר הסגל המנחה.
◇ הדו"ח יוגש לאחראית הקורס פרופ"ח יעל יניב בצירוף חוות דעת קצרה של המנחה על איכות העבודה.
◇ הציון בקורס יקבע על-ידי אחראית הקורס ובהתייעצות עם המנחה.

לא ניתן לעשות 2 מעבדות אצל אותו חוקר !

