

המדרשה לתארים מתקדמים
ע"ש ד"ר מרים ושלדון ג' אדלסון
לימודים לתארים שני ושלישי

המדרשה לתארים מתקדמים ע"ש ד"ר מרים ושלדון ג' אדלסון, פועלת כמסגרת האקדמית ללימודים מתקדמים בפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר באוניברסיטת תל-אביב. המדרשה נוסדה בשנת 1997 כשמטרתה להכשיר אנשי מדע בכל תחומי המחקר הביו-רפואיים.

המדרשה לתארים מתקדמים ע"ש ד"ר מרים ושלדון ג' אדלסון מעניקה תארי מוסמך ודוקטור לפילוסופיה (Ph.D) במדעי הרפואה, במדעי הבריאות ובבריאות הציבור. תלמידים מתקבלים למדרשה על סמך עברם האקדמי הקודם וראיון אישי. במסגרת לימודיהם במדרשה, עוסקים התלמידים באופן פעיל במחקר רב גוני ורב תחומי בסביבה תומכת ומעוררת. במהלך לימודיהם, נחשפים התלמידים למגוון פעילויות אקדמיות הכוללות לימודים בקורסים מתקדמים המוצעים לתלמידי המדרשה, השתתפות במעבדות הדרכה והשתתפות בסמינרים, וזאת לצד ביצוע עבודת מחקר מקורית.

המדרשה מציעה תחומים מגוונים, בהם ניתן לבצע את פרויקט המחקר המדעי. במסגרת הלימודים במדעי הרפואה ניתן להתמחות באחד מן התחומים הבאים: אימונולוגיה, אנתרופולוגיה פיזית, אפידמיולוגיה ורפואה מונעת, ביואינפורמטיקה, ביוכימיה קלינית, ביולוגיה תאית והתפתחותית, גנטיקה, יישום ופיתוח תרופתי, מיקרוביולוגיה, מסלול ישיר לדוקטורט במדעי המח, מדעי העצב, מסלול ישיר לדוקטורט ביישום ופיתוח תרופתי, פיזיולוגיה, פרמקולוגיה ופתולוגיה ניסויית. במסגרת הלימודים במקצועות הבריאות ניתן להתמחות בהפרעות בתקשורת, סיעוד, פיזיותרפיה וריפוי בעיסוק (לבית הספר למקצועות הבריאות ידיעון נפרד).

במסגרת הלימודים בבית הספר לבריאות הציבור ניתן להתמחות במינהל מערכות בריאות, קידום הבריאות, להתמחות באפידמיולוגיה ורפואה מונעת, בריאות סביבתית תעסוקתית ורפואת אסון. לסטודנטים מצטיינים מוצעות מלגות קיום.

ועדת M.D.- Ph.D

פרופ' שי יזרעאלי - יו"ר
פרופ' בני דקל
ד"ר מיכאל מיליאבסקי
פרופ' אודי קימרון
ד"ר נועם שומרון
גב' סילבי דגני - מרכזת

ועדת תלמידים לתואר שני במדעי

הרפואה

פרופ' אריאל מוניץ - יו"ר
ד"ר נטע ארז
ד"ר אסנת אשור-פביאן
ד"ר דלית בן-יוסף
ד"ר לימור לנדסמן
פרופ' אריה סולומון
פרופ' יוסף סרנה
פרופ' חיים (חגי) פיק
גב' ניצה כחלון - מרכזת

ועדת מלגות

פרופ' רונית שגיא-אייזנברג - יו"ר
פרופ' קרן אברהם
פרופ' ניר אושרוב
פרופ' חגית אלדר-פינקלמן
ד"ר כורת הירשברג
פרופ' שי יזרעאלי
פרופ' אריאל מוניץ
פרופ' דרורית נוימן
גב' גלית אפרים - מרכזת

ועדה לפניית תלמידים

ד"ר כורת הירשברג - יו"ר
ד"ר רינה ארבספלד
ד"ר נטע ארז
ד"ר לימור ברודאי
גב' ניצה כחלון - מרכזת

הנהלת המדרשה

פרופ' דרורית נוימן - יו"ר
פרופ' ניר אושרוב
פרופ' רות אשרי פדן
ד"ר כורת הירשברג
פרופ' שי יזרעאלי
פרופ' דני כהן
פרופ' אריאל מוניץ
פרופ' ליאת קישון-רבין
פרופ' רונית שגיא-אייזנברג
גב' מירה ניר - מרכזת

ועדה יחידתית לתלמידי מחקר

פרופ' רות אשרי פדן - יו"ר
ד"ר רינה ארבספלד
פרופ' ניר גלעדי
פרופ' ריב גרבר
פרופ' אילן המל
ד"ר עידו וולף
ד"ר אינה סלוצקי
פרופ' צבי פישלזון
פרופ' ליאת קישון-רבין
גב' סילבי דגני - מרכזת

ועדת הוראה

פרופ' ניר אושרוב - יו"ר
ד"ר לימור ברודאי
ד"ר ינקל גבט
ד"ר תמי גיגר
פרופ' אריאל הורוביץ
פרופ' גבי חודיק
פרופ' חוה מוצ'ניק
ד"ר אינה סלוצקי
ד"ר אורן קובילר
פרופ' משה רכבי
גב' ניצה כחלון - מרכזת

לימודים לתואר שני M.Sc.

רישום ותנאי קבלה

הלימודים לקראת תואר"מוסמך אוניברסיטה" מאפשרים לבעלי תואר "בוגר אוניברסיטה" להשלים ולהתמחות בתחום בו למדו לתואר הראשון או בתחום קרוב לו. תלמיד יתקבל ללימודים לפי אחת מההגדרות הבאות:

"מן המניין"

בעלי תואר "בוגר אוניברסיטה" או בעלי תואר מקביל המוענק ע"י המוסד להשכלה גבוהה שסיימו לימודיהם בציון 80 לפחות, ועמדו בקריטריוני הקבלה של המדרשה. הרישום לתואר מוסמך נעשה במרכז למרשם באופן מקוון או ברכישת ערכת רישום. בנוסף לטופס הרישום, על המועמדים להוסיף את המסמכים הבאים: קורות חיים ומכתבי המלצה - הגורם הממליץ יכול לשלוח את מכתבי ההמלצה ישירות למדרשה.

הועדה לתואר שני תעבור על תיקי המועמדים ותזמן אותם לראיונות קבלה. ועדת הקבלה על סמך התרשמותה מהמועמד, תחליט אם לקבלו או לדחותו. הקבלה למדרשה מתבססת אך ורק על מצוינות אקדמית. מועמדים אשר מועמדתם נדחתה רשאים לשלוח מכתב ערעור ליו"ר ועדת פניות התלמידים. הערעור ידון בוועדת התלמידים והמלצת הועדה תועבר לוועדת תלמידי מוסמך.

בנוסף לתנאים שפורטו לעיל, הקבלה למדרשה מותנית בהסכמתו של חבר סגל הרשאי להנחותו, לקבל על עצמו את הנחיית המועמד, וזאת עוד טרם תחילת הלימודים ובאישור ועדת הקבלה, הוועדה הנ"ל רשאית לקבוע קריטריונים הולמים. "במעמד מיוחד" המחייב השלמות מלימודי התואר הראשון.

מועמדים בעלי השכלה אקדמית חלקית בתואר שני מפקולטה אחרת או מאוניברסיטה מוכרת אחרת, יחוייבו במחצית מכסות השעות, לפחות, המחייבת את תלמידי המוסמך. בעלי תואר "דוקטור לרפואה" דוקטור לרפואת שיניים או דוקטור לווטרינריה (M.D או D.V.M. (D.M.D)) יוכלו לסיים את לימודיהם לתואר מוסמך בשנה אחת, עליהם לסיים את קורסי החובה המתקדמים. הסמינריונים וקורסי הבחירה המתקדמים.

תלמידים אלו יהיו פטורים מקורסי הבסיס (6 ש"ס) אם השתתפו בהם בעבר ואם לא חלה עליהם התיישנות (התיישנות נמנית חמש שנים מתום הלימודים לתואר, ראה כללי התיישנות בנהלים האוניברסיטאים).

תכנית משולבת לתארים מתקדמים, "דוקטור לרפואה" ו"מוסמך למדעים", (M.D-M.Sc או דוקטור לרפואת שיניים ו"מוסמך למדעים" (D.M.D.-M.Sc), תוכנית זו נועדה לתלמידים שסיימו בהצטיינות תואר ראשון ברפואה או ברפואת שיניים. תלמידים אלו רשאים בתקופת זמן של שנה לפחות, מעבר לזמן הדרוש לסיים הלימודים לתואר M.D או D.M.D להשלים את לימודיהם לתואר M.Sc.

"מן המניין על תנאי"

מועמד שטרם קיבל את תעודת הזכאות לתואר ראשון: על המועמד להמציא זכאות לתואר הראשון בממוצע 80 עד לתחילת שנת הלימודים.

"לא מן המניין"

מועמד שעד תחילת שנת הלימודים לתואר שני טרם סיים את לימודי התואר הראשון, וועדת תלמידי מוסמך המליצה לקבלו, יתקבל כתלמיד "לא מן המניין" בתנאי שמכסת חובותיו להשלמת התואר לא תעלה על שלושה קורסים וציונו הממוצע בעת ההרשמה הנו 80 לפחות.

"במעמד מיוחד" המחייב השלמות מלימודי התואר הראשון

תלמיד שלימודי התואר הראשון שלו לא כללו את הקורסים הבאים: ביוכימיה, ביולוגיה של התא, ביולוגיה מולקולרית, גנטיקה, כימיה אורגנית, וכימיה כללית, ילמד ב"מעמד מיוחד" לתוכנית השלמות שתקבע על ידי ועדת הקבלה. תלמיד יעבור למעמד "מן המניין" רק לאחר שישלים את קורסי השלמה בציון של 80 לפחות בכל אחד מהקורסים וזאת בפרק זמן של שנה אחת בלבד. לימודי ההשלמה אינם נמנים עם מכסת הלימודים לתואר.

משך הלימודים

משך הלימודים לתואר השני הוא שנתיים עם אפשרות הארכה לשנה נוספת. במקרים מיוחדים ועדת התלמידים לתואר שני תדון בבקשת הסטודנט להארכת לימודיו מעבר לזמן זה. על הסטודנט להגיש בקשה מנומקת בכתב להארכת משך הלימודים מעבר לשנתיים, ולצרף מכתב תמיכה מנומק מהמנחה, הכולל הערכה על המועד המשוער לסיים הלימודים. ארכה אקדמית כפופה לתקנות שכר הלימוד של האוניברסיטה.

2. חובות התלמיד ותנאי מעבר

על התלמיד להשלים את קורסי החובה במהלך הסמסטר הראשון ללימודיו.

חובות התלמיד בקורס

חלה חובת השתתפות לפחות ב- 75% מהשעורים, הסמינריונים ומהמעבדות. התלמיד חייב להבחן או להגיש עבודה בסימו של כל קורס. תלמיד יורשה לגשת לבחינת סוף קורס רק אם יעמוד בכל חובות הקורס, כפי שהוגדרו ע"י יחידת הלימוד. נבחן תלמיד יותר מפעם אחת בקורס - הציון האחרון הוא הציון הקובע. תלמיד לא יורשה להגיש יותר משלושה עירעורים לא מוצדקים לתואר, כאשר ערעור כיתתי לא ייכלל במניין הערעורים האישיים.

כישלון בקורס

תלמיד שנכשל בבחינת סיום קורס ירשם לו ציון נכשל, גם אם ציונו המשוקלל (הכולל ציוני העבודות) הוא 60 ומעלה. תלמיד שציונו נקבע ל"נכשל" ולא תוקן בבחינה במועד נוסף, יובא עיניו לדון בוועדה לענייני תלמידים.

תנאי מעבר לשנה ב'

סיום הקורסים בציון ממוצע משוקלל 80 לפחות. המשך לימודיו של התלמיד שממוצע ציוניו גבוהה מ 70 אך נמוך מ 80, יידון בוועדת תלמידים לתואר שני הגשת הצעה לעבודת גמר עד סוף הסמטר השני.

3. לימודים במקביל בשתי פקולטות

תלמיד המבקש ללמוד בתכנית לימודים נוספת במקביל, חייב אשר מראש של ועדת תלמידים

4. אופן ההוראה בקורסים

קורסים בסיסיים: קורסים הניתנים בתואר הראשון ומהווים דרישות קדם לקורסים דרישות קדם לקורסים מתקדמים. קורסים מתקדמים: קורסים הניתנים במדרשה מיועדים לתלמידי תואר שני ושלישי ולתלמידי התואר הראשון בשנת הלימודים השלישית. שעות 2-4 ש"ס חובת התלמיד - השתתפות ב 75% מהמפגשים כתנאי למבחן בסוף הקורס. הערכה - בחינה בכתב

מספר תלמידים - אין הגבלה.
 שיעור וסמינר- שו"ס
 חובת התלמיד - עבודה הכוללת הצגת נושא. כל סטודנט יקבל מטלה אישית. אופי העבודה יקבע על ידי המרצה. חלה חובת השתתפות ב 75% מהמפגשים.
 הערכה- 50% עבודה-מטלה אישית 50% בחינה בכתב.
 מספר תלמידים - יש הגבלה על מספר המשתתפים - עד 30.
 סמינר 1 ש"ס
 חובת התלמיד - הגשת עבודה סמינריונית בעל פה. הצגת הסמינר במשך מינימום 45 דקות, חובת השתתפות ב 75% מהמפגשים.
 הערכה - ציון העבודה הסמינריונית.
 מספר תלמידים מוגבל ל- 10.
 אי השתתפות סדירה בשיעורים עלולה לשלול מן התלמיד את זכותו לגשת לבחינה.
 תלמיד אשר מטעמים מוצדקים לא יוכל להשתתף בשיעור, חייב להודיע על כך בכתב למרכז הקורס (אישור מחלה, מילואים, סיבות משפחתיות וכו') בכל מקרה חייב התלמיד להשלים את החומר שהחסיר.
 פורום מחייב לקיום לשיעור - נוכחות של 5 תלמידים לפחות.

5. נוהל בחינות

בחינות ובחנים:
 תקנות אלה מותאמות לחוק זכויות הסטודנט ה' תשס"ז וסדרי בחינות ודיווח ציונים ביחידות הלימוד של האוניברסיטה, הוראות האוניברסיטה מס' הוראה 008-12 ולהנחיות רקטור האוניברסיטה המתעדכנות מעת לעת.
 סדרי בחינות
 תאריכי הבחינות למועדי א' ו-ב' מתפרסמים באתר המדרשה לתארים מתקדמים. תלמיד רשאי להבחן אם:
 1. הוא רשום כסטודנט באוניברסיטה ולומד בה בהתאם לנהליה.
 2. הוא רשום לקורס בו עליו להבחן.
 3. עמד בכל החובות האקדמיים של הקורס.
 4. חובת השתתפות ב- 75% מהשיעורים, הסמינרים והמעבדות.
 5. אין מניעה אקדמית מכל סוג שהוא, להשתתפותו בבחינה.
 סדרי בחינות מיוחדים
 סטודנטים הסובלים ממגבלה תפקודית: סטודנט הזקוק לסידורים מיוחדים על מנת שיתאפשר לו להשתתף במבחן, יפנה בקשה אל ועדת התלמידים של בית הספר על מנת לקבל אישור. הפנייה תוגש מיד עם תחילת הלימודים.
 על מנת לקבל אישור לסידורים מיוחדים נדרש הסטודנט להמציא אישורים רפואיים עדכניים (במקרה של בעיה רפואית), אישור מהשרות הפסיכולוגי או המרכז ליעוץ לימודי ומקצועי בדקאנט הסטודנטים (במקרה של לקויי למידה). תלמיד שקיבל תוספת זמן על בסיס המלצות מדקאנט הסטודנטים, זכאי לתוספת של 15 דקות עבור כל שעת בחינה.
 עקב רשימת המתנה ארוכה בדקאנט הסטודנטים, מומלץ לפנות לאבחון מוקדם ככל האפשר. המלצות המרכז יופנו לאישור ועדת התלמידים של בית הספר.
 עולים חדשים: עולים חדשים (נמצאים בארץ לא יותר מחמש שנים שקדמו למועד הבחינה), זכאים לתוספת של חצי שעה לזמן של הבחינה. במקרים מיוחדים, עקב לקות למידה של הסטודנט אשר אובחנה על ידי המרכז ליעוץ לימודי ומקצועי, ובאישור ועדת התלמידים, ניתן יהיה לקבל הארכה של עד שנתיים נוספות בתקופת הזכאות הנ"ל.
 תלמידים אשר שפת הלימוד בבתי הספר בהם למדו איננה עברית, יקבלו תוספת של חצי שעה בכל בחינה סופית. תוספת זו תינתן בשלוש השנים הראשונות ללימודיהם האקדמיים.

מועדים מיוחדים לבחינות:

סטודנטים המשרתים במילואים: סטודנט שעקב שירות מילואים פעיל (בהתאם לקריטריונים המפורטים בנהלי האוניברסיטה) נבצר ממנו להשתתף בבחינה (מועד א' או ב'), יהיה זכאי למועד מיוחד.

מועד מיוחד לסטודנטיות שלאחר לידה: סטודנטית שילדה ונעדרה מבחינות שהתקיימו במשך 3 שבועות מיום הלידה, תהיה זכאית למועד מיוחד.

בקשות למועדים מיוחדים עקב מקרים מיוחדים, כגון אשפוז או מקרה אסון, תובאנה בפני ועדת התלמידים. יש להביא אישור רפואי מיד עם החזרה ללימודים, לא יתקבלו אישורים רטרואקטיביים. לא יקבע מועד מיוחד לשיפור ציון חיובי.

תקנון בחינות

1. הבחינות תכלולנה את כל החומר המפורט בתכנית הלימודים, לרבות חומר שהועבר בשיעורים, בתרגילים, במעבדות ובקריאת חובה. הבחינה תהיה בכתב, בע"פ, מעשית או שילובם.
2. מרכז הקורס/המערכת יפרסם (אך לא יאחר מתאריך פתיחת הקורס) את מתכונת הבחינה ואת משקל חלקי הבחינה והבחנים בציון הסופי של הקורס.
3. מומלץ על כל סטודנט להשתתף בכל הבחינות במועד א'. תלמיד שנכשל במועד א', תינתן לו אפשרות לגשת למועד ב'. על הבחינה במועד ב' להיות באותה מתכונת של מועד א'. מועד ב' יתקיים כעבור שבועיים לפחות לאחר תוצאות הבחינה במועד א'.
4. היעדרות מאחד המועדים אינה מקנה זכות למועד נוסף (פרט למקרים כפי שמפורט בתקנון סדרי בחינות מיוחדים).
5. התלמיד חייב להיבחן במועדים הרגילים של בחינות המעבר. תלמיד שלא ייגש לבחינה כזו יהיה ציונו 260 – "לא נבחן". אם לא יבחן גם במועד האחרון העומד לרשותו בשנה זו, יחשב ציונו כדיון "נכשל" עם כל המשתמע מכך לגבי תנאי המעבר והמשך הלימודים.
6. בחינה משולבת ממספר מרכיבים: אם הבחינה משולבת ממספר חלקים (מעשית, מעבדה, בע"פ או בכתב), על התלמיד לקבל ציון עובר (60) בכל אחד מחלקי הבחינה.
7. בחינה בע"פ. בעת הבחינה יהיו נוכחים לפחות שני בוחנים.
8. שיפור ציון בחינה תלמיד רשאי לשפר ציון בחינה במועד שני באותה שנת לימודים, ובתנאי שידוע על כך מראש. יש להירשם לשיפור ציון חיובי, דרך "מידע אישי לתלמיד" עד 10 ימים לפני מועד הבחינה תלמיד המעוניין לשפר ציון בחינה ייגש לבחינה במועדים הרגילים באותה שנה. הציון אחרון יהיה הציון הקובע. לא ייקבע מועד מיוחד לשיפור ציון. אין אפשרות לשפר ציון לאחר קבלת אישור זכאות לתואר. תלמידים שממוצע ציוניהם המצטבר נמוך מ-75, יוכלו לפנות בבקשה להבחן בחינה חוזרת לתיקון ציון גם בשנה העוקבת.

ערעור על ציון בחינה

- אם בעקבות ערעור תתברר שאלה כשגויה, יתוקנו ציוני כל התלמידים ויפורסמו שנית בהתאם.
1. תלמיד רשאי לערער על בחינה בכתב, עד שבועיים מיום פרסום תוצאות הבחינה או שבוע מתאריך מפגש החשיפה.
 2. תלמיד זכאי לעיין בבחינתו (במבחן רב-ברירה, בדוגמת שאלון + גיליון התשובות) לפני הגשת הערעור.
 3. ניתן להביא למפגש ספרי לימוד.
 4. אין להעתיק שאלות בחינה או את חלקן, או לבצע כל רישום אחר הקשור לבחינה, מלבד רישום ערעור על גבי הטופס המיועד לכך.
 5. ניתן לערער פעם אחת בלבד על תוצאות הבחינה.
 6. לא יתקבל ערעור בדבר סתירה בין הרישום בשאלון הבחינה לסימון בגיליון התשובות - סימון התשובה בגיליון הוא המחייב.
 7. ניתן להגיש הסתייגות על היבטים שונים של הבחינה, כגון: ניסוח לא ברור של השאלות או שאלות המתייחסות לחומר שלא נכלל בקורס. הסתייגות תירשם על טופס התשובות במקום המיועד לכך או על דף ייעודי לערעור. בבחינות פתוחות וכן במבחני רב-ברירה,

ניתן להגיש הסתייגות בכתב עם סיום הבחינה. הסתייגות תטופל ע"י מרכז הבחינה.
8. בעקבות ערעור ניתן להעלות, להוריד או להשאיר את הציין ללא שינוי.

סדרי בחינות

1. הנבחן יבחן רק באותו חדר בו הוא רשום, ויגיע לחדר הבחינה עשר דקות לפני מועד תחילתה. בחדרים בהם המקומות מסומנים, ישב התלמיד במקום שנקבע לו. שיבוץ הנבחנים בחדרים יפורסם ביום הבחינה, כשעה לפני תחילתה, על לוח המודעות.
2. עם כניסתו לחדר, יציג הנבחן תעודה מזהה נושאת תצלום. תלמיד אשר אין בידו תעודה מזהה, לא יורשה להיבחן.
3. עם כניסתו לחדר, יניח הנבחן חפציו בכניסה, יצטייד רק בחומר המותר לשימוש במהלך הבחינה, ישב במקום שנקבע לו וימנע מדיבורים.
4. במשך כל זמן הבחינה חל איסור להחזיק בהישג יד, בחדר הבחינה או בסמוך לו, חומר הקשור לבחינה עצמה או לקורס בו נערכת הבחינה, אלא אם הותר הדבר בכתב על ידי המורה ובהתאם לנהלים הקבועים.
5. חל איסור להחזיק טלפון סלולרי במהלך הבחינה.
6. נבחן שנכנס לחדר הבחינה וקיבל את טופס הבחינה נחשב כאילו נבחן במועד זה. נבחן שהחליט לא לכתוב את הבחינה, ציונו יהיה "0". נבחן שכאמור לעיל החליט לא לכתוב את הבחינה, לא יהיה רשאי לעזוב את חדר הבחינה, אלא כעבור חצי שעה ממועד תחילתה, וזאת לאחר שמילא את פרטיו האישיים על גבי המחברת/תדפיס המחשב של התשובות והחזיר את כל החומר למשגיח.
7. הנבחן יקרא את טופס הבחינה רק לאחר קבלת רשות לכך מן המשגיח. נבחן המבקש הבהרות הקשורות לשאלון הבחינה, יעלה אותן בכתב על טופס מיוחד הנמצא בידי המשגיחים וימסור אותו למשגיח. כל הפניות תרוכזנה ותועברנה למורה שימצא במקום.
8. אם תמצא בעיה בשאלה, תיקון/הבהרה, יירשמו על הלוח בכל הכיתות. לא יתקבלו טפסי שאלות בחצי השעה האחרונה של הבחינה. בתום הבחינה יש להחזיר את טפסי השאלות ביחד עם כל חומר הבחינה.
9. תלמיד המבקש לפנות בבקשה או בשאלה במהלך הבחינה - ירים את ידו.
10. נבחן לא יוכל לעזוב את חדר הבחינה אלא לאחר קבלת רשות מהמשגיח.
11. נבחן לא ישוחח עם נבחנים אחרים או יעזוב את מקומו ללא קבלת רשות מהמשגיח.
12. בתום הזמן המוקצב לבחינה חייב הנבחן למסור את הבחינה ללא שהייה.
13. הזמן שהוקצה לבחינה כולל את זמן סימון התשובה הנכונה בגיליון התשובות.
14. יציאה של נבחן לשירותים במהלך בחינה:
- 14.1 בבחינה הנמשכת פחות משעתיים, אין לאפשר יציאת נבחן מחדר הבחינה.
- 14.2 בבחינה הנמשכת שעתיים ומעלה, לא תותר יציאת נבחן מהחדר ב- 60 הדקות הראשונות וב- 30 הדקות האחרונות של הבחינה.
- 14.3 חרף האמור לעיל, תותר כחריג יציאתו של נבחן מחדר הבחינה, אם אושר הדבר מראש על ידי מזכירות תלמידים, וזאת לאחר שהתלמיד המציא אישור רפואי מתאים.
15. נבחן שינהג בניגוד לכללים האמורים לעיל, צפוי להפסקת בחינתו על ידי המורה ו/או להעמדה לדין משמעתי.
16. תלמיד המאחר לבחינה למעלה מ- 30 דקות, לא יורשה להיבחן. תלמיד שאיחר פחות מ- 30 דקות, יורשה להיכנס לבחינה אך לא יקבל תוספת זמן בגין האיחור.

נוהל רישום תשובות במהלך מבחן

1. ל"חוברת" שאלות הבחינה יצורף עמוד בסוף החוברת, אשר יודפסו עליו סימני זיהוי כמו על עמודי הבחינה עצמה. על העמוד יופיע נושא הבחינה, תאריך הבחינה ומספר העמוד בבחינה וכן מקום לשם התלמיד, מס' ת.ז. וכותרת. דף זה נועד לשימוש התלמיד אם הוא מעוניין לרשום שוב את התשובות שרשם על טופס התשובות הרשמי.
2. אין לתלוש את הדף. בחינה שתימסר למשגיחים ללא דף זה - תיפסל.
3. לאחר שסיים התלמיד את הבחינה הוא ימסור למשגיחים את חוברת הבחינה, כולל הדף הנוסף, וכמובן את טופס התשובות הרשמי.

4. בתום הבחינה, לאחר שהמשגיחים בכל כיתה קיבלו את השאלונים, הם (ורק הם) יתלשו את הדף הנוסף מכל בחינה וישאירו אותו על שולחן המורה בכיתה.
 5. לאחר שהמשגיחים סיימו את עבודתם בכיתה יוכלו הנבחנים להיכנס ולקחת מהשולחן את דף התשובות שלהם.
 6. מזכריות החוגים יוכלו להמשיך ולפרסם מיד בתום הבחינה את התשובות הנכונות.
 6. פניה לוועדת תלמידים.
 כל בקשה לחריגה מהתקנון טעונה אישור הוועדה.
 ערעור על החלטות ועדת תלמידיים: ערעור יידון אך ורק במקרים שהחלטת הוועדה סותרת את תקנות האוניברסיטה. במקרה כזה יוגש ערעור תוך שבועיים מיום קבלת תוצאות הדין. בירור משמעת: הלימודים באוניברסיטה מבוססים על אמון בין המוסד לבין הלומדים בו, ומחייבים התנהגות ההולמת את כבוד האוניברסיטה ואת מעמד הסטודנט, על הסטודנטים להקפיד על המשמעת ועל התנהגות נאותה בתחומי הפעילות השונים באוניברסיטה ומחוצה לה.
 הוועדה הפקולטת לביור משמעת על פי הוראה האוניברסיטה מס' 12-003 דנה בעבירות הבאות: עבירות במהלך שיעור, לרבות תרגיל ומעבדה ובמהלך בחינות, התנהגות שאינה הולמת תלמיד, עבירות המתייחסות לרכוש האוניברסיטה, עבירות אחרות.

7. בירור משמעת

הלימודים באוניברסיטה מבוססים על אמון רב בין המוסד לבין הלומדים בו, ומחייבים התנהגות ההולמת את כבוד האוניברסיטה ואת מעמד הסטודנט. על הסטודנטים להקפיד על המשמעת ועל התנהגות נאותה בתחומי הפעילות השונים באוניברסיטה ומחוצה לה.
 הוועדה הפקולטת לביור משמעת פועלת על פי הוראת האוניברסיטה מס' 12 - 003 דנה בעבירות הבאות:
 בעירות במהלך שיעור, לרבות תרגיל ומעבדה.
 התנהגות שאינה הולמת תלמיד.
 עבירות המתייחסות לרכוש האוניברסיטה.
 עבירות במהלך בחינות.

8. בטיחות

חובה למלא אחר הוראות הבטיחות הכלליות של האוניברסיטה מס' 07-302. הפקולטה מפרסמת חוברת הסברה בנושאים: עבודה עם חומרים ביולוגיים, חומרים כימיים, חומרים רדיואקטיביים, לייזרים. בפקולטה פועלת ועדת בטיחות, המורכבת מנציגי כל החוגים המשמשים נאמני בטיחות, כמו כן מתמנים רכזים לעבודה עם חומרים ביולוגיים, כימיים, ראדיואקטיביים ורעלים.
 ספרות בנושאי בטיחות נמצאת בספרייה למדעי החיים והרפואה ע"ש גיטר-סמולרש.
 אתר אינטרנט בנושא בטיחות ומידע על חומרים כימיים וביולוגיים:
<http://www.chem.uky.edu/resources/msds.html>

9. פטור מקורסים

תלמיד שסיים קורס במסגרת לימודים קודמים לתואר בוגר או מוסמך אוניברסיטה במוסד אקדמי מוכר להשכלה גבוהה, והקורס נדרש בתוכנית הלימודים, רשאי להגיש בקשה לפטור מלימוד אותו קורס. את הבקשה יש להגיש למזכירות המדרשה על טופס "פטור מקורס" כשבועיים לפני תחילת הלימודים. הבקשה תובא לדין בוועדת תלמידיים לתואר שני.
 תנאים לדין בבקשה: ציון של 75 לפחות בקורס הנלמד ובתנאי שעדיין לא עברו 5- שנים מסיום לימודיו, הצגת רשומת לימודים וסילבוס מלא של הקורס נושא הפטור. הוועדה תחליט על הענקת הפטור על פי מתכונת הקורס ותוכנו, ובתנאי שאלה תואמים את דרישות הקורס עליו מבוקש הפטור. יתכן שהפטור יותנה בעמידה בבחינת פטור. אם הקורס נלמד במוסד אחר, הציון המהווה בסיס לפטור, לא ייכלל בשקלול ציון הגמר.

10. הפסקה וחינוך לימודים

- תלמיד שממוצע ציוניו בשנה א' נמוך מ 70 - יופסקו לימודיו.
- תלמיד שלא סיים לימודיו במועד, כולל הגשת עבודת גמר ועמידה בבחינת הגמר, ולא קיבל אישור להארכת לימודים - יופסקו לימודיו.
- תלמיד שהחליט להפסיק את לימודיו, חייב להודיע על כך למזכירות המדרשה ולמדור תלמידים במרכז למרשם.
- תלמיד המודיע על הפסקת לימודים לאחר תחיל הסמסטר, חייב לוודא שרישומיו לקורסים של אותו סמסטר בוטלו.
- תלמיד שהפסיק את לימודיו ומבקש לחדשם, תובא בקשתו לדיון בוועדת תלמידים לתואר שני וזאת בתנאי שתקופת ההפסקה אינה עולה על חמש שנים - במקרה זה תחול התיישנות מלאה על כל הקורסים שלמד התלמיד לפני הפסקת לימודיו.
- במקרים מסוימים רשאית ועדת תלמידים להכיר בקורסים שלמד התלמיד בעבר, לצורך המשך לימודיו כל זה בהתייחסות לציונים אותם השיג, בכפוף לשיקולים נוספים, ובתנאי שלא חלפו 5 שנים ממועד הפסקת לימודיו. במקרה זה תחול עליהם התיישנות מלאה. תלמיד המחדש את לימודיו יחויב במלוא תכנית הלימודים ובתקנון התקפים בעת החידוש.

11. המלצות לחיסונים

- החל משנת הלימודים תשע"ד, לא יתקיימו חיסונים לעובדי מעבדה, לתלמידים לתארים מתקדמים ולעובדי בית החיות, העובדים במסגרת הפקולטה לרפואה.
- הפקולטה ממליצה להשלים באופן עצמאי את החיסונים הנדרשים בהתאם להמלצות של משרד הבריאות.
- חיסונים אלה נועדו להגן על העובדים והתלמידים במשך שנות עבודתם בבית החיות, במעבדות המחקר, ההוראה ו/או במחלקות הקליניות בבתי החולים. חיוני שהם יהיו מוגנים לפני מחלות אותן ניתן למנוע ע"י חיסונים ספציפיים.

להשלמת החיסונים המומלצים ניתן להתחסן במרפאות קופ"ח / במרפאות "למטייל בבת החולים השונים.

להלן פירוט חיסונים מומלצים -

1. חיסון נגד דלקת כבד נגיפית - Hepatitis -B - 3 מנות חיסון - זמן 0, אחרי חודש, אחרי חצי שנה מהראשונה, לתלמידים/ עובדים החשופים לדמים ממקור הומני.
כל סטודנט / עובד מעבדה / שהתחסן בעבר בסדרה מלאה, נדרש להציג תוצאות בדיקת נוגדנים מסוג anti-HBs.
כל סטודנט / עובד מעבדה / שיתחסן בהווה בחיסון מלא / בווסטר, חובה עליו לבצע בדיקת נוגדנים מסוג anti-HBs, 4-8 שבועות לאחר קבלת המנה האחרונה.
בדיקת הנוגדנים תבצע באופן עצמאי באמצעות הפנייה למעבדה דרך רופא המשפחה.
סטודנט / עובד מעבדה שיימצא שלילי / חיובי נמוך, ישלים את החיסון תוך ייעוץ עם רופא המשפחה.
2. מנה אחת (דחף) של חיסון נגד דיפתריה-טטנוס dT
חלה על כל סטודנט / עובד מעבדה / עובד בית חיות, במידה ולא חוסן במהלך 10 השנים האחרונות- כולל בעת החיול.
מי שלא התחסן בעבר בחיסון מלא, קרי, 3 זריקות לפחות, חייב להשלים את החיסון המלא. כל סטודנט לתארים מתקדמים / עובד מעבדה / עובד בית חיות, מתבקש להעביר את כל המידע שברשותו בנושא החיסונים הרלוונטיים, למנהל המעבדה / מנהל בית החיות אחרי שהתחסן.
כמו כן, יש להעביר את כל המידע הנ"ל ל- מיכל עופר- מרכזת את נושא החיסונים בפקולטה.
טל': 03-6409798, דוא"ל: michalo@tauex.tau.ac.il, רק דרך המייל לצורך עדכון כרטיס החיסונים האישי הממוחשב.

12. קבלת אישור לימודים המעוניינים באישורים: אישור זכאות לתואר, רשימת ציונים וכו', יגישו בקשה 10 ימים לפחות, לפני המועד בו זקוקים לאישור. מתן האישור מותנה בהסדר שכר הלימוד. האישורים ניתנים בהתאם לכללים ולתעריפים שקבע האוניברסיטה.

מסלולי לימוד לתואר שני במדעי הרפואה והדרישות הייחודיות לכל מסלול

המסלול לאנתרופולוגיה פיזית (0113)

מטרת המסלול

להכשיר תלמידים לנושא אנתרופולוגיה עם רקע באנטומיה, אפידמיולוגיה ומדעי המוח. המחקר בתחום האנתרופולוגיה מתפתח ב-3 כיוונים עיקריים.

1. פלאו אנתרופולוגיה על היבטיו השונים
2. אנתרופולוגיה רפואית
3. אפידמיולוגיה גנטית וביולוגיה של אוכלוסיות אדם

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים לתואר שני כוללת 28 שעות סמסטריאליות (ש"ס) לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה

קורסי חובה פקולטטים בהיקף של 6 ש"ס: "ביוסטטיסטיקה", "בטיחות", "אתיקה של מחקר" ו"כתיבה מדעית", אותם יש להשלים בשנת הלימודים הראשונה. קורסי חובה של המסלול בהיקף של 4 ש"ס. סטודנטים שעבודתם המחקרית דורשת שימוש בחיות מעבדה, חייבים בהשתתפות בקורס "שימוש אתי בבע"ח".

סטודנטים שעבודת התיזה שלהם כוללת מרכיב של מחקרים של מחקרים תצפיתנים או התערבותיים באוכלוסיות, חייבים ללמוד את הקורסים הבאים, אשר מקנים ידע מתודולוגי: "מבוא לאפידמיולוגיה", "שיטות סקר ומחקר באפידמיולוגיה", "ביוסטטיסטיקה ב".

קורסי בחירה

קורסי בחירה של המסלול - יש ללמוד קורסים בהיקף של 12 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המסלול.

קורסי בחירה של המדרשה - יש ללמוד קורסים בהיקף של 6 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המדרשה.

לתשומת ליבכם, תכנית הלימודים מאושרת רק לאחר אישור המנחה ורכזת המסלול.

סמינרים

סטודנט חייב להשתתף ב-25 הרצאות סמינריוניות לפחות. ההרצאות תתקיימנה במסגרת סמינר בין חוגי או במסגרת סמינרים חוגיים. הסטודנט ינהל רישום של ההרצאות הסמינריוניות בהן השתתף, ולאחר מכן, יחתים את המנחה (או האחראי על הסמינר) על טופס "השתתפות בסמינרים" ויגיש אותו למזכירות המדרשה. טופס זה מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר. **השתתפות בכנס מדעי:** השתתפות זו שקולה לשני סמינרים. תאושר השתתפות בשני כנסים בלבד.

עבודת גמר

סטודנט חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר עד סוף הסמסטר השני ללימודיו.

עבודת הגמר תוגש עד סוף הסמסטר הרביעי ללימודים. סטודנט חייב להרצות על נושא עבודת הגמר, במסגרת חוג, מכן או כנס מדעי. אישור המנחה על מילוי חובה זו מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר מוסמך.

המסלול לאפידמיולוגיה ורפואה מונעת (0158)

מטרת המסלול

אפידמיולוגיה, חקר תפוצת מחלות באוכלוסייה ואיתור גורמיהן, היא מדע יסודי הן ברפואה והן בבריאות הציבור. שיטות המחקר באפידמיולוגיה רבות ומגוונות, אולם היעד העיקרי של החקירה האפידמיולוגית הוא מניעת תחלואה באדם. מטרת המסלול היא הקניית ידע תיאורטי ומעשי בתכנון וביצוע מחקרים אוכלוסייתיים ולימוד מיומנויות בסיסיות בשיטות מחקר אפידמיולוגיות כמותיות, הכשרה לקראת השתלבות עתידית במחקר במוסדות שונים או המשך קריירה אקדמית.

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים לתואר שני כוללת 34 שעות סמסטריאליות (ש"ס) לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה

קורסי חובה פקולטטים בהיקף של 6 ש"ס: "ביוסטטיסטיקה", "בטיחות", "אתיקה של מחקר" ו"כתיבה מדעית", אותם יש להשלים בשנת הלימודים הראשונה. קורסי חובה של המסלול בהיקף של 15 ש"ס. סטודנטים שעבודתם המחקרית דורשת שימוש בחיות מעבדה, חייבים בהשתתפות בקורס "שימוש אתי בבע"ח".

קורסי בחירה

קורסי בחירה של המסלול - יש ללמוד קורסים בהיקף של 8 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המסלול.

קורסי בחירה של המדרשה - יש ללמוד קורסים בהיקף של 5 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המדרשה.

לתשומת ליבכם, תכנית הלימודים מאושרת רק לאחר אישור המנחה ורכז המסלול.

סמינרים

25 סמינרים מחלקתיים, כאשר 80% מתוכם חייבים להיות ממסגרת התחום. במהלך לימודיו, סטודנט חייב להשתתף ב 25 הרצאות סמינריוניות לפחות. ההרצאות תתקיימנה במסגרת סמינר בין חוגי או במסגרת סמינרים חוגיים. הסטודנט ינהל רישום של ההרצאות הסמינריוניות בהן השתתף, ולאחר מכן, יחתיים את המנחה (או האחראי על הסמינר) על טופס "השתתפות בסמינרים" ויגיש אותו למזכירות המדרשה. טופס זה מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר.

השתתפות בכנס מדעי: השתתפות זו שקולה לשני סמינרים. תאושר השתתפות בשני כנסים בלבד.

עבודת גמר

סטודנט חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר עד סוף הסמסטר השני ללימודיו. עבודת הגמר תוגש עד סוף הסמסטר הרביעי ללימודים. סטודנט חייב להרצות על נושא עבודת הגמר, במסגרת חוג, מכן או כנס מדעי. אישור המנחה על מילוי חובה זו מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר מוסמך.

מסלול לביולוגיה תאית והתפתחותית (0141)

מטרת המסלול

המסלול לביולוגיה תאית והתפתחותית מכשיר תלמידים במגוון כיוונים בביולוגיה של התא ובביולוגיה התפתחותית החל מרמת המולקולה, התא, הרקמה ועד לאורגניזם השלם.
רכזת המסלול: ד"ר לימור ברודאי

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים לתואר שני כוללת 28 שעות סמסטריאליות (ש"ס) לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה

קורסי חובה פקולטטיים בהיקף של 6 ש"ס: "ביוסטטיטיקה", "בטיחות" אתיקה של מחקר ו"כתיבה מדעית", אותם יש להשלים בשנת הלימודים הראשונה.

סטודנטים שעבודתם המחקרית דורשת שימוש בחיות מעבדה, חייבים בהשתתפות בקורס "שימוש אתי בבע"ח".

סטודנטים שעבודת התיזה שלהם כוללת מרכיב של מחקרים תצפיתנים או התערבותיים באוכלוסיות, חייבים ללמוד את הקורסים הבאים, אשר מקנים ידע מתודולוגי: "מבוא לאפידמיולוגיה", "שיטות סקר ומחקר באפידמיולוגיה", "ביוסטטיטיקה ב".

קורסי בחירה

קורסי בחירה של המסלול - יש ללמוד קורסים בהיקף של 14 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המסלול.

השתתפות בקורסים מהמסלול מחייבת ידע בסיסי בביולוגיה של התא.
קורסי בחירה של המדרשה - יש ללמוד קורסים בהיקף של 8 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המדרשה.

לתשומת ליבכם, תכנית הלימודים מאושרת רק לאחר אישור המנחה ורכזת המסלול.

סמינרים

25 סמינרים, כאשר 60% מתוכם חייבים להיות במסגרת הסמינרים המחלקתיים. הסטודנט ינהל רישום של הרצאות הסמינריוניות בהן השתתף, ולאחר מכן, יחתים את המנחה (או האחראי על הסמינר) על טופס "השתתפות בסמינרים" ויגיש אותו למזכירות המדרשה. טופס זה מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר.
השתתפות בכנס מדעי: השתתפות זו שקולה לשני סמינרים. תאושר השתתפות בשני כנסים בלבד.

עבודת גמר

סטודנט חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר עד סוף הסמסטר השני ללימודיו. עבודת הגמר תוגש עד סוף הסמסטר הרביעי ללימודים. סטודנט חייב להרצות על נושא עבודת הגמר, במסגרת חוג, מכון או כנס מדעי. אישור המנחה על מילוי חובה זו מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר מוסמך.

גנטיקה מולקולרית של האדם וביוכימיה (0114)

מטרת המסלול

מטרת המסלול היא לחשוף את הסטודנט להתפתחויות העדכניות ביותר בתחום הגנטיקה המולקולרית והביוכימיה בעידן הפוסט-גנומי. מסלול זה נועד להקנות לסטודנט את הכלים הדרושים לפתרון בעיות בסיסיות וקליניות ברפואה המודרנית, תוך שימוש בכלים הביוכימיים והמולקולריים החדשניים ביותר. **רכז המסלול:** פרופ' חיים ורנר

תכנית הלימודים:

תכנית הלימודים לתואר שני כוללת 28 שעות סמסטריאליות (ש"ס) לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה:

קורסי חובה פקולטטים בהיקף של 6 ש"ס: "ביוסטטיסטיקה", "בטיחות", "אתיקה של מחקר" ו"כתיבה מדעית", אותם יש להשלים בשנת הלימודים הראשונה.

קורסי חובה של המסלול בהיקף של 6 ש"ס.

סטודנטים שעבודתם המחקרית דורשת שימוש בחיות מעבדה, חייבים בהשתתפות בקורס "שימוש אתי בבע"ח".

סטודנטים שעבודת התיזה שלהם כוללת מרכיב של מחקרים של מחקרים תצפיתנים או התערבותיים באוכלוסיות, חייבים ללמוד את הקורסים הבאים, אשר מקנים ידע מתודולוגי: "מבוא לאפידמיולוגיה", "שיטות סקר ומחקר באפידמיולוגיה", "ביוסטטיסטיקה ב".

קורסי בחירה:

קורסי בחירה של המסלול- יש ללמוד קורסים בהיקף של 10 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המסלול.

קורסי בחירה של המדרשה- יש ללמוד קורסים בהיקף של 6 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המדרשה.

לתשומת ליבכם, תכנית הלימודים מאושרת רק לאחר אישור המנחה ורכזת המסלול.

סמינרים:

במהלך לימודיו, סטודנט חייב להשתתף ב-25 הרצאות סמינריוניות לפחות, מהן 80% חייבות להיות במסגרת החוג.

ההרצאות תתקיימנה במסגרת סמינר בין-חוגי או במסגרת סמינרים חוגיים. הסטודנט ינהל רישום של ההרצאות הסמינריוניות בהן השתתף, יחתים את המנחה (או האחראי על הסמינר) על טופס "השתתפות בסמינרים" ויגיש אותו למזכירות המדרשה. טופס זה מהווה תנאי לסיים לימודיו לתואר.

השתתפות בכנס מדעי: שקולה לשני סמינרים. תאושר השתתפות בשני כנסים בלבד.

עבודת גמר:

סטודנט חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר עד סוף הסמסטר השני ללימודיו.

עבודת הגמר תוגש עד לסוף הסמסטר הרביעי ללימודים. הסטודנט חייב להרצות על נושא עבודת הגמר, במסגרת חוג, מכון או כנס מדעי. אישור המנחה על מילוי חובה זו מהווה תנאי לסיים לימודיו לתואר מוסמך.

מסלול במדעי העצב (0316)

מטרת המסלול

לימוד התכונות הפיזיולוגיות והפרמקולוגיות של מערכת העצבים ברמה המולקולרית, תאית, ברמות רשתות נוירונים, וגם בתפקוד מערכת.

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים לתואר שני כוללת 28 שעות סמסטריאליות (ש"ס) לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה:

קורסי חובה פקולטטים בהיקף של 6 ש"ס: "ביוסטטיסטיקה", "בטיחות", "אתיקה של מחקר" ו"כתיבה מדעית", אותם יש להשלים בשנת הלימודים הראשונה.

קורסי חובה של המסלול בהיקף של 8 ש"ס. "שימוש אתי בבע"ח".

סטודנטים שעבודת התיזה שלהם כוללת מרכיב של מחקרים של מחקרים תצפיתנים או התערבותיים באוכלוסיות, חייבים ללמוד את הקורסים הבאים, אשר מקנים ידע מתודולוגי: "מבוא לאפידמיולוגיה", "שיטות סקר ומחקר באפידמיולוגיה", "ביוסטטיסטיקה ב".

קורסי בחירה:

קורסי בחירה של המסלול - יש ללמוד קורסים בהיקף של 7 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המסלול.

קורסי בחירה של המדרשה - יש ללמוד קורסים בהיקף של 7 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המדרשה.

לתשומת ליבכם, תכנית הלימודים מאושרת רק לאחר אישור המנחה ורכזת המסלול.

סמינרים

25 סמינרים, כאשר 40% מתוכם חייבים להיות במסגרת החוג. במהלך לימודיו, סטודנט חייב להשתתף ב-25 הרצאות סמינריוניות לפחות. ההרצאות תתקיימנה במסגרת סמינר בין חוגי או במסגרת סמינרים חוגיים. הסטודנט ינהל רישום של ההרצאות הסמינריוניות בהן השתתף, ולאחר מכן, יחתים את המנחה (או האחראי על הסמינר) על טופס "השתתפות בסמינרים" ויגיש אותו למזכירות המדרשה. טופס זה מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר. **השתתפות בכנס מדעי:** השתתפות זו שקולה לשני סמינרים. תאושר השתתפות בשני כנסים בלבד.

עבודת גמר

סטודנט חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר עד סוף הסמסטר השני ללימודיו. עבודת הגמר תוגש עד סוף הסמסטר הרביעי ללימודים. סטודנט חייב להרצות על נושא עבודת הגמר, במסגרת חוג, מכון או כנס מדעי. אישור המנחה על מילוי חובה זו מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר מוסמך.

מסלול מיקרוביולוגיה ואימונולוגיה קלינית (0119)

מטרת המסלול

הכשרת חוקרים הבקיאים במגוון תחומי המיקרוביולוגיה והאימונולוגיה וחקר הסרטן.
רכז המסלול: ד"ר אורן קובילר

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים לתואר שני כוללת 28 שעות סמסטריאליות (ש"ס) לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה

קורסי חובה פקולטטים בהיקף של 6 ש"ס: "ביוסטטיסטיקה", "בטיחות", "אתיקה של מחקר" ו"כתיבה מדעית", אותם יש להשלים בשנת הלימודים הראשונה.

קורסי חובה של המסלול בהיקף של 8 ש"ס.

סטודנטים שעבודתם המחקרית דורשת שימוש בחיות מעבדה, חייבים בהשתתפות בקורס "שימוש אתי בבע"ח".

סטודנטים שעבודת התיזה שלהם כוללת מרכיב של מחקרים של מחקרים תצפיתנים או התערבותיים באוכלוסיות, חייבים ללמוד את הקורסים הבאים, אשר מקנים ידע מתודולוגי: "מבוא לאפידמיולוגיה", "שיטות סקר ומחקר באפידמיולוגיה", "ביוסטטיסטיקה ב".

קורסי בחירה

קורסי בחירה של המסלול - יש ללמוד קורסים בהיקף של 6 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המסלול.

קורסי בחירה של המדרשה - יש ללמוד קורסים בהיקף של 8 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המדרשה.

לתשומת ליבכם, תכנית הלימודים מאושרת רק לאחר אישור המנחה ורכזת המסלול.

סמינרים

25 סמינרים, כאשר 60% מתוכם חייבים להיות במסגרת הסמינרים המחלקתיים. במהלך לימודיו, סטודנט חייב להשתתף ב-25 הרצאות סמינריוניות לפחות. ההרצאות תתקיימנה במסגרת סמינר בין חוגי או במסגרת סמינרים חוגיים. הסטודנט ינהל רישום של ההרצאות הסמינריוניות בהן השתתף, ולאחר מכן, יחתיים את המנחה (או האחראי על הסמינר) על טופס "השתתפות בסמינרים" ויגיש אותו למזכירות המדרשה. טופס זה מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר.

השתתפות בכנס מדעי: השתתפות זו שקולה לשתי סמינרים. תאושר השתתפות בשני כנסים בלבד.

עבודת גמר

סטודנט חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר עד סוף הסמסטר השני ללימודיו. עבודת הגמר תוגש עד סוף הסמסטר הרביעי ללימודים. סטודנט חייב להרצות על נושא עבודת הגמר, במסגרת חוג, מכון או כנס מדעי. אישור המנחה על מילוי חובה זו מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר מוסמך.

המסלול לפיזיולוגיה ופרמקולוגיה (0116)

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים לתואר שני כוללת 28 שעות סמסטריאליות (ש"ס) לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה

קורסי חובה פקולטטים בהיקף של 6 ש"ס: "ביוסטטיסטיקה", "בטיחות", "אתיקה של מחקר" ו"כתיבה מדעית", אותם יש להשלים בשנת הלימודים הראשונה.

קורסי חובה של מסלול פיזיולוגיה- בהיקף של 5 ש"ס.

קורסי חובה של מסלול פרמקולוגיה - בהיקף של 6 ש"ס.

סטודנטים שעבודתם המחקרית דורשת שימוש בחיות מעבדה, חייבים בהשתתפות בקורס "שימוש אתי בבע"ח".

סטודנטים שעבודת התיזה שלהם כוללת מרכיב של מחקרים של מחקרים תצפיתנים או התערבותיים באוכלוסיות, חייבים ללמוד את הקורסים הבאים, אשר מקנים ידע מתודולוגי: "מבוא לאפידמיולוגיה", "שיטות סקר ומחקר באפידמיולוגיה", "ביוסטטיסטיקה ב".

קורסי בחירה

קורסי בחירה של המסלולים - יש ללמוד קורסים בהיקף של 7-9 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המסלולים.

קורסי בחירה של המדרשה - יש ללמוד קורסים בהיקף של 8-9 ש"ס מתוך רשימת קורסי הבחירה של המדרשה.

לתשומת ליבכם, תכנית הלימודים מאושרת רק לאחר אישור המנחה ורכזת המסלול.

סמינרים

25 סמינרים, כאשר 40% מתוכם חייבים להיות במסגרת הסמינרים המחלקתיים. במהלך לימודיו, סטודנט חייב להשתתף ב- 25 הרצאות סמינריוניות לפחות. ההרצאות יתקיימו במסגרת סמינר בין חוגי או במסגרת סמינרים חוגיים. הסטודנט ינהל רישום של ההרצאות הסמינריוניות בהן השתתף, ולאחר מכן, יחתיים את המנחה (או האחראי על הסמינר) על טופס "השתתפות בסמינרים" ויגיש אותו למזכירות המדרשה. טופס זה מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר.

השתתפות בכנס מדעי: השתתפות זו שקולה לשני סמינרים. תאושר השתתפות בשני כנסים בלבד.

עבודת גמר

סטודנט חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר עד סוף הסמסטר השני ללימודיו. עבודת הגמר תוגש עד סוף הסמסטר הרביעי ללימודים. סטודנט חייב להרצות על נושא עבודת הגמר, במסגרת חוג, מכון או כנס מדעי. אישור המנחה על מילוי חובה זו מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר מוסמך.

פיתוח ויישום תרופתי (0120)

מטרת התכנית

הכשרת חוקרים במחקר רפואי, דהיינו הקניית הידע הדרוש לפיתוח של תרופות ומוצרים רפואיים ופיקוח על ניסויים קליניים, וזאת לצד הקניית ידע בביולוגיה מודרנית. המטרות הספציפיות של התכנית הן:

1. הקניית ידע בביולוגיה תאית ומולקולרית, כבסיס מולקולרי לפיתוח תרופות.
2. הקניית ידע בפרמקולוגיה רפואית תוך שימת דגש על נושאים כטוקסיקולוגיה ופורמולציות.
3. הקניית ידע בשלבים הפורמליים הנחוצים לצרכי פיתוח תרופות: השלבים משלב הרעיון ועד לשלב הגשת הבקשה לניסויים קליניים, לרשויות כדוגמת ה-FDA.
4. הקניית ידע באסטרטגית פיתוח מוצרים רפואיים - כיצד בוחנים שוק או אינדיקציה.
5. גישות סטטיסטיות ומתודולוגיות - כיצד מבצעים ניסויים פרה-קליניים וכיצד מבצעים ומפקחים על ניסויים קליניים.

אוכלוסיית היעד

התכנית תפתח בשני מסלולים. הראשון מסלול דו-שנתי עם תיזה אשר יציע תואר מוסמך במדעי הרפואה בתחום פיתוח ויישום רפואי עם עבודת תיזה. יתקבלו סטודנטים מצטיינים שיעמדו בדרישות הקבלה של המדרשה.

התלמידים יגיעו מתחומי מדעי החיים כביולוגיה, ביוטכנולוגיה, תכנית משולבת רפואה - מדעי החיים, רוקחות, וטרנריה או כימיה. בשלב ראשון יתקבלו למסלול כ- 20 תלמידים. הלימודים יתקיימו במתכונת דומה ללימודים בתחומים האחרים לתואר מוסמך במדרשה, אולם הקורסים יבחרו מהמוצע בתכנית (ראה המשך).

המסלול השני יהיה מסלול לתואר מוסמך ללא תיזה (מלע"ג). מסלול זה יועד לרופאים או בעלי תארים מתקדמים (מוסמך ודוקטורט במדעי החיים) המבקשים להתמחות בניטור וניהול ניסויים קליניים. מסלול זה יוגבל ל- 20 תלמידים לכל היותר.

זיקה לתכניות לימוד אחרות במדרשה או בפקולטה או באוניברסיטה

תכנית המוסמך עם תיזה מתבססת על קורסים הניתנים במסגרת המדרשה וכוללים קורסי בסיס, קורסים בביולוגיה מודרנית, וקורסים באפידמיולוגיה. בנוסף, מתבססת התכנית על קורסים הניתנים במסגרת בית-הספר לבריאות הציבור במסלול MPH ובמנהל מערכות בריאות (MHA). עבודת התיזה תתבצע על פי אמות המידה והכללים הנהוגים במדרשה לגבי התחומים האחרים הפועלים במסגרתה.

רכז המסלול: פרופ' משה רכבי

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים לתואר שני כוללת 28 שעות סמסטריאליות (ש"ס) לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה

קורסי חובה פקולטטים בהיקף של 6 ש"ס: "ביוסטטיסטיקה", "בטיחות", "אתיקה של מחקר" ו"כתיבה מדעית", אותם יש להשלים בשנת הלימודים הראשונה.

קורסי חובה של המסלול בהיקף של 12 ש"ס.

סטודנטים שעבודתם המחקרית דורשת שימוש בחיות מעבדה, חייבים בהשתתפות בקורס "שימוש אתי בבע"ח".

סטודנטים שעבודת התיזה שלהם כוללת מרכיב של מחקרים של מחקרים תצפיתנים או התערבותיים באוכלוסיות, חייבים ללמוד את הקורסים הבאים, אשר מקנים ידע מתודולוגי: "מבוא לאפידמיולוגיה", "שיטות סקר ומחקר באפידמיולוגיה", "ביוסטטיסטיקה ב".

קורסי בחירה

קורסי בחירה של המסלול - יש ללמוד קורסים בהיקף של 10 ש"ס מתוך 3 המקבצים הנמצאים ב"קורסי בחירה של המסלול".

לתשומת ליבכם, תכנית הלימודים מאושרת רק לאחר אישור המנחה ורכזת המסלול.

סמינרים

במהלך לימודיו, סטודנט חייב להשתתף ב-25 הרצאות סמינריוניות לפחות. ההרצאות תתקיימנה במסגרת המחלקות בפקולטה. הסטודנט ינהל רישום של ההרצאות הסמינריוניות בהן השתתף, ולאחר מכן, יחתיים את המנחה (או האחראי על הסמינר) על טופס "השתתפות בסמינרים" ויגיש אותו למזכירות המדרשה. טופס זה מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר.

השתתפות בכנס מדעי: השתתפות זו שקולה לשתי סמינרים. תאושר השתתפות בשני כנסים בלבד.

עבודת גמר

סטודנט חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר עד סוף הסמסטר השני ללימודיו. עבודת הגמר תוגש עד סוף הסמסטר הרביעי ללימודים. סטודנט חייב להרצות על נושא עבודת הגמר, במסגרת חוג, מכון או כנס מדעי. אישור המנחה על מילוי חובה זו מהווה תנאי לסיום לימודיו לתואר מוסמך.

קורסי חובה של המדרשה

מסמטר	מס' קורס	שם קורס	שיטת הוראה	מרצים	יום	שעות	הערה	ש"ס
המדרשה לתארים מתקדמים - תשע"ו								
קורסי חובה								
א'	0400.1001.01	בטיחות	שיעור	פרופ' ססה גואידו	ו	13-08	שלושה שבועות	0
•הקורס ינתן ב- 07.11.14 בבנין ברטניה								
•לא נכלל במנין השעות לתואר								
ב'	0103.6000.01	אתיקה של מחקר	שיעור	ד"ר בר-אילן ד יחיאל	ד	12-10	אולם דולפי	0
•קורס חובה לתלמידי תואר שני ו"בחירה" לתלמידי דוקטורט								
ב'	0103.7000.01	כתיבה מדעית החל מ 30.3.2016	שו"ת	פרופ' אפרת ד שמעון	ד	12-10		1
•הקורס בנוי מ-8 מפגשים החל מ- 30.3.2016								
א'	0103.0010.01	ביוסטטיסטיקה	שיעור	ד"ר אופק רונן	ד	13-10		4
א'		ביוסטטיסטיקה א' - לתלמידי ב"ס בריאות ציבור	שיעור	ד"ר אופק רונן	ג	12-09	חדר בניין רפואת שיניים 254	4
א'	0103.0010.02	ביוסטטיסטיקה	תרגיל		ד	18-16	חדר מחשבים 22	
א'	0103.0010.03	ביוסטטיסטיקה	תרגיל		ג	18-16	חדר 028	

המדרשה לתארים מתקדמים – לימודים לתאר שני ולתואר שלישי במדעי הרפואה

מסטר	מס' קורס	שם קורס	שיטת הוראה	מרצים	יום	שעות	הערה	ש"ס
א'	0103.0010.04	ביוסטטיסטיקה	תרגיל		ד	20-18	חדר מחשבים 22	
א'	0103.0010.05	ביוסטטיסטיקה	תרגיל		ג	20-18	חדר 927	

קורסי השלמה של המדרשה

מסטר	מס' קורס	שם קורס	שיטת הוראה	מרצים	יום	שעות	הערה	ש"ס
קורסי השלמה								
א'	0103.5113.01	מבוא לביכומיה וביולוגיה של התא	שיעור	ד"ר רונית רותם	ב	14-10	חדר 4326	4
ב'	0103.5114.01	מבוא לביולוגיה של התא וגנטיקה	שיעור	ד"ר רונית רותם	ב	12-10	חדר 4326	4

קורסי בחירה של המדרשה

מסטר	מס' קורס	שם קורס	שיטת הוראה	מרצים	יום	שעות	הערה	ש"ס
א'	0116.5930.01	היבטים חדשים בנוירולוגיה מולקולרית ונירופיזיולוגיה	ש"ס	פרופ' אטלי ברנרד ד"ר סלוצקי אינה	ב	12-09	חדר 937	3
א'	0103.0046.01	שיטות מחקר	שיעור	ד"ר שומרון נועם	ג	16-14	חדר 119	2
א'	0116.5948.01	יתר לחץ דם	שיעור	ד"ר גרוסמן אהוד	ב	14-12	חדר 927	2
א'	0103.7001.01	מימוניות תקשורת מדעית	סדנה	ד"ר ארז נטע	ג	14-12	חדר	1
7 מפגשים החל 24.11.2015								
א'	0119.5648.01	מבוא לאנליזת תאים בזרימה	שיעור	ד"ר מוניץ אריאל	ד	10-08	חדר 926	1
א'	0114.6592.01	אופקים חדשים בתהליכי עיבוד רנ"א	שיעור	ד"ר שומרון נועם פרופ' אסט גיל	ב	12-10	חדר 119	2
א'	0114.6598.01	טיפול ממוקד בסרטן - עבר הווה ועתיד	ש"ס	ד"ר אשור- פביאן אסנת	ב	16-14	חדר 927	2
א'	0455.3034.01	נגיפים גורמי מחלות - מנגנונים מולקולריים	שיעור	פרופ' בכרך ערן ד"ר שטרן גרונדלנד עדי ד"ר סקלן אלה ד"ר קובילר	ב	16-14		2

המדרשה לתארים מתקדמים – לימודים לתאר שני ולתואר שלישי במדעי הרפואה

ש"ס	הערה	שעות	יום	מרצים	שיטת הוראה	שם קורס	מס' קורס	מסטר
				אורן				
2	935	18-15	ג	פרופ' דסקל נתן	שיעור	תעלות יוניות: ביופיסיקה קלאסית ומולקולרית	0116.5937.01	א'
2		10-08	ד	ד"ר זיידמן דניאל	שיעור	רביית האדם	0141.2001.01	
2	927	12-10	ד	פרופ' לשנו משה	שיעור	תורת ההחלטות- ישומים למערכת הבריאות	0103.0032.01	א'
2	רפואת שנים חדר סמינרים 352	16-14	ד	פרופ' ברוש תמר	ש"ס	יסודות הביומכניקה מתיאוריות הנדסיות לתכונות מכניות של רקמות	0103.0043.01	א'
2	927	10-08	ה	ד"ר קליימן סנדרה	שיעור	בקרה על פוריות- פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה	0141.2000.01	א'
2	927	12-10	ה	פרופ' אנשורוב ניר פרופ' שרון עמיר	שיעור	עולם הפטריות	0119.5640.01	א'
2	119	14-12	ה	פרופ' פיק חיים	שיעור	נירואנטומיה תיפקודית	0113.5523.01	א'
0	שבוע מרכז 24.1.2016				ש"ס	שבץ מוח ודמנציה	0116.5939	א'
2				ד"ר מיכאל הר-לב	שיעור	שימוש אתי בחיות מעבדה	0103.0004.01	א'
□ קורס חובה לתלמידים העובדים עם בע"ח								
□ הקורס ניתן פעם נוספת במהלך חופשת סמס' ב'								
קורסי מסטר ב'								
2		12-10	ה	פרופ' צרפתי אילן	שיעור	דימות מולקולרי	0119.5638.01	ב'
2	105	10-08	א	ד"ר קנטי חנה	ש"ס	פתופיזיולוגיה של השמנה היבטים מטבוליים וגנטיים	0114.6595.01	ב'
2		14-12	א	ד"ר פרלסון ערן	ש"ס	תקשורת מולקולרית בתאי עצב	0116.5947.01	ב'
4		14-12	ב	פרופ' המל אילן	שיעור	מבוא לתורת המחלות א'	0117.5618.01	ב'
1	120	12-10	ג	פרופ' אברהם קרן	שיעור	גנטיקה בעידן הפוסט גנומי	0114.6545.01	ב'
2		16-14	ב	ד"ר כורת הירשברג	ש"ס	תנועה תוך תאית ודינמיקה של אברונים בתאים חיים	0117.5622.01	ב'
2	108	12-10	ב	ד"ר גליה גת יבלונסקי	ש"ס	גבוהים נמוכים - ההיבט המולקולרי	0103.0042.01	ב'
2		10-08	א	ד"ר מרקל גל	ש"ס	אימונולוגיה ואימונותרפיה של סרטן	0119.5262.01	ב'
2	123	14-12	ג	פרופ' ליאור	שיעור	מבוא להנדסת רקמות	0103.0033.01	ב'

המדרשה לתארים מתקדמים – לימודים לתאר שני ולתואר שלישי במדעי הרפואה

מסטר	מס' קורס	שם קורס	שיטת הוראה	מרצים	יום	שעות	הערה	ש"ס
				יהונתן				
ב'	0117.5627.01	אבחון וטיפול במחלות דרכי הנשימה	שיעור	פרופ' פירמן ליזי	ג	18-16	חדר 123	2
ב'	0119.5647.01	טיפולים חדשניים במחלות אוטואימוניות	סמינר	פרופ' בלנק מירי	א	11-10		1
	0119.5651.01	אימונולוגיה תלוית הקשר ומיקום	ש"ס	ד"ר דותן אריס	ד	10-08		2
ב'	0116.5946.01	שינה ומודעות: מהבסיס העצבי ועד תהליכים קוגניטיביים	שיעור	ד"ר יובל נירה	ה	13-10		3
ב'	0114.6565.01	שמירת יציבות הגנום במצבי בריאות וחולי	שיעור	פרופ' שילה יוסי	ד	14-12	אולם שלז"ק	2
ב'	0114.6573.01	ביואינפורמטיקה	שיעור	ד"ר רן אלקון	ד	16-14		2
ב'	0141.5115.01	פיזיולוגיה של השחלה ופוריות האדם	שיעור	ד"ר הורביץ אריאל	ג	10-08	חדר 119	2
ב'	0119.5632.01	מבוא למחלות אוטואימוניות - הפסיפס האוטואימוני	שיעור	פרופ' שינפלד יהודה	ה	14-12	חדר 123	2
קורסים מרוכזים -מס' א' ו- ב'								
	0119.5637.01	מיקרוסקופיה קונפוקלית- דימות תאי ומולקולרי- קורס מעשי	מעבדה	פרופ' צרפתי אילן				1
☐ קורס מרוכז -ינתן בתאום עם התלמידים								
	0119.5639.01	דימות מולקולרי- קורס מעשי	מעבדה	פרופ' צרפתי אילן				1
☐ קורס מרוכז - למשך 3 ימים - בתיאום עם התלמידים								
ב'	0119.5636.01	מיקרוסקופיה קונפוקלית- דימות תאי ומולקולרי	שיעור	פרופ' צרפתי אילן				2
☐ קורס מרוכז - ינתן במהלך חופשת סמס' ב'								
ב'	0141.5116.01	סוגיות ב- Translational Medicine , ממחקר בסיסי לקליניקה	שיעור	ד"ר בן - יוסף דלית		15-09	קורס מרוכז בבי"ח איכילוב	2
☐ קורס מרוכז - ינתן במהלך חופשת סמס' ב',								
	0116.5945.01	חידושים בטיפול בגידולי מוח והדמיה בתהודה מגנטית	ש"ס	ד"ר מרדור יעל		17-10	קורס מרוכז בבי"ח שיבא	2
☐ תאריכי הקורס								
קורסים באפידמיולוגיה ובריאות הציבור								
	0158.1123.01	שיטות מחקר מתקדמות ויישומן	ש"ס	ד"ר פרץ חוה			לא יתקיים בתשע"ו	2
א'	0146.1101.01	ניתוח עלות תועלת למערכות בריאות	ש"ס	פרופ' לשנו משה	ד	10-08	חדר 119	2
א'	0103.0032.01	תורת ההחלטות- יישומים למערכת הבריאות	שיעור	פרופ' לשנו משה	ד	12-10	חדר 927	2

המדרשה לתארים מתקדמים – לימודים לתאר שני ולתואר שלישי במדעי הרפואה

מסטר	מס' קורס	שם קורס	שיטת הוראה	מרצים	יום	שעות	הערה	ש"ס
א'	0158.1113.01	אפידמיולוגיה של תזונה	ש"ס	ד"ר אילת-אדר סיגל	ד	12-10	חדר 935	2
	0158.1120.01	חיסונים נגד זיהומים ונגיפים	שיעור	פרופ' כהן דניאל			לא יתקיים בתשע"ו	2
	0158.1106.01	אפידמיולוגיה של סרטן	שיעור	פרופ' סדצקי סיגל			לא יתקיים בתשע"ו	2
א'	0158.1201.01	ניסויים קליניים	ש"ס	ד"ר מיכל בנדרלי	ד	18-16	יפורסם	2
ב'	0158.1007.01	ניהול טכנולוגיות במערכות בריאות	שיעור	פרופ' שמר יהושע ד"ר טל אורנה	ד	10-08	חדר 028	2
	0158.1119.01	אפידמיולוגיה של סוכרת וסיבוכיה	שיעור	ד"ר קלטר לבוביץ עפרה			לא יתקיים בתשע"ו	2
	0158.1125.01	אפידמיולוגיה של פעילות גופנית	שיעור	פרופ' דקנר רחל			לא יתקיים בתשע"ו	2
ב'	0146.1103.01	עישון: אפידמיולוגיה וקידום בריאות	ש"ס	ד"ר רוזן לאה	ד	14-12	חדר 326	2
	0158.1002.01	אפידמיולוגיה סביבתית	ש"ס	ד"ר פרץ חוה			לא יתקיים בתשע"ו	2
ב'	0158.1117.01	בריאות האם והילד	שיעור	פרופ' ליאת לרנר-גבע	ד	16-14	יפורסם	2
	0158.1004.01	אפידמיולוגיה של הזדקנות ומניעת מחלות בזיקנה	ש"ס	פרופ' ליבוביץ ארתור			לא יתקיים בתשע"ו	2
א'	0158.1121.01	נירואפידמיולוגיה-מחלות מוח, אדם וסביבה	ש"ס	ד"ר פרץ חוה פרופ' ניר גלעדי	ד	14-12	חדר 123	2
א'	0158.1124.01	מבוא לאינפורמטיקה רפואית וביג דאטה ברפואה	ש"ס	פרופ' חודיק דניאל פרופ' שלו ורדה	ד	18-16	חדר 927	2
א'	0158.1001.01	אפידמיולוגיה של מחלות זיהומיות	שיעור	פרופ' כהן דניאל	ד	14-12	חדר 935	2
	0158.1116.01	מחלות זיהומיות מגיחות וביו-טרור	שיעור	פרופ' כהן דניאל			לא יתקיים בתשע"ו	2
א'	0455.3032.01	ביולוגיה מולקולרית של מחלות מדבקות ממקור חיידקי	שיעור	פרופ' סגל גיל	א	11-09		2
א'	0455.3682.01	גנטיקה של מיקרואורגניזמים ובקרת הביטוי הגנטי	שיעור	ד"ר הרשקוביץ ענת פרופ' גופנא אורי	ב	12-10		4

קורסי תצפית של המדרשה

מסטר	מס' קורס	שם קורס	שיטת הוראה	מרצים	יום	שעות	הערה	ש"ס
א'	0158.1011.01	מבוא לאפידמיולוגיה	שיעור	ד"ר גרוס רז	ג	14-12	בניין גילמן, חדר 223	0
ב'	0158.1110.01	ביוסטטיסטיקה ב'	ש"ת	ד"ר מורג-קורן נירה	ג	15-10	יפורסם	3
ב'	0158.1013.01	שיטות סקר ומחקר באפידמיולוגיה	ש"ס	ד"ר מוחסן חיתאם	ג	10-08	יפורסם	2

הצעת המחקר

תלמיד חייב להגיש הצעת מחקר לעבודת הגמר, עד סוף הסמסטר השני ללימודים. תלמיד שאינו יכול לעמוד בדרישה, יפנה לוועדת תלמידים לתואר שני, ויגיש בקשה מנומקת לדחייה. אישור הבקשה מותנה במכתב המלצה של המנחה, בה יציין את הערכתו לזמן הדרוש לתלמיד להגיש את ההצעה (בכל מקרה לא יאוחר מתום הסמסטר הראשון לשנת הלימודים השנייה). אם לא הגיש בקשה תדון הועדה בהפסקת לימודיו. ההצעה תוגש לפי הקריטריונים שנקבעו ראה פרק "הנחיות להגשת הצעת מחקר לעבודת לתואר שני" בהמשך הדף.

כל הצעה לעבודת גמר תוגש לוועדת תלמידים לתואר שני. על המנחה לצרף להצעת המחקר רשימה של שמות של מומחים בתחום העבודה אשר מתוכה תוכל הוועדה למנות בודקים להצעה. (טופס מנחה להצעה עבודת גמר).

מטרת העבודה היא להכשיר את התלמיד לחשיבה מדעית ולביצוע עצמאי של מחקר מדע.

עבודת הגמר היא המסגרת בה התלמיד מיישם בשלב התכנון, הביצוע ועיבוד הנתונים או שיטות המחקר אותן למד תוך הפעלת חשיבה מדעית וכמותית. השאיפה היא שעבודת הגמר תהיה ברמה ובהיקף שיאפשרו את פרסומה כמאמר מדעי.

כדי להבטיח שהמחקר המוצע יממש את מטרתו, תשפוט הועדה לעבודות גמר את הצעת המחקר לפי הקריטריונים הבאים:

1. נדרשת שאלה מחקרית או הנחת עבודה (היפותזה).
2. במהלך עבודת המחקר ילמד התלמיד וירכוש ניסיון בביצוע שיטות מחקר מגוונות ורבות ככל האפשר. התלמיד יבצע באופן עצמאי את כל או רוב הבדיקות המוצעות.
3. מידת הקניית הידע המדעי הניסויי לתלמיד, והכשרתו לקראת עבודת מחקר מעבדתי עצמאי בעתיד, ייבחנו בקפידה על ידי הועדה לתלמידי מוסמך. לפיכך עבודות בהן תרומתו וחלקו של התלמיד הם טכניים בעיקרם כגון: איסוף, תשאול, מיון, קטלוג וכדומה, או מבוססות בחלקן הגדול על בדיקות מעבדה שגרתיות, או מבוססות בחלקן הגדול על מדידות אורך, משקל, דופק וכדומה - תיפסלנה על ידי הועדה.

4. נדרש פירוט של שיטות לעיבוד נתונים ומבחנים סטטיסטיים- מחקרים שכוללים בתוכם מרכיב של מחקרים תצפיתיים או התערבותיים באוכלוסיות, מחייבים בקורסי חובה המקנים ידע מתודולוגי: מבוא לאפידמיולוגיה 0158.1011 (2 ש"ס), ביוסטטיסטיקה 0158.1110 (3 ש"ס+ תרגול), שיטות מחקר באפידמיולוגיה 0158.1013 (3 ש"ס).

5. כל הצעת מחקר חייבת להציג תוצאות ראשוניות שהושגו על ידי התלמיד. אי לכך חייב התלמיד להתחיל את עבודת המעבדה לפני כתיבת הצעת המחקר במועד שיאפשר קבלת תוצאות ראשוניות. דרישה זו נועדה להוכיח את היתכנות המחקר, ולהבטיח שלרשות התלמיד עומדים כל האמצעים הדרושים להשלמת המחקר בזמן הקצוב (כגון: מכשור, חומרים או מתנדבים למחקר, עכברים מהזן הנדרש, וכדומה), הצעות שלא תעמודנה בדרישה זו - תחזרנה ללא מינוי בודקים.

בדיקת ההצעה לעבודות גמר

ועדת תלמידים לתואר שני תבחן את ההצעה, תחליט על רשימת בודקי ההצעה ותבקש את חוות דעתם.

עם קבלת חוות הדעת ועל פי המלצת הבודקים: תאשר הועדה את ההצעה או תציע לתלמיד ולמנחה לערוך בה תיקונים או תדחה את ההצעה. במקרה של דחיית ההצעה תאפשר הועדה לתלמיד הגשת הצעה חילופית או הפסקת לימודים.

חובות המנחה בהצעת המחקר

המנחה חייב לאשר את תוכנית עבודת הגמר לפני שתוגש לאישור ועדת תלמידים לתואר שני. על המנחה להגיש לוועדת תלמידים לתואר שני את טופס המנחה המצורף להצעת המחקר על גבי טופס המנחה.

הנחיות לאופן הגשת הצעת המחקר

אופן הגשת הצעת המחקר: על הסטודנט להגיש את ההצעה למזכירות המדרשה ב 2 עותקים מודפסים ובנוסף להעביר עותק במייל לכתובת: nizac@tauex.tau.ac.il. את ההצעה ניתן להגיש בעברית או באנגלית.

מתכונת ההצעה:

- א. דף שער
- ב. תקציר: בהיקף של עד 200 מילים שיכלול שלוש פסקאות: מטרת המחקר, שלבי המחקר ושיטות המחקר.
- ג. מילות מפתח (keywords)
- ד. מבוא וסקירת ספרות: לא יותר מ-4 עמודים.
- ה. מטרות העבודה: הגדרה מדויקת של המטרה הכללית. ניתן להוסיף מטרות משנה.
- ו. שלבי המחקר ותכנית המחקר.
- ז. שיטות המחקר.
- ח. תוצאות ראשוניות: פירוט תוצאות שהתלמיד השיג בשנת לימודיו הראשונה לתואר.
- ט. הגדרת חלקו של התלמיד במחקר.
- י. רשימת ספרות ממוספרת לפי סדר ההופעה בהצעה (יש למספר את הציטוט). הרשימה תכלול רק פרסומים הקשורים ישירות לנושא, שפורסמו או שהתקבלו לפרסום. הרשימה תכלול את הפרטים הבאים: שם המחבר (אם יותר ממחבר אחד, את שמות כל המחברים) שם המאמר, שם כתב העת (בצורת הקיצור כמקובל בספרות המדעית) כרך, עמודים (ראשון ואחרון), שנה.
- יא. ניתן להשתמש במאגרי מידע רק בסעיף החומרים והשיטות.
- יב. ציטוט Submitted אינו מקובל וניתן להכלילו בטקסט בלבד כהערת שוליים.

רשימת ספרות לדוגמא:

1. Salamero, J., Remy J.J. and Charier, J. Primary gynogenic sensitization on monolayers of thyroid epithelial cells. X. Inhibition of T-cell proliferative response by thyroglobulin-specific monoclonal antibodies. Clin. Immunol Immunopathol. 1987; 43:34-47

2. Rose, M.R. and Mackay, I.R. Genetic predisposition to autoimmune diseases. In: Rose NR. Mackay I.R., editors. The Autoimmune Diseases. San Diego, CA: Academic Press; 1985. p. 1-27

לכל הצעה לעבודת גמר יש לצרף:

את "טופס המנחה" - חתום ע"י המנחה והיועץ.
טופס בטיחות במעבדה חתומים ע"י המנחה והתלמיד
אם המחקר המוצע דורש ניסויים בבני-אדם, חובה לצרף אישור ועדת הלסינקי אוניברסיטאית (על עבודה המתבצעת באוניברסיטה), או ועדה כנ"ל מבית-חולים המעורב במחקר, על-פי החוק.
אם המחקר המוצע כולל ניסויים בבעלי-חיים, חייב המגיש לצרף אישור של הועדה האוניברסיטאית לפיקוח על ניסויים בבעלי-חיים ואישור על השתתפות בקורס עקרונות השימוש בחיות מעבדה במחקר הביורפואי

עבודת המחקר

מטרת העבודה היא:

1. להקנות לתלמיד ידע בביצוע עבודת מחקר, בקריאה ובניתוח תוצאות בספרות וכן רכישת ניסיון בכתיבה ובסיכום מחקר רפואי.
 2. מטרת עבודת הגמר היא לאפשר לתלמיד להוכיח מחשבה ויכולת עצמאית בסיכום חומר מדעי ובעיבודו.
- היקף העבודה צריך להתאים לתקופת מחקר של כשנה אחת.

עד תום השנה השנייה ללימודים, חייב התלמיד להגיש את עבודת הגמר. תלמיד שלא סיים עבודתו בזמן כנדרש, יגיש לוועדה בקשה מפורטת ומנומקת באישור המנחה, לדחיית מועד הגשת העבודה לשנה אחת נוספת לכל היותר. הבקשה תכלול פרטים על התקדמות המחקר והערכה של מועד סיום משוער של העבודה.

נהלים להגשת עבודת הגמר לתואר מוסמך

- א. העבודה תוגש בעברית או באנגלית. עבודת מחקר שתוגש בשפה האנגלית מחייבת עריכה לשונית. (לעבודות שנכתבו באנגלית יש לצרף תקציר ודף שער בעברית).
 - ב. העבודה תוגש למזכירות המדרשה ב-2 עותקים לא כרוכים ובנוסף להעביר עותק במייל לכתובת: nizac@tauex.tau.ac.il
 - ג. היקף העבודה לא יעלה על 80 עמודים (ברוח כפול פורמט A4) כולל צילומים, טבלאות, נספחים, רשימת פרסומים ותקצירים.
- העבודה תנוסח בצורה עניינית, בלשון מדעית ובמתכונת אחידה ותכלול את ראשי הפרקים הבאים:

1. דף שער בעברית - בכריכה הקדמית לפי הדוגמא הבאה:
אוניברסיטת תל-אביב
הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר
המדרשה לתארים מתקדמים ע"ש דר' מרים ושלדון ג' אדלסון

- התחום: _____
 הנושא: _____
 העבודה מוגשת על-ידי _____ ת.ז. _____
 עבודה זו בוצעה כמילוי חלקי של הדרישות לקבלת תואר מוסמך בפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר אוניברסיטת תל-אביב.
 בהנחייתו של | _____ תאריך _____
 2. תוכן עניינים
 א. רשימת קיצורים.
 ב. תקציר בעברית שיקלוט עד 2 עמודים ובו 4 פסקאות: מטרות המחקר, שיטות, תוצאות ומסקנות.
 ג. מילות מפתח (5-10 keywords).
 ד. מבוא: הצגת הבעיה וסקירת הספרות בנושא המחקר בהיקף שלא יעלה על 10 עמודים.
 ה. מטרות העבודה ומטרות משנה (אם ישנן) מנוסחות בצורה ברורה ועניינית.
 ו. שיטות מחקר: מקור החומרים, המכשור ושיטות העבודה כמקובל במחקר הנשלח לפרסום.
 ז. תוצאות העבודה: במלל, בטבלאות, בתמונות ובגרפים. אין לחזור על אותן תוצאות באופנים שונים.
 ח. דיון בתוצאות בצירוף מסקנות (יש להימנע מחזרה על תוצאות וקטעים מהמבוא).
 ט. רשימת ספרות כנדרש בהצעה לעבודת גמר. ציטוטים ממוספרים באופן אחיד בגוף העבודה.
 י. נספחים.
 יא. תקציר באנגלית עד 2 עמודים (ראה סעיף 4).
 יב. דף שער באנגלית, בכריכה אחורית, במתכונת דף השער בעברית (ראה סעיף 1).

שיפוט עבודת הגמר

על המנחה להעריך את עבודת הגמר ולציין שמות מומחים בתחום, בטופס המיועד לכך לפני הגשת העבודה.
 עבודת הגמר תשלח לשיפוט לשני חברי סגל אקדמי באוניברסיטה או באוניברסיטאות אחרות המומחים בנושא המחקר.
 שיוכו החוגי של אחד השופטים יהיה אחר משיוכו החוגי של המנחה.
 ציון 95 ומעלה בעבודה מחייב מכתב הסבר על הציון מהמנחה.
 כל אחד מהשופטים ידווח את הציון על גבי טופס הערכה. ציון 95 ומעלה מחייב נימוק בכתב.
 שופטי עבודת הגמר יתבקשו להחזיר את טופס חוות דעתם עד חודש מתאריך המסירה. אם לדעת השופטים יש לערוך תיקונים בעבודה, יתקן התלמיד את טיוטת עבודתו לפי הערותיהם ויעבירה למזכירות המדרשה.

פרסום העבודה

תלמיד חייב לקבל את אישור המנחה/ים לפרסום תוצאות המחקר או חלק מהן.
 בפרסום תוצאות עבודת הגמר יש לציין שהן חלק מעבודת הגמר במסגרת הלימודים לתואר מוסמך במדעי הרפואה (או אחר),
 באוניברסיטת תל-אביב.
 בכל מקרה של פרסום עבודת גמר בה נעשה מחקר בחיות מעבדה או באנשים, חובה לציין בפרק שיטות את שם הוועדה שאישרה את המחקר ואת המספר הסידורי של אישור הביצוע.
 אין לפרסם תוצאות מחקר לעיתונות לפני שעברו הערכת עמיתים בעיתונות מקצועית והתקבל לפרסום.

בחינת גמר בעל-פה

הבחינה תתקיים רק לאחר קבלת כל ציוני השופטים. מזכירות המדרשה תכנס את המנחה, התלמיד, את הוועדה הבוחנת הכוללת את המנחה, התלמיד ואת השופטים. התלמיד יציג את תוצאות עבודתו כולל מצגת באורך שלא יעלה על 20 דקות, בפני הוועדה. הוועדה תבחן את ידיעותיו של התלמיד בנושא עבודתו ואת כושרו בניתוח בעיות מדעיות. המנחה/ים לא ישתתפו בקביעת ציון הבחינה. בסיום הבחינה השופטים ללא נוכחות המנחים ידונו בקביעת ציון הבחינה, ויחתמו כל אחד על טופס בחינה נפרד. השופטים יעבירו את טפסי הבחינה אל מזכירות המדרשה. ציון הגמר הוא סופי ואינו ניתן לערעור. תלמיד שעמד בהצלחה יגיש למזכירות המדרשה שני עותקים כרוכים של עבודת הגמר במתכונתה הסופית ובחתימת המנחה/ים. בנוסף, העבודה תוגש גם בצורה של PDF.

קבלת תואר M.Sc. "מוסמך אוניברסיטה" בהצטיינות או בהצטיינות יתרה :
רק 15% מכלל המסיימים בכל מסלול יוכלו לקבל את התואר בהצטיינות .

תנאי המינימום לקבלת תואר "מוסמך אוניברסיטה" בהצטיינות "
ציון גמר של 90 לפחות, ובתנאי שכל אחד משופטי עבודת הגמר העריך את העבודה בכתב ובעל-פה בציון של 90 לפחות .

תנאי המינימום לקבלת תואר "מוסמך אוניברסיטה" בהצטיינות יתרה
ציון גמר של 95 לפחות ובתנאי של אחד משופטי העבודה העריך את העבודה בכתב ובעל-פה בציון של 90 לפחות.
הענקת התואר בהצטיינות/בהצטיינות יתרה מותנית באישור הוועדה. שיקולי הוועדה עשויים להשתנות משנה לשנה.
לאחר קביעת הזכאות לתואר בהצטיינות /הצטיינות יתרה, תעביר מזכירות המדרשה הודעה בכתב לתלמיד ולמנחה

תקנון הענקת מלגות לתלמידי תואר שני במדרשה

המדרשה לתארים מתקדמים של הפקולטה לרפואה מציעה מלגות קיום לתלמידי מחקר לתואר שני, וזאת במטרה לקדם ולפתח את תחום המחקר הביו-רפואי בפקולטה. ועדת מלגות של המדרשה דנה ומחליטה להעניק מלגות קיום על סמך הצטיינות בלימודים ובהתחשב במקורות הכספיים שעומדים לרשות הועדה. התנאים לקבלת מלגות נקבעים מידי שנה, בהתאם למדיניות ועדת מלגות של המדרשה ואינם מהווים תקדים או בסיס לקבלת מלגות בהמשך. במקרים חריגים לועדה תהיה סמכות להחליט בשונה מהתקנון. כל הנתונים המופיעים בתקנון נתונים לשינויים, בהתאם למצאי המלגות העומד לרשות הפקולטה. המלגות כוללות פטור מתשלום שכר-לימוד, עם זאת, תלמידים הזכאים למלגות נדרשים לשלם מידי שנה, תשלומים נלווים, כאשר תשלום עבור אבטחה הינו חובה ותשלום עבור רווחה הינו רשות ונתון לשיקול דעתו של התלמיד. מלגות הקיום המוענקות לתלמידים פטורות ממס הכנסה ואינן כוללות תשלום ל"ביטוח לאומי", כך שעל כל תלמיד להסדיר תשלומים אלו באופן עצמאי.

זכאות למלגה בהשתתפות הפקולטה מחייבת עמידה בתנאים הבאים:

1. הקדשת מירב זמנו ומרצו של התלמיד ללימודים ולביצוע עבודת המחקר.
2. שכר מהכנסה נוספת, שאיננה עומדת בסתירה לסעיף 1, שאינו עולה על 4,000 ₪ ברוטו בחודש.
3. תרומת מנחים למדרשה.

הקריטריונים לקבלת מלגות במהלך התואר השני:

1. ממוצע ציונים 85 ומעלה בתואר הראשון*
 2. המלצת ועדת הקבלה של התואר השני
 3. התחייבות המנחה להשתתף במימון המלגה, החל משנה ב' של הלימודים**
- *ועדת הקבלה רשאית להמליץ על מלגה גם אם ממוצע ציוני התואר הראשון נמוך מ-85, וזאת על סמך התרשמותה מהתלמיד, במהלך ראיון הקבלה. **אין אפשרות לראיונות חוזרים לצורך קבלת מלגה. כמו כן, לא ניתן לערער על החלטת ועדת מלגות.**
- ** נתון לשינוי בהתאם למצאי המלגות.

הקריטריונים לקבלת מלגות מוגדלות לתלמידים מצטיינים, במהלך התואר השני (מלגות בהיקף של עד 150%):

1. המלצת ועדת הקבלה של התואר השני, על-סמך הישגי התואר הראשון וראיון הקבלה
2. התחייבות המנחה להשתתף במימון המלגה, החל משנה ב' של לימודי התלמיד
3. הקדשת זמן מלא ללימודים ולביצוע עבודת המחקר

תלמידים אשר התקבלו ל"לימודי השלמות" לתואר שני (במעמד "על תנאי")

תלמידים אשר התקבלו ל"לימודי השלמות" אינם זכאים לקבל מלגות, אלא רק לאחר השלמת הקורסים, אשר נדרשו מהם בעת קבלתם ללימודים, בממוצע 85 לפחות, וזאת בנוסף לכל התנאים המוזכרים לעיל.

משך זמן הענקת מלגות לתלמידי תואר שני

המלגות בתואר השני מוענקות לתלמידים העומדים בקריטריונים שלעיל, למשך שנתיים בלבד, או עד למועד הגשת עבודת הגמר, המוקדם מבין השניים. הפטור מתשלום שכר-לימוד הוא למשך אותה התקופה. תלמידים אשר התקבלו ללימודי התואר השני, רשאים להגיש בקשות לקבלת מלגות קיום לועדת מלגות של המדרשה, לפני תחילת שנת הלימודים. תלמידים אשר יחלו את לימודיהם בסמס' ב', גישו את בקשותיהם לפני תחילת הסמסטר.

המשך קבלת מלגת קיום והגדלת סכום המלגה בשנה השניה ללימודי המוסמך, מותנים בעמידה בממוצע ציונים של 85 ומעלה בקורסי הלימוד של השנה הראשונה, בהיקף של לפחות 14 נק' לימוד ובהגשת הצעת מחקר הכוללת תוצאות ראשוניות. הגדלת סכום המלגה תתאפשר רק לאחר שהתלמיד יודיע למזכירת מלגות על הגשת הצעת המחקר למזכירות המדרשה. במקרה של יציאה לחופשת לידיה במהלך הלימודים, יש לפנות אל "קרן רקטור לילודות" במכתב בקשה לקבלת מלגה. במהלך חופשת-הלידה, המלגה הכוללת את השתתפות המנחה, איננה מופסקת. משך זמן חופשת הלידה הוא 14 שבועות.

מלגות לתלמידי שנה ב' - אשר לא קיבלו מלגות מהפקולטה בשנה א'

תלמידי מוסמך, אשר לא קיבלו מלגה בשנת הלימודים הראשונה, רשאים להגיש בקשה לקבלת מלגה, בשנה השניה ללימודיהם.

הקריטריונים לקבלת מלגות שנה ב' הם:

1. ממוצע ציונים 90 ומעלה בשנה הראשונה במוסמך, לאחר צבירה של לפחות 14 נק' לימוד
 2. הגשת הצעת מחקר הכוללת תוצאות ראשוניות בסוף שנת הלימודים הראשונה
 3. התחייבות המנחה להשתתף במימון 50% מהמלגה
- תלמידים אשר עומדים בקריטריונים שלעיל, יהיו זכאים למלגה, למשך שנת לימודים אחת בלבד.
- המלגה המוענקת תהיה מלגה רגילה ובהיקף של לא פחות מ- 100% (כולל השתתפות המנחה).
- במקרים מיוחדים, שבהם התלמידים מבצעים עבודות מוסמך בתחום "המדע היבש", תשקול הועדה לאשר מלגות בהיקף נמוך מ-100%.

הליך הגשת בקשות לקבלת מלגות קיום בתואר השני

תלמידים אשר התקבלו ללימודים ועומדים בקריטריונים אשר צוינו לעיל, מתבקשים להגיש טפסי "בקשות למלגות" חתומים ע"י המנחים אל מזכירת מלגות של המדרשה (בחדר 212, בקומה שניה בבנין רפואה). טפסים ניתן למצוא באתר המדרשה, בפרק "טפסי מלגות".

הבקשה תלווה באישור המנחה על השתתפותו במימון המלגה ובצירוף גיליון ציונים מתארים קודמים. הדיון בבקשות יתנהל בועדת מלגות של המדרשה.

מלגות הקיום מוענקות, מידי שנה, למשך שנה אחת בלבד (או עד סוף סמס' ב' של אותה שנה). אי לזאת, על התלמיד להגיש בקשה להארכת המלגה, מידי שנה, במהלך חופשת הקיץ. טפסי "הארכת מלגה" ניתן למצוא בפרק "טפסי מלגות".

תלמיד המפסיק את לימודיו תופסק מלגתו. התלמיד חייב לעדכן את מזכירות המדרשה, ואת מזכירות ועדת מלגות. אי דיווח יחייב את התלמיד בהחזר כספי המלגה, החל מהחודש בו הפסיק את לימודיו.

תלמידים לתואר שני הלומדים בתכנית לימודים נוספת אינם זכאים למלגות קיום.

מלגות הקיום תופסקנה לתלמידים אשר לא יעמדו בדרישות התקנון.

זכאות לאישורי חניה בשטחי האוניברסיטה

תלמידים מלגאים זכאים לאישורי חניה בשטחי האוניברסיטה, למשך כל תקופת קבלת המלגה. הסבר על אופן הגשת הבקשות לקבלת אישורים אלו ניתן למצוא באתר של סגל זוטר, בפרק "שירותים לחברים", בכתובת: <http://zutar.org.il>. לאחר הזמנת אישורי חניה במערכת ואישורים ע"י יחידת הביטחון, ניתן לקבלם במזכירות.

אישורים על קבלת מלגות

על-מנת לקבל אישורי זכאות למלגות (לצורך מעונות לילדים, או לקבלת משכנתא), יש לפנות למדור תלמידים, במזכירות האקדמית, במס' טלפון - 03-6409669.