

תקנון לימודים - בית הספר סגול למדעי המוח
לסטודנטים אשר התחילו ללימודיהם בשנת הלימודים תשע"ה

תכנית לתואר "דוקטור לפילוסופיה" במדעי המוח

Interdisciplinary Doctoral Program in Neuroscience (IDPN)
המסלול היישיר לדוקטורט (לבולי תואר ראשון או לסטודנטים
מצטיינים בסוף שנת הלימודים הראשונה לתואר שני)

בית הספר למדעי המוח מציע להצטרך למסלול לסטודנטים לתארים متקדמיים לקבלת תואר "דוקטור לפילוסופיה" במדעי המוח - המסלול היישיר לדוקטורט לבולי תואר בוגר ולסטודנטים מצטיינים בסוף שנת הלימודים הראשונה של התואר השני. התכנית המוצעת הינה תכנית למצטיינים. בית הספר יקלוט מספר מצומצם של סטודנטים אשר יעדכו בדרישות הקבלה האוניברסיטאיות ללימודים במסלול הדוקטורט, הוכיחו יכולת לשלב ידע ממספר תחומיים וכן רצון ויכולת לקיים מחקר בין תחומי.

כללי:

התכנית ללימודי התואר השלישי מיועדת לסטודנטים המעניינים לחזור מנגנונים המעורבים בתפקיד המוח תוך שילוב של גישה בין-תחומית נרחבת המשלבת מחקר מתחומים מגוונים כגון ביולוגיה, רפואי, פסיכולוגיה, פיזיקה, מתמטיקה, כימיה, בלשנות, הנדסה ומדעי המחשב. התכנית מתאימה לסטודנטים שישימו לימודים במדעי המוח, מדעי החיים, מדעים מדויקים, הנדסה, ופסיכולוגיה. סטודנטים שישימו תכניות לימוד של מדעי המוח באוניברסיטת תל אביב יכולים להתחיל את לימודיים לאחר קבלתם לתכנית ללא לימודי השלה. סטודנטים מצטיינים מתחומיים אחרים יידרשו ללמידה נוספת קורסי השלה כמפורט בהמשך.

תנאי קבלה

- יכולים להגיש מועמדות סטודנטים מצטיינים שקיבלו תואר "בוגר" בציון משוקל של 90 לפחות.
- הוועדה היחידית רשאית לשקל קבלת מועמדים בעלי ציונים נמוכים מ- 90 (אך גבוהים מ- 85) בהתאם להישגיו המួחדים של המועמד: פרסום מאמר, השתתפות בכנס, הצגת מחקר פורץ דרך, יכולת חשיבה יצירתיות ובין תחומיות, הצגת יכולות מיוחדות, ידע או תכנון הדוקטורט (על סמך הראיון ו/או ההמלצות).
- בנוסף יכולים להגיש מועמדות תלמידי תואר שני בבייה"ס, שישימו שנה ראשונה של לימודי התואר השני בהיקף של לפחות 20 ש"ס בציון ממוצע של 90, קיבלו את התואר "בוגר" בציון

מושקלל של 85 לפחות (או מעל 82 בתחוםים : הנדסה, מדעי המחשב, פיזיקה ומתמטיקה),
ביצעו פרויקט מחקרי ושהישגיהם בולטים במיוחד.

בעלי תואר ראשון שסיימו תכניות לימוד של מדעי המוח באוניברסיטת תל אביב יכולים להתחיל את לימודיהם לאחר קבלתם לתוכנית ללא לימודי השלהמה. סטודנטים מצטיינים מתחומיים אחרים יידרשו ללימוד קורסי השלהמה כמפורט לעיל.

בשל מספר המועמדים הגדל וכדי להגדיל את סיכויי הקבלה, מומלץ להגיש מועמדות לאחר לימודי קורסי השלהמה. **לא תתאפשר קבלה לתכנית למועמדים אשר יידרשו ללימוד קורסי השלהמה בהיקף 10 ש"ס ומעלה.**

ה渴בלה לתוכנית תהיה לאחר ראיון קבלה עם הוועדה היחידית הבין-תחומית אשר תבחר מתוך המועמדים את המועמדים המתאימים ביותר.

לימודים שלמה

אחר וה��נית היא רב תחומית ופתוחה לבוגרים ממגוון פוקולטות, תוכנית ההשלמה תואמת לכל סטודנט עפ"י הרקע אליו הגיע לתוכנית. במקרים אלה ועדת ההוראה של התוכנית תזען בכל מקרה לגופו בהתאם לרקע של התלמיד.

השלמות במדעי המוח לסטודנטים ללא רקע במדעי המוח:

1. מבוא לפיזיולוגיה של התא (0104.1407, רפואי, 2 ש"ס), תנאי להגשת המועמדות.
2. נירוביולוגיה 1 (0104.1408.01, רפואי, 2 ש"ס) תנאי להגשת המועמדות. (דרישת קדם : קורס בביולוגיה של התא).
3. נירוביולוגיה 2 (00.2000.1500, מדעי המוח, 3 ש"ס) - תנאי להגשת המועמדות.

השלמות בביולוגיה לסטודנטים ללא רקע ביולוגיה:

1. מבוא לבiology של התא (2011.1500, מדעי המוח, 2 ש"ס) - תנאי להגשת המועמדות.
או
ביולוגיה של התא (0551.1101, הנדסה ביו רפואי, 4 ש"ס) - תנאי להגשת המועמדות.
2. מבוא לבiology מולקולרית (חדש, מדעי המוח, 3 ש"ס)
או
ביוכימיה, אנזימולוגיה ומטבוליזם (0455.2548, מדעי החיים, 5 ש"ס)
או
גנטיקה כללית (0455.2526, מדעי החיים, 3 ש"ס)

השלמות בפסיכולוגיה לסטודנטים ללא רקע בפסיכולוגיה:

1. למידה – התניה קלאסית ואופרנטית (1071.2911, פסיכולוגיה 2 ש"ס) - תנאי להגשת המועמדות.

השלמות במתמטיקה לסטודנטים לא רקע חישובי:
1. מתמטיקה מורחב (0455.1814, מדעי החיים, 6 ש"ס) - תנאי להגשת המועמדות.

לסטודנטים שלא למדו קורס סטטיסטיקה:

1. קורס סטטיסטיקה מהחת הפקולטות (פסיכולוגיה, בלשנות, ביולוגיה וכו') - תנאי להגשת המועמדות.

הציון המינימלי המוצע הנדרש בכל הקורסים הוא 80 לפחות.
לא תתאפשר קבלה לתכנית למועמדים אשר יידרשו ללמוד מעלה מ-10 ש"ס קורסי השלהמה – יש לבצע רוב ההשלמות טרם הגשת המועמדות.

קורסי השלהמה נוספים מומלצים:

1. קורס מומלץ לסטודנטים המתעניינים לעבוד עם שיטות הדמיה ורישום מאנשים ו/או

סטודנטים שידרשו בידע נירואנטומי לצורך עבודתם:

מבנה המוח (0455.2777, מדעי החיים, 5 ש"ס)

2. קורס מומלץ לסטודנטים המתעניינים לשלב בניה כלים חישוביים (עיבוד אותות, אנליזה קבצי נתוניים גדולים) :

תכנות ב"مطلوب" למדעי המוח (0455.2779, מדעי החיים, 3 ש"ס)

3. קורסים מומלצים לסטודנטים המתעניינים לשלב מחקר עם כיוונים פסיכולוגיים
(פסיכוביולוגיה, קוגניציה)

מבוא לפסיכולוגיה (1071.1102, פסיכולוגיה, 2 ש"ס)

מבוא לפסיכולוגיה קוגניטיבית (1071.2907, פסיכולוגיה, 2 ש"ס)

4. קורסים מומלצים לסטודנטים המתעניינים לשלב מחקר ביולוגי:

ביוכימיה, אנזימולוגיה ומטבוליזם (0455.2548, מדעי החיים, 5 ש"ס)

גנטיקה כללית (0455.2526, מדעי החיים, 3 ש"ס)

ניתן להשתתף בקורסים מקבילים - שווים בהיקף השעות ובסילבוס בכל אוניברסיטה אחרת. בעת הקבלה ללימודים, יתכן והמועדן יידרש ללמידה קורסי השלהמה נוספים, זאת בהתאם להחלטת ועדת המאסטר, לאחר ראיון אישי ועל סמך בחירת כיוון המחקר.
בנוסף, למועמדים לא רקע מחקרי מומלץ להציג לאותה המעבדות לביצוע פרויקט מחקרי טרם הגשת המועמדות. את פирוט מעבדות המחקר ניתן למצוא באתר בית הספר
[/https://sagol.tau.ac.il](https://sagol.tau.ac.il)

חשוב מאוד לקבל המלצה מרראש המעבדה בה בוצע הפרויקט.

מהלך הלימודים במסלול הישיר לדוקטורט

היקף הלימודים בתכנית:

מכסת השעות במסלול לדוקטורט ישיר : 34 ש"ס.
במהלך השנה הראשונה חובה על הסטודנט להשלים מכסה כוללת של 20 ש"ס לפחות שתורכב מקורסי חובה, חובת בחירה ובחירה. פטור מאחד או יותר מקורסים אלה יינתן על סמך לימודים קודמים, אולם קורסי בחירה בהיקף דומה יילמדו במקום קורס החובה. בנוסף לימד הסטודנט מספר קורסי חובה נוספים מוצגים בנקודות אקדמיות: כתיבה מדעית, בטיחות (במידת הצורך), עבודה עם חיות מעבדה (במידת הצורך).
על הסטודנט לסיים את כל חובותיו האקדמיות מקסימום שנה וחצי לאחר אישור הצעת המחקר. במשך כל תקופה לימודי הדוקטורט הסטודנט חייב להשתתף ולהרצות בסמינר התכנית ובפגשים השנתיים. סטודנט אשר יעדր מהסטודנטים, ייפסקו ללימודיו בתכנית.

המעבר לשנה השנייה מותנה בקבלת ציון ממוצע של 90 לפחות ב-20 ש"ס, בהשלמת בחינות הכתיבה ובאישורה של הוועדה היחידית. תנאי מעבר לשנה שלישית: ממוצע ציונים מעל 80.

משך הלימודים:

לאחר סיום שנת הרוטציות, על הסטודנט להשלים את עבודות המחקר במשך כ 4 שנים נוספות: סה"כ כ 5 שנים. הארכתמשך הלימודים טעונה אישור הוועדה היחידית של בית הספר.

אם סטודנט יבקש להפסיק את לימודיו במהלך המסלול הישיר, הוא יוכל לסגת ללימודי התואר השני ולקבל תואר מוסמך במדעי המוח בתנאי שישים את כל החובות המאפשרים קבלת תואר מוסמך בבה"ס.

רוטציות במסלול הישיר:

במהלך השנה הראשונה במסלול הישיר יבצע סטודנט 3-2 רוטציות בנות 4-5 חודשים כל אחת במקומות העוסקות בתחוםים או בשאלות מחקר שונות. מטרת הרוטציות היא לחשוף את הסטודנט למחקר בשיטות ובסיבות שונות במדעי המוח ולסייע לו למצוא מעבדה לעבודת המחקר. במהלך הרוטציה יצטרך הסטודנט לפרויקט מחקר במעבדה וילמד את שיטות המחקר בהם משתמשים במעבדה שנבחרה.

מנחי הרוטציות יהיו מתווך סגל בית הספר בלבד.
רוטציה ראשונה תבוצע בסמסטר ראשון (נובמבר-פברואר)
רוטציה שנייה תבוצע בסמסטר שני (מרץ-יוני)

ניתן גם להאריך את הרוטציית במידה ולא מעוניינים לבצע רוטציה שלישית.
רוטציה שלישית תתבצע בחודשי הקיץ.
על הסטודנט לדוח על בחירת מעבדה לרוטציה באמצעות טופס מתאים.

דו"ח מסכם

בסיום כל רוטציה יש להגיש דו"ח מסכם לוועדה היחידתית: רוטציה ראשונה - הגשת דו"ח במרץ. רוטציה שנייה - הגשת דו"ח ביולי. רוטציה שלישית – הגשת דו"ח באוגוסט. הדוח יהיה סיכום של רוטציה (עד 4 עמודים) ויכלול:

1. תקציר של עד 250 מילים כולל: רקע, שיטות המחקר, תוצאות ומסקנות.
2. שאלת מדעית
3. תוצאות
4. דיוון

את הדוח יש להגיש למזכירות הסטודנטים באמצעות דואר אלקטרוני:
ruthiw@tauex.tau.ac.il

וועדת כשרויות

במהלך חודש אוגוסט (סוף שנת הלימודים הראשונה במסלול היישיר) יגיש הסטודנט הצעת מחקר ראשונית, בתיאום עם אחד ממנחי הרוטציות, שתכלול שאלת מחקר ותכנית מחקר ראשונית לדוקטורט (באורך חצי עמוד עד עמוד). בנוסף יגיש מסמך המadge בתוכו את דו"חות סיכום הרוטציות. את סיכום הרוטציות והצעת המחקר יציג הסטודנט בפגישה עם וועדת הכשרויות שתבחן את עבודתו, כישוריו ותכניותיו של הסטודנט ותאשר את נושא מחקרו להמשך הדוקטורט ואת מוכנותו של הסטודנט להתחילה את העבודה הדוקטורט. וועדת הכשרויות תתכנס במהלך חודש ספטמבר.

לקראת וועדת הכשרויות יצטרך הסטודנט לבחור מנהה לדוקטורט.
המנהל המתוכנן להמשך הדוקטורט צריך לאשר זאת באמצעות חתימה על טופס מיוחד.

הצעת מחקר:

במהלך השנה השנייה ללימודים יבצע הסטודנט את עבודה הדוקטורט ולקראת סוף השנה יכתוב הצעת מחקר לדוקטורט. בשלב זה תמונה וועדה מלאה מקצועית ע"י הוועדה היחידתית. הוועדה המקצועית תבחן את הצעת המחקר ואת דו"חות ההתקדמות ותלווה את התקדמות הדוקטורט עד לסיומו. הצעת המחקר תוגש (עד תום השנה הראשונה) לוועדה המלאה. הכללים לכתיבת הצעת המחקר מפורטים בספח 1 בסוף התקנון. לאחר אישור הצעת המחקר, יעבור הסטודנט לשלב ב'.

דו"חות התקדמות:

במהלך השנים השלישי והרביעית יגיש הסטודנט דוחות התקדמות. הנחיות לכתיבת דוחות התקדמות מפורטות בסוף 2 בסוף התקנון.

הפסקת לימודים:

לא התקדם הסטודנט בלמידה או במחקר בצורה נאותה או התרשל בהגשת דוחות התקדמות, רשאית הוועדה היחידית בהטייעצות עם המנהה, להחליט על הפסקת לימודיו.

משך הלימודים:

על הסטודנט להשלים את עבודות הדוקטורט במשך כ 4 שנים (לאחר שנת רוטציוו). בתום שלוש שנים כתלמיד מחקר שלב ב' (ולא יותר מאשר 4 שנים מתחילת הדוקטורט) יסיים הסטודנט את כל חובותיו הלימודיות ויגיש את עבודות הדוקטורט לשיפוט. הארכת משך הלימודים טעונה אישור הוועדה היחידית של בית הספר.

SHIPOT UBODAT HODOKTORUT

הועדה היחידית של בית הספר תמנה לפחות שני מומחים בתחום המחקר שיישמשו יחד עם המנהה כשופטי עבודות הדוקטור. לפחות אחד המומחים שתמנה הוועדה יהיה מאוניברסיטה אחרת בארץ, שהוכרה כמוסד להשכלה גבוהה או מאוניברסיטה מחקר אחרת בחו"ל. לאחר קבלת המלצה הוועדה היחידית בצוירוף כל דוחות השיפוט, תחליט הוועדה הכל אוניברסיטאית לאשר או לדחות את המלצה הוועדה היחידית לממן או אי-ממן התואר. כל סטודנט יהיה חייב להרצות על עבודתו במסגרת הסמינר ו/או הרצאה מיוחדת בסוף עבודה הדוקטורט, בה יגן על עבודתו בפני מומחים מהתחומי וחברי בית הספר.

dagshim miyochdim

- קבלת התואר "דוקטור לפילוסופיה" בבית הספר למדעי המוח מחייבת לפחות פרסום מדעי אחד תוך כדי ביצוע עבודת המחקר. במקרים מיוחדים הוועדה המלווה תאשר את הגשת הדוקטורט גם אם עבודת הסטודנט נמצאת בשלב מתקדם לפני פרסום מדעי.
- על הסטודנט להגיש את עבודות הדוקטור תוך ארבע שנים מהמועד שבו התקבל כסטודנט שלב א'. כל חריגה מפרק הזמן הנקבע לעיל טעונה אישור הוועדה היחידית.
- משך הזמן המינימלי להגשת עבודות הדוקטור הוא שנה אחת מיום אישור תכנית המחקר, אלא אם כן המלצה הוועדה הבית הספרית אחרת והועדה הכל-אוניברסיטאית אישרה ההמלצה.
- השתנה נושא המחקר או הרכב החנניה, תאריך הוועדה היחידית את משך ביצוע עבודת המחקר לפרק זמן נוסף, בהתאם כאמור. שינוי כנ"ל שمبرוצע לאחר אישור הצעת המחקר טעון אישור הוועדה האוניברסיטאית.

- במקומות מיוחדים תוכל הוועדה היחידית, על פי בקשה מונומקט של סטודנט ובהמלצת המנחה, לאפשר לסטודנט הפסקה בלימודיו לתקופה של עד שנה.

הענקת התואר

- לאחר סיום כל הליכי אישור עבודת הדוקטור, יודיעו יו"ר הוועדה הכלכל אוניברסיטתית לסטודנט, בכתב, על הענקת התואר.
- העתקים מהודעה זו ישלהו למנחה, לי"ר הוועדה הבית הספרית, לראש הספר ולמצחיר האקדמי. סטודנט יהיה זכאי לשאת את התואר ממועד קבלת ההודעה האמורה, וההודעה תשמש כאישור זמני לזכאותו זו.
- לאחר משLOWה ההודעה האמורה יכריז יו"ר הוועדה היחידית או אחד מחבריה, במסגרת בית הספר, במידת האפשר בטקסט פומבי, על מתן התואר. כל סטודנט יהיה חייב להרצות על עבודתו במסגרת הסמינר ו/או הרצאה מיוחדת בסוף עבודת הדוקטור, בה יגן על עבודתו בפני מומחים מתחום וחברי בית הספר.
- התואר "דוקטור לפילוסופיה" יוענק בטקסט פומבי, כלל-אוניברסיטאי, במועד שייקבע על-ידי שלטונות האוניברסיטה.

נספח 1

הנחיות להגשת הצעת המחקר لتלמידי תואר שלישי בבית הספר סגול למדעי המוח

על מנת להביא לאחדות בהיקף ודרישות לתלמידי תואר שלישי בבית הספר סגול למדעי המוח, להלן הנחיות לגבי ארגון וככינבת הצעת המחקר ודיווחות התחקמות.

הצעת המחקר:

על התלמיד להגיש לוועדת הדוקטורט הייחידית הצעת מחקר המתאימה לשימוש בסיס לעבודת דוקטור, ייחודית וחדשנית והתורמת לשטח הנחקר. ההצעה תוגש שנה לאחר תחילת הלימודים לדוקטורט במסלול הרגיל או שנה אחריה בחייבת הנסיבות במסלול הישיר לדוקטורט.

ההצעה תכלול את הסעיפים הבאים:

דף שער

דף השער יכלול תאריך הגשת הצעת המחקר, החוג אליו משתיך התלמיד, שם בית הספר סגול למדעי המוח, נושא העבודה בעברית ובאנגלית, שם התלמיד, תעודה זוהות של התלמיד, שם המנחה וחתימותו. אם יש יותר ממנחה אחד, ישא דף השער את השמות והחותימות של כל המנהחים.

אם ההצעה מוגשת לאחר תיקון, יצוינו על דף השער תאריך ההגשה הראשון ותאריך ההגשה של ההצעה המתוונת.

תקציר - עד עמוד 1.

הקדמה - מטרת הקדמה היא להוביל את הקורא מהسطح הכללי עד להבנת הבעיה הנחקרת. אורך מומלץ כ-2-3 עמודים.

מטרות מחקר - מומלץ להתחיל עם היפותזה ומטרה כללית, שנובעת מהקדמה, ולציין מטרות ספציפיות שיופיעו בסעיפים - עד חצי עמוד.

חשיבות מחקר - אופציונאלי, עד חצי עמוד.

תכנית מחקר ושיטות - תכנית המחקר תהיה בנוייה בהתאם לסעיפים מטרות מחקר. כל פרק (מקרה) יכלול בתוכו את הגישה הניסויית, התייחסות להיפותזה ולנקודות צומת להמשך הדרך. השיטות יכתבו כחלק מתכנית העבודה או כסעיף נפרד. רמת הפירוט של השיטות צריכה להיות עקרונית ומומלץ להימנע מפירוט יתר. עד 5 עמודים.

תוציאות ראשוניות - מטרת קטע זה להראות שהמחקר הוא בר ביצוע. התוצאות המוצגות

אמורות להיכתב בקיצור תוך התייחסות לקשרם למטרות המחקר. אין טעם להוסיף תוצאות שאינן קשורות ישירות לתוכנית המחקר. מיקום קטע זה בהצעה הוא לשיקולו של התלמיד בהתאם לנוחיות הכתיבה והקריאה. עד 4 עמודים.

רפרנסים

מספר העמודים מתייחס לכתיבה ברוח של 1.5 ובסודל פונט 12.

להצעת הממחקר יש לצרף אישור המנהה שהסכימים לקבל על עצמו את ההנחייה על-פי התכנית המוצעת.
את ההצעה (מודפסת וכרוכה ב-4 עותקים) יש להגיש ל: רותי וולף, מזכירת תארים מתקדמים
בבית הספר סגול למדעי המות, בניין ווב חדר 514 טלפון: 03-6409385 ובמקביל יש להעביר קובץ
אלكتروني בפורמט PDF באמצעות דואר אלקטרוני כתובות ruthiw@tauex.tau.ac.il

ועדה מלאה

הרכב הוועדה המלאה

יור הועדה: חבר סגל בבית הספר סגול למדעי המות
חברי ועדת נוספים: מרצה בכיר בתחום (מומלץ מאוניברסיטה אחרת בארץ או בחו"ל) ומנהה
הדוקטורט

מינוי חברי הוועדה המלאה :

המנהה ימליץ למזכירות בית הספר על כ-5-4 אנשי סגל מהתחומי שעשויים לשמש חברי הוועדה,
מתוכם יבחרו ע"י הוועדה היחידתית שני חברי ועדת מלאה.
הועדה היחידתית תודיע למנהה על הרכב הוועדה המלאה ועל המנהה להודיעו לחבריו הוועדה
המלאה על חברותם ולקבל את הסכמתם לשמש לחבריו ועדת.
המנהה ישלח במיל למזכירות הסטודנטים את הפרטים הבאים: שם התלמיד, המנהה, נושא
העבודה. מזכירות הסטודנטים תעביר את הפרטים לאישור הוועדה היחידתית.
על הסטודנט בהתאם עם חברי הוועדה המלאה מועד לקיום הפגישה להציג הצעת הממחקר, וזאת
בתוך חודש מיום בחירת חברי הוועדה.

קביעת מועד לפגישת הוועדה המלאה

מועד הצגת הצעת הממחקר בפני הוועדה המלאה והודיעו בה יהיה לא יותר מחודש ממועד מינוי
הועדה והגשת הצעת הממחקר. באחריות התלמיד והמנהה בהתאם מועד כל חברי הוועדה המלאה
מועד להתכנסות הוועדה. באם התלמיד מעוניין שמציאותו בפני מועד המבחן. לחלוfin, יכול התלמיד
הועדה, עליו להגיש את כל העותקים לפחות שבועיים לפני מועד המבחן. לחלוfin, יכול התלמיד
למסור את הצעת הממחקר המודפסת ישירות לחבריו הוועדה עד שבוע לפני מועד התכנסות הוועדה.
להתכנסות הוועדה יכין התלמיד מצגת של כ 20 דקות.

אישור ההצעה והמלצות הוועדה :

הועדה המלאה תוציא דוח' עם סיכום והמלצות, וועדת הדוקטורט היחידתית תדון בהמלצות
חברי הוועדה המלאה, תקבל אותן או לחילופין תבקש הבהירות או חוות דעת משופט נוסף. בכל
מקרה, אישור הצעת מחקר בנוסח המקורי או המותקן, חייב להתקבל ברוב קולות במליאת ועדת
הדוקטורט היחידתית.
המלצות הוועדה המלאה יילקחו בחשבון ויושמו בהמשך עבודות הדוקטורט.
המלצה על אישור הצעת הממחקר תועבר לוועדה האוניברסיטאית. תלמיד שהצעת הממחקר שלו
אושרה גם בוועדה האוניברסיטאית יתקבל כתלמיד שלב ב'.

נספח 2

הנחיות לכתיבת דוחות התקדמות

דו"ח התקדמות יוגש לוועדה המלווה של תלמיד ולאחר אישורו לוועדה היחידית של בית הספר, כמנה לאחר הגשת הצעת המחקר וכיכל את הסעיפים הבאים.

- **תקציר** - עד 1 עמוד. יכול אזכור של מטרות המחקר העיקריות ויתממצת את ההישגים עד כה כולל פרסומים מדעים אם היו.
- **הקדמה** - מטרת התקדמה היא להוביל את הקורא בבקצהה מהשיח הכללי עד לשאלות עליהן עוננות התוצאות המוצגות.
- **תוצאות המחקר** - קטע זה ייכתב כמו חלק תוצאות במאמר ויכול בתוכו גם את השיטות בבקצהה (אלה אם כן יש חשיבות לפירוט של שיטה).
- **חשיבות המחקיר** – אופציונלי, עד עמוד 1.
- **תכניות המשך הדוקטורט**
- **רפנסים**

אורץ כללי מומלץ, כ-10 עמי (ברוח של 1.5 ובסודל פונט של 11 או 12) ללא איורים והמקרא.

דו"ח התקדמות נוסף ואחריו יוגש שנה לאחר מכן ובו ימליצו חברי הוועדה המלווה על ניסויים אחרים ועל תחילת כתיבת הדוקטורט. הוועדה תתחשב בהחלטתה גם במצב הפרסומים של התלמיד. הוועדה המלווה תאשר את הגשת עבודות הדוקטורט במידה ועובדות התלמיד פורסמה או נמצאת בשלב מתקדם לפני פרסום מדעי.
המנחה יאשר הדוח בחתימתו ויעבירו לוועדה היחידית.