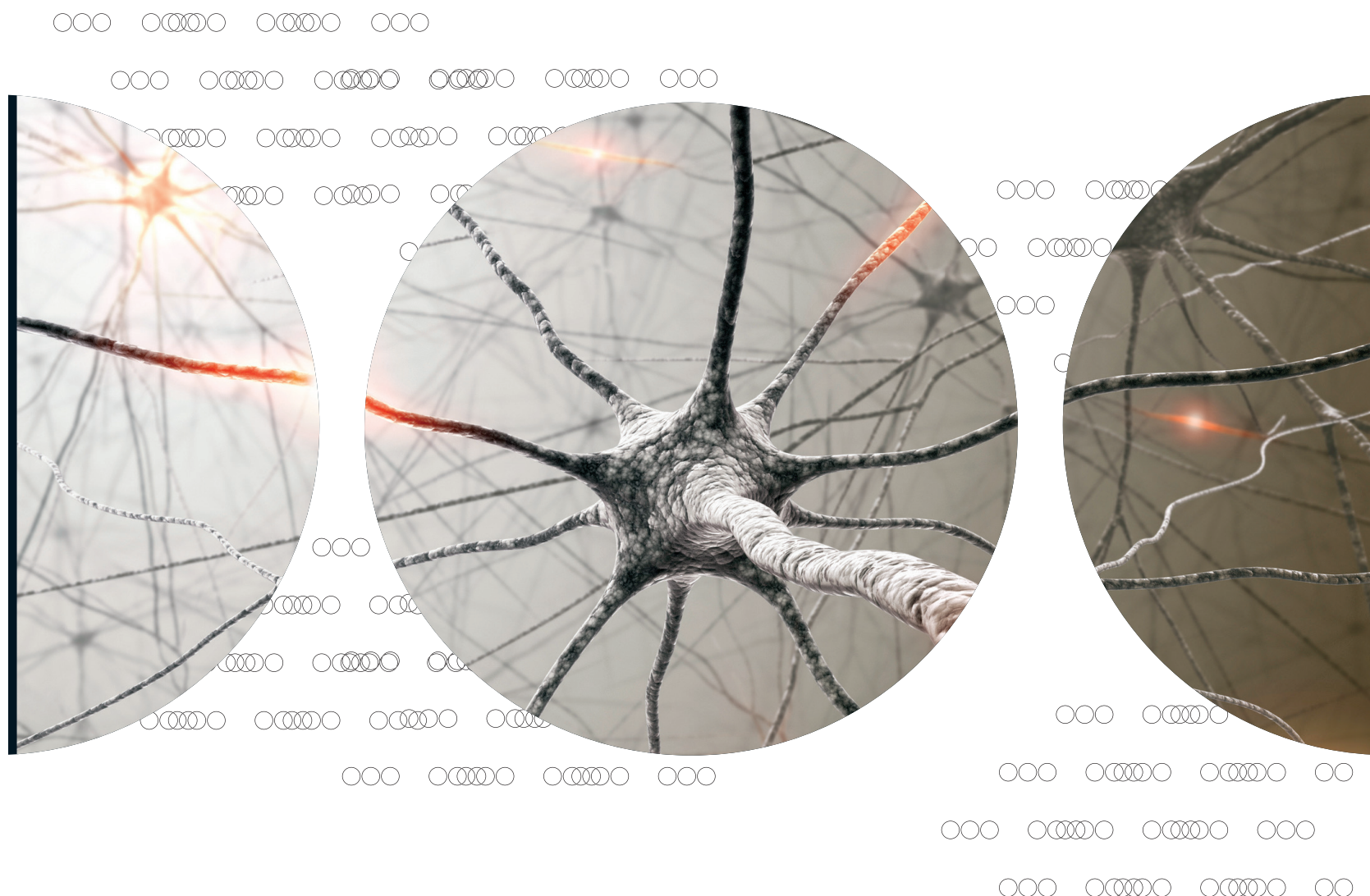


••• בעקבות כל מה שתגלו על נבי המוח האנושי

לימודים לקרأت התואר הראשון, השני והשלישי
בבית הספר סנול למדעי המוח



בית הספר סנול
למדעי המוח
אוניברסיטת תל אביב





למוסעים לבית הספר סנול למדעי המוח שלום רב,

בית ספר סנול למדעי המוח הינו יחיד מסונו בשל אופיו הבינ-תחומי ומנוע תחומי המחבר של חברי הסגל הפועלים וחוקרים בו. בית הספר משמש כמרכז אקדמי בין-תחומי של הוראה ומחקר במדעי המוח באוניברסיטת תל אביב. בית הספר מתאם את תכניות הלימודים הנלמדות בשמונה פקולטות: הפקולטה למדעי החיה, רפואי, רפואי, מדעי הרוח, מדעים מדויקים, ניהול, אמנות והנדסה, והוא מפתח וווזם מחקר חדשני ותחומי הוראה, אשר מקדמים את המחבר פורץ דרך בחקר המוח.

בית הספר למדעי המוח מאפשר לימוד ומחקר בין תחומי ומציע חמש תכניות לימודים לתואר ראשון ותכניות ללימודי תואר מתקדם, כל אחת תחת ארגון אקדמי וננהלי אחד, המאפשר לראשונה ריכוז דעם ניון ושאפה למיצינות. ועדת תכנית הלימודים, יחד עם יועצים בינלאומיים מובילים, מעשירים את אמצעי הלימוד על מנת ליזור שיתופי פעולה נרחבים ותכניות ליחילופי סטודנטים עם אוניברסיטאות מובילות בעולם.

במהלך הלימודים תוכלו להשתלב במחקרים פורצ'י דרך, שהביאו בשנים האחרונות להבנה עמוקה וחדשה של פעולות מערכת העצבים.

בוגרי תכניות הלימודים לתארים ראשונים מובילים באחיזוי הקבלה ללימודי תואר שני ודוקטורט בבייט הספר, באוניברסיטאות השונות בארץ וב בחו"ל ומשתלבים בעבודה בחברות מובילות בתעשייה.

בוגרי התואר השני והדוקטורט בבית הספר סנול למדעי המוח ממשיכים כפוסט דוקטורנטים באוניברסיטאות מובילות בארץ ובעולם (MIT, Harvard, UCSF), משתמשים במשרות בתעשייה ואף מאיישים משותה חברו סנול וחוקרים במוסדות להשכלה גבוהה בארץ.

בחוברת זו תוכל למצוות מידע על תכניות הלימודים לתואר ראשון ולתארים מתקדמים וכן הסבר כללי על תחומי המחבר העיקריים בהן עוסקות כ-150 המעבדות בחקר המוח הפועלות תחת בית הספר ובהן תוכל לבצע את עבודות המתחם.

במהלך היום הפתוח ולאחריו נשמה להבהיר ולהרחב על כל שאלה.
אנחנו מזקירים לראותכם בין תלמידינו בשנת הלימודים הקרובה ומאהלים לכם בהצלחה.

פרופ' אורן אשר

ראש בית הספר סנול למדעי המוח

אודות בית הספר



מדעי המוח הינו תחום מחקר בין-תחומי החוקר את צפונות המוח ומערכות העצבים ומשלב את הידע ושיטות המחקר אשר הוצברו במגוון רב של תחומיים: ביולוגיה, רפואי, פטיאולוגיה, בלשנות, כימיה, מדעי המחשב, פיזיקה והנדסה. הפעולות המחקרית בבית הספר עומדת בחזית המדע העולמית ומהווה כר פורה הן למחקר בסיסי והן למחקר יישומי מתקדם. רבים מחוקרי בית הספר סנו למדעי המוח הם מהמובילים בארץ ובעולם ומחקרים מובילים לפירצות דרך בתחום הטיפול במלחמות עצביות ומחלות נפש.

המחקר בבית הספר מתפרס על מגוון רחב של תחומיים וכיוונים:

- נירוביולוגיה התפתחותית ונוירונטיקה
- נירופיזיולוגיה תאיות מולקולרית ונוירוביולוגיה מערכית
- מדעי המוח החישובי וחישובית עצבית
- מדעי המוח ההתנהגותיים והקוגניטיביים
- משק מוח-מכונה
- קבלת החלטות
- נירולינכואיסטיكا
- ועוד

דוגמאות אחדות מתוך שלל השאלות המחקריות בהן עוסקים בבית הספר:

- התפתחות – כיצד נוצרות מערכות נירוניות?
- פעילות – איך נירונים מתקשרים?
- מבנה – מה מיוחד כל איזור במוח?
- סלסטיות – איך אנחנו שומרים זיכרונות?
- נירובלשנות – הבסיסים המוחי של יכולות הלשונית
- דגנרציה – מה קורה כמשמעותו משתבע?



לפרטים ולמידע נוספים

פרופ' אורן אשרי, ראש בית"ס

DOI: 7: uriashery@gmail.com

פרופ' יניב אסף, מ"מ ראש בית"ס

DOI: 7: assafyan@gmail.com

יוליה אנגרנט, עוזרת מנהלית בכירה

טל': 03-6409081

DOI: 7: yuliaagr@tauex.tau.ac.il

ד"ר רדנה בר-און, מנהלת יומות וקשרי אקדמיה-תעשייה

טל': 03-6409827

DOI: 7: sagolschool@tauex.tau.ac.il

רותם גלען-שאל, מזכירת תואר ראשון

טל': 03-6409039

DOI: 7: rotemgl@tauex.tau.ac.il

רותי וולף, מזכירת תארים מתקדמים

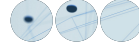
טל': 03-6409385

DOI: 7: ruthiw@tauex.tau.ac.il

אתר בית"ס: www.sagol.tau.ac.il



לימודים לתואר הראשון



או דוקטורט בבית הספר סגול למדעי המוח, ללימודי תארים متקדמיים בכל אחד מהחוגים המשולבים במסלול התואר הראשון וכן ללימודי רפואי, וזאת בהתאם לתנאי הקבלה בכל אחד מהמסלולים.

אפשרויות התעסוקה לבוגרי התואר הראשון במדעי המוח כוללות מגוון רחב של תחומי: תעשיית בעלות טכנולוגיות מתקדמות, תעשיית ניוירוביולוגיות וביטכнологיות, מוסדות רפואיים, חברות רפואיים, פיתוח צוד ביודרפי לחקר המוח, תעשיית המזון, חברות היי-טק ועוד.

בית הספר מציע חמשה מסלולי לימוד לתואר ראשון במדעי המוח המיועדים לסטודנטים מצטיינים בעלי עניין במדעי המוח בתחוםים השונים:

ביולוגיה-פסיכולוגיה עם הדגש במדעי המוח

תכנית הלימודים מבוססת על התכנית הדיזיוגרפיה בביולוגיה ופסיכולוגיה וכוללת קורסים בסיסיים ומתקדמים בביולוגיה, בפסיכולוגיה וכן קורסים ייעודיים במדעי המוח העוסקים בעקרונות הנירוביולוגיה המולקולרית והתאית, במבנה המוח, בהיבטים קוננטיביים והתנהגותיים, בהבנת הנורומים להפרעות נורולוגיות ופסיכיאטריות ובכיוון טיפול אפוארים.

התכנית מספקת לסטודנטים רקעறובת חמום מדעי המוח וכן ניסיוני מחקרי מעשי נרחב. השילוב שבין ביולוגיה ופסיכולוגיה מאפשר להבין ולחזור באופן עמוק יותר תהליכי למידה וכןן מחלות מערכת העצבים, קבלת החלטות, רגשות ורשותות תאי עצם המעורבות בתהילcis אל, החל מהרממה המולקולרית דרך הקשר בין אזוריו מוח שונים ותפקידים קוננטיביים וכליה בשיטות התנהגותיות לחקר ההתנהגות והקונציה בעלי חיים ובבני אדם.

מדעי המוח הם מודיעין תחומי החוקר את המוח ומשלב את הידע ושיטות המחקר אשר הצטברו במגוון רב של תחומי: ביולוגיה, רפואי, פסיכולוגיה, בלשנות, כימיה, מדעי המחשב, פיזיקה והנדסה.

הцентр הרפואי לגלות את נסודות המוח האנושי במגוון גישות ביולוגיות, חישוביות, קונטיביות ופסיכולוגיות.

- בית הספר סגול למדעי המוח הינו בית הספר הראשון והיחיד לחקר המוח בישראל שם לו מטרה לספק לסטודנטים הכרה אקדמית בסיסית למסלולי מחקר תעשייה והוראה ולטפח את הדור הבא של מובילים עמודות מפתח בחקר המוח.

- בית הספר מציע מסלול לימודי לימודים מלא במדעי המוח הכלול מנון תכניות לימוד לתואר ראשון ולתארים מתקדמים.
- בית הספר מציע לסטודנטים הזדמנויות להשתתף במחקר עדכני כבר במהלך התואר הראשון ביוטר-מ-150 מעבדות מחקר למדעי המוח בפקולטות השונות באוניברסיטה: מדעי החיים, רפואי, הנדסה, מדעי החכלה (פסיכולוגיה), מדעים מדויקים, מדעי הרוח, נוירולוגיה או בבי החולים המשגננים לאוניברסיטה.

- הפעולות המחקרית בבית הספר עומדת בחזית המדע העולמי ומהווה כר פורה הן למחקר בסיסי והן למחרך יישומי מתקדם בתחום המת�נים בקמפוס האוניברסיטה ובמוסדות רפואיים המשווים לה.

- חוקרי בית הספר סגול למדעי המוח הם מהמובילים בתחום הארץ ובעולם ומחקרים מובילים לפריצות דרך בתחום הטיפול במקרים עצביות ובמחלות נפש.

בוגרי התואר הראשון במדעי המוח יכולים להשתלב במסדרון להשלמה נוספת ובכוכבי מחקר, להמשיך ללימודי תואר שני.

תואר כפול בהנדסה ביו-רפואית ובביולוגיה עם הדגש במדעי המוח

הטכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים, המתעניינים בשילוב של ההנדסה ביו-רפואית ומדעי החיים, בעלי עניין בחקר המוח ובعال' נטיה למדעים מדויקים (מתמטיקה, פיזיקה, מחשבים), להנדסה ולטכנולוגיה.

הטכנית נשכחת ארבע וחצי שנים וمبוססת על תכניות הלימודים החז'חו-ניות לתואר ראשון, בהנדסה ביו-רפואית, בפקולטה להנדסה ובביולוגיה, בפקולטה למדעי החיים ובנוסף קורסים ייעודיים במדעי המוח.

הophage בתחומי הלימודים של שני תארים אלה מאפשרת השלמה של תואר ראשון מלא בכל אחד מהתחומים (בשותה מתאר דוחהון).

חק' המוח מחייב הבנה ושימוש בשיטות ביולוגיות ובשיטות מתודולוגיות בהנדסה, בחישובים, במתמטיקה ובפיזיקה. שילוב שיטות אלו ע"י בניית התכנית יהיה בסיס לפיצצת דרך במדעי המוח ובתחומים נוספים (כגון):

- טכניקות לרשום ודמיות מבנה המוח ותפקודו
- ניתוח רשותה Bio-inspired Engineering
- משק מוח-מכונה

פיזיקה עם חטיבה במדעי המוח*

הטכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים, המתעניינים במדעי המוח וריצים לשלב לימודיים מדויקים בלימודיהם. הטכנית נשכחת שלוש שנים וכוללת תואר חד חמי מלא בפיזיקה ובנוסף קורסים ייעודיים במדעי המוח.

השלמת התכנית מאפשרת המשך ללימודי תואר שני בפיזיקה או במדעי המוח ללא השלחות.

היבטים רבים בחק' המוח מחייבים הבנה عمוקה של מודלים חישוביים ויכולת לבנת מערכות מורכבות. לימודי הפיזיקה מוקנים יכולות אלה ומהווים בסיס מיוחד להמשך בתוכונים חישוביים של חקר המוח (כגון):

- ניתוח רשותה – כיצד אפשררת רשת הנירונים במוח את תפקודו?
- רישום פעילות חשמלית של המוח – כיצד מקודד המוח את הסביבה ומתקבל החלטות בהתאם?
- דימות מבני ותפקוד של המוח – פיתוח שיטות חדשות להדמיה אנטומית ותפקודית של המוח
- מידול של התנהלות מורכבות – שימוש במודלים מתמטיים מתקדמים כדי להסביר התנהלות בע"ח

* פיתוח התכנית מוגנת באישור רשות האוניברסיטה.

פסיכולוגיה-מדעי המחשב עם הדגש במדעי המוח

הטכנית מיועדת לסטודנטים המתעניינים במדעי המוח מהיבט החישובי וההתנהגותי-קוגניטיבי. הטכנית מتبוססת על התכנית הדז'וחונית בפסיכולוגיה ובמדעי המחשב וכוללת קורסים בסיסיים ותקדמים בפסיכולוגיה בבית הספר למדעי הפסיכולוגיה ובמדעי המחשב בבית הספר למדעי המוח ובנוסף קורסים ייעודיים במדעי המוח כנגן מבנה המוח ותפקודו וקורסים בנוירופיזיולוגיה.

הטכנית מבקשת ידוע בסיסי בנוגע לאופן שבו המוח מעבד מידע ברמה הקוגניטיבית וההתנהגותית, תוך שילוב כלים מתמטיים וחישוביים למידול תהליכיים אלה. תחום מחקר זה נמצא היום בחזית חקר המוח כולל לדוגמה:

- משק מוח-מכונה
- ניתוח נתונים מתקדם (כולל Big Data) של נתוני הדמיה מוחית EEG ו-MRI
- מידול חישובי של תהליכיים קוגניטיביים כתפיסה, זכרון וקבלה החלטות
- ראייה חשובה

ביולוגיה-בלשנות עם הדגש במדעי המוח

הטכנית ייחודית זו מבקשת ידוע בינה לבין היכולת הלשונית האנושית (נוירובלשנות) ומיעדת למתחננים בתחום הנוירוביולוגיה של השפה.

הטכנית מבססת על התכנית הדז'וחונית בביולוגיה ובלשנות וכוללת קורסים בסיסיים ותקדמים בביולוגיה, בפקולטה למדעי החיים ובלשנות, בפקולטה למדעי הרוח ובנוסף קורסים ייעודיים במדעי המוח.

תחום הנוירובלשנות עוסק בחק' התהליכים המוחיים, המעורבים בהפקת שפה טבעית ובהבנתה, על כל מרכיביה: עיבוד צליילים לשוניים, קידוד משמעות המילים, יציבות מספטיים בעלי מבנים מורכבים ועוד. הענף נשען על מודולוניות ומודלים תיאורתיים מתחומים שונים: בלשנות, מדעי המוח, פסיכולוגיה קוגניטיבית ועוד. המחקר הנוירובלשני מתייחס הן במערכות מודדים התנהגותיים והן באמצעות טכנולוגיות מתקדמות (EEG ו-fMRI).

תחום הבiology ומדעי המוח עוסק בהבנת תהליכיים תאיים, ביוכימיים ומולקולריים, המאפשרים את תפקוד הגוף העצב. הקורסים במדעי המוח משלבים הן הבנה תאית של מנגנון פעילות מערכת העצבים והן הבנה מרכזית של תפקוד מערכת העצבים והמוח.



לפרטים ולמידע נספּך

רותם גלס בן-שאול

דוא"ל: rotemgl@tauex.tau.ac.il

טל': 03-6409039

3

2

תאור שער
הוותיקן

תכניות לතארים מתקדמים במדעי המוח



<http://www.sagol.tau.ac.il/admissions/msc>



- בית הספר מקיים שיעור פורה פוריה עם חברות בתעשייה העוסקות בתחום מדעי המוח ומעוניין לסטודנטים הודמנות לרכוש ניסיון בסביבת העבודה התעשייתית והצטראף לצוות מחקר בחברות השונות, לבקר בחברות ולהיפנס עם כיריים בתעשייה
- בית הספר סגור למדעי המוח הינו שותף ב-ENC-Network שמאגד מרכזי מחקר מובילים במדעי המוח בארץ
- סטודנטים בתכנית ייקבלו מלגת קיום מוגדלת לפחות כל תקופה הלימודים

אודות התכניות לתואר שני ושלישי

התכניות לතארים מתקדמים מיועדות לסטודנטים המעוניינים לחזור מנגנוןם המקוריים המעורבים בתפקיד המוח תוך שימוש של גישה בין-תחומיות נרחבות המשלבת מחקרים מתחומים מנוגנים, כגון: ביולוגיה, רפואי, פסיכון, פיזיקה, מתמטיקה, כימיה, בלשנות, הנדסה ומדעי המחשב.

התכניות ייחזידות בכרך שהן מצויות מנown רחוב של קורסים מפוקולטות שונות בהם קורסי חובה, קורסי רשות ומינין מחקר. קורסי החובה יצוין בפניהם הסטודנטים את המושגים ושיטות המחקר העיקריים כמו אתאיזיות מחקר הנוכחית במחקר המוח. סמינר המחבר יעדכן את הסטודנטים בתחוםי המוח העכשוויים וקורסי שיטות המחקר יאפשרו להם להיחשף לשיטות עבודה מתקדמות במגנון תחומיים. קורסי הבחירה יאפשרו להעמיך ידע בתחוםי מחקר מסוימים במחקר המוח ייכנו את הסטודנטים לעובדה בתכנית המחבר הספציפית להם.

התכניות מיועדות לסטודנטים מצטיינים ותקלוטנה מספר מצומצם של תלמידים אשר יעדכו בדרישות הקבלה

מדעי המוח הם מצע בין-תחומי החוקר את פעילות המוח מהיבטים שונים ומשלב את הדעת ושיטות המחקר אשר הוצברו במגוון רב של תחומיים.

הפעולות המחקרית בבית הספר עומדת בחזית המדע העולמית ומהווה קר פורה הן למחקר בסיסי והן למחקר יישומי מתקדם. רבים מחקרים בית הספר סגור למדעי המוח הם מהמובילים בארץ ובעולם ומהקירותם מובילים לpriorities דרך בתחום הטיפול במחלות עצביות ובמחלות נפש.

בית הספר סגור למדעי המוח הינו בית הספר הראשוני והיחידי לחקר המוח בישראל לשם לו למטרה לספק לסטודנטים הכשרה אקדמית בסיסית למסלולי מחקר, תעשייה והוראה, להוביל את לימודי מדעי המוח בארץ לקראת אתגרי המאה ה 21 ולטפח את הדור הבא של מובילי עמדות מפתח בחקר המוח.

יתרונות בית הספר סגור למדעי המוח

- מחקר בין תחומי במגנון תחומיים וכיוונים החל בביולוגיה התפתחותית ונוירוננטיקה, כירופיזיולוגיה תאית מולקולרית, דרך מדעי המוח החישובי ובלשנות ועד למדעי המוח ההתנהגותיים והקוגניטיביים
- הזרמנות ל השתתף במחקר בחרית המדע ביוטר מ-150 מעבדות מחקר מובילות בתחום מדעי המוח הנמצאות ב-8 פקולטות שונות וב-17 בתי חולים המנסנים לאוניברסיטת תל אביב
- סמינרים וכנסים שנתיים מיוחדים לסטודנטים בתכנית
- אפשרות ביצוע 2-3 רוטציות בעבדות השונות בבית הספר, בתעשייה או במוסדות מחקר מובילים בחו"ל

מלגות

סטודנטים בתכנית יקבלים מלגת קיומ מוגדלת למשך כל תקופה הלימודים.

תכניות פוסטדוקטורט המשלבות מחקר, יזמות וחשיפה لتעשייה

בית ספר סנוול למדעי המוח באוניברסיטת תל אביבפתח בשנה שבעברה שני מרכזים מחקר ויזמות לפוסט דוקטורנטים דוקטורנטים שימושוניים בכיוון מחקר יישומיים.

• **BrainBoost** – מרכז מחקר ויזמות המתמקד בהבנת מנוגני מחלות מערכת העצבים ותרונותם לכדי פתרונות, קליניים וטכנולוגיות חדשניות לטיפול במחלות ופיגועים מוחיים, שעוד היום לא נמצא להן רפואי, כמו פרקינסון, אלצהיימר, נזקי שרץ, דיכאון ואוטיזם.

• **Minducate** – מרכז מחקר ויזמות בתחום מדעי הלמידה המתמקד בפיתוח טכנולוגיות מתקדמות לשיפור ליחיד המבוססות על כלים מעולים מדעי המוח ובישום במחקר שטח בקמפוס ומחוץ לו.

במסגרת היזמה, מצוי בית ספר סנוול בכל שנה קו"ל קורא לדוקטורנטים ופוסט דוקטורנטים מצטיינים שימושוניים במחקר יישומי והשתלבות בעולם התעשייה וחברות ההזנק. בית הספר מספק לסטודנטים שנבחרו נשיה למשאבי המנגנים וכן גישה ליותר מ-30 חברות תעשייתיות ישראליות ובינלאומיות בתחום המוח.

עד זוכים הפסטודונטים, למלגת קיומ מוגדלת, מנחה מבית הספר סנוול ולויו מאנשי תעשייה בתוכניות הרלוונטיים. בסופו בית הספר מקיים תוכנית העשרה מנוגנת, הכוללת סמינרים מקצועיים, סדנאות בנושאי יזמות ומנהיגות, בארץ ו בחו"ל ומפגשים עם צויני התעשייה, קליניקה, מערכת החינוך וקורנות להשיקות, שיכונים אוטם אל צורכי השוק והחברה.

אתר מרכז ה-*BrainBoost*
neuroscience-innovation.org

אתר מרכז ה-*Minducate*
minducate-tau.org

האוניברסיטאות ללימודים במסלול לתואר שני, במסלול שיר לדוקטורט ובמסלול לדוקטורט (לבני תואר שני עם תיזה), בתנאי שהוכחו בעבר יכולת שלבידע ממספר תחומים וכן רצון יכולת לקיים מחקר בין תחומי.

מטרת התכניות להכשיר סטודנטים מצטיינים בעלי ידע במספר תחומים על מנת שיוכלו לבצע מחקר בין תחומי מדעי המוח.

מושאים אפשריים למחקר ניתן למצוא באתר בית הספר: www.sagol.tau.ac.il

תכניות בインタחומיות לתארים מתקדמיים במדעי המוח לסטודנטים מצטיינים

הגשת מועמדות עד 23.4.2018

<http://www.sagol.tau.ac.il/graduate/candidates/submit/>

תനית תואר שני (שני מסלולים) – מיועדת לבוגרי תואר ראשון במדעי המוח, מדעי החינוך, רפואי, מדעים מדויקים, הנדסה, פסיקולוגיה ובלשנות.

• המסלול המחברי

המסלול מיועד לסטודנטים שימושוניים להמשיך ולהתמחות בתחום המחבר הבסיסי במחקר המוח. מחקר זה עתיד לתרום רבת להבנה בסיסית של פעולות המוח, לפיתוח תרופות, לפיתוח ו Schulz ציוד ביורפוא ולבנה ולטיפול במחלות מוח כנן אלצהיימר, פרקינסון, ALS ועוד.

• המסלול הקליני-מחקר

מסלול חדש, ייחודי, פורץ דרך וראשון מסוגו בארץ, שנפתח בשנת ה'תשע"ג. המסלול מיועד לסטודנטים אשר משווים ניסויים לשלב מחקר בסיסי ומחקר קליני בתחום מחלות מערכת העצבים. המחקר יכול להתבצע בתתי חולמים, בחברות תרופות ועוד.

תנית תואר שני מהיר – מיועדת לסטודנטים מצטיינים במדעי המוח באוניברסיטה תל אביב

תנית דוקטורט שיר – מיועדת לבוגרי תואר ראשון מצטיינים במדעי המוח, מדעי החינוך, רפואי, מדעים מדויקים, הנדסה, פסיקולוגיה ובלשנות

תנית דוקטורט – מיועדת לבוגרי תואר שני מחקרים, שסיימו מדעי המוח, מדעי החינוך, רפואי, מדעים מדויקים, הנדסה, פסיקולוגיה ובלשנות

לימודי השלהמה

בוגרי תואר ראשון או שני באחת מתכניות הלימודים של בית"ס סנוול למדעי המוח באוניברסיטה תל אביב יכולים להתחיל לימודייהם לאחר קבלת לתכנית ללא לימודי השלהמה.

בוגרים מצטיינים בתחום הלימוד האחרים להם מיועדת התכנית, ואשר עומדים בתנאי הקבלה, ידרשו ללמידה לימודי השלהמה.

••• בעקבות הלא נודע

תכניות מצטיינים | רפואיים ובריאות | מדעי החיים
מדעי המוח | מדעים מדויקים | הנדסה | לימודי הסביבה
מדעי הרוח | חינוך | אمنיות
מדעי החברה | עבודה סוציאלית | ניהול | משפטים

••• **פרטים בנושאי רישום וקבלת לאוניברסיטה:**

מידע ורשמה: go.tau.ac.il
ובמוקד כל האוניברסיטה
דוא"ל: im@tau.ac.il
טלפון: 03-6405550



אוניברסיטת תל אביב tau2go

בית הספר סגול
למדעי המוח
אוניברסיטת תל אביב

