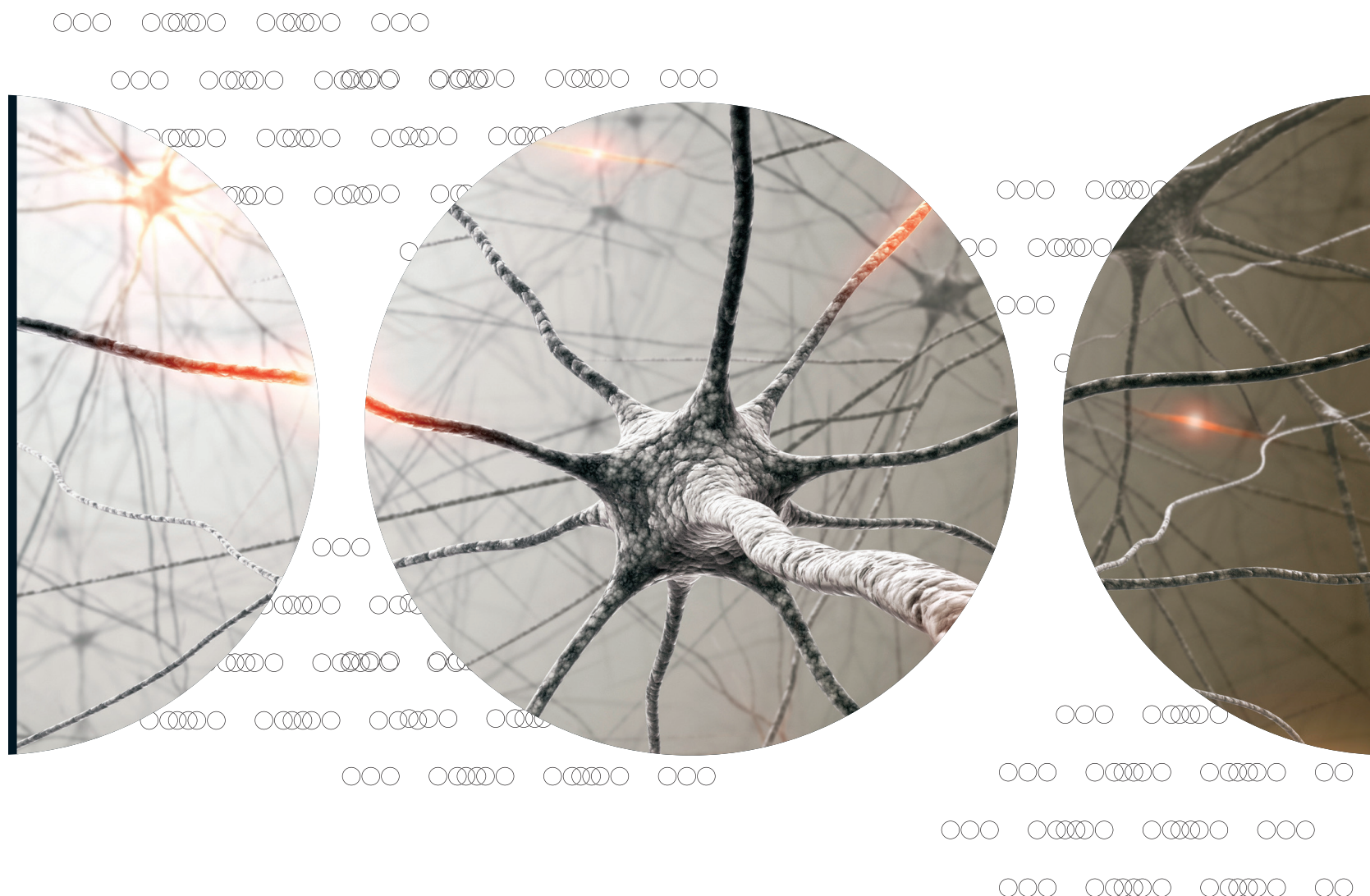


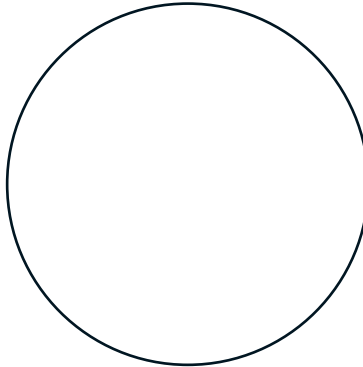
••• בעקבות כל מה שתגלו על נבי המוח האנושי

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



בית הספר סנול
למדעי המוח
אוניברסיטת תל אביב





למוציאות ולמעדים לבית הספר סנו למדעי המוח שלום רב.

בית ספר סנו למדעי המוח הינו יחיד מסנו בשל אופיו הבין-תחומי ומנו תחומי המחקר 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 המחקר פורץ דרך בחקר המוח.

בית הספר למדעי המוח מאפשר לימוד ומחקר בין תחומי ומציע חמש תכניות למדדים לתואר ראשון ותכניות למדדים לתארים متאימים, כל זאת תחת ארגון אקדמי ונוהלי אחד, המאפשר לראשונה ריכוזם ניון ושאפה למיציניות. ועדת תכנית הלימודים, יחד עם ייעצים 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 דרכ, שהביאו בשנים האחרונות להבנה עמוקה וחדשה של פעילות מערכת העצבים.

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

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

בחוברת זו תוכל למצא מידע על תכניות הלימודים לתואר ראשון ולתארים מתקדמים וכן הסבר כללי על תחומי המקור העיקריים בהן עוסקת כ-180 המעבדות בחקר המוח הפועלות תחת בית הספר ובהן תוכל לבצע את עבודת המתקה.

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

פרופ' אורן אשר

ראש בית הספר סנו למדעי המוח



למה בית הספר סגול למדעי המוח?

מדעי המוח הינו תחום מחקר בין-תחומי החוקר את צפונות המוח ומערכות העצבים ומשלב את הידע ושיטות המחקר אשר הוצבשו במגוון רב של תחומיים: ביולוגיה, רפואיה, פסיכולוגיה, 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 סגול למדעי המוח הם מהמובילים בארץ ובעולם ומחקרים מובילים לפיצות דרך בתחום הטיפול במקרים עצביים ומחילות נפש.

המחקר בבית הספר מתפרס על מגוון רחב של תחומיים וכיוונים:

- נירוביולוגיה התפתחותית ונוירוננטיקה
- נירופיזיולוגיה תאיות מולקלרית ונוירוביולוגיה מערכתית
- מדעי המוח החישובי וחישובית עציבית
- מדעי המוח ההתנהגנוגטים והקוגניטיבים
- משקוף מוח-מכונה
- קבלת החלטות
- נירולינגויסטיקה
- ועוד

דוגמאות אחדות מתוך שאלות המחקרית בהן עוסקים בבית הספר:

- התפתחות – כיצד נוצרות מערכות נירונליות?
- פעילות – איך נירונים מתקשרים?
- מבנה – מה מיוחד כל איזור במוח?
- סלסיות – איך אנחנו שומרים זיכרונות?
- נירובלשנות – הבסיסים המוחי של היכולת לשונית
- דוגנרציה – הבנה של מנגנוני מחלות במערכות העצבים ופיתוח תרופות וטיפולים למחלות



לפרטים ולמידע נוספת

פרופ' אורן אשרי, ראש בית"ס

דוא"ל: uriashery@gmail.com

يولיה אגרנט, רכזת ניהול

טל': 03-6409081

דוא"ל: yuliaagr@tauex.tau.ac.il

DIR מיכל שבך, מנהלת ימות וקשר תעשייה אקדמיים

דוא"ל: michalshev@tauex.tau.ac.il

אורית דן, מרכזת תואר ראשון

טל': 03-6409039

דוא"ל: oritd@tauex.tau.ac.il

רותי וולף, מרכזת תארים מתקדמים

טל': 03-6409385

דוא"ל: ruthiw@tauex.tau.ac.il

ענת נבו, מזכירות בית הספר

טל': 03-6409081

דוא"ל: anatne@tauex.tau.ac.il

אתר בית"ס: www.sagol.tau.ac.il

לימודים לתואר ראשון



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

ביולוגיה-פסיכולוגיה עם הדגש במדעי המוח

התכנית מיועדת לסטודנטים המתעניינים בשילוב של פסיכולוגיה וביווינה בהקשר של מדעי המוח, כולל תקופות בסיסיים וمتقدמים בביולוגיה, בפקולטה למדעי החיים ובפסיכולוגיה, שבו בית הספר למדעי הפסיכולוגיה וכן קורסים ייעודיים במדעי המוח העוסקים בעקרונות הנירוביולוגיה, המולקוריית והתאייה, מבנה המוח, היבטים קונטיניטיביים, והתנהגותים, בהבנת הגורמים להפרעות נירולוגיות ופסיכיאטריות ובכיוון טיפול אפשרי.

התכנית מוספקת לסטודנטים רקע נרחב בתחום מדעי המוח וכן יישר נרחב. השימוש שבין ביולוגיה ופסיכולוגיה מאפשר הבין ולחזור באופן עמוק יותר תהליכי לימדה (זוכרן), מחלות מערכת העצבים, קבלת החלהות, רנשות ורטחות תאית עצם המעורבות בתהליכים אלו, והחל מהרמה המולקולרית דרך הקשר בין אזורים מוחיים שונים ופקודים קונטיניטיביים וכלה בשיטות התנהגותיות לחקר ההתנהגות והקונציה בבעלי חיים ובבני אדם.

פסיכולוגיה-מדעי המחשב עם הדגש במדעי המוח

התכנית מיועדת לסטודנטים המתעניינים במדעי המוח מהיבט החישובי וההתנהגותי-קונטיבי ומتابסת על התכנית הדיזהונית בפסיכולוגיה ובמדעי המחשב כולל קורסים בסיסיים וمتقدמים בפסיכולוגיה בבית הספר למדעי הפסיכולוגיה ובמדעי המחשב בבית הספר למדעי המוח וכן קורסים ייעודיים במדעי המוח כגון מבנה המוח ופקודו וכן קורסים בנירופיזיולוגיה.

התכנית מבקשתידע בסיסי במבנה לאfon שבו המוח מעבד מידע ברמה הקונטיבית וההתנהגותית, תוך שימוש כלים מתמטיים וחישוביים למידול תהליכיים אלה. תחום מחקר זה נמצא היום בחזית חקר המוח וכן לדוגמה:

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

הצטרפו אלינו לנגלות את נסורתה המוח האנושי במגוון נישות ביולוגיות, חישובית, קונטיבית ופסיכולוגיות.

- בית הספר סגור למדעי המוח הינו בית הספר הראשון והיחיד לחקר המוח בישראל שם לו מסורה לספק לסטודנטים הכרה אקדמית בסיסית למסלולי מחקר, תעשייה והוראה ולטפח את הדור הבא של מוביל עמדות מפתח בחקר המוח.
- בית הספר מציע מסלול לימודי מלא במדעי המוח הכללי מנוגן תכניות למדוד לתואר ראשון ולהדרים מתקדמים.

- בית הספר מציע לסטודנטים חזותמן להשתתף במחקר עדכני כבר בהחלו התואר הראשוני ביורום-180. מגדדות מחקר למדעי המוח בפקולטות השונות באוניברסיטה: מדעי החיים, רפואי, הנדסה, מדעי החברה (פסיכולוגיה), מדעים מדויקים, מדעי הרוח, ניהול וחינוך או בתי החולים המנסונים לאוניברסיטה.

- הפעולות המחקרית בבית הספר עומדת בחזות המדי העולמי ומהווה כר פורה הן למחקר בסיסי והן לחקר יישומי מתקדם בתחום המתקיםים בקמפוס האוניברסיטה ובמרכזים הרפואיים המשוכרים לה.

- חוקרי בית הספר סגור למדעי המוח מהמובילים בתחום הארץ ובעולם ומחקריםם מובילים לפיצוצת דרך בתחום הטיפול במחלות עצביות ובמחלות נשפ.

בוגרי התואר הראשון במדעי המוח יכולים להשתלב במסדות להשכלה גבוהה ובמכוני מחקר, להמשך ללימודי תואר שני או דוקטורט בבית הספר סגור למדעי המוח, ללימודי התואר השני בכל אחד מהחוגים המשולבים במסלול התואר הראשון וכן ללימודי רפואי, וזאת בהתאם לתנאי הקבלה בכל אחד מהמוסלים.

אפשרויות התעסוקה לבוגרי התואר הראשון במדעי המוח כוללות מגוון רחב של תחומי: תעשיית בעלות טכנולוגיות מתקדמות, תעשיית נירוביולוגיות וביוטכנולוגיות, מוסדות רפואיים, חברות תחרוף, פיתוח ציוד רפואי לחקר המוח, לרפואה, חברות תחרוף, חברות היי-טק ועוד.

- טכניקות לרשום ודמיות מבנה המוח ותפקודו
- ניתוח רשתות Bio-inspired Engineering
- ממשק מוח-מכונה

מדעי המידע והמוח

כדי להתמודד עם הבעיות האדריכליות של הנירוגנים במוחנו, והקברים הרבים שבניהם, נכנס לתמונה תחום הסטטיסטיקה וחקר הביצועים – המאפשר לחוקר מוח לארכן את המידע ה大雨 שבסביבה, לנתח אותו ובנות מודלים לפיעליות השונות במוחנו. ככלים סטטיסטיים מספקים שיטות מחקר חדשות, הן בתיאוריה והן בניסויים בשיטה; וחוקרים במדעי המוח הנחנים גם מידע יסודי ומעמיק בסטטיסטיקה מותחים שיטות מחקר זה.

הטכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים, המתעניינים במדעי המוח וחוצים לשלב לימודי סטטיסטיקה וחקר ביצועים בלימודיהם. הטעינה נמשכת שלוש שנים וכוללת תאור חד חומי לא סטטיסטיקה וחקר ביצועים ובונספ חטיבתה במדעי המוח הכוללת קורסים ייעודיים.

השלמת הטעינה מאפשרת המשך ללימודי תואר שני במדעי המוח או בסטטיסטיקה וחקר הביצועים ללא השלמות.

פיזיקה עם חטיבה במדעי המוח

היבטים רבים בחקר המוח מחיבים מודול של תחומי הבהנה עמוקה של מודלים חשובים יכולים לנתח מערכות מורכבות. לימודי הפיזיקה מתקנים יכולות אלה ומהווים בסיס מיוחד להמשך בתוכניות חישובים של חקר המוח כגון:

- ניתוח רשתות – כיצד מאפשרת רשת הנירוגנים במוח את תפקודו?
- רשום פעילות חשמלית של המוח – כיצד מזקזק המוח את הסביבה ונקלח החלטות בהתאם?
- דימות מבני ותפקידו של המוח – כיצד שיטות חדשות להדמיה אנטומית ותפקידו של המוח להציג תבניות מודולares להדמיה של התנהלות מורכבות – שימוש במקרים מתמטיים מתקדים כדי להסביר התנהלות בע"ח
- מידול של תחilibים למידה חרמת החלבונים עד לרשות נירוגנים הטעינה נמשכת שלוש שנים וכוללת תאור חד חומי באופייקה ובונספ חטיבת מדעי המוח הכוללת קורסים ייעודיים במדעי המוח במהלך הפיזיקה השלמת הטעינה מאפשרת המשך ללימודי תואר שני בפיזיקה או במדעי המוח ללא השלמות.

- ממשק מוח-מכונה
- ניתוח נתונים מתקדם (כולל Big Data) של נתונים הדמיה מוחית: EEG ו-MRI
- מידול חשובי של תהליכי קוגניטיביים כתפיסה, זיכרון וקבלה החלטות
- ראייה חשובה

ביולוגיה-בלשנות עם הדגש במדעי המוח

תכנית ייחודית זו מקנה ידע ביןתחומי עמוק לזרועה המוחי הבסיסי של היכולת הלשונית האנושית (נוירובלשנות) מיועדת למתעניינים בתחום הנירוביולוגיה של השפה.

הטכנית מבוססת על הטעינה הדיזוגנית בביולוגיה ובלשנות וכוללת קורסים בסיסיים ותקדים בביולוגיה, בפיזיולוגיה, בפיזיולוגיה ובלשנות, בפיזיולוגיה ולמדעי הרוח ובൺספ קורסים ייעודיים במדעי המוח.

תחום הנירובלשנות עוסק בחקר המחליקים המוחיים, המעורבים בהפקת שפה טבעית ובהבנתה, על כל מרכיביה: עיבוד צילולים לשוניים, קידוד משמעות המילים, יצירת משפטים בעלי מבנים מורכבים ועוד. הענף נשען על מתודולוגיות מודולares תיאורטיים מתחומים שונים: בלשנות, מדעי המוח, פסיקולוגיה קוגניטיבית ועוד. המחבר הנירובלשני מתבצע ה进取 במערכות מדדים התנהגותיים והן באמצעות טכנולוגיות מתקדמות (fMRI ו-EEG).

תחום הבiology ומדעי המוח עוסק בהבנת תהליכי תאיים, ביוכימיים ומולקולריים, המאפשרים את תפקוד תאי העצב. הקורסים במדעי המוח משלבים הן המבנה תאי של מנגנוני פעילות מערכת העצבים והן המבנה מערכת של תפקוד מערכת העצבים והמוח.

תואר כפול בהנדסה ביירופואית ובביולוגיה עם הדגש במדעי המוח

הטכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים, המתעניינים בשילוב של הנדסה ביירופואית ומדעי החים, בעלי עניין בחקר המוח ובגלי גנטיה למדעים מדויקים (מתמטיקה, פיזיקה, מחשבים), להנדסה ולטכנולוגיה.

הטכנית נמשכת ארבע וחצי שנים וمبוססת על תכנית הלימודים המדיניות לתואר ראשון בהנדסה ביירופואית, בפיזיולוגיה להנדסה וביולוגיה, בפיזיולוגיה ולמדעי החים ובൺספ קורסים ייעודיים במדעי המוח.

ההיפותה בתחום הלימודים של שני תארים אלה מאפשרת השלמה של תואר ראשון מלא בכל אחד מהתחומים (בשונה מתואר דו-שנתי).

חקר המוח מחיב הbhנה ושימוש בשיטות ביולוגיות ובשיטות מתקדמות בהנדסה, בחישוביות, במתמטיקה ובפיזיקה. שילוב שיטות אלו ע"י בניית הטעינה היה בסיס לפיצוצות דרך מדעי המוח ובתחומים נוספים כגון:

תכניות ביןתחומיות לתאורים מתקדמים במדעי המוח

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



- בית הספר מקיים שיתוף פעולה פורה עם חברות בתעשייה העוסקות בתחום מדעי המוח ומענק לסטודנטים הזדמנויות לרכש ניסיון בסביבת העבודה התעשייתית ולהציג למצוות המחבר בחברות השונות, לביקר בחברות ולהיפגש עם בכירים בתעשייה
- סטודנטים בתכנית יקבלו מלגת קיום מוגדלת למשך כל תקופה הלימודים

אודות התכניות לתואר שני ושלישי

התכניות לתאורים מתקדמים מייעדות לסטודנטים המעניינים לחקר מנגנונים המעורבים בתפקיד המוח תוך שימוש של נשאה ביןתחומית נרחבה המשלבת מחקרים בתחוםים מנוגנים, כגון: ביולוגיה, רפואי, פיזיקה, פיזיולוגיה, כימיה, מתמטיקה, בלשנות, הנדסה ומדעי המחשב.

התכניות ייחזידות בכך שהן מצעות מגוון רחב של קורסים מפקולטות שונות בהםם קורסי חובה, קורסי רשות ומינר מחקר. קורסי החובה יציגו בפני הסטודנטים את המושגים ושיטות המחקר העקרניות כמו גם את חזיותו של המחבר במחקר. סמינר המחבר יעדכן את הסטודנטים בתחוםי המחבר העכשוויים וקורס שיטות המחבר אפשרו להם ליהיחס לשיטות עבודה מתקדמות במגוון תחומיים. קורסי הבחירה יאפשרו להעמיק ידע בתחוםי מחקר מסוימים מחקר המוח וכיימו את הסטודנטים לעובדה בתכנית המחבר הספציפית שלהם.

התכניות מייעדות לסטודנטים מצטיינים ותקלוטנה מספר מצומצם של תלמידים אשר יעדכו בדרישות הקבלה האוניברסיטאית ללימודים במסלול לתואר שני, במסלול ישיר לדוקטורט ובמסלול לדוקטור (קבוע לתואר שני עם תיזה), בתנאי שהוכחו בעבר יכולת לשלב ידע ממספר תחומיים וכן יכולת לקיים מחקר בין תחומי.

מדעי המוח הם מדע ביןתחומי החוקר את פעילות המוח מהיבטים שונים ומשלב את הידע והשיטות המדע אשר הצלבוו במגוון רב של תחומים.

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

בית הספר סגור למדעי המוח הינו בית הספר הראשון והיחיד לחקר המוח בישראל שם לו למטרה לספק לסטודנטים הכשרה אקדמית בסיסית למסלול מחקר תעשייה והוראה, להוביל את לימודי מדעי המוח בארץ לקרהת אתגרי המאה ה 21 ולפתח את הדור הבא של מובילי עמדות מפתח בחקר המוח.

יתרונות בית הספר סגור למדעי המוח

- מחקר בין תחומי במגוון תחומיים וכיוונים החל בנירוביולוגיה התפתחותית ונוירוננטיקה, נירופיזיולוגיה, תאית מולקולרית, דרך מדעי המוח החישובי ובלשנות ועד למדעי המוח ההתנהגותיים והקוגניטיביים
- חזימות להשתתף במחקרים בחוות המדע בינלאומיות מ-180+
- מעבדות מחקר מובילות בתחום מדעי המוח הנמצאות ב-8 פקולטות שונות וב-17 בתים חולים המנסונפים לאוניברסיטת תל אביב
- סמינרים וכנסים שנתיים מיוחדים לסטודנטים בתכנית
- אפשרות ביצוע 2-3 רוטציות במעבדות השונות בבית הספר, בתעשייה או במוסדות מחקר מובילים בחו"ל

לימוד השלמה

בוגרי תואר ראשון או שני באחת מתכניות הלימודים של בית"ס סנול למדעי המוח באוניברסיטת תל אביב יוכלו להתחיל לימודיים לאחר קבלת תכנית ללא לימודי השלמה. בוגרים מצטיינים מתחומי הלימוד אחרים להם מיעדת התכנית, ואשר עומדים בתנאי הקבלה, ידרשו למודד לימודי השלמה.

מלגות

סטודנטים בתכנית זוכים למילגת קיום מוגדלת ממשך כל תקופה לימודיים.

תכניות פוסטדוקטורט המשלבות מחקר, יזמות וחשיפה لتעשייה

תחת בית ספר סנול למדעי המוח באוניברסיטת תל אביב פעילים שני מרכזי מחקר ויזמות לפוסט דוקטורנטים ודוקטורנטים שמעוניינים בכיוון מחקר יישומיים.

• **Brainboost** – מרכז מחקר וחדשנות למחילות מערכת העצבים. מטרת המרכז היא לנתר על הפער בין המחבר באקדמיה לתעשייה על ידי קידום פיתוח תרומות, כלים וטכנולוגיות חדשות שמשתרן לרפא, לאבחן ולמנוע מחלות של מערכת העצבים.

• **Minducate** – מרכז מחקר לחදשות בלימידה שמשתרן. פיתוח כלים וטכנולוגיות פורצות דרך לקידום חינוך ולמידה וישום בחקלאות ומחוץ לה.

הסטודנטים המתביבים לתכניות השונות זוכים למלגת קיום מוגדלת וכן מקצוע ע"י מנטורים מהאקדמיה והעשייה. בנוסף, הסטודנטים נהנים מתכניות העשרה מנוגנות, סמינרים מקצועיים, סדנאות בנושאי יזמות ופיתוח אישי ועוד.

מנהל התכנית: ד"ר מיכל שבת
michalshev@tauex.tau.ac.il

אתר מרכז Brainboost
www.neuroscience-innovation.org

אתר מרכז Minducate
www.minducate-tau.org

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

נושאים אפשריים למחקר ניתן למצוא באתר בית הספר: <https://www.sagol.tau.ac.il/sagol-faculty>

תכניות ביןתחומיות לתארים מתקדמיים במדעי המוח לסטודנטים מצטיינים

30.4.20 הגשת מועמדות עד

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

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

• המסלול המחברי

המסלול מיועד לסטודנטים המעוניינים להמשיך ולהתמחות בתחום המחברי בסיסי במחקר המוח. מחקר זה עוזר בתורם רבתה הבנה בסיסית של פעילות המוח מהרמה המולקולרית ועד לרמה הקוגניטיבית, לפיזיון ושכלו של מכרז בי רפוא, הבנה ומעורבות בפתחות תרומות למחלות מערכת העצבים כגון אלצהיימר, פרקינסון-ALS ומדול מתמי של תהליכים מורכבים החל מתנועות חלביים ועד לתהליכי למידה ו渴別ת החלטות.

• המסלול הקליני

מסלול חדש, ייחודי, פורץ דרך וראשון מסוגו בארץ, שנפתח בשנתה' ל'תשע"ג. המסלול מיועד לסטודנטים אשר מעוניינים לשלב מחקר בסיסי ומחברי קליני בתחום מחלות מערכת העצבים. המחקר יכול להתבצע בתתי חולמים ובשיתוף עם חברות תרומות בהרחיהית חבר סמל מההקלפים.

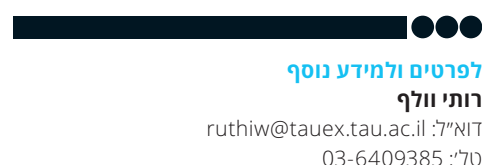
• המסלול לחישוביות יציבת ומידול מוח

המסלול מיועד לסטודנטים שישתו תואר ראשון במדעי המוח, הנדסה ומדעים מדויקים, אשר מעוניינים להיחשף או לסייע במחקר חישובי בתחום מערכת העצבים. המסלול עונה על צורן חולן ונובר בתחום החישובי במדעי המוח, שעובר מהפרקשים האחרוניים והאספקטיבים החישוביים בו הופכים למורכבים יותר ויותר.

תכנית תואר שני מהיר – מיועדת לסטודנטים מצטיינים במדעי המוח באוניברסיטת תל אביב

תכנית דוקטורט ישיר – מיועדת לבוגרי תואר ראשון מצטיינים במדעי החינוך, רפואי, מדעים מדויקים, הנדסה, פסיכולוגיה ובלשנות

תכנית דוקטורט – מיועדת לבוגרי תואר שני מחקר, שס"מו מדעי המוח, מדעי החינוך, רפואי, מדעים מדויקים, הנדסה, פסיכולוגיה ובלשנות



••• 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

