



אוניברסיטת תל אביב

דקאנט הסטודנטים ע"ש רות ואלן זיגלר
מדור מלגות, מעונות, הלוואות וסיוע כלכלי
ע"ש סיליה, הנרי וג'רלד בורג'ר

ללמוד בראש שקט



**מלגות, הלוואות,
מעונות וסיוע בדיור**

בנין מיטשל, חדר 201-205

א' עד ה' 9:00-13:00

טלפון: 03-6408067

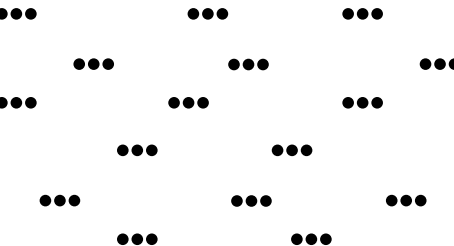




אוניברסיטת תל אביב

התכנית למשפטים ומדעי הרוח

לעורך דין בעידן הגלובלי





אוניברסיטת תל אביב

התכנית ללימודי נשים ומגדר בסיוע NCJN



בין אם תבחרי לעסוק בפסיכולוגיה,
בתקשורת, בסוציולוגיה, במשפטים,
בקולנוע או בכל תחום אחר, לימודי
נשים ומגדר מהווים "מכפיל כוח"
משמעותי עבורך.

לימודי התואר יקנו לך יתרון בולט בתחום
עיסוקך העתידי

כלים רבי עוצמה לקידומך האישי
ולקידום נשים אחרות בקריירה ובחיים





אוניברסיטת תל אביב

המרכז לייעוץ לימודי כאן בשבילך

ייעוץ מלא כולל מבחנים
שיחת ייעוץ חד פעמית
ייעוץ טלפוני ראשוני ללא
תשלום
ספריית מקצועות

הייעוץ ניתן על ידי צוות יועצים
ופסיכולוגים תעסוקתיים
ניתן ליצור קשר בטלפון: 03-6409692



אוניברסיטת תל אביב

אוניברסיטת
תל אביב:
חונית לימודים
בינלאומית



תכניות חילופי סטודנטים
ללמוד עם 2000 תלמידים
מרחבי העולם

הזדמנות לרכוש שפות זרות
ברמה גבוהה

הקמפוס הכי גלובלי בארץ – הזמינו
גם את חבריכם מחו"ל לקחת חלק
וללמוד אתכם באנגלית

www.international.tau.ac.il



אוניברסיטת תל אביב

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

בית הספר למדעי המתמטיקה

תחומי מחקר

מתמטיקה טהורה

מתמטיקה למנהל עסקים, לכלכלה ולמדעי המחשב

מתמטיקה פיזיקלית ושימושית

עיבוד תמונות, מידול גיאומטרי

מדעי המידע (Data Science)

תורת המשחקים וחשיבה אסטרטגית

תורת המשחקים וכלכלה

חיזוי סטטיסטי ואנליטיקה

שיטות אופטימיזציה

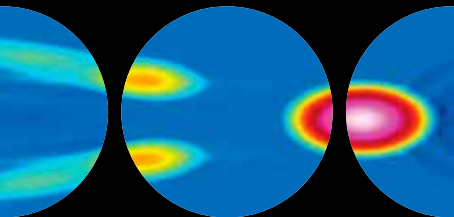
ביוסטטיסטיקה וסטטיסטיקה במחקר גנטי



אוניברסיטת תל אביב

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

בית הספר למדעי המתמטיקה



תכניות לימוד לתואר ראשון

תכנית חד-חוגית בסטטיסטיקה
וחקר ביצועים

תכנית חד-חוגית במתמטיקה, כולל
מגמת מדעי המחשב ומגמת מתמטיקה
שימושית

תכניות דו-חוגיות עם כל חוג בפקולטה
למדעים מדויקים ובפקולטה אחרת

תכנית המשלבת מתמטיקה עם שתי
חטיבות מבין כלכלה, פסיכולוגיה
ופילוסופיה



אוניברסיטת תל אביב

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

בית הספר לכימיה

תחומי מחקר

הכנה וחקר תכונות של מולקולות
וחומרים חדשים

תרופות חכמות נגד סרטן,
אנטיביוטיקה מתקדמת וחומרי טבע
בעלי פעילות רפואית

טכניקות MRI ודיאגנוסטיקה רפואית

כימיה תאורטית וחישובית
לתיאור מבנה ותכונות של מולקולות,
מערכות ביולוגיות וחומרים

מחקר בלייזרים לאפיון ולשליטה בתכונות
מולקולות וחומרים

טכנולוגיות לאיכות הסביבה
ואנרגיה חלופית

ננו-מדעים וננו-טכנולוגיות, אלקטרוניקה
מולקולארית



אוניברסיטת תל אביב

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

בית הספר לכימיה

תכניות לימוד לתואר ראשון

תכניות חד-חוגיות

כימיה – מסלול מחקרי לתלמידים
מצטיינים

כימיה – מסלול מורחב

תכניות דו-חוגיות

כימיה וביולוגיה

מדע והנדסה של חומרים וכימיה –
תכנית משולבת

כימיה ופיזיקה

כימיה ומדעי המחשב

כימיה ומתמטיקה

כימיה ומדעי כדור הארץ

כימיה וחוג נוסף מהפקולטות: מדעי
החברה, ניהול, מדעי הרוח ואמנויות



אוניברסיטת תל אביב

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

החוג למדעי כדור הארץ



מסלולי הלימוד לתואר שני

גיאופיזיקה וגיאולוגיה
מדעי האטמוספירה
מדעים פלנטריים



אוניברסיטת תל אביב

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

החוג למדעי כדור הארץ

תחומי העיסוק של החוג

בחוג חוקרים את ההרכב והמבנה של כדור הארץ כולל חלקו המוצק, האוקייאנוסים, האטמוספירה שעוטפת אותו ומקומו במערכת השמש כפלנטה.

מסלולי הלימוד לתואר ראשון

תכנית חד-חוגית במדעי כדור הארץ

תכנית מחקרית למצטיינים

תכנית לתואר ראשון כפול בהנדסה מכנית ומדעי כדור הארץ בדגש סביבה

תכנית דו-חוגית עם אחת מיחידות הפקולטה למדעים מדויקים

תכנית דו-חוגית עם חוג מפקולטה אחרת



אוניברסיטת תל אביב

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

בית הספר לפיזיקה ולאסטרונומיה

תחומי מחקר, תאוריה וניסוי

חלקיקים אלמנטריים, פיזיקה גרעינית,
תורת המיתרים

יסודות תורת הקוונטים, מחשוב קוונטי
אסטרופיזיקה תאורטית ותצפיתית
פיזיקה של המצב המוצק ומערכות
אלקטרוניות

פיזיקה של חומר מעובה רך, ביופיזיקה
ננו טכנולוגיה, אופטיקה, מטה-חומרים

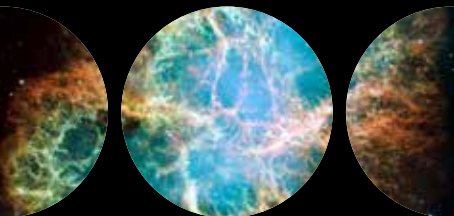




אוניברסיטת תל אביב

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

בית הספר לפיזיקה ולאסטרונומיה



תכניות הלימוד לתואר ראשון

- תכנית חד- חוגית מורחבת בפיזיקה
- תכנית מורחבת לתואר בפיזיקה ובהנדסת חשמל ואלקטרוניקה
- תכנית משולבת במתמטיקה-פיזיקה
- תכנית משולבת בפיזיקה ובמדעי החיים
- תכנית דו-חוגית בפיזיקה ובמדעי המחשב
- תכנית דו-חוגית בפיזיקה ובמדעי כדור הארץ
- תכנית דו-חוגית בפיזיקה ובכימיה
- תכנית דו-חוגית בפיזיקה ובחוג נוסף מפקולטה אחרת