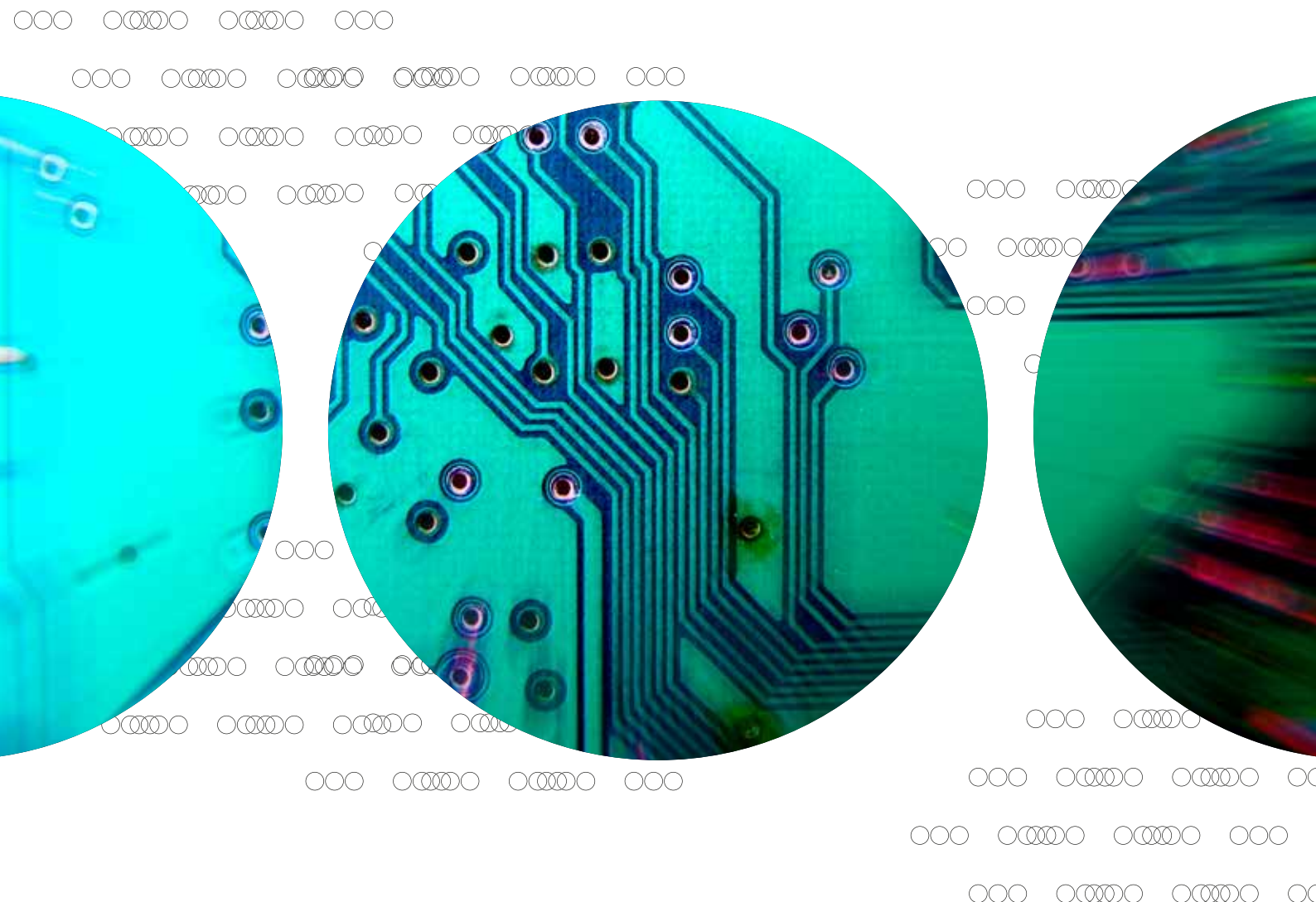


••• בעקבות כל מה שתגלו
על הטכנולוגיות של העתיד

לימודים לחראת התואר הראשון
בפקולטה להנדסה ע"ש איבי ואלדר פליישמן



הפקולטה להנדסה
ע"ש איבי ואלדר פליישמן
אוניברסיטת תל אביב





דבר הדקן

סטודנטיות וסטודנטים יקרים,

אני מודה לך אחת ואחד מהענין שאותם מングלים בלימודים לתואר ראשון בפקולטה להנדסה באוניברסיטת תל אביב, הפוקולטה בה לומדים הסטודנטים האיקוטיים ביותר בארץ. הלימודים בפקולטה להנדסה יקנו לכם ארונות כלים שבו תעשו שימוש לאורך כל השנים של לאחר סיום הלימודים. אנחנו נקשר אתכם להתמודד עם אתגרים שאיננו יודיעם עדין מהם יהיה. יכולות ללמידה מהר ונשאים חדשים, להפעיל חשיבה ביקורתית ולמצוא פתרונות יצירתיים, חשובים הרבה יותר מאשר כיוונים. הפוקולטה זכתה לאחרונה להיכל ב-75 הפקולטות להנדסה האיקוטיות בעולם, עם סמל ההווארה שלה נמנים חוקרים בעלי שם בינלאומי בכל מקצועות ההנדסה הנלמדים בפקולטה. הסטודנטים והבוגרים שלנו הם המבקשים ביותר על ידי מקומות העבודה בארץ, ואוניברסיטת תל אביב דורגה בספטמבר 2015 במקום התשיעי בעולם (וכמן ראשון בארץ) במספר היזמות בוירטואלית שהקימו חברות הזנק.

האוניברסיטת מוסיפה חממה ומאנץ' לסטודנטים יומיים שתאפשר לכם בהמשך הדרכם למשוך את חלום היזמות שלכם בكمפוזיון כדי לימודיכם. בואו ללמידה אצלונו ותהייה לכם הזכות להיות שותפים ליצור הדבר הראשון הבא.

נשמח לפגוש אתכם.

יוסי רונן-רון, דקן

בעקבות כל מה שתגלו על...



- ניהול התפעול בארגונים
- טכנולוגיות תקשורת לדחיסה והעברת נתונים מהירה
- ראייה תלת ממדית ממוחשבת
- כנו אלקטודות למערכות ראייה מלאכותיות
- קבלייל בענקי-טכנולוגיות למכונית חשמלית
- חישונים וסיבים אופטיים לתקשורת
- ארגניה מתחדשת
- מערכות רובוטיות ממוחזקות
- ניטור וטיפול בזיהום הסביבה
- חומרם חדשניים בהנדסה רפואי
- שימוש בננו-חומרים לטיפול ממוקד בגידולים ממארחים
- טכנולוגיות מידע וסיבר

כמה סיבות טובות ללמידה הנדסה, כאן ועכשיו:

- תואר בוגר מהפקולטה להנדסה של אוניברסיטת תל אביב הוא כרטיס כניסה לעולם זה. בוגרי הנדסה באוניברסיטת תל אביב הם המבקשים ביותר בראיניות עוזבה ורבים מМОבילים התעשיית והקדמית בארץ נמנים על בוגרי הפקולטה.
- הפקולטה להנדסה באוניברסיטת תל אביב מציעה סביבה של מצינות אקדמית ומושירה את תלמידיה, בתחום הטכנולוגיה בכלל והטכנולוגיה העילית בפרט, להשתלבות ולהובלה בח' הכלכלה, התעשייה, המאקרו והפיתוח של מדינת ישראל.
- לימודי הנדסה פותחים בפני הבוגרים עולם עשיר של אופוריות תעסוקה מרתוקות, מקומות ו... כן – גם מכניות, בתעשייה, בתעשייה הייטק ובתעשייה טכנולוגית אחרת.
- לצד ההוראה הרווחה מתקיים בפקולטה פעילות ענפה של מחקר ויצירת ידע בramaה במלואו,ימי עיון וכנסים. פותחים חדשניים מחזיות הדעת והטכנולוגיה, שמקומם בעקבות המהדור הפוקולטה, מעסיט לא אחת לכותרות ולכותרות עמוקה בתחום הכלליות ובמדי האלקטרונית, המקומית והעולמית.

נשמח לראותכם בין תלמידי הפקולטה להנדסה באוניברסיטת תל אביב.



תכנית המצטיינים לתואר ראשון בהנדסה

- לلمוד תכנית למדו נמשה יותר, באישור, ושתתפות בפעילויות נוספות ומעבר לתוכנית הלימודים הרגילה כנון: סמינרים, מפגשים עם חברי סגל ודמיות בולטות בתעשייה, סיורים במפעדים ובחברות ובהשתתפות בפרויקט קיז, בתום שנה שנייה, באחת ממעבדות המאקרו בפקולטה.
- בתום שנה בית של הלימודים, יוכל הסטודנטים המצטיינים לעבור למסלול היישר לתואר שני.
 - סטודנטים בשנה ד', שיינו מצטייני דקאן, ולא ימשיכו למסלול היישר, יוכל לקחת חלק בפעילויות התוכנית אך לא יקבלו מענק כספי.

- הפקולטה להנדסה מעוניינת לפתח ולעוזד את ערך המצינות בקשר לתלמידיה. תוכנית המצטיינים נעודה לפתוח אפשרויות לימוד ומחקר נוספת לתלמידים מצטיינים כבר במהלך התואר הראשון ולעוזד תלמידים אלה להמשיך את לימודיהם לתארים נוספים נלווים בפקולטה.

- התכנית מיועדת למצטייני הדקאן בשנים ב'-ג'. עברו כל שנת השתתפות "נתן מענק כספי (כ- 5000 ש'). על מנת להשיאר בתכנית ולהמנת על מצטייני הדקאן יש לשמר על ממוצע נבוה (ליהיות ב-5% העליונים של הכתמה), ולהיות חלק מצטייני הדקאן באוטה שנה. לכל סטודנט בתכנית המצטיינים, ימונה חבר סגל בכיר כחונך איש. סטודנטים אלה יוכל



נשים להנדסה ולמדעים: כדי לך – כדי לנו

למה זה כדי לנו?

- מודע טוב מתאפיין בקולות מנוגנים – גם בקול הנשי
- ישראל זוקה למדעניות וחוקרים הטוביים ביותר שি�שננו
- תפקדים רבים במחקר ובפיתוח המתאים לשינוי אמיתי בין המינים

למה זה כדי לך?

- לימודי מעניינים ומאתגרים
- תעסוקה בשכר נבוה בתעשייה הייטק
- תפקדים רבים במחקר ובפיתוח המתאים לשינוי אמיתי בין המינים



למידה נוספת:
go.tau.ac.il/women



הנדסה ורוח: הפקולטה להנדסה מוחוללת קידמה!



<https://go.tau.ac.il/engineering-humanities>



Steve Jobs: "It's Apple's DNA that technology alone is not enough. That it's technology married with liberal arts, married with the humanities, that yields us the result that makes our heads sing."

תלמידי הנדסה נבחרים יכולים ללמידה קורסים כמו "פילוסופיה של הטכנולוגיה", "תרבות מדינית", "פילוסופיה של המדע" ואחרים בסוגנרטת חטיבת לימודים במדעי הרוח, בהתאם במיוחד לאופי הלימודים בפקולטה להנדסה.

התלמידים שמתבקלים במסלול זה זוכים למלגת שכ"ל בהיקף של 50% לשנה ול寥ו של חונך איש. היקף הלימודים בתכנית 32 ש"ס על פני 4 שנים, כולל 3 קורסי חובה, שיעורי בחירה וסמינר. תלמידים בתכנית זו מקבלים פטור מקורסים שונים, כגון: קורסי בחירה מתקדמים וקורסים הנלמדים ב"כלים שלובים".

אורות ניתן לראות באתר האינטרנט:
<https://go.tau.ac.il/engineering-humanities>

מקצוע ההנדסה הוא מקצוע צירתי. מחקר ופיתוח טכנולוגיים דורשים דמיון מפותח, השקפת עולם רחבה ועומק אנלטי, לצד בקיאות מדעית, מומנות מתמטית וידוק ביזורתי. מבט על שני העשורים האחרונים מראה שההנדסים הם אלה שייצרים את האמצעים שימושים את פניהם החברה והתרבות האנושית, לעתים אף יותר מאשר רוח, אומנויות ומנחיים.

לכן, **דראשונה בארץ**,פתחה הפקולטה להנדסה בפני תלמידיה המציגים את שער הפקולטה למדעי הרוח, על מנת להזכיר מהנדסים ייחודיים, שיעמדו בחזיטת המחבר והפיתוח הטכנולוגי וייהי חלק מהעלית המקצועית שמחוללת קידמה ומעצבת את עתיד האנושות.



לפרטים ולמידה נוספת

מזכירות סטודנטים:

03-6408489
דוא"ל: veredd@tauex.tau.ac.il



הנדסת חשמל ואלקטרונית

הכשרה הדרגת המוביל במחקר ובפיתוח תעשיית ההיבטן



https://go.tau.ac.il/b.a_electrical-engineering



מתקבצעת מתחם מנוע של מסלולי התמחות, שמאפשרים לסטודנטים להעמיק ולבסס את הידע שלו בתחום.

- **ניתנת אפשרות לסתודנט להרחביב ידיעות** במקצוענות הנדסאים אחרים, או להשילם ולבסס לימודיים נוספים בתחום נוספים במתמטיקה או במדעים מדוייקים.
- **מעבדות ופרויקטים גמר** – לימוד בעבדה מהוות חלק אינטגרלי של תכנית הלימודים ומיועד להמחיש ולבסס את החומר העיוני הנלמד בהרצאות ולהקנות לסטודנטים ניסיון ונישה לשירה למכשורים, לרכיבים ולמערכות, שבאמצעותם מישים המהנדס את רעיונותיו. בנוסף, כל סטודנט נדרש לבצע פרויקט הנדסי שבו הוא יכול להביא לידי ביטוי את הידע שרכש במהלך לימודיו.

11 מסלולי התמחות

במנגנון לננדסת חשמל ואלקטרוניקה מוצעים לבחירתך:

- **מסלול מחשבים** מסלול זה מנקה ידי עית מתקדם בחומרה ותוכנה. שני הקורסים: "מבנה מחשב" ו"ארQUITקטורה של מחשבים" מכנים את נשוא החומרה בתחום רחב, מרכזים ספרטים עד למחשבים מקבילים. בקורס שלישי: "מבוא לתכנות מערכות" הדשן הוא על מערכות ופעלה וקומפיュוטרים. קורסים נוספים מוכנסים את תחומי רשותה המחשבים והאלגוריתמים.
- **מסלול תקשורת** תחום התקשורת חובק מנגנון רוחב בויתר של נשואים, חלקי בעיל או פישלידיזטיפילינה מדעית וחלקם חדשניים ומפתחים בקצב מהיר המתוכנן ע"י התפתחות טכנולוגיות נמרצות. הידע, המוקנה ע"י לימוד קורסים בנושאי התקשורת, חיוני הן לבני העוסקים בפיתוח מצרים המשמשים לתקשורת אלקטרונית והן לבני התקומות עם רשתות עכירות הקיימות בתחום אחרים.
- **מסלול בקרה** תחום הבקרה משתרע על מנגנון רוחב מאד של תחומי תעשייתים וכמעט בכל תחום שבו יש צורך לבצע החלטות בזמן אמת. לדוגמה: מערכות ייצור, רובוטיקה, כל טיס, מערכות משולבות מכנית ואלקטרונית, רוב המערכות הדינמיות והמערכות הכימיות. בכל המערכות הנכ"ל משולב תהליכי בקרה (Feedback). בניית הקורסים והחומר הנלמד מכשרים את הסטודנט לראייה כוללת אנליזית ומוסדרת לניתוח ותכנון בקרה במנגנון רחב מאד של תחומיים, כולל שימוש בכלי תוכנן (תוכנה) המתקדמיים ביותר הקיימים בעולם.

תכנית לימודים: חדי-חוני 4 שנות לימוד

תוכנית הלימודים להכשרה הדרגת המוביל במחקר ובפיתוח תעשיותהייטק של המאה ה-21 מציעה לך מנגנון מסלולי לימודים • מחשבים • תקשורת • בקרה • עיבוד אותות • התקנים אלקטרוניים • אלקטרו-אופטיים • אלקטרומגנטיים וקרינה • אנרגיה ואלקטרוניקת הספק • ביואלקטרוניקה • חומרים • בי-תיכון

על בית הספר

ביה"ס להנדסת חשמל ואלקטרוניקה בפקולטה להנדסה של אוניברסיטת תל אביב זכה לקבל מהועדה להערכה איקוט של המועצה להשכלה גבוהה את השבחים הבאים: "aicoot התכניות להנדסת חשמל בטכניון ובאוניברסיטת תל אביב הינה בתרה-זואה לאלו שעוזר התכניות להנדסת חשמל באוניברסיטאות הטובות ביותר בארץ" ב.

מטרת הלימודים

לימודי הננדסת חשמל ואלקטרוניקה מיועדים להכשיר את הדרג המוביל במחקר ובפיתוח תעשיית ההיבטן של המאה ה-21. יוזהה של תוכנית הלימודים בהנדסת החשמל ואלקטרוניקה הוא בכך שהיא מכילה מספר רב מאוד של תחומי הנדסאים – מדענים המקיימים כמעט כמעט את כל תחומי התעשייה עתירת ידע. מהנדס חשמל ואלקטרוניקה יכול להשתלב בתעשייה המתקדמת במנגנון תפקדים – מתכנון ופיתוח רכיבים אלקטרוניים, דרך תכנון ופיתוח מערכות תקשורת ובקרה ועד לפיתוח תוכנה ומערכות סייבר.

תכניות הלימודים

הlimודים במחלקה להנדסת חשמל ואלקטרוניקה מתקיימים בתכנית חדי-חונית ונמשכים ארבע שנים.

- **השלב הראשון בתכנית הלימודים** מוקדש להקנית הכלים המתמטיים פיזיקליים הדורשים לסטודנט בהմשה לימודי ועפלוות העתידה כמהנדס, ולימוד מקצועות בסיסיים במדעי ההנדסה.

- **המשך הלימודים** מיועד להרחבת התשתיית והעמקתה במקצועות המיחדים להנדסת החשמל והאלקטרוניקה, על מנגנון ענפה, שמהווים את בסיס הידע המשותף לכל העוסקים במקצוע.

- **לסטודנט נתנת האפשרות לבחוח במספר תחומי התמחות** ספציפיים בהתאם לנטיותיו האישיות. הבחירה

ידי הלב ומערכות שריריים. המסלול מהווים נם בסיס מסוין למעוניינים בתואר שני בהנדסה ביורופואית.

• מסלול חומרים

התקדמות האדם בתחום הטכנולוגיה התאפשרה לוותה מקידמתן בהתקפות חומרים. לדוגמה, הפסקת גביש יחיד בעל רמה גבוהה של אליח' והכנת שכבות דקיות בעלות מגוון הרכבים כימיים ומיקרו- מבנים תרמו לרבות להתקפות חומרים המיקרי-אלקטרונית. חקר השפעות פני השטח על התקנות האלקטרוניות ותגובה הנגע החיווי ליפוי התקנים רפואיים חדשניים. בעודן הננו-טכנולוגיות, לפיתוח חומרים חדשים וטכנולוגיות חדשות בעידן המודרני תשומת לב הולכת טכנולוגיה עילית מפנות בעידן המודרני תשומת לב הולכת ובררת בתחום החומרים. מטרות המסלול להנדסת חומרים לחשוף את הסטודנטים לעולם המרתך של מדע והנדסת חומרים, ולהגנותם בהם ידע טוב יותר ומcona משותף גובל יותר במידה שיבחרו בעtid בלמידה תואר שני בתכנית הביקר פקולטטי למדע והנדסת חומרים באוניברסיטת תל אביב.

• מסלול בין תחומי

מסלול שנזון באפשרות להתמחות בשרשראות מקוונות תחומי. למשל שרשראת טכנולוגיות תקשורת ובה קורסים מסלולי תקשורת, ייבוד אוטות, אלקטרומנגניטיות ואלקטרו-אופטיקה.

תכנית למצוינים: מסלול ישיר לתואר שני

סטודנטים מצוינים יכולים לבחור במהלך השנה השלישי ללימודים בתכנית למדדים ישירה לתואר שני במסלול מחקרי עם עבادات נמלה. סטודנטים בתכנית זו יקבלו תואר ראשון בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה בהתאם ארבע שנים, לתואר שני בהנדסת חשמל בתום חמישה שנים לימוד.

סטודנט בתכנית הישרה לתואר שני יימד החל מהשנה הרבעית קורסים מהתקנים של לימודי התואר השני, ובמהלך השנה החמישית ישלים את מסכת הקורסים לתואר השני ואת עבודות הנמה.

אפשרויות תעסוקה

לימודי הנדסת חשמל ואלקטרוניקה מיועדים להכשיר את הדרג המוביל במקצוע ובפיתוח תעשיית ההיינט של שנות ה-2000. ייחודה של הנדסת החשמל והאלקטרוניקה הוא בקר שהיא מכילה מספר רב מאוד של עיסוקים הנדסיים-מדעיים המקיימים כמעט את כל תחומי התעשייה עתירת הידע.

הנדס חשמל ואלקטרוניקה יכול להשתלב בתעשייה המתקדמת במגוון תפניות – מתכון ופיתוח רכיבים אלקטרוניים, דרך תכנון ופיתוח מערכות תקשורת ובקרה ועד לפיתוח ויישום מחשבים.

• מסלול עיבוד אותות

תחום זה כיים הוא בעל חשיבות מרכזית במנון רחב של שתחים וশימושים הcoliים תקשורת ספרית, עיבוד אותות דיבור, עיבוד תמונות, הנדסה רפואי, מערכות צבאיות ועוד. ההתפתחות האקספוננציאלית באמצעות אמצעי המחשב והמעור מאפרים שימוש בטכניות עיבוד אותות מתקדמות לצורכי פתרון בעיות ופיתוח מוצרים מתחום המונחים, מטרת המסלול היא הקיינית מושגים ייעודיים בעלי ערך תחומי המונחים, הן בהיבט התאורטי והן בהיבט המעשי. המבודה הנלווה עוסקת במימוש שיטות עיבוד אותות על תחומי המונחים, העיודי, ה-DSG. בסיכום, המסלול מקנה ידע בסיסי הכרחי להנדס המתעד לעסוק במחקר או בפיתוח בתעשייה ההיינט בתחום עיבוד אותות, וכן בעיבוד תמונות ממוחשב על הבסיסי הרבים והמנוגנים.

• מסלול התקנים אלקטרוניים

המסלול מיועד לסטודנטים המתכוונים להשתלב בתעשייה המיקרי-אלקטרונית, אחת מעתישות "הצמיחה" הנגדולה בעולם, בתפקיד ייצור, תכנון, בקרה ומ"פ. ניתן בו רצוע מתאים על התקנים וחומרם אלקטרוניים, שיטות ייצור ותכנון.

• מסלול אלקטרו-אופטיקה

מערכות אלקטרו-אופטיות ממלאת כים תפוקדים מרכזים בחישוב, אחסון נתונים ותקשורת, כאשר צפויים בעתיד יישומים אחרים בנושאי עיבוד אותות. מטרת המסלול היא הקניית מושגים ייעודיים בתתקנים ומערכות אלקטרוני-אופטיות. המבודה המתקדמת מאפשרת חשיפה ישירה לכך ממערכות אלו.

• מסלול אלקטרומנגניטות וקרינה

גלים אלקטרומנגניטיים משמשים להעברת אינפורמציה במערכות שידור-קליטה ובמערכות חישוה שונות. מסלול זה יסוק בשיטות אנליזה, תכנון ומחושש של מערכות אלקטרו-מננטיות בתדר רדיו, מיקרו גל וגלים מילימטריים, החל מרמת המוקחות, דרך מערכות התמסורת ומעגלי המיקרו-גלן, הרכיבים והאנטנות, כולל בהתקשות הנגלו ויפויו ממטרות. המסלול מזכה הכרה בסיסית לנגדים מיקרו גל ואנטנות, מועד נם לאנשי מערכות כנון תקשורת ומ"פ, ומתאים נם לאנשי אלקטרו-אופטיקה.

• מסלול אונרניה ואלקטרוניקת הספק

מסלול זה עוסק במערכות אלקטרוניים לוויסות הספק, ממיר הספק מתחומים בתדר גובה להמרת הספק, מיר-dc-ac-ac-dc-dc-dc-ac-ac, הנקראים בקרלה והן בשקלים טרנסולרים. בתחום ההעראאלקטרוני, מטפלים בהיבטים מערכתיים של מנעים, עומסים, מנברי הספק להפעלת המנגנומים. תחום הזורח החזק עוסקת ביצוח העברה וחולקה של הספק חשמלי, בשקלים טרנסולרים, במערכות הספק למתחים נבואהים ונמוכים, סכוניככלליים, במערכות הספק לתוך תקלות והפרעות. בתנאי תפעול רגולים ותנאי תפעול תרתקולות והפרעות. המסלול מזכה ידע בתחום "זרם נבואה".

• מסלול ביואלקטרוניקה

המסלול פותח בפניהם הסטודנטים להו לשלים הרפואה ומדעי החים. ההתפתחות הטכנולוגית המרשימה בתחום המזיהה האבחון והטיפול הרפואיים, מעמידה את המהנדס כחלק בלתי נפרד מפעליות אלה. המסלול מקיים את הנושאים הבאים: הכרת מערכות פיזיולוגיות, כישור רפואי, עקרונות של נזירות רפואיות וישומים שונים של טכנולוגיה מתקדמת ברפואה, כמו מערכות הדמיה רפואיות ושימושי לייזר ברפואה. וכך גם שיטות עיבוד אותות ותמונה אופייניים לשימושים רפואיים על-



לפרטים ולמידע נוספים:

- יעז אקדיי לעיני לימודים:
zamir@eng.tau.ac.il
פרופ' רם זמיר, דוא"ל:
mciorot@eng.tau.ac.il
אורית מיד, טל': 03-6408547,
דוא"ל: oritma@tauex.tau.ac.il
אשרית מידנה, טל': 03-6406200,
דוא"ל: oshritmedina@tauex.tau.ac.il



הנדסת חשמל ואלקטרונית ומחשבים

הכשרה הדרגת המוביל במחקר ובפיתוח תעשיית ההיטק

https://go.tau.ac.il/b.a_electrical_engineering_and_computer_science

ההתקפות החזקות האקספנסיביות באיכותו המהשכוב והמצווער מאפשרים שימוש בטכניקותuibוד אוטומטיות מתקדמות לצורכי פתרון בעיות ופתרונות מוצריהם תוחכמים. מטרת המסלול היא להקנית מושגים ידע בסיסי UIBוד אוטומטיות על תחומי המנגנונים, הנבאים בהיבט התאורטי והן בהיבט המעשי. המבודה הלויות עוסקת בימוש שיטות UIBוד אוטומטיות על נבי מעבד האוט הייעודי, ה-DSP. בסיכום, המסלול מקנה ידע בסיסי הכרחי להנדס המתחדש לעסוק במחקר או בפיתוח בתעשיית ההיטק בתחום UIBוד אוטומטיות הרבים והמנוגנים.

• מסלול תקשורת

תחום התקשרות וחיבור מגוון רחב ביותר של נושאים, חלקם בעלי אופי דיסציפלינה מדעית וחלקם חדשיים ומתקדמים בקצב מהיר המותכבר עלי התקשרות. הידע, חינויו והנחיית העסוקים בפיתוח מוצרים המשמשים לתקשורת אלקטרונית והן לבני התמודדות עם בעיות הקשרות בתחומים אחרים, כוכן UIBוד אוטומטיות, בקרה ומחשבים.

• מסלול אבטחת מידע

ההתקפות החזקות הטכנולוגיות של השנים האחרונות וחשיבותה המרכזית של רשות האינטרכט הולידו את הצורך באבטחת מידע, תחום שבו ישראל מזוהה יעד במדול, ניתוח ותוכנן של מערכות אבטחת המידע, תקשורת, וחישוב מאובטחות. המסלול בניו מנדבר תיאורתי בו נכלים ועקרונות קרייפטוגרפיה (כנון הצפנה), חתימות דיגיטליות, ושיטות לא-ימיות ויזואליות) וכן מושג אחד בו למד לנתח חולשות של מערכות קיימות, ונתנסה בתכנון מערכות בטוחות ובטכניות בסותה.

תכנית למצוינים: מסלול ישיר לתואר שני

סטודנטים מצטיינים יכולים לבחור במהלך השנה הששית ללימודים בתכנית לימודיים ישירה לתואר שני במסלול מחקרי עם עברות נמוכה. סטודנטים בתכנית זו יקבלו תואר ראשון בהנדסת חשמל ואלקטרונית ומדעי המחשב בתום ארבע שנים ללימוד, ותואר שני בהנדסת חשמל בתום חמישה שנים ללימוד. סטודנט בתכנית הישירה לתואר שני לימד החל מהשנה הרבעית קורסים מהתכנית של לימודי התואר השני, ובמהלך השנה החמישית ישלים את מסכת הקורסים לתואר השני ואת עבודות הנמה.

מתכונת לימודים: תוכנית משולבת שנות לימוד: 4

התכוונית כוללת קורסי חובה, מסלול התמחות בהנדסת חשמל וקורסי התמחות במדעי המחשב.

אפשרויות תעסוקה לבוגרים

בוגרי התכוונית יכולים להשתלב בתעשייה עיתורית הייעוד במנוען ורב שילוטים הנדרדים בהנדסת מחשבים ותוכנה.

התכוונית

התכוונית הילימודים המשולבת בהנדסת חשמל ואלקטרונית ובמדעי המחשב משותפת למחלקה להנדסת חשמל-מערכות ולביבס'ס למדעי המחשב.

מטרת הלימודים

התכוונית מיועדת להכשיר מהנדסים בעלי ידע רחב בחומרה ותוכנה, שיווו את דרגן המוביל במחקר ובפיתוח בתעשייה ההייטק של שנות ה-2000. בוגרי התכוונית יכולים להשתלב בתעשייה עיתורית הייעוד במנוען ורב שילוטים הנדרדים מדעיים-מדעים בהנדסת מחשבים ותוכנה.

מבנה תוכנית הלימודים

הילימודים בתכוונית הינם בתוכנית משולבת ונמשכים ארבע שנים.

חלוקת הראשון של תוכנית הלימודים מוקדש להקנית התשתיות הפיזיקליות והכליים המתמטיים הדרושים לסטודנט בהמשך למדוד ומבצעלו העתידה כמהנדס, ולימוד מוקzuות בסיסיים במדעי ההנדסה ובמדעי הנדסאים.

חלוקת השני של תוכנית הלימודים מיועד להרחבת התשתיות והעמקתה במקצועות המייחדים להנדסת מחשבים ותוכנה, ובמקצועות רלוונטיים בהנדסת חשמל ואלקטרונית ובסיסיים המחשב, שהמוהים את בסיסי הידע המשותף לכל העוסקים במקצוע. בחלוקת זהה של תוכנית הלימודים, בסוגרת, הוסיפה שלושה מסלולי לימודיים ייחודיים לתכנית הסטודנטים יייחדו בשלשה מסלולי לימודיים ייחודיים בלימוד מוקzuות ויתנו להם אפשרות להרחב את אופוקיהם בלמידה מוקzuות אחרים מתחומי ההנדסה ומדעי המחשב.

5 מסלולי התמחות

• מסלול חומרה

המסלול עוסק בנושאיםesarcitket תורתה ומבנה המחשב, תכנון מעגלי ו-ASLV, מעגלי תקשורת ואלגוריתמים להערכה סופריטיבית של אותן. המסלול כולל מעבדה מתקדמת במיקרו מחשבים. מבנה המחשב ומעבדה מתקדמת במיקרו מחשבים.

• מסלול בקרה

תחום הבקרה משתרע על מגוון רחב מאוד של תחומי תעשייתים וכמעט בכל תחום שבין יש צורך לבצע החלטות בזמן אמת. לדוגמה: מערכות יצור, רובוטיקה, כל-טיים, מערכות משלבות מכנית ואלקטרונית, רוב הממערכות הדינמיות והמערכות הכימיות, בכל המערכות ה鹼יל מושלב תהליכי בקרה (Feedback). מבנה הקורסים והחומר הנלמד מכירים את הסטודנט לאריה כוללת אנליזית ומסודרת לניטוח ותכנון.

• מסלול עיבוד אותות

תחום זה כוון הוא בעל חשיבות מרכזית במנוען רחב של שיטים ומשמעותם הכללים תקשורת ספרטטיבית, UIBוד אוטומטיות, דיבוב, UIBוד תנועות, הנדסה רפואי, מערכות צבאיות ועוד.



לפרטים ולמידע נוסף:

ישען אקדמי לעניינו לסטודנטים:

- פרופ' רם זמיר, zamir@eng.tau.ac.il, מזכירות סטודנטים:
- אורית מידן, טל': 03-6408547, oritma@tauex.tau.ac.il
- אושריית מדינה, טל': 03-6406200, oshritmedina@tauex.tau.ac.il



הנדסת חשמל ואלקטרוניקה ופיזיקה

הכשרה הדרגת המוביל במחקר ובפיתוח תעשיית ההיבטן
עם אפשרות לתואר ראשון כפוי



https://go.tau.ac.il/b.a_electrical_engineering_and_physics



תפקיד חשוב, בחברת מחקר האקדמי המדעי והפיתוח והגנה
של התעשייה הימית הטכנולוגית בארץ.

מבנה תכנית הלימודים

תכנית הלימודים מבוססת על שילוב תכניות הלימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ותואר ראשון בפיזיקה, וכן למעט את כל הקורסים הנדרשים בשתי התכניות בפרט החסכו במתוושג עלי ידי ביטול קורסים חופפים ועל ידי הנגדה מסויימת בעומס הלימודים. עם זאת, תלמידי התכנית נדרשים להשתלם רק בשני מסלולי התמחות בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה, לעומת שלושה מסלולים הנדרשים בהכנית הרגילה להנדסת חשמל ואלקטרוניקה. בסמסטר השישי יבחרו הסטודנטים שני מסלולי בחירה בהנדסה.

- מסלול אחד יהיה מתווך שלושה המסלולים בתוכמי האלקטרוניקה הפיזיקלית: אלקטרואופטיקה, התקנים אלקטרוניים, אלקטרומננטיות וקרינה.
- המסלול השני יהיה כל אחד מסלולי הבחירה המוצעים במנגנון להנדסת חשמל ואלקטרוניקה.

* סטודנט יהיה מעוניין בכך, יוכל לפרוש מהתכנית הלימודים המשולבת ולהמשיך בלימודים רגילים בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה או בפיזיקה.

מגון אפשרויות תעסוקה לבוגרים

- השתלבות במחקר באקדמיה
- הצטרפות לצוותי פיתוח ובניה בתפקידי מפתח והובלה מנוגנים בתעשייה ההייטק



לפרטים ולמידה נוספים

- יעוץ אקדמי לעניינים למדויים:
 • פרופ' רם זמיר, דוא"ל: zamir@eng.tau.ac.il
 מזכירות סטודנטים:
 • אוריית מידן, טל': 03-6408547
 דוא"ל: oritma@tauex.tau.ac.il
 • אשורת מדיינה, טל': 03-6406200
 דוא"ל: oshritmedina@tauex.tau.ac.il

תכנית ללימודים: 4 שנים לימוד

תכנית הלימודים המורחבת לתואר בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ופיזיקה מציעה לך ללמידה בתכנית יוקרתית המשלבת לימודיים בכיה"ס להנדסת חשמל ובכיה"ס לפיזיקה ואסטרונומיה:

- תואר בוגר אוניברסיטה בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ובפיזיקה

סטודנטים שיבקשו לשיסים את לימודייהם בתואר כפוי (קיבלו שני תארים במקביל) יכולו להוסיף עד 12 שעות מעבר לתכנית המועינה בדיעzon, בקורסים מכל תחומי שאורו, וקיבלו תואר ראשון בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ותואר ראשון בפיזיקה. סטודנטים שהיו מעוניינים בכך שזאת זאת ויכלובקש אישור למעבר למסלול של תואר כפוי החל מהsemester השלישי ללימודים.

תלמידי התכנית רשאים לבחור כל אחד מ-11 מסלולי ההתמחות בתכנית הרגילה להנדסת חשמל ואלקטרוניקה:

- מחשבים • תקשורת • בקרה • עיבוד אותות • התקנים אלקטרוניים • אלקטרואופטיקה • אלקטרומננטיות וקרינה • אנרגיה ואלקטרוניקת הספק • ביואלקטרוניקה • חומרם • ביו-הנדסה

אודות התכנית

תכנית למדים ייחודיית זו היא תוצאה של ביקוש הולך וגובר לסוג חדש של מהנדס בכיר במחקר ופיתוח, המשלב ידע עמוק ושיטה במדועטיסים, עם פיתוח כל-חיישנה ותוכנן מערכתיים, המאפשרים את מדעי ההנדסת החשמל ואלקטרוניקה.

תכנית הלימודים המשולבת בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ובפיזיקה מופעלת במסותף ע"י הפקולטה להנדסה – הממנה להנדסת חשמל ואלקטרוניקה וע"י הפקולטה למדעים מדויקים – ביה"ס לפיזיקה.

משך הלימודים

משך הלימודים ארבע שנים ובסיום ייענק לבוגרים:
 • תואר ראשון (B.Sc.) בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ובפיזיקה לתלמידים שירחיבו את לימודייהם לתואר הכפוי ייענק;

- תואר ראשון (B.Sc.) בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ופיזיקה
- ותואר ראשון (B.Sc.) בפיזיקה

מטרת הלימודים

מטרת התכנית היא להכשיר עתודת חוקרים ומהנדסים, אשר חלקה ימשר בלימודים לתארים גבויים, ואשר יוכל לתפוס



הנדסה מכנית

תכנית גמישה ומוחודשת המכשירה מהנדסים מכניים
ל מגוון תפקידים בעולם טכנולוגי מתחדש

https://go.tau.ac.il/b.a_mechanical_engineering



- במהלך התואר בה"ס מאפשר רכישת ידע במחשבים ובמערכות ניסוי חדשות באמצעות לימודי במעבדות המכילות ציוד מתקדם מסגנו בעולם.

8 מסלולי התמחות

ביה"ס להנדסה מכנית מציע לבחירתך את מסלולי התמחות הבאים:

• מבנים ומכניקה חישובית

מסלול מבנים ומכניקה חישובית מועד להקנות ידע בסיסי בהתקנות הסטטיטית והדינמית של מבנים ומערכות אלסטיות. הישומים בהנדסה מוצעים באמצעות שיטות חישוביות באמצעות מחשבים: תיקון ויצור מכני, מכニיקת השבה, אופטימיזציה של מבנים, בי' מכניקה, ניתוח חומרים מורכבים ועוד. ענף המכניקה החישובית הולפ'ך בתחום מרכזי במחקר בחינוך ותעשייה בארץ ובעולם כולו.

מסלול זה מיועד לסטודנטים הרואים את ההנדסה המכנית במובנה הרחב ורוצחים ה�试ה לעסוק במבנים בהנדסת השונות כגון תעופה וחיל, הנדסה ימית והנדסה אזרחית.

• הנדסת סביבה

התעשייה לונוגיה השונים כמו נס האנרגניה המופקת מדלקים, מאפשרים את רמת החינוך אליה אנו מורנים, אך גם אחרים לפונאים סביבתיים האתימים על איכות החיים יותר מכך על בריאות האוכלוסייה. על מנת למנוע או לפחות לצמצם מפעים אלה, נעשו כיו'ם מאמץ עצום למחרור השבה של פסולת ושפכים, טיהרונו'קי אתרים מזוהמים, ומעבר לשימוש בחומר נלם ויצור ווצרם "ירוקם". כמו כן, קיימת מנהה למעבר לשימוש במקורות אנרגיה. וכך, יחד עם מנגנון תומך בתוכן אופטימלי וочекם של מערכות כוח ואנרגיה, בנוסח השלטונם, דעת הקהלה וכוחות השוק מחייבים את התעשייה בכללה לעמוד בדרישות ותקנים הולכים ומחמירים. על כן הוו'ן נובר הביקוש מצד מסעדים בתעשייה ובמשרדים ממשתתפים לאנשים עם רקע טכנולוגי והנדסי ונגישות לנושא'י איכות הסביבה, שיכולים לתת מענה הנדי' לבועית אלה. הקורסים במסלול נועדו להקנות לסטודנט ידע בנושאים רלוונטיים בתחום חשוב ומ��ופת זה.

• מערכות זרימה וticaן תרמי

מסלול מערכות זרימה וticaן תרמי עוסקת בהעמלה ידע בסיסי ישומי' במערכות של זרימה וمبرח כום בניינים וו'לים עם דגש'ים על כל' תיקון של מערכות תרמיות ממזערות וישומי' זרמה. קורסי ההתקשרות מעיקרים ידע עמוק ורחב בנושא'י זרמה בהקשר הסביבתי של מערכת הים התיכון, זרמה בתו'ר נקיובי בקרקעות, ובקשר ההנדסי של מערכות הספקת

תכנית לימודים: חד-שנתי
שנות לימוד: 4

מסלול התמחות לתואר ראשון: בהנדסה מכנית לבחרתך:

- מבנים ומכניקה חישובית • הנדסת סביבה • מערכות זרימה וticaן תרמי • מכתرونיקה/מערכות אוטונומיות • מערכות ממזערות וחומרם • אוירונאוטיקה וחלל • מכני ותוכנן בעזרת מחשב • מערכות אנרגיה

מגון תחומי תעסוקה לבוגרים:

- תכנון • ייצור • מחקר ופיתוח • ניהול הנדי' ואחזקאה • הנדסת מערכות

אודות התכנית

תקיודה וייעודה של המהנדס המכני בתעשייה הישראלית והולמת נמצאים בתחום מתמיד של התמודדות. הנסיבות של המהנדס המכני מאפשרת לו לעסוק במהלך הקריירה, המתקיימת שלם במגוון רחב של תפקודים במחקר ופיתוח, תכנון, ייצור, ניהול מכניקה ריבים בהנדסה. הכשרה של בוגר הנדסה מכנית מכינה אותו הן לעבודה עצמאית והן לעבודת צוות בתחומיים שונים, כגון: הנדסת אוירונאוטיקה, הנדסת אניות ואוקיינוגרפיה, הנדסה גרעינית, הנדסה אזרחית, חומרים, הנדסת סביבה, הנדסת תעשייה, הנדסת מכתرونיקה ורובוטיקה, הנדסת מיקרו-אלקטטרוניקה ומוליכים לממחזה, זיווד אלקטרוני, הנדסת מחשבים והנדסה רפואי.

מבנה תוכנית הלימודים

תכנית הלימודים המוחודשת בהנדסה מכנית הותאמת לצרכי הידען המודרני, תוך מתן גמישות בחירה אישית בნושאים רבי-תחומיים רבים. תוכנית הלימודים היא בת ארבע שנים:

- בחמשת הסמסטרים הראשונים לומדים בעיקר מקצועות חובה הכללים: מקצועות יסוד במכניקה, מתמטיקה, מחשבים, פיזיקה, כימיה, חומרים, חשמל ואלקטרוניקה.
- החל מהסמסטר החמישי בקורסים במסלולי התקמות שולטים קורסים עם הדגש לישומים של קורסי הבסיס בתחומי הנדסה השונים. כל הסטודנטים נדרשים לבצע פרויקט הנדי', חלקם מבוצעים את הפרוייקט בקבוצות, לדוגמה רכב מירוץ, כל' שיט אוטונומי או כל' טיס ללא טייס.

• מערכות אנרגיה

האנרגניה המופקת מזרלים, כמו נס התעשיה לייצור חשמל עבורים שני היכי מהותי בעשרות האחוריים לאור הדירה השامل ההוראה והנוררת במצומצ'ם זיהום האויר והקטנת תהליכי החימנה והתחממות הנלבולית. המUber לזרלים המופקים מבוי-מסה, השימוש בהם טבעי, הנציג של משאבי הרוח והים, כמו תעשיית אנרגיית השמש, דורותם הכתרת מהנדסים רבים שוכנו את הרכשות לושאים הללו. חלק מההאטט העולמי, מהנדסים מכנים יוסקו בעתיד בתכנון אופטימי ויחסי של מערכות כוח ואנרגיה ושילובם בתעשייה ובחיי היומיום. בסופו, נוררת הדירה להנברת היעילות של הניזול האנרגטי ושימוש בתקנים והמכנירים. על כן נבר הביקוש מצד מעסיקים בתעשייה ובשדרים ממשלטיים לאנשים עם רקע טכנולוגי-הנדסי בונגיא האנרגיה השנויה. המסלול מועד להקשר את הסטודנטים לתהlications בהמשך במיצירות הייצור והספקת האנרגיה.

מעבדות

תהליכיים רבים בתעשייה המתקדמות, לרבות הייצור והתיקון המכני, מפעלים, מבקרים ומתחזקים באמצעות מחשב. חלק האינטגרלי של הלימודים הסטודנטים ולמדו ועבדו במעבדות המחשב, הרובוטיקה, המכטロנייקה, המעבדה למיכון מוצקים, חומרם, זרימה ומעבר חום, המעבדה להדמית-זרימה ממחשבת, המעבדה הניסיונית והחישובית של תכנון תרמי של ציוד אל-קטורי, הנרפיקה הממוחשבת והטיב"מ. מעבדות אלו מאפשרות לסטודנטים לרכוש ידע במחשבים ובמערכות ניסוי-חישוב המכללות ציוד מתקדמי מסווג בעולם. כמו כן הן מאפשרות ללמידה את השפעתם של המערכות הממוחשבות על ההנדסה המכנית, הן בהקשר של שילוב מחשב ומכונה והן בהקשר של תיכון בעורצת מחשב.

תכנית למצטיינים: מסלול ישיר לתואר שני

סטודנטים המצטיינים במקצועם בשנתיים הראשונות יכולים לבחור במהלך השנה הששית ללימודים בתכנית למדדים ישירה לתואר שני במסלול מחקר עם עובדות נמה. סטודנטים בתכנית זו יקבל תואר ראשון בהנדסה מכנית בתום ארבע שנים לימודי, ותואר שני בהנדסה מכנית בתום חמישה שנים. סטודנטים בתכנית היישירה לתואר שני יימדו החל המשנה הרבעית קורסים מתקבליות לתואר הראשון, ובמהלך חלק מן הקורסים שבתקבילה לתואר הראשון, ובמהלך השנה החמשית ישלימו את מכסת הקורסים לתואר שני את עבודות הגמר.

אפשרויות תעסוקה

מנון רחב של תפקידים בתיכון, יצור, ייעול ואחזקה, מחקר ופיתוח בתעשייה הבתchanית, ההי-טק, הרפואית, הסביבה והאנרגיה.

לפרטים ולמידה נוספת:

יעוץ אקדמי לעוני למדו:

פרופ' אלכס ליברמן:

דוא"ל: alexlib@eng.tau.ac.il:

מזכירת סטודנטים:

אתן עזרא:

טל': 03-6409419, דוא"ל: ettye@tauex.tau.ac.il

הן והנפש. מעורר מערכות אלקטرونיות מחייב תהליכיים משלבים של תיקון פונקציונלי ותרמי בתעשיות ההדפסה הדיגיטלית והדפסה בתלת ממד, תהליכיים בתעשייה של מוליכים למזכה, אנרגיה והתעשייה הרפואית.

• מכטロנייקה/מערכות אוטונומיות

תחום המכטロנייקה ומערכות אוטונומיות עוסקת בהפעלה אינטלקטנטית, מבוססת מחשב, של התקנים ומערכות מכניות, תוך שימוש בחישונים ומפעלים. מערכות מכטロניות ואוטונומיות מיושמות בתעשייה, בהנדסה רפואי, ובהנדסה אוירונומית, באיכות לחימה, בהנדסת רכב, בחקלאות, בכביש, בחקלאה ובינוי במקומות ים ובחול, ובשים ביתים. הידע הנדרש בתחום מקיים נשאים מתחומים רבים כולל: מכנייקה, בקרה, אינטלקטנטית מלזקוטית, מחשבים ואלקטרונייקה. קורסי המסלול מנקים את המבואה הנדרש מהגדס השותף בצוות תכנון מערכות מכטראניות ורוביוטיות. בתחום הבקרה מנקה המסלול את הדעת המתמטית והמבנה הפיזיקלית הדורשים לתוכנן בקרה במערכות מכניות ותליהיות, ואלו בתחום המערכות האוטונומיות מושם דגש על לימוד שיטות מתקדמות של אנטילגנטציה מלאכותית שפותחו בהשראת מערכות ביולוגיות.

• מערכות ממזערות וחומרים

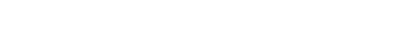
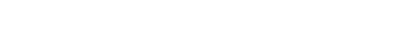
הנדסה מודרנית היא בין-תחומיות במהותה. לאור התפתחות מתמasics בטכנולוגיות מתקדמות ובמערכות של מערכות הנדסיות, הבטים בין-תחומיים הנדרסים נהיו בעלי חשיבות עליונה. הצורך לוחות מנגנון הscalar, ולחוזות ביצועים במערכות אל-קטורי-אופטו-מכניות מורכבות, מערכות חיל, ציוד אל-קטורי-אופטי מתחוםם, מכשור רפואי או מערכות אל-קטורי-מכניות (MEMS), מעמידה דרישות חדשות ליכולות של מהנדס מכני. בוגרי הנדסה מכנית, בהמשך הדרך המקצועית שלהם בערשות ובהזקה, נהשווים לעובדה בתחום הנדסה רבים המשקימים להנדסה מכנית כגון, הנדסת חשמל או הנדסת מערכות. המסלול מערכות ממזערות וחומרים מיעוד לתת בעיקר בתוכום סכנולוגיות מתקדמות, ולהרחיב את בסיס הידע בתחום של מערכות זעירות וחומרים בפרט.

• אוירונואוטיקה וחלל

מסלול אוירונואוטיקה וחלל מיועד להקנות ידע כלים לחישוב הכוחות האוירודינמיים הפעילים על מטוסים, התגובה הדינמית של כל טיס וההתנהלות של גופים בחלל. כמו כן, לימדי הסטודנטים את עקרונות התכנון של מבנים אוירונאוטיים ובני חלל. טכניקות מתקדמות אלה הנחונות בתחומיים אחרים, כגון: ארכיטקטורה ימית, תעשיית המכונות ובינוי תעשייה דקי דוף.

• תכנון מכני ותכנון בעזרת מחשב (תיב"מ)

הتكن הנדסית מחייבת שב חישוב ומכרע בתהליך פיתוח וייצור מערכות. השפעתו על מחזור החיים של המוצר בהקשרים הנוגעים לייצור, תחזקה ומהיה, היא רבה וחשובה. חלק נכבד בתהליכי הتكن נתמך ע"י שיטות וכייל מיחשוב מסווגים שונם. במסלול הتكن מכני ותיב"מ לומדים הסטודנטים מנון רחב ומשמעותי של נשאי למידה בתחום החומרים, מערכות מכניות ויטיות תכנן מתקדמות ומנגנון נשאים בסיסיים המאפשרים לפתח כל מיחשוב לתמיכה בעבודה הנדרסית.





תואר ראשון כפול בהנדסה מכנית ומדעי כדור הארץ עם הדגש בלימודי סביבה

תכנית ייחודית ומאתגרת המציעת מבט ביןתחומי רחב על הקשר
שבין הנדסה לבן מדעי כדור הארץ, משאבי הטבע והסביבה

<https://go.tau.ac.il/ba/geophysics-mechanical-engineering>

מסנרת למודים חדשנית זו מציעה ליצור מומחים רב-תחומיים, בஸגנון תכנית עשרה ומאותנה, בה למדו הוגנים קורסים מקצועיים הן בהנדסה מכנית והן בלימודי כדור הארץ בתוספת למקבץ MERCHANTABILITY של קורסים בנושאי אקלטוגיה וסביבה. מטרת התואר הCPFOL היא להקשיר ביןרים בעלי יכולות הנדסית ישומנית, שהם בעלי הסמכה בתחום מדעי כדור הארץ ומודעות להיבטים האתומים והסביבתיים של הנדסה ומדעי אל תואריהם ייחודיים ומאתגרים שמטרתם לספק לסטודנטים את הכלים הפיסיקליים, המתמטיים והחישוביים ייחודיים מודעות להיבטים האתומים והסביבתיים של הנדסה ומדעי כדור הארץ, באופן שיאפשר להם להיות מומחים בתחוםם, ובעלי ראייה מערכית רחבה.

מבנה התכנית

סטודנטים בתכנית התואר הCPFOL ירכיבו את שעות הלימודים (בסה"כ) עפ"י העקרונות של להלן: 148.5 ש"ס הנדסה; 236.5 ש"ס מדעי כדור הארץ ו- 13 ש"ס לימודי סביבה. לא תהיה דרישה לפחות 1.5 ש"ס נוספת נספח ולימודי כלים שלובים להשלמת התואר.

אפשרויות תעסוקה

בוגרי התכנית צפויים להיות מומכים הן ע"י תעשייה ומקצועות העבודה העיקריים במachinery ובמשאבי טבע וסביבה, במיוחד בתחום הבניה, הנדסת מאגרי נז וונפט, הידרולוגיה, חיפוש וርירת מחצבים, ובפרויקטים גדולים של תשתיות בחברות היי טק העוסקות באנרגיות מתחדשות, קיימות ועוד, וכן ע"י גופי רגולציה או יצוג של גופים העוסקים בתחום, הן בארץ וכן בחו"ל, וכמו גם על ידי מוסדות ממשליים (כמו המכנן היגיאולוגי, השירות המטאורולוגי, ועוד). בנוסף, התואר הCPFOL ינתנו מושך להמשך התמחות מקצועית ומחקרים בתחוםם הפלונטוני וblastology ושלבים הרבים בהםם.

תכנית הלימודים אטרקטיבית עבור סטודנטים בעלי השפה הר-תחומית המעוניים לשכל למודים אקדמיים עם אתגרים הנדסתיים וסביבתיים.

תכנית למודים: תואר כפול באربع וחצי שנים

התכנית לתואר כפול בהנדסה מכנית ומדעי כדור הארץ עם הדשנס בלימודי סביבה מיועדת לתלמידים בעלי חתך קבלה גבוהה, ומתחייבת מיחיד לסטודנטים, השואפים לנווין ולחשיבה רחבית -ائل' שתחום העניין שלהם, שאופייהם המתקייעים ודרכי החשיבה שלהם פורצים נבולות דיסציפלינאריים. הescholarly, שירכו התלמידים במסגר התואר, אפשר השתלבותם, השפעתם ותרומתם במגזר הציבורי והעסקי בכל הקשור לביצוע הבוערות של תחומי הסביבה.

בסיום התכנית יקבלו: הסטודנטים שני תארים:

- תואר בוגר אוניברסיטה B.Sc. בהנדסה מכנית
- תואר בוגר אוניברסיטה B.Sc. במדעי כדור הארץ
הנדס בלימודי סביבה

אודות התכנית

חיפות נפט ונג, תכנון מתקני התפללה ושהזהר המחב הטבעי בסביבה שנפנעה מזיהום הינם שלוש דוגמאות לנושאים חדשניים שבhem נדרש ידע הנדס ייחודי עם הבנה גיאופיזית מעמיקה. התכנית מציעה מבט ביןתחומי ייחודי על הקשר שבין הנדסה מכנית ותשתיות לבן מדעי כדור הארץ, משאבי טבע וסביבה, ומהווה תכנית למודים אטרקטיבית לסטודנטים בעלי השפה הר-תחומית המעניינים לשכל למודים אקדמיים עם אתגרים וסביבתיים.

זה תואר ייחודי ומאתגר שמטרתו לספק לסטודנטים את הכלים הפיזיקליים, המתמטיים והחישוביים, בד בבד עם מודעות להיבטים האתומים והסביבתיים של הנדסה ומדעי כדור הארץ, באופן שיכשר אותם להיות מומחים בתחוםם ובעלי ראייה מערכית רחבה.

גיאופיזיקה, נאו-dinamika, זרימה ומעבר חום, עיבוד אותות, פיזיקה של האטמוספירה ו시스템ולוגיה של רעידות אדמה, כל אלה ורבים נוספים הם נושאים שלימדו בתכנית ויסיעו לתלמידיה להפוך מומחים ייחודיים, לחקלאי ועסקן בתחוםם מתחfram כמו: תכנון מתקני התפללה, ניילו מצברים נז בים התיכון, קידוח נפט, תכנון לוויננס ועוד ועוד.

קיימים כום שלדים של הנדסה מכנית ומדעי כדור הארץ בLimodim מתקדמים לתואר שני ושלישי, אך שלוב זה בלימודים תואר ראשון הינו ייחודי בארץ ובעולם.

מטרת התכנית

מטרת התכנית הנה להקשיר בוגרי תואר ראשון בתואר ראשון בעלי ידע בהנדסה מכנית והנדס כדור הארץ הארכעם הדגש בלימודי סביבה. התכנית מציעה מבט ביןתחומי ייחודי על הקשר שבין הנדסה מכנית ותשתיות לבן מדעי כדור הארץ, משאבי טבע וסביבה.



לפרטים ולמידה נוספת

- ד"ר ירון טולדו, ביה"ס להנדסה מכנית, oi.toledo@tau.ac.il
- ד"ר דניאל מישורי, ביה"ס ללימודי הסביבה, ע"ש פורטה danim@tauex.tau.ac.il
- פרופ' אל חפץ, מדעי כדור הארץ, oi.eyalh@post.tau.ac.il



- מרכז התכנית:
מר לירון אלינט, ביה"ס ללימודי הסביבה ע"ש פורטה lironal@tauex.tau.ac.il
- מרכז טסודנים:
נב' עת'ורא, המנהלה להנדסה מכנית, הפוקולטה להנדסה טל': ettye@tauex.tau.ac.il, 03-6409419



הנדסה ביודרפואית

מכשורים מהנדסים ביורפואים איקוטיים למגון תחומי תעסוקה



https://go.tau.ac.il/b.a_biomedical_engineering



• ביזומכנית, ביוחמורים והנדסת רקמות

הנדסת רכਮות עוסקת בפיתוח של חומרים ומבנים חדשים בתוכם תאים ורकמות המיעדים להחלפת רקמות ביולוגיות ואברים שיכללו. כמו כן הבנה של ההיסטוריה של הגוף מאפשרת לפתח חומרים ומבנים אלו ולתכנן משתלים מלאכותיים המאפשרים נסחרור מבודק של תறחות.

מתכונת לימודים: חד-חוגי שנות לימוד: 4

הנדסה הביו-רפואית בארץ ובעולם התפתחה בעשור האחרון
בקצב מהיר יותר.

המחקר והפיתוח של מכשור רפואי הנעשה באוניברסיטאות ובשילוב עם התעשייה הביא את התחום לבננות מדעית ותעשייתית, ומאפשר מעבר רציף מהתשתיות המדעית והטכנולוגיות המתמקמתה של המאה ה-20 לפוטוח טכנולוגיות ישומיות המתפתחות במחיות בתעשייה ההיי-טק הביו-רפואית של תקופה ב-21.

אשכול קדם רפואי

סטודנטים שיבחרו באשכול יהוו מועמדים לתכנית הארבעה-שנהית לתואר ד"ר ברפואה לאחר שהשלימו 4 קורסים נוספים אשר אינם נלמדים במסגרת התואר בהנודה בורופיאות ואות בהתאם לתנאי הבלתי של ביה"ס לרפואה.

תכנית למצטיינים: מסלול ישיר لتואר שני

סטודנטים מצטיינים יכולים לבחור במהלך השנה השלהישית ללימודים בתכנית לימודיים ושרה לתואר שני במסלול חקרי עם עבדות נמרה תיכונית מהיה בשנת הלימודים הרבעית. סטודנטים בתכנית זו יקבלו תואר ראשון בהנדסה ביומינריאת בתוכם ארבע שנים לימוד, ותואר שני בהנדסה ביו-רפואית בתום חמישה שנים לימוד.

טסטodon בתקנית הישרא ל佗אר שמי ולמד החל מהשנה
ההרבעית קורסים מהתקנים של לימודי התואר השני, ובמהלך
השנה החמשית ישלים את מסכת הקורסים לתואר שני
את עבדות הנמר

אפריל 2024 | Page 1

התקنية מכירה מהנדסים ביודרפואיים למנון מסלולי תעסוקה, בתעשייה בארגוני בריאות, בבתי חולים, בהייט ובמחקה.

התפתחות זו מאפשרת זיהוי מוקדם של מחלות וניטוחים בפועל; שנות מינימאלית; מעבר לאשפוזים ארוכים לאחר ניתוחים למרפאות אמבולטוריות; העברה של מידע רפואי הcoilל מידע על אותן פיזיולוגיים ותנונות רפואיות ברשותו תקשורת דודר האינטרנט;יעץ וטיפול רפואי יכולם להתבצע מרחוק בעקבות יכולת הנישה למידע מכל מקום; סכנולוגיות חדשות ומוגדרות למשך טיפול בבית החולים. לאור זאת ולאור העובדה שהחוללה החיס עולה יותראנשים ישבלו ממהחולות כרכוניות,בעתיד הולכת נזדלה הדריש להנדסים ביודרואים בארכז ובועלם. התכנית לתואר ראשון בהנדסה ביורופאים באלה לענונות על כב

מפרט התכנית

מטרת תכנית הלימודים להכשיר מהנדסים ביוזרפואים לתעשייה, לאקדמיה, למחקר ולארגוני הבריאות. זו תכנית יהודית, שבמסגרתה יקבלו התלמידים הכשרה רחבה בקורסיו יסוד במדעי ההנדסה, ביולוגיה, כימיה ויזיולוגיה, והכשרה בסיסית בהנדסה ביוזרפואית באמצעות קורסי יסוד וקורסים מתקדמים לרלוונטיים. במסגרת תכנית הלימודים מוצעים פרויקטים בתעשייה, במעבדות המחקר במחלקה ובቤת החולים. בוגרי התכנית יקבלו תואר ראשון בהנדסה בי-רפואית B.Sc.

מקצועות הלימוד מקיימים תחומים שונים של ההנדסה הביופואית ובהם:

- לפרטים ולמידע נספּן**
• עוז אקדמי לעוניין למחדים: פרופ' חיית גרינשטיין
דוא"ל: hayit@eng.tau.ac.il
• מכירת סטודנטים: רוד דבורי
טלפון: 03-6408489 | דוא"ל: veredd@tauex.tau.ac.il



הנדסה ביופואית וביולוגיה עם הדגש במדעי המוח

תואר ראשון כפוי המשלב שני תחומיים מתקדמים ומובוקשים

<https://go.tau.ac.il/Biomedical-Engineering-Biology-with-an-emphasis-on-Neuroscience>

והמדעים המדוקים לשם ביצוע מחקר מוח. בין השאר ניתן למנות את התהומות הבאים כדוגמאות לכך:

- **טכניקות לרישום ודיממות מבנה מוח ותפקודו**
טכניקות כגון EEG, MEG, fMRI, Advanced optical microscopy (photon, PALM, STED etc-2)microscopy על מנת להבין ולהלן אוריתמי השגור המאופיינים במווכבות הננדסית ואלגוריתמית רבה.
 - **ניתוח רשתית** – ניתוח מבנה המוח ופעילותו מבוסס על אלגוריתמים מתמטיים, סטטיסטיים, שיטות לעיבוד אותות ועיבוד תמונה שמרתן הבנתן קשורות המוח.
 - **Bio-inspired Engineering** – שימוש בתבוננות ביולוגיות אוזדות תפקוד המוח לשם בניית אלגוריתמים חדשים המתהווים את פעילות המוח (זיהוי תבניות, שיעורן פרמטרים בתנאי רעש, קבלת החלטות, ארכיטקטורה של רשתות, ועוד).
 - **ממשק מוח-מכונה** – פיתוח שיטות לחבר מוח למכשירים Neuro-prosthesis, Retinal prosthesis, שיטות אלה עשויות לאפשר עיבוד מידע. Motor-stimulation טיפול בפיגמות מוח (כגון חוט שידרה, פגיעה בראשית), גישות עצבי וודק (גישות עצבי וודק)

לימודי המשר לתארים מתקדמים

התכנית פותחת בפניהם סטודנטים אפשרות להשתלב לימודי
תוואר שני או דוקטורט בהדסה, מדעי המוח ווביולוגיה
באוניברסיטת תל אביב ובאוניברסיטאות אחרות בארץ, ו

- ווכן בחסלול האربع שנתי בפקולטה לרפואה (השלמת תואר
��אורה) בהתאם לדרישות).

למבוגרים בוגרים רחוב של תחומיים מגוון אפשרויות תעסוקה

בוגרי הפקות יכולו להשתלב בשוק ההיבט והbijutiek במחקר
ופיתוח בתחוםם רבים.

תיכנית הלימודים בהנדסה ביורפואית הינה במסלול מערכות אוטומטיות, המהנוגרת את הדעת של הסטודנטים בתחום ייעוד אוניות. لكن תלמידי התכנית הינם מועמדים לארקטיות בלבד. מלחמות רשות נס לאלג'ה החזות מתחום בריבון.

התכנית פותחת בפני הסטודנטים אפשרות להשתלב
בלימודי מ.א. אודוקטורט במדעי המוח, בהנדסה ובביולוגיה
באוניברסיטאות בארץ ובעולם,
וק למסלול האבע-שנתוני לתואר ד"ר ברפואה זאת בהרתם
لتתנאי הקבלה בכל אחד מהמוסלים.

לפרטים ולמידע נוספת

- עוצ' אקדמי ולענוני למורים: דר' אורן נבו, הנדסה ביו-רפואית דוא"ל: nevouri@post.tau.ac.il
 - מזכירות סטודנטים הנדסה ביו-רפואית: ררד' דבורי טל': veredd@tauex.tau.ac.il, דוא"ל: 03-6408489
 - עוצ' אקדמי: דר' פבלו בלינדר, ביולוגיה דוא"ל: pb@post.tau.ac.il
 - מכירות בית הספר למדעי המוח: רותם נלס דוא"ל: rotemgl@tauex.tau.ac.il, דוא"ל: 03-6409039

מתכונת ל'מודים: תואר כפוי שנת לימוד: 4 וחצי

התכוון לתואר ראשון כפול בהנדסה ביורופרואית ובכימיה
עם הדגש במדעי המוח הא תכנית חדשנית לתואר ראשון
המתמקדת בחקר המוח, תוך שימוש חדש על שיטות מתחום
ההנדסה והמדעים המדיציניים, ומיועדת לסטודנטים מצטיינים
המתעניינים בשלוב של הנדסה ביורופרואית וממעי החיקום בעלי'
ענין בחקר המוח ובעל נטייה למדעים המדיציניים (מתמטיקה),
Psiigee, Chemist), יתבצעה כוכנולוגיה

בסיום התכנית יקבלו הסטודנטים שני תארים

- תואר בוגר בהנדסה ביודרופאית (B.Sc.)
 - תואר בוגר בביולוגיה עם הדשן במדעי המוח (B.Sc.)

אודות התקשורת

תכנית הלימודים נמתחת 4 וחצי שנים עם אפשרות לסייע ב-4 שנים וబוססת על תכניות הלימודים לתואר ראשון בהנדסה ריפורטאית ורכזליה עם קורסים ייחודיים בתאגיד.

הHIPPO הינה מושג של שני תארים אלה מאפשרת השלמה של תואר ראשון מלא בכל אחד מהתחומים (בשוונה מתואר דו-תחומי).

הטכנית כוללת קורסים במתמטיקה, פיזיקה והנדסה, וקורסים בביולוגיה ובמדעי המוח.

שנות הלימוד המתקדמות ("נ-ד") כוללות קורסים ייחודיים שיעסקו בשיטות מתמטיות ופיזיקליות לחקר מוח (כ比ופיזיקה), חישוביות עצביות, סכולוגיות דימות, רישום פעילות מוח ובכלל זה פרויקט מחקריוויתם רב תחומי בתחום המוח.

מטרת התכנית

מטרת התכנית היא להזכיר בוגרים בעלי הבנה בהנדסה
ובביולוגיה עם דגש על הבנת המוח. בוגרי התכנית יוכלו
להשתלב במחקר אקדמי בليمודי תואר שני או דוקטורט
בהנדסה או ביולוגיה (במדעי החינוך, במדעי המוח או בתחומיים
אחרים, באוניברסיטאות בארץ ובעולם), או בחברות בתחום
ההיי-טק וההייטק.

מבנה הלימודים

- תכנית למודים 4 וחצי שנים (עם אפשרות לסיום ב-4 שנים) (כולל הרצאות, מעבדות ותרנגולים)
 - סה"כ שעות לתואר: 227 ש"ו
 - קורסים בהנדסה ביורופאיות: 138 ש"ו
 - קורסים ברוחניים (ולכל קורסים במדעי המתמטיק): 89 ש"ו

תחומי הלימוד

חקור מוח מחיציב הבנה ושימוש בשיטות ביולוגיות ובשיטות מתודיקות בהנדסה, חישוביות, מתמטיקה ופיזיקה. שיטות אלה שימשוות בתכנון ישומים ביולוגיים ופוארים, שלובות ע"י בונרי התכנית היה בסיס לפירוצת דרך תכנולוגית במדעי המוח ובתחומים נוספים. תוצאות אלה בהם ביולוגיה והנדסה משיליקום וזה לה בחקור מוח, מחיציבים הבנה בתחוםי ההנדסה



הנדסת תעשייה וניהול

תכנון ושיפור ביצועים של מערכות תעשייה, מערכות מידע, ושירות במקצוע מהמובקים בשוק העבודה

https://go.tau.ac.il/industrial_engineering



התואר כולל לימודי תשנות בתחום המתמטיקה, פיזיקה, סטטיסטיקה, כלכלה ומדעי המחשב. בהמשך נלמדים קורסים בתחום הידע העיקרי של הנדסת תעשייה ובפרט מערכות מידע, חקר מוצר, הנדסת שיטות, ארגונומיה, מדע הנהול, יצור ועוד. החל ממחנהו החדשית מוצעים קורסים בחירה להעמקת הידע בתחום תפעול מערכות, ניהול מערכות מידע.

תכנית למקצוענים: מסלול ישיר לתואר שני

סטודנטים מצטיינים יכולים לבחור במהלך השנה השלישי ללימודים בתכנית ללימודים ישירה לתואר שני במסלול מחקרי עם עבودת נמра. סטודנטים בתכנית זו יקבלו תואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול בתום ארבע שנים לימוד ותואר שני בהנדסת תעשייה בתום חמישה שנים לימוד.

סטודנט בתכנית היישירה לתואר שני ולמד החל מהשנה הרבעית קורסים מהתקنية של לימודי התואר השני במוקם חלק מן הקורסים שבתקני לתואר הראשון. הוא ישלים במהלך השנה החמישית את מכלת והקורסים לתואר השני ואית עבודה הנוגה סטודנטים במסלול היישר נהנים ממילגה למועדן ופטור מScarlimod החול משנת הלימודים הרביעית. סטודנטים נבחרים במסלול היישר יכולם לבחור גם בלימוד תואר שני משולב בהנדסת תעשייה ובמנהל עסקים. סטודנטים שיבחרו במסלול זה ישלימו בתום שושנת לימוד שלושה תארים – תואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול, תואר שני בהנדסת תעשייה וניהול שני במנהל עסקים (MBA).

אפשרויות תעסוקה

הכנית להנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטה תל אביבenna הינה תכנית למד יוקרתית. חתור הקבלה בתכנית הינו הנבזה ביותר מבין חתכי הקבלה בתכניות המקובלות באוניברסיטאות בארץ. בוגרי התכנית מובוקשים מאוד על ידי חברות מובילות בארץ ובעולם בתחוםים רבים, והם מלאים תפקידים מפותחים ומנהיגים בכירים.



לפרטים ולמידע נוספים

- עוז אקדמי לעניינו למדוים: talraviv@eng.tau.ac.il; דוא"ל: [טל': 03-6408489](tel:03-6408489)
- מזכרת סטודנטים: ועד דברי: veredd@tauex.tau.ac.il, דוא"ל: 7'

תכנית לימודים: חד-שנתי שנות לימוד: 4

תכנית הלימודים משלבת ידע תיאורטי ומעשי, תוך הדגשת החיבת ההנדסי והכימי:

- הענקת תשתיות ידע רחבה במידען מודיקום ובהנדסה
- לימודי תחום הליבה של הנדסת התעשייה והניהול

תכנית בחירה רחבה בשלושה מקבצים:

- תפעול מערכות • ניהול • מחשבים ומערכות מידע
- הקיינית ידע מעשי מוסף באמצעות עבודה במעבדות
- פרויקט בתערן ארכון מה תעשייה
- מסלול ישיר לתואר שני בתכנית המציגנים

בוגרי התכנית לתואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטה תל אביב:

- מובוקשים ע"י חברות המובילות בארץ ובעולם
- נהנים מתפקידי מפתח וניהול בכירים
- נהנים מScarlimod גבורה

אודות התכנית

הנדס תעשייה וניהול הינו אחד המקבוצים המובוקשים בשוק העבודה. מקצוע זה שונה ממקצועות הנדסה אחרים בכך שהוא עוסק לא רק בהתקנתו של מערכות פיזיקליות אלא גם באנשים המפעילים את המערכות. לצורך זה מחדת התעשייה והניהול משתמש בידע מתחומי המתמטיקה, מדעי הטבע, מדעי ההנדסה, מחשבים ומערכות מידע, ניהול תעשייה וניהול על מנת לגשת פתרון הנדרси לביקורות תכנון ופעול של מערכות תעשייה ושרות מורכבות.

לימודי המחשב ומערכות המידע מהווים נושא מרכזי בהכשרה של מהנדס התעשייה והניהול.

תפקידו של מהנדס התעשייה כוללים תכנון ופיקוח על הייצור, ניהול שירותי אספקה, ניהול מערכות שירות ומילאה לוגיסטיות, תיקון וניתוח מערכות מידע, ניהול מילאה בתהליכי קבלת החלטות, שיפור שיטות והתאמת של מערכות לצריכי המשמשים.

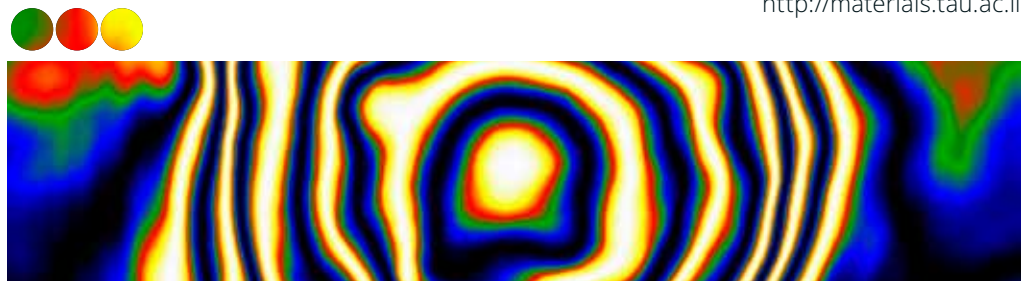
מבנה תוכנית הלימודים

הלימודים בתכנית להנדסת תעשייה וניהול נמשכים ארבע שנים והם מתקיימים בתוכנית חד-שנתי. תוכנית הלימודים משלבת ידע תיאורטי ומעשי, תוך הדגשת החיבת ההנדסי והכימי.

תואר כפול במדע והנדסה של חומרים ובכימיה

הכשרה המקנה לבוגרים יתרון ייחסי הן במו"פ והן בתעשייה,
ומביאה לידי ביטוי את המגמה בעולם לרבות-תחומיות

<http://materials.tau.ac.il>



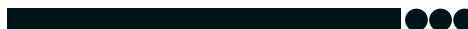
לביצוע פרויקט נמה סטודנטים מצטיינים יכולים לבצע את פרויקט הנמר החול מחופשת הקיש לשלאר שנת הלימודים השלישיית או פרוש אותו על סמסטרים 7 ו-8, וכך ישאפשר להשלים את התואר באربع שנים. • תכנית הלימודים כוללת קורסי כובה ובחירה, כולל מעבדות, במגנון נשאים בכך הקשר בין מבנה לתכונות של חומרים, קיוניותם וקשר כימי, קינטיקה ותרמודינמיקה של מערכות כימיות, מעברי פאות, נסח השפה ומשמעותם, כמיה אורגנית, תכונות פיזיקליות וכימיות של חומרים, תכונות מכניות של חומרים, ספקטросקופיה ושיטות אפיון, מתקנות וחומרם אל-מתכתיים, חומרים מרוכבים, חומרים חכמים, מידול וכח חומרים באמצעות מחשב, ולהלכ"י יצור, הנגנת חומרים מפני הסביבה ומחקר כשל, חומרים והתקנים אלקטרוניים, אלקטرونיים, חומרים לאנרגיה והמרת אנרגיה, ביוחומרים, מערכות מיקרואלקטרומכניות, וכי"ב.

• תכנית הלימודים כוללת מונון קורסי מעבדות בפקולטה להנדסה, ובביה"סספר לכימיה ובמרconi ולפנסון לחקר חומרים. כמו כן, בשנת הלימודים האחרוןונה יבצעו הסטודנטים פרויקט נמה באוניברסיטה או בתעשייה מעבדות ההזראה והמבחן המתקדמת באוניברסיטת תל אביב מציאות במכשור משוכלל וחדשי מהתקדם בעשוי.

תכנית למצטיינים: מסלול ישיר لتואר שני

סטודנטים מצטיינים יכולים לבחור במהלך השנה השלישיית ללימודים בתכנית למדו'ם ישירה לתואר שני במסלול מחקרי עם עבדות נמה. התכנית מתחילה בשנת הלימודים הרביעית לתואר.

סטודנט בתכנית הישרה לתואר שני לימד החל מהשנה הרביעית קורסים מהתכנית של לימודי התואר השני במקומן חלק מן הקורסים שבתכנית לתואר הראשון, ובמהלך השנה החמישית ישלים את מסכת הקורסים לתואר השני ואת עבדות הנמה.



לפרטים ולמידע נוספים

ישען אקדמי לעניינו לסטודנטים:

- פרופ' אילן גולדפרוב, ראש המגמה
דו"ל: ilang@eng.tau.ac.il
טל': 03-6407037, דוא"ל: inballevy@tauex.tau.ac.il
כתובת סטודנטים: materials@post.tau.ac.il

תוכנות לימודים: 4.5 שנות לימוד

רוצה להבין מה גנט לאISON הטיטניום, מדוע תכונות היחסים שונות מ אלה של גראפיט למטרות שונות? עשויהם מפחים, כיצד הרכזות של אווי גבר מתקופות מוצבען, איך ליצר בסיס שקופה, איך ליצר מסך מחשב מניין, מאייה חומרים מייצרים מעבורות חיל, כיצד רכבות יכולות לרחף מעל הפסים, כיצד ליצר מוללות עתידיות בעלות קיולות ארגניה גבוהה, כיצד ליצר רקמות בבני הנוף האדם, ועוד? רוצה להמציא חומרים חדשים שיובילו מהיפות טכנולוגיות חדשות במאה ה-21? אם כן, ה策ר אליכן!

הتقנית לתואר ראשון כפול במדע והנדסה של חומרים ובכימיה מיועדת לסטודנטים מצטיינים וokerנים בעלי עניין רב-תחומי.

אפשרויות תעסוקה לבוגרים

בוגרי התכנית יכולים להשתלב בטכנולוגיה עילית (הייטק), חברות הנקן, תעשיות ביוטехнологיות, תעשייה כבדה, חברות תרופות, יצירות שתלים, ארגניה, חקלות, וכו'. תפקידים לרבלנטים כוללים תכניון, מחקה, פיתוח, ייצור, בקרת איכות, תחזקה, חקר כשל, ניהול טכנולוגן, והרואה.

מטרת התכנית

להכשיר מהנדסים וחוקרם בעלי יכולות חזקות הן במדע בסיסי והן בטכנולוגיה, עם יישומיות ורואה מערכית רחבה, הנדרשת בעולם הטכנולוגי המודרני.

אודות התכנית

- תכנית תואר ראשון מסווגת למחלקה למדע והנדסה של חומרים בפקולטה להנדסה ולביה"סספר לכימיה בפקולטה למדעים מדיוקנים.
- התכנית מביאה לידי ביטוי את המגמה בעולם לרבות-תחומיות ותקינה לבוגרים יתרון ייחסי הן במו"פ והן בתעשייה.
- בוגרי התכנית יהיו בעלי ידע רב-תחומי, המשלב מדעים מדיוקנים (כימיה, פיזיקה ומתמטיקה) עם הנדסה (בעיקר: חשמל, מכנית, ביודרפואית וכימיה), ונום ביולוגיה.

מבנה הלימודים

- השנתיים הראשונות של התואר מתמקדות בקורסי כימיה, מתמטיקה ופיזיקה ובקורסי בסיס בהנדסה. בשנים השלישיית והרביעית הדשן הוא על קורסים במדע והנדסה של חומרים ובכימיה. הסמסטר התעשייתי מזקיף

••• בעקבות הלא נודע

טכנולוגיות מצטייניות | רפואיים ובריאות | מדעי החיים
מדעי המוח | מדעים מדויקים | הנדסה | לימודי הסביבה
מדעי הרוח | חינוך | אומניות
מדעי החברה | עבודה סוציאלית | ניהול | משפטים

••• פרטימ בKİושאי רישום וקבלת לאוניברסיטה:

מידע ורשותה: go.tau.ac.il

ובמוקד כל האוניברסיטה

דוא"ל: im@tau.ac.il

טלפון: 03-6405550



אוניברסיטת תל אביב go2tau

הפקולטה להנדסה
ע"ש איבי ואלדר פליישמן
אוניברסיטת תל אביב

