

היחידה להנדסה גרעינית

- 1..... היחידה להנדסה גרעינית
- 2..... רקע כללי
- 3..... חברי סגל היחידה
- 4..... קורסי בחירה לתואר ראשון הניתנים בפקולטה להנדסה
- 5..... תוכנית לימודים לתואר שני
- 5..... תנאי קבלה
- 5..... מסלולי הלימודים
- 6..... רשימת הקורסים מתוכם יקבעו קורסי ההשלמה לסטודנטים משלימים
- 6..... רשימת הקורסים הניתנים לתואר שני

רקע כללי

היחידה להנדסה גרעינית היא המוסד האקדמי היחיד במדינת ישראל שמכשיר מהנדסים בתחומים החיוניים של חקר האנרגיה הגרעינית, יישומי קרינה גרעינית ברפואה, ושימושים בתעשייה. היחידה מעניקה תארים מתקדמים (MSc and PhD) בתחומים אלו. תכנית הלימודים של היחידה מספקת השכלה רב גונית בהנדסת הגרעין והנדסת קרינה החיוניים לטכנולוגיות מתקדמות של ימינו.

היחידה מקיימת קורסים לתואר שני ולתואר שלישי בהנדסת גרעין. הדרישות לתואר מאסטר כוללות שמיעת קורסים מתקדמים בהיקף של 18 נקודות ועבודת מחקר בהיקף של 18 נקודות. המסלול הנוסף ללימודי תואר שני, ללא אפשרות להמשיך לדוקטורט, כולל שמיעת קורסים בהיקף של 33 נקודות ועבודת סמינר מצומצמת בהיקף של 3 נקודות.

הפעילות המחקרית והאקדמית של היחידה להנדסה גרעינית מתמקדת בתחומים העיקריים הבאים:

- הנדסת אנרגיה גרעינית; ניתוח תקלות בכורי כוח וכורי מחקר; פיסיקת ליבה; תיאוריה של כורים ומעגלי דלק גרעיני; מעגלי דלק גרעיני מתקדמים מונעי תפוצת נשק גרעיני; מודלים בגרעין.
- יישומי שיטות גרעיניות ברפואה ובביולוגיה; יישומי שיטות מונטה-קרלו בפיסיקה רפואית קרינתית; מכשור גרעיני ברפואה; חישובי קרינה והגנת המטופל בקרינה.
- יישומי קרינה במחקר ובתעשייה; הגנה מקרינה, דוזימטריה שיטות ומכשור.
- שיטות מונטה-קרלו, פיתוח תיאוריה לטרנספורט של חלקיקים ויישומים.

סגל היחידה מקיים תכנית מחקר פעילה בכמה תחומים, כגון: חישובי קרינה ומודלים תיאורטיים בגרעין, פיתוח מכשירי מדידת קרינה, חישובי כורים ותקלות בכורים, תכנון מחזורי דלק מתקדמים, פיסיקת ליבה עיונית וניסויית, יישומי קרינה ואיזוטופים, הגנה מקרינה ושימושי קרינה ברפואה. היחידה מקיימת מחקרים משותפים עם גורמים רבים בארץ ובעולם, כגון מכוני הרדיותרפיה בבתי החולים בארץ, מרכזי הועדה לאנרגיה אטומית (ממ"ג וקמ"ג), הועדה לאנרגיה אטומית הצרפתית (CEA) ועוד.

היחידה מציעה קורסי בחירה לסטודנטים נבחרים הלומדים לימודי תואר ראשון בפקולטה למדעי ההנדסה ו/או בפקולטה למדעי הטבע המתעתדים להגיע לתפקידים במרכזי המחקר הגרעיני בארץ.

חברי סגל היחידה

פרופסור חבר

יצחק אוריון - ראש היחידה
ארז גלעד

מרצה בכיר

ליאור ארזי

פרופסור אמריטוס

אלכס גלפרין
יצחק יעקב
יגאל חונן
מאיר שגב
משה מינץ - נלווה

מורים מן החוץ

ד"ר איציק הלוי, קמ"ג
ד"ר חן דובי, קמ"ג ואב"ג
ד"ר ג'ון פלדמן, מרכז רפואי הדסה
רועי פרויד, קמ"ג

קורסי בחירה לתואר ראשון הניתנים בפקולטה להנדסה

מס' קורס	שם קורס	ה'	ת'	מ'	נק"ז
366.1.0102	מבוא לתורת הכורים הגרעיניים	3	1		3.5
366.1.0105	אינטראקציה של קרינה, גילוי ומדידה	3	1	-	3.5
366.1.3343	מעבדת מבוא להנדסה גרעינית	-	-	3	1.5

תוכנית לימודים לתואר שני

תנאי קבלה

1. הקבלה ללימודי מוסמכים מותנית בהחלטת ועדת המוסמכים ביחידה הפועלת כוועדת קבלה, ובאישור הוועדה הפקולטית.
2. מועמדים בעלי תואר B.Sc. שאינו בהנדסה גרעינית יתקבלו תחילה ללימודי השלמות שבהם על המועמד להשלים קורסים בסיסיים בהנדסה גרעינית.
3. מועמדים היכולים להתקבל ללימודי תואר שני
 - 3.1 בעלי תואר B.Sc. בהנדסה גרעינית.
 - 3.2 בוגרי מוסד אקדמי בישראל בעלי תואר B.Sc. בהנדסה או במדעי הטבע.
 - 3.3 בעלי תואר B.Sc. ממוסד אקדמי מוכר מחוץ לישראל בהנדסה או במדעי הטבע.
4. מכתבי המלצה:

מועמדים הממשיכים ישירות מלימודים אקדמיים יגישו שני מכתבי המלצה מחברי סגל ההוראה במוסד שלמדו בו. מועמדים הבאים ממרכזי מחקר גרעיניים יכולים להגיש מכתבי המלצה מהממונה או מהמנחה אצלו יבצעו את עבודת המחקר (על הממליץ להיות דוקטור לפחות).

מסלולי הלימודים

המסלול הרגיל עם עבודת גמר:

הסטודנט יעסוק במהלך השנתיים במחקר ובלימודי קורסים לתואר שני וישלים 36 נק"ז מתוכם 18 נק"ז הם עבודת גמר על המחקר.

מסלול ללא עבודת גמר:

הסטודנט ילמד קורסים לתואר שני מהיחידה בהיקף של 33 נק"ז. קורסים לתואר שני ממחלקות אחרות יתאפשרו רק באישור ועדת מוסמכים. הסטודנט יבצע סמינר מסכם מקורי בהיקף של 3 נק"ז. סטודנט שהגיע לשלב ביצוע עבודת הסמינר ימצא מנחה מסגל היחידה אשר יגיש בעבורו הצעת נושא לסמינר לוועדת המוסמכים. בסיום, העבודה תוגש לבדיקה לבחון נוסף שימונה ע"י ועדת מוסמכים ביחידה. העבודה תוצג לאחר מכן על ידי הסטודנט במצגת מסכמת.

המסלול המשולב לדוקטורט:

הסטודנט יעסוק במהלך השנתיים במחקר ובלימודי קורסים לתואר שני. במידה והמנחה ימליץ ויודיע בכתב לוועדת המוסמכים שהסטודנט נמצא בשלבי מחקר מתקדמים, ויש מקום להרחיב את עבודת הגמר לדוקטורט, וכן הסטודנט הגיע להישגים נאותים בלימודים, תישקל העברת הסטודנט למסלול המשולב בטרם השלים את כל חובותיו לתואר שני. המעבר למסלול המשולב יתבצע לאחר העברת החלטת ועדת המוסמכים לביה"ס ללימודים מתקדמים ע"ש קרייטמן לאישור הדיקן, כאשר הסטודנט השלים לפחות 5 קורסים, או לפחות 14 נק"ז.

רשימת הקורסים מתוכם יקבעו קורסי ההשלמה לסטודנטים משלימים

מס' קורס	שם קורס	ה'	ת'	מ'	נק"ז
366.1.0102	מבוא לתורת הכורים הגרעיניים	3	1	-	3.5
366.1.0105	אינטראקציה של קרינה, גילוי ומדידה	3	1	-	3.5
366.1.3343	מעבדת מבוא להנדסה גרעינית	-	-	3	1.5
366.1.3352	שיקולי תכן בכורים גרעיניים	3	-	-	3.0

רשימת הקורסים הניתנים לתואר שני

קורס חובה

מס' קורס	שם קורס	ה'	נק"ז
366.2.0101	תיאוריית מבנה הגרעין	3	3.0
366.2.5031	בטיחות גרעינית סביבתית	3	3.0

קורסי בחירה

מס' קורס	שם קורס	ה'	נק"ז
366.2.0105	פיסיקה של כורים גרעיניים	3	3.0
366.2.2107	תרמוהידראוליקה של כורים	3	3.0
366.2.5061	קרינת סינכרוטרון ושימושיה	3	3.0
366.2.5481	פיזיקה מודרנית להנדסה גרעינית	3	3.0
366.2.5111	תהליכים סטוכסטיים בהנדסה גרעינית	3	3.0
366.2.5371	יסודות פיזיקליים ברדיותרפיה	3	3.0
366.2.5421	חקר וזיהוי פעילות גרעינית	3	3.0
366.2.5461	שיטות גרעיניות למדידות פיסיקליות בלחץ גבוה	3	3.0
366.2.6021	תורת הטרנספורט של נוטרונים	3	3.0
366.2.6031	עקרונות בסיסיים בגילוי קרינה	3	3.0
366.2.6061	שיטות נומריות בתורת הטרנספורט	3	3.0
366.2.6321	יישומים מתקדמים בשיטות מונטה קרלו לקרינה	3	3.0
366.2.6341	תורת הכורים הגרעיניים – קורס מתקדם	3	3.0
366.2.7230	ריבוד והדפסה תלת ממדית במתכות	3	3.0
378.2.2030	פסולת גרעינית - מקורות, תהליכי טיפול ואתגרים	3	3.0
378.2.1001	מקורות אנרגיה אלטרנטיבים א'	3	3.0
378.2.1002	מקורות אנרגיה אלטרנטיבים ב'	3	3.0

תתאפשר הרשמה לקורסים לתארים מתקדמים ממחלקות הנדסה אחרות באישור ועדת מוסמכים.