



The Raymond and Beverly Sackler
Faculty of Exact Sciences
Tel Aviv University

הפקולטה למדעים מדויקים
ע"ש ריימונד וברברי סאקלר
אוניברסיטת תל אביב

נספח קורסי בחירה בפקולטה

בכל תוכניות הלימודים בפקולטה ניתן לממש את הזכאות לפטור מקורסי הבחירה במהלך התואר, זאת תוך עמידה בתנאי קדם לקורסי ההמשך.

להלן פירוט הקטגוריות השונות בתוכניות הלימודים מהן ניתן לקבל פטור בקורסי בחירה, והצגת חלופה בתוכניות לימודים שבהן אין היקף קורסי בחירה מספק. בכל מקרה ניתן לבחור גם קורסים מתוכניות "כלים שלובים" או "שאר רוח". בבעיות חריגות יש לפנות לפקולטה באמצעות מזכירות הסטודנטים.

בית הספר למדעי המתמטיקה –

תואר ראשון –

מימוש פטור משיעורי בחירה יכלול 2 קטגוריות: "קורסי בחירה כללי" + "קורסי בחירה מגמה".

תואר שני –

מימוש המרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), בתוכנית הלימודים אופטימיזציה וחקר ביצועים, יתבצע מקורסי הבחירה + הקורס: "אופטימיזציה קומבינטורית 1".
בשאר התוכניות, מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה.

התואר	התוכנית	קטגוריות כלולות והערות
תואר ראשון	כל התוכניות	קורסי בחירה כללי + קורסי בחירה מגמה
תואר שני	כל התוכניות	מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה
	אופטימיזציה וחקר ביצועים	קורסי בחירה + הקורס: "אופטימיזציה קומבינטורית 1", 03654125

בית הספר למדעי המחשב –

תואר ראשון –

בכל תוכניות הלימוד, מימוש פטור משיעורי בחירה יכלול קורסי בחירה ללא קורסי בחירה מליבה. בתוכנית דו-חוגית בפיזיקה ובמדעי המחשב במסלול מחשוב קוונטי, הפטור יכלול את קורסי הבחירה + הקורס: "Numerical Methods for Physics" 03682117

תואר שני –

מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה.



The Raymond and Beverly Sackler Faculty of Exact Sciences
 ע"ש ריימונד וברלי סאקלר הפקולטה למדעים מדויקים
 Tel Aviv University אוניברסיטת תל אביב

התואר	התוכנית	קטגוריות כלולות והערות
תואר ראשון	כל התוכניות	קורסי בחירה ללא קורסי בחירה מליבה
	דו-חוגי בפיזיקה ובמדעי המחשב במסלול מחשוב קוונטי	קורסי בחירה + הקורס 03682117 4 ש"ס, "Numerical Methods for Physics"
	חוג לאחר תואר	שיעורי בחירה בהיקף של 8 ש"ס
תואר שני	כל התוכניות	מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה

בית הספר לפיזיקה ולאסטרונומיה -

תואר ראשון -

בכל התוכניות מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה. מימוש פטור משיעורי בחירה בתוכנית דו-חוגית במדעי המחשב ובפיזיקה במסלול מחשוב קוונטי יכלול קורסי בחירה + הקורס: "Numerical Methods for Physics".

תואר שני -

מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה. מימוש זכאות להמרת ציון מספרי לציון מילולי (בינארי) יעשה מקטגוריות קורסי חובה + בחירה (לא כולל קורסי ליבה) ובהתאם לתחומי המחקר.

התואר	התוכנית	קטגוריות כלולות והערות
תואר ראשון	כל התוכניות	מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה
	דו-חוגי בפיזיקה ובמדעי המחשב במסלול מחשוב קוונטי	קורסי בחירה + הקורס 03682117 4 ש"ס "Numerical Methods for Physics"
תואר שני	כל החוגים	מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה
		מימוש זכאות להמרת ציון מספרי לציון מילולי (בינארי) יעשה מקורסי חובה + בחירה (לא כולל קורסי ליבה) ובהתאם לתחומי המחקר



The Raymond and Beverly Sackler Faculty of Exact Sciences
ע"ש ריימונד וברלי סאקלר
הפקולטה למדעים מדויקים
אוניברסיטת תל אביב
Tel Aviv University

בית הספר לכימיה

תואר ראשון –

בכל תוכניות הלימוד מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה.

מימוש פטור משיעורי בחירה בתוכנית הלימודים הדו חוגית בכימיה ובמדעי כדור הארץ יכלול קורסי בחירה + הקורס: "מבוא לדינמיקה לא לינארית וכאוס" 0341.3014

תואר שני –

מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה.

התואר	התוכנית	קטגוריות כלולות והערות
תואר ראשון	כל התוכניות	מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה
	דו חוגי בכימיה ובמדעי כדור הארץ	קורסי בחירה + הקורס: "מבוא לדינמיקה לא לינארית וכאוס" 0341.3014
תואר שני		מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה

גאופיזיקה

תואר ראשון –

בכל התוכניות מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה.

מימוש פטור משיעורי בחירה בתוכנית הלימודים הדו חוגית בכימיה ובמדעי כדור הארץ יכלול קורסי בחירה + הקורס: "מבוא לדינמיקה לא לינארית וכאוס" 0341.3014

תואר שני –

מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה.

התואר	התוכנית	קטגוריות כלולות והערות
תואר ראשון	כל התוכניות	מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה
	דו חוגי במדעי כדור הארץ ובכימיה	קורסי בחירה + הקורס: "מבוא לדינמיקה לא לינארית וכאוס" 0341.3014
תואר שני		מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה



The Raymond and Beverly Sackler Faculty of Exact Sciences
ע"ש ריימונד וברלי סאקלר
אוניברסיטת תל אביב

גאוגרפיה

תואר ראשון -

בכל תוכניות הלימוד, מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה. מימוש פטור משיעורי בחירה והמרת ציון מספרי לציון מילולי (בינארי) לא יכלול קורסים בהם מוגשת עבודת סמינר.

תואר שני -

בכל התוכניות, מימוש פטור והמרת ציון מספרי לציון מילולי (בינארי) יעשה משיעורי הבחירה ולא יכלול קורסים בהם מוגשת עבודת סמינר. מימוש המרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי) בתוכניות הלימוד תכנון ועיצוב עירוני אזורי (עיוני / מחקרי), יתבצע מקטגוריות קורסי ליבה + קורסי מתודולוגיה ובחירה.

התואר	התוכנית	קטגוריות כלולות והערות
תואר ראשון	כל התוכניות	מימוש זכאות לפטור יעשה משיעורי בחירה
	כל התוכניות	מימוש פטור משיעורי בחירה והמרת ציון מספרי לציון מילולי (בינארי) לא יכלול קורסים בהם מוגשת עבודת סמינר
תואר שני	כל התוכניות	מימוש זכאות לפטור והמרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי), יעשה משיעורי בחירה
	תוכניות הלימוד תכנון ועיצוב עירוני אזורי (עיוני / מחקרי)	מימוש המרת ציון מספרי בציון מילולי (בינארי) יתבצע מקטגוריות קורסי ליבה + קורסי מתודולוגיה ובחירה

סביבה

תואר שני -

בכל התוכניות, מימוש פטור והמרת ציון מספרי לציון מילולי (בינארי) יעשה משיעורי הבחירה ולא יכלול קורסים בהם מוגשת עבודת סמינר, פרויקט גמר.