



אוקטובר 2020

יסודות אופטיקה ביורפואית (336533)

היקף:

3 נקודות זכות (שעתיים הרצאה, שעתיים תרגול).

צוות הוראה ושעות קבלה:

14:00-15:00	שעות קבלה: ימי ב'	266	חדר	פרופ' דביר ילין	מרצה:
11:00-12:00	שעות קבלה: ימי ה'	מעבדת	שכטמן	בוריס פרדמן	מתרגלים:
16:30-17:30	שעות קבלה: ימי א'	259	חדר	לידן פרידמן	
16:30-17:30	שעות קבלה: ימי א'	265	חדר	מתן חמרה	בודק תרגילים:

תאריכי בחינות:

בוחרן אמצע: אין

בחינת הסיום: מועד א' 8.2.2021

מועד ב' 7.3.2021

הבחינה תארך כשלוש שעות ותכלול כארבע שאלות פתוחות, מתוכן אחת המבוססת על שאלה מתוך התרגילים. הבחינה עם חומר פתוח, מלבד ספרים, חוברות ומחשבים ניידים.

ספר לימוד:

B. E. A. Saleh and M. C. Teich, Fundamentals of Photonics, Second Edition, Wiley (2007)

ספרים שמורים נמצאים בספרייה.

בהתאם לצורך, יפורסם חומר עזר באתר הקורס.

מבנה הקורס והציון הסופי:

הקורס מורכב מהרצאות ושעורי תרגול. נוכחות בהרצאות ובתרגולים מומלצת.

שקפי ההרצאות יפורסמו באתר הקורס לפני ההרצאה.

ינתנו כחמישה תרגילים. תרגילים שיוגשו במועד ייבדקו ויוחזרו עם הערות וציונים.

הציון הסופי יורכב בצורה הבאה:

תרגילי בית 20% התרגילים ותאריכי הגשה יימסרו במהלך הקורס. אי הגשת תרגיל תחשב כציון 0 עבורו.

בחינה סופית 80% רגילה או מקוונת.