



קורס מבוא לפיזיקה - מכניתה תש"ה סמסטר 3

שם קורס בעברית: מבוא לפיזיקה - מכניתה

שם קורס באנגלית: Introduction to Physics - Mechanics

מספר קורס: 500-5-6

אופן הוראה: שעור ותרגול

מספר שעות שיעור: 30

מספר שעות תרגול: 21

סוג מקצוע: חובה למתקבלים לפוקולטה להנדסה ללא בגרות בפיזיקה.

• מטרת הקורס.

השלמת לימודי פיזיקה – מכניתה ברמה של 5 יח"ל לסטודנטים שהתקבלו לפוקולטה להנדסה ללא בגרות בפיזיקה.

• נושאי הקורס:

מכניתה

וקטורים: חיבור וקטורי, רכיבי וקטורים, מכפלת סקלרית וקטורית.
Kİנמטיקה: העתק, מהירות ממוצעת ורגעית, תאוצה ממוצעת ורגעית, תאוצה קבועה, נפילה חופשית, מהירות יחסית, זריקה משופעת.
דינמיקה: כוחות, חוק ניוטון ומערכות, תנע מעגלית, עבודה ואנרגיה, חוק שימוש האנרגיה, הספק, מתקף ותנע קווי, מתקף ותנע, שימור תנע, התנגשויות.

ביבליוגרפיה:

חברת לימוד ב- Moodle: אוסף שאלות ותשובות בפיזיקה, ספטמבר 2013

חומר עזר: סירס פ.ו., זימנסקי מ.ו., יאנג ה.ד. פיסיקה תיכונית, מהדורה שביעית חדשה, יבנה, תל אביב 1995.

• מטלות/דרישות הקורס

ציון עבור בקורס בציון 56.