



סילבוס הקורס

1. מודלים, מדידות, ווקטורים
2. תנועה לאורך קו ישר (חד-מיימדית), תאוצה
3. תנועה במישור (דו-מיימדית), תנועת טילים
4. חוקי התנועה של ניוטון
5. יישום חוקי ניוטון
6. תנועה מעגלית
7. עבודה ואנרגיה
8. מתקף ותנע
9. תנועה הרמונית
10. כוח חשמלי ושדה חשמלי