

שלום,

ברוכים הבאים לכל התלמידים הלומדים את הקורס פיזיקה ב1.

שמי **ערן פלטי** ואני אהיה המרצה שלך. אני מאוד מצפה ללמד את כולכם, ואני בטוח שזו תהיה חוויה מהנה ופרודוקטיבית עבורנו. מסמך זה מכיל מידע אודות הקורס.

1. גישה כללית להרצאות ולקורס

- ההרצאות והקורס יועברו בצורה פרונטלית.
- ההרצאות גם ישודרו ב-Zoom וההקלטות שלהם יהיו זמינות ב-Moodle כך שסטודנטים שלא יכולים להגיע בגלל בידוד יוכלו לצפות. זה אומר: אי אפשר לשאול שאלות דרך Zoom אלא רק פרונטלית בכיתה, הקורס הוא פרונטלי עם אופציות גיבוי למקרים בודדים - הוא לא אמור להיות קורס היברידי. (אני שומר את הזכות לעצור את שידורי זום בכל נקודה אם הנוכחות הפרונטלית נמוכה לשיפוטי.)
- אנא השתתפו בהרצאות באופן פרונטלי - אל תהססו לשאול שאלות!
- זה הכרחי וחיוני שתלכו לכל כיתות הבעיות.
- חשוב לבצע את שאר העבודות מחוץ להרצאות: קריאת הערות ההרצאה בהכנה, ביצוע תרגילי שיעורי הבית, ביצוע החידונים המקוונים.
- אם יש שאלות בפיזיקה תוכלו לפרסם אותן בפורום במודל: "**פורום שאלות**". הסטודנטים יכולים לפרסם שאלות ולענות עליהן. המרצה ומדריכי ההוראה גם יבדקו את הפורום לענות על שאלות. אל תשלחו בבקשה מייל של שאלות בפיזיקה למרצה, אפשר לשאול שאלות בשעות הקבלה במשרד.
- שעות הפתיחה של המשרד של המרצה ועוזרי ההוראה מתפרסמות במודל.

2. הכנה לפני תחילת הקורס

- הדפסו את הערות ההרצאה המוקלדות אשר ניתן למצוא בקטע המודל "**Lecture Notes**". הערות ההרצאה הללו הן של מרצי הקורס הקודמים, אך נעקוב אחריהם די מקרוב.
- נסו להשיג עותק של ספר הלימוד של הקורס שניתן למצוא בחלק המודל "**Bibliography**". הוא יכסה חלק ניכר מהחומרים בפרטים נוספים, וההרצאות עוקבות מקרוב אחר פרקי הספר.

3. הכנה לפני הרצאה

- קראו את הקטע המתאים בהערות ההרצאה המוקלדות. (ייתכן שתמצאו לקרוא גם את הפרק המתאים בספר הלימוד של הקורס).
- התבוננו, ואף נסו, את השאלות בפרק המודל "**Homework Exercises**". זה ייתן לכם מושג למה אנחנו רוצים לכוון.

4. לאחר הרצאה

- בצעו את השאלות בפרק המודל "**Homework Exercises**". אלה הם לעצמכם - הם אינם נחשבים להערכת הקורס.
- לכו לכיתות הבעיות.
- כל שבועיים יתקיים חידון מקוון להשלמה, בקטע המודל "**Quiz: Test Yourself**". אנא נשו את החידון, הוא ייתן לך מדד כלשהו להולך העניינים (שימו לב: החידונים בדרך כלל יהיו קשים יותר מהבחינה).

Hello,

Welcome to all the students taking the course Physics B1.

My name is **Eran Palti** and I will be your lecturer. I very much look forward to teaching you all, and I hope that it will be an enjoyable and productive experience for us. This document contains information about the course.

1. General approach to the lectures and course

- **The lectures will be in-person - so in the lecture hall**
- **The lectures will also be broadcast on Zoom and their recording uploaded to Moodle so that students who are in isolation can watch them. This means: it is not possible to ask questions through Zoom, only in-person in class, the course is in-person but with some backup options for those in isolation. (I reserve the right to stop the Zoom broadcasts all together at any point if attendance is low in my judgement.)**
- Please do participate in the lectures - do not hesitate to ask questions!
- It is **required and essential** that you go to all the Problem Classes.
- It is important to do the other work out of lectures: reading the lecture notes in preparation, doing the homework exercises, taking the online quizzes.
- If you have physics questions you can post them on the forum in Moodle: "**פורום שאלות**". Students can post and answer questions. The lecturer and teaching instructors will check it every so often, but do not guarantee to answer all questions. **Do not email the lecturer physics questions please.**
- Office open hours for the lecturer and the teaching assistants are posted on Moodle.

2. Preparation before the beginning of the course

- Print the typed lecture notes which can be found in the Moodle section "**Lecture Notes**". These lecture notes are from the previous course lecturers, but we will follow them quite closely.
- Try and obtain a copy of the course textbook which can be found in the Moodle section "**Bibliography**". It will cover much of the material in more details, and the lectures follow the book chapters closely.

3. Preparation before a lecture

- Read the appropriate section in the Typed Lecture Notes. (You may also wish to read the appropriate chapter in the course textbook.)

- Look at, and even try, the questions in the Moodle Section "**Homework Exercises**". This will give you some idea of what we want to be aiming at.

4. After a lecture

- Do the questions in the Moodle Section "**Homework Exercises**". These are for yourself - they do not count towards the course assessment.
- Go to the Problem Classes.
- Every two weeks there will be an online quiz to complete, in the Moodle section "**Quiz: Test Yourself**". Please have a go at the Quiz, it will give you some measure of how things are going (note: the quizzes will typically be harder than the exam).

5. The Exam and Course Assessment

- The details of these are given in the Moodle section: "**Course Policy**".