



פגישה עם נציגי סטודנטים מיום 8 מרץ 2022

נוכחים: ד"ר אבי וייס, ד"ר אורית בראון-בנימין, ד"ר איילת גולדשטיין, ד"ר אבישג פלוסי, ד"ר אראלה איזנשטדט מטלון, ד"ר רמי מסרי, ד"ר סאמי אבו-סאלח, גבי עמליה חיים, גבי ליאת שמואלי.

נציגי סטודנטים:

עטר פרח – נציג מחזור אביב 2019
שחף אהרונוביץ – נציגת מחזור חורף 2019
רותם שמואל, עידו כהן – נציגי מחזור אביב 2020
נועם וייס, נדב טנגי – נציגי מחזור אביב 2021,
תום לב- נציג מחזור חורף 2022,
אביב קרבקי - נציג מחזור אביב 2022

שנה ד

הסתנימו הגבלות התו הירוק ועדיין אין כניסת אוטובוסים לקמפוס מבקשים לבדוק מה קורה עם זה

גרי סניידר - מנהל לוגיסטיקה, בינוי ורכש - אנחנו עובדים כרגע על שינוי מסלול האוטובוסים, פנינו למשרד התחבורה, משתדלים לגרום לכך שאוטובוסים יגיעו עד לשער נשללה

חניות – ישנה מצוקת חניה אין חניות גם מחוץ לקמפוס

גרי סניידר - מנהל לוגיסטיקה, בינוי ורכש - יצרנו עוד כ-25 חניות בסמסטר הקודם. למכללה אין שטחים נוספים ליצור חניות. תמיד יש חניות פנויות באזור מעונות הסטודנטים, אני מבין שזה קצת יותר רחוק, אבל זה משאני יכול להציע.

16.3 מתקיימת קריאת מגילה הסטודנטים מבקשים לסיים מוקדם את יום הלימודים בשל כך – הועברה פניה ללשכת המנל"א בנושא העניין בבדיקה קריאת המגילה אינה מופיעה ברשימת החגים בלוח השנה האקדמית. סטודנט שמעוניין לצאת מוקדם יותר לטובת קריאת המגילה, יכול לבדוק זאת באופן פרטני מול מרצה הקורס ולשיקולו.

שנה ג

למידה היברידית – חסרות הנחיות ברורות לגבי מי רשאי להישאר בבית וללמוד דרך מערכת ה-ZOOM מצלמות בניין L לא מכוילות ולכן התמונה לא ברורה, נמצאות תמיד במצב של לוח רחב המרצים מבקשים להסב את תשומת לבם של סטודנטים הבוחרים שלא להגיע לשיעורים כי בקורסים שנבדקו נמצא פער של 15-20 נק' בציון הסופי לטובת סטודנטים אשר טרחו להגיע לכיתה לעומת או שבחרו שלא לעשות כן.

-בכל בוקר מחלקת IT מבצעים בדיקת תקינות לכל הכיתות/מעבדות הלימוד (היברידיות/לא היברידיות) אשר במכללה ונמצאים בשטח עד השעה 09:00 לערך, לאחר מכן מגיבים עפ"י קריאה שפוחים או שמתקשרים לנייד של מוקד התמיכה. לצערי, אנו נתקלים לא פעם בסטודנטים, וגם מרצים, שנוגעים פיזית במצלמות (ובשאר הציוד) ולכן זוויות הצילום שלהן לא תקינות ויש צורך בכיול מחדש.

ישנן 3 זוויות צילום מוגדרות מראש – הצד הימני והשמאלי של הלוח + כל הלוח.

אם ישנה תקלה באחת מזוויות הצילום – נגיע לכייל מחדש.



SOLID – לא עובד באופן תקין VDI ולכן סטודנטים רבים נאלצים להשתמש בתוכנה פרוצה
אין מענה לכך מצד IT התשובות שמתקבלות כשמרצה הקורס פונה הן שהכל תקין בפועל מכריכים אותנו
לעבור על החוק

לגבי עבודה מול תוכנת SolidWorks – כל סטודנט שיש לו בעיה בכניסה לשער האקדמי או בתפעול
התוכנה בסביבת הלימוד, מוזמן לשלוח אלינו קריאת שירות (רק מכתובת מייל של המכללה) ונשמח לעזור.
אנו לא תומכים בגרסת סטודנט שמחלקת מכונות חילקה/מחלקת לסטודנטים בהתקנות על מחשבים
פרטיים אלא רק בעבודה מול סביבת הלימוד ב – VDI.
ידוע לי שיש סטודנטים שרוצים לבצע התקנה על המחשב שלהם ולפעמים ישנה אי תאימות בין גרסת
סטודנט (שהיא גרסה חלקית) לגרסה המלאה והעדכנית שמוקנת ב – VDI.

שנה ב

דינמיקה של חלקיקים – סטודנטים מלינים על אופן התנהלותו של וורוביוב, ניגשים לעבודה מבלי לקבל
הסברים על מה עומד מאחורי הנוסחאות, אין למידה אפקטיבית, מבקשים כי מישהו יכנס למעבדות
בהנחייתו ע"מ לצפות במתרחש

מבוא לפיזיקה אקדמית – הקורס לא מכין כלל לקורסי ההמשך בוגרי 5 יח"ל בפיזיקה תיכונית מגיעים לקורסי
ההמשך מוכנים הרבה יותר, הדגשים בקורס אינם מותאמים לנדרש בקורסי ההמשך

הנושא מטופל ע"י היחידה לפיזיקה

שנה א

הסטודנטים מודים על קיומם של הסדנאות המאורגנות ע"י המכללה וכן על המרתונים שאורגנו ע"י אגודת
הסטודנטים כל אלו תרמו רבות להצלחתם

- חסרות סדנאות באלגברה וחדו"א מדובר בשני קורסים קשים בהם אחוז נכשלים גבוה, העדר סדנאות פוגע בסיכויי
הצלחתם של רבים מהסטודנטים

סדנאות יתקיימו החל מהשבוע הבא (פעמיים בשבוע), בימים הקרובים נשלח הודעה לכל הסטודנטים

סיכמה והקלידה: גבי ליאת שמואלי

אישרה: ד"ר אורית בראון בנימין