


# וועדת הוראה

יו"ר הוועדה: פרופ' אורן שדות

שעות הקבלה: יום ד' 14:00 – 16:00

E-mail: [horaame@bgu.ac.il](mailto:horaame@bgu.ac.il)



# נושא בטיפול של וועדת הוראה

- יעוץ בעניין תכנית הלימודים ובחירת קורסים.
- אישור פטורים.
- אישור מועדים מיוחדים.
- טיפול במועמדים בעלי רקע אקדמי.
- טיפול בהפסקת לימודים והחלטות מעבר משנה לשנה.
- אישור סגירת תואר.
- טיפול ברישום לקורסים במקרים מיוחדים.
- טיפול בנושאי המסלול המהיר בתאום עם יו"ר וועדת מוסמכים.
- טיפול בבעיות אישיות הקשורות לנושאים אקדמיים.

# פניה לוועדת הוראה

שרשרת ה"פיקוד"  
רכזת וועדת הוראה (סיסי)

יו"ר וועדת הוראה מחלקתית

ראש המחלקה

דיקן הפקולטה

רקטור האוניברסיטה

וועדת הוראה פקולטית

מזכיר אקדמי

- מערכת בקשות סטודנטים באתר הפקולטה.
- בשעות הקבלה של סיסיו ו/או מיטל.

➤ בשעות הקבלה של יו"ר וועדת הוראה.

➤ מערכת בקשות סטודנטים באתר הפקולטה.

➤ בדואר אלקטרוני [horaame@bgu.ac.il](mailto:horaame@bgu.ac.il)

➤ במידה והפניה היא של כל הכיתה, הוועד (בלבד) יפנה לרמ"ח.

# פניה לרכזות

שעות קבלת קהל ימי א-ד 10:30 – 12:30, יום חמישי אין קבלת קהל. ▶

פניות למיטל בנושאים מועדים מיוחדים / ערעורים / ציונים / בקשות לתשלום. [mefac@bgu.ac.il](mailto:mefac@bgu.ac.il)

הפניות לסיסי בכול נושא אחר: [sisi@bgu.ac.il](mailto:sisi@bgu.ac.il)

# "חוקי המשחק" - ההחמצה של רונלדו.

## האם זה גול?

רונלדו:



מתוך YouTube : <https://youtu.be/nmYkgW6i5tM>

- ▶ אולי בכול זאת, נו זה ממש קרוב, למה לא? אולי בכול זאת? אני אגיש ערעור.
- ▶ טוב, אז תנו לי בעיטה נוספת, תנו לי מועד מיוחד, זה ממש חשוב לי, אם זה יהיה גול אני אקבל הרבה כסף וחופ' מזה:
  - ▶ כאבה לי הבטן בבוקר.
  - ▶ אתמול הייתי בבר מצווה של בן דודי.
  - ▶ לא הייתי מוכן לבעיטה מסוג זה.
  - ▶ אני משחק תמיד בצד ימין והפעם זה היה בצד שמאל.
  - ▶ הכדור לא עגול, הפסים של הדשא בלבלו אותי.
  - ▶ המסירה שקבלתי מכשילה.
  - ▶ אני תמיד בועט ברגל שמאל ועכשיו זה בא לי לימין – לא הוגן.

- **זה לא גול!** החוקים בכדורגל ברורים. גול נחשב כאשר הכדור עובר את קו השער! אחרת זה לא הוגן כלפי הקבוצה השנייה, כלפי שאר הקבוצות בליגה וכול הליגה לא שווה כלום.
- "חוקי המשחק" באוניברסיטה מוגדרים היטב (שנתון ותקנון) כול סטייה מהם יוצרת בעיות רבות הן לסטודנט, הן לכיתה (שכבה) והן לפקולטה ולאוניברסיטה.

# נהלי הלימודים ("חוקי המשחק")

- להשלמת התואר נדרשים 160 נק"ז (בתוכנית משולבת 210-240)
  - הנק"ז נצבר ע"י קורסים, יש לעמוד בדרישות הקורס (מבחנים, עבודות, תרגילים...)
  - פרק זמן מקסימלי לסיום התואר – **6 שנים** (פרק הזמן שתלמיד יימצא בחופשת לימודים / הפסקת לימודים ייכלל בחישוב תקופת הלימודים לקראת התואר).
  - תלמיד רשאי להירשם מחדש לשיפור ציון במקצוע שלמד **רק בפעם הקרובה בה ניתן המקצוע לאחר המועד בו קיבל ציון "עובר" בפעם הראשונה.**
  - אנגלית מתקדמים ב' – **כל תלמיד חייב להשלים את הקורס "אנגלית מתקדמים ב'" עד סוף שנה ב**
  - לרוב, בקורסים נדרש לעמוד במבחן, יש שני מועדים בלבד. **המלצה:** יש להתייחס למועד הראשון כקובע, במידה ולא "הלך טוב" יש לשקול לקחת מועד ב'.
  - אם החלטת **לא** לנצל מועד מסוים **לא יינתן מועד מיוחד** אלא רק למקרה מזכה (שני מבחנים באותו יום, מילואים, מחלה, חתונה, הולדת בן/בת... פרוט האירועים המזכים מפורטים בשנתון).
  - **בכול עניין לא ברור נא לבדוק את שנתון הפקולטה או להתייעץ עם יו"ר וועדת הוראה לפני האירוע.**
- את השנתון נתן למצוא:

<http://in.bgu.ac.il/engn/Pages/YearBook2018.aspx>



# מצב אקדמי - קיימים שלושה מצבים אקדמיים של תלמיד

➤ **תקין** – תלמיד נמצא במצב אקדמי תקין אם **לא נכשל בקורסים והממוצע המצטבר/שנתי שלו הוא לפחות 65.**

➤ **אזהרה** - תלמיד יהיה במצב "אזהרה" אם מתקיים **לפחות אחד המקרים הבאים:**

➤ הממוצע השנתי של התלמיד או המצטבר שלו עד תום הסמסטר הנוכחי הוא **בין 55 ל 65** .

➤ התלמיד **נכשל בקורס חובה**. תלמיד במצב אזהרה רשאי להמשיך בלימודיו, אך עליו לשפר את הישגיו.

➤ **כאשר הממוצע השנתי או המצטבר נמוך מ- 65 או כאשר התלמיד צבר 3 כישלונות בקורסי חובה**, התלמיד יהיה במצב אזהרה והוא רשאי להמשיך לימודיו, אך במקרה זה תכנית הלימודים הסמסטריאלית של התלמיד תיקבע על ידי וועדת ההוראה המחלקתית.

➤ **הפסקת לימודים אקדמית** - הפסקת לימודים אקדמית תיקבע לתלמיד אם מתקיים לפחות אחד המקרים הבאים:

➤ הממוצע השנתי או המצטבר שלו עד תום הסמסטר הנוכחי נמוך מ 55

➤ התלמיד היה במצב אקדמי "אזהרה" בסמסטר הקודם, והממוצע השנתי או המצטבר שלו עד תום הסמסטר הנוכחי נמוך מ . - 65

➤ התלמיד היה במצב אקדמי "אזהרה" בסוף הסמסטר, ולא ערך רישום לקורסים בסמסטר העוקב.

➤ התלמיד צבר עד תום הסמסטר הנוכחי 4 כישלונות בקורסי חובה.

➤ התלמיד נכשל בקורס חובה, ולא חזר עליו למרות שהקורס ניתן פעם נוספת.

➤ התלמיד נכשל כישלון חוזר בקורס חובה.

תלמיד, שלימודיו הופסקו, ומבקש לחזור ללימודים חייב לעבור תהליך של רישום וקבלה מחדש. תלמיד אינו רשאי לבקש לחזור ולהירשם למחלקה או ליחידה, בה הופסקו לימודיו, אלא לאחר **שנה** מיום שהופסקו לימודיו. החזרה ללימודים מותנית בהחלטת וועדת הקבלה שתחליט אם לקבלו או לא. אם יוחלט לקבלו, תקבע וועדת הקבלה בעת הקבלה את תנאי הקבלה, כולל הקורסים שיוכרו/לא יוכרו מלימודיו הקודמים.



# תוכנית הלימודים



# קורסי חובה פקולטיים

## מבוא לפיסיקה 1

פטור בגין 5 יח' בגרות בציון עובר, או פטור בגין 4 יח' בגרות בציון 70 ומעלה או מכינה קדם אקדמית או הקורס באוניברסיטה אחרת

## אנגלית מתקדמים 2

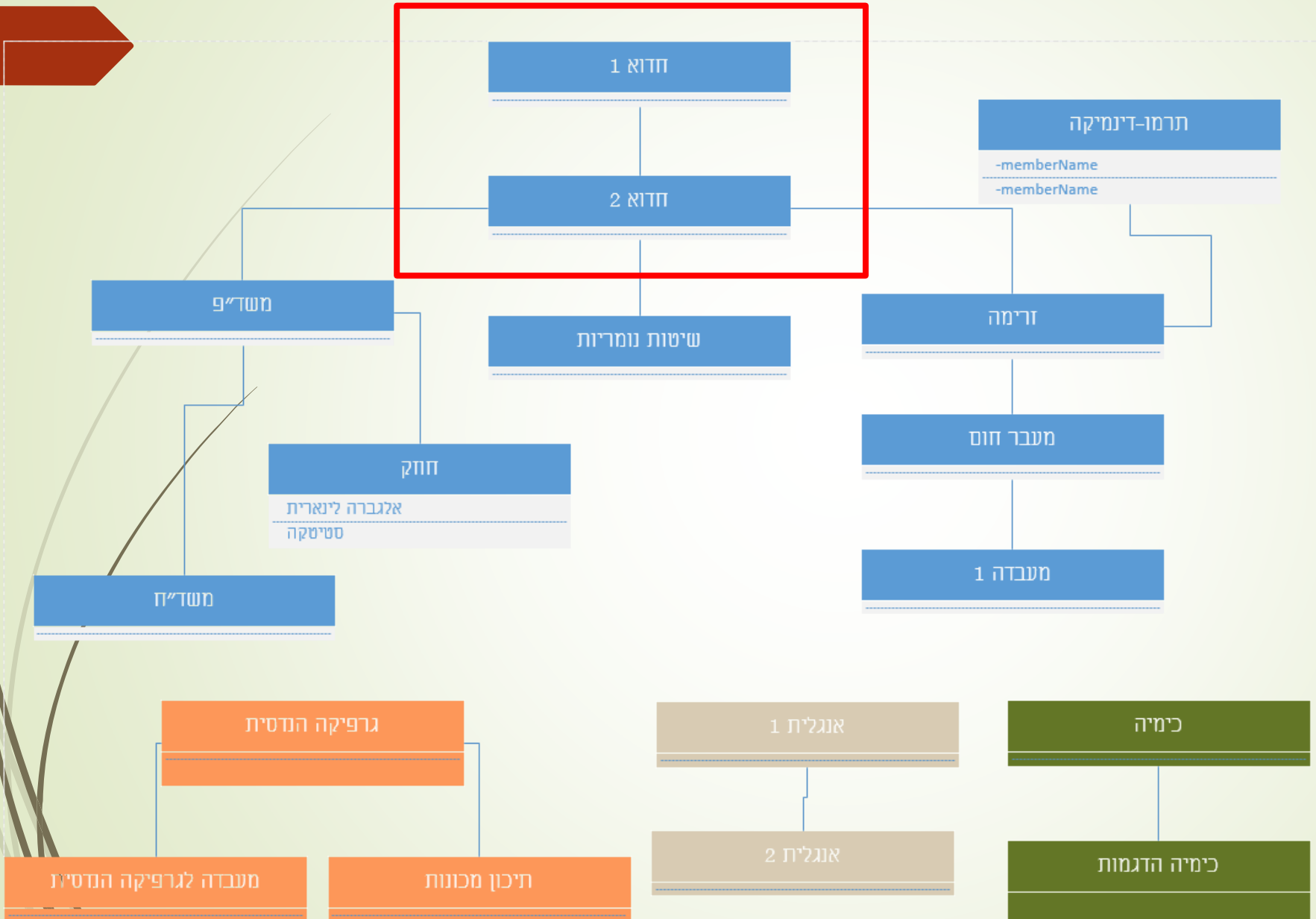
הכרת הספרייה - קורס מקוון עד תום שנה א.

לומדה למניעת הטרדה מינית - קורס מקוון עד תום סמסטר א.

לכל קורס יש סילבוס, הסילבוס הוא למעשה "חוזה" בו מוגדרים הדרישות מהסטודנט, אופי מתן הציון ותוכנית הלימודים

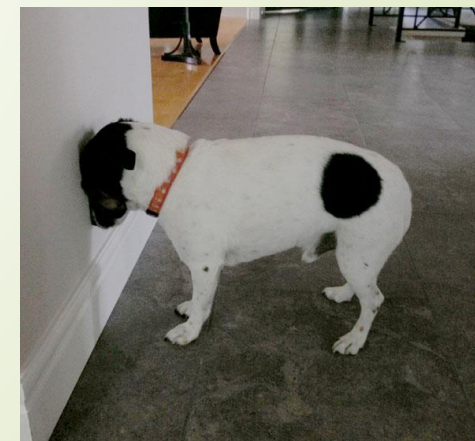
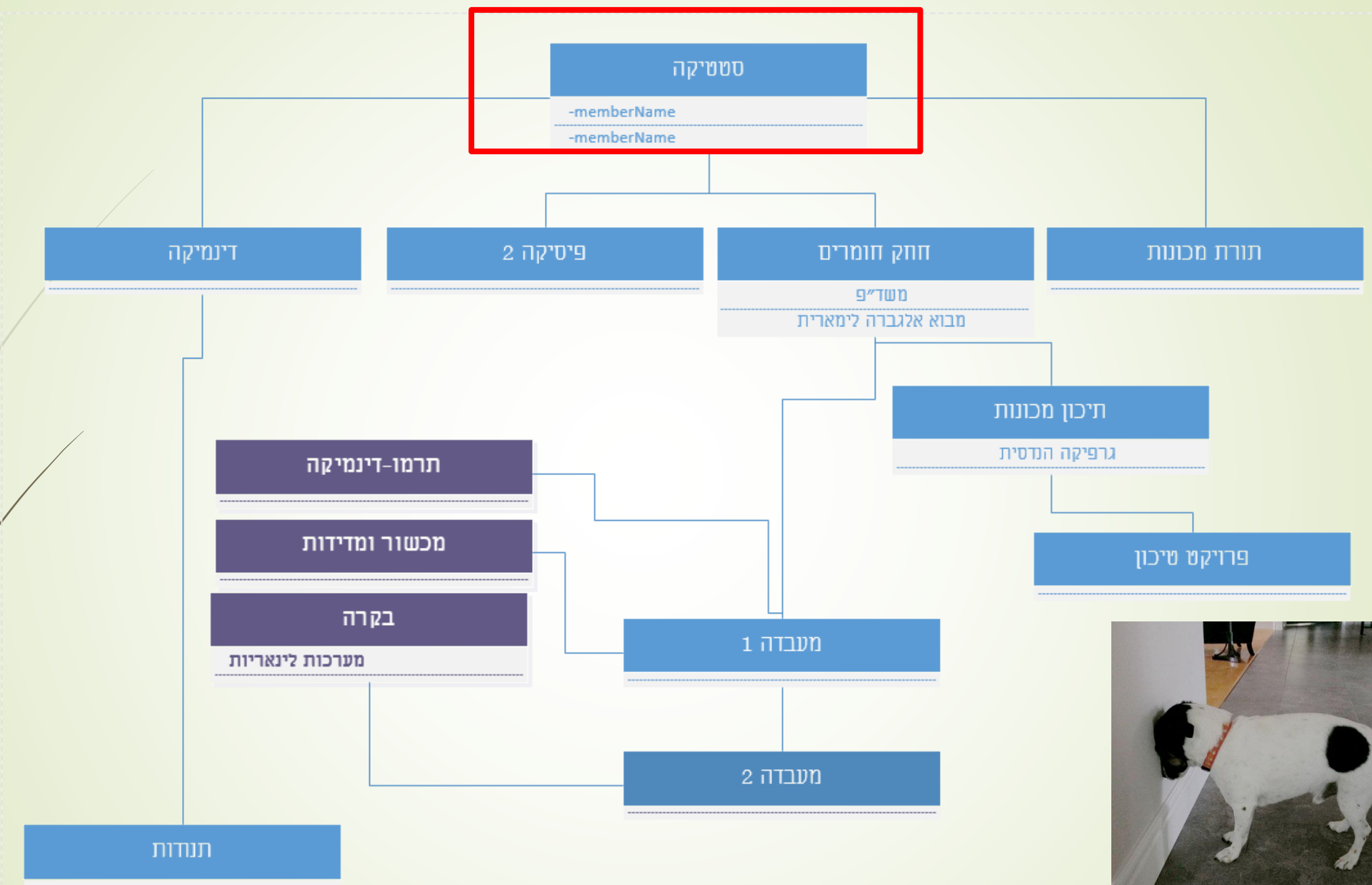
שימו לב, ניתן להירשם / לבטל / לשנות קורסים רק עד תום תקופת השינויים

# מבנה תוכנית הלימודים



תוכנית הלימודים בנויה בשרשראות קורסים, כדי להתקדם בתוכנית יש לעבור את קורסי הבסיס ואחר כך להגיע לקורסים מתקדמים.

ישנם קורסי בסיס המהווים "מחסומים" שבלעדיהם הרבה קורסים אחרים חסומים.



תכנות מכאניות

טכנולוגיות יצור

מבוא לאלגברה לינארית

מערכות לינאריות

משד"פ

חחק חומרים

בקרה

חזר"א 2

משד"פ  
סטטיקה

משד"ח

# איך להצליח בלימודים

## אחריות על ההצלחה בידיים שלכם

לא:

- להגיע לפעמים רק לתרגולים.
- לקרוא סיכום של סטודנט מפני...
- להגיע לכיתה עם סיכום ו"לסייד בצהוב" את החומר
- להעתיק את שיעורי הבית.
- להתכונן לבחינה רק יום לפני...

כן:

- להגיע לכול ההרצאות והתרגולים.
- לקרוא את הפרקים הרלוונטיים בספר (כן... באנגלית).
- להיות מרוכז בשיעורים, לרשום במחברת, להשתתף בשיעור...
- להכין את שיעורי הבית לבד ואחר כך לשבת בקבוצה.

# מסלולי התמחות (סוף שנה ב')

- ▶ על כל תלמיד ללמוד 6-7 קורסי בחירה על מנת להשלים את הנק"ז הדרוש לתואר.
- ▶ תלמיד אשר יבחר 4 קורסי בחירה המהווים מסלול התמחות כמתואר להלן יקבל תעודה מתאימה עם סיום התואר.

## ▶ מסלולי ההתמחות:

1. בקרה, מכטרוניקה ורובוטיקה
2. מכניקת המוצק
3. מערכות זרימה
4. מערכות תרמיות
5. הנדסה רפואית וביומכניקה
6. תיכון מכונות
7. מערכות הספק
8. מיגון מבנים
9. הנדסת חומרים
10. אנרגיה גרעינית



חשוב לבחור וועד כיתה כמה שיותר מהר



בהצלחה