התחברות כמוסד לימוד

נתונים

:המוסד בא איתו מהבית עם

[רשימת קורסים], קורס = (קבוצת הרצאה, קבוצת תרגול [n..1], נקז הרצאה, נקז תרגול, העדפת חלוקת הרצאה ל2, *העדפת תרגול במיידי אחרי הרצאה)

[רשימת תלמידים], תלמיד = (תז, מסלול, קורסים שלקח עד עכשיו)

[רשימת מרצים], מרצה = (תז, קורסים שצפוי ללמד בשנה הקרובה)

[מסלולים], מסלול =

שם מסלול (לדוגמא מתמטיקה מדעי המחשב, מדמח מורחב)

:אשכולות

האם אשכול חובה? (כן / לא)

כמה נקז חובה ממנו

קבוצות קורס ששייכות לאשכול (אינדקסים ברשימה)

העדפת תרגול במיידי אחרי הרצאה:

יש להכניס את מספר התרגולים שרוצים שיהיו במיידי אחרי הרצאה ומספר שלא

סקר סטודנטים / מרצים:

- 1. תז
- 2. שעות שלא ניתן ללמוד / ללמד (עם מספר)

אחרי שאוסף מידע מהסקרים יכול ללחוץ על generate ונייצר לו חלוקת שעות על סמך המידע.

^{*}אפשר לתת למרצים גם לדווח האם הם רוצים ללמד את הקורס עם הפסקה או ברצף, וגם האם קבוצת תרגול במיידי

^{*}אפשר לשאול מרצים האם הם רוצים ללמד הרצאות של קורסים שונים ברצף

התחברות כסטודנט:

בהנחה שמוסד הלימוד של הסטודנט לא רשום למערכת. על הסטודנט להכניס רשימת האשכולות שהוא מעוניין לקחת באותו פורמט מקודם:

שם מסלול (לדוגמא מתמטיקה מדעי המחשב, מדמח מורחב)

אשכולות:

האם אשכול חובה? (כן / לא)

כמה נקז חובה ממנו

[קבוצות קורס ששייכות לאשכול (אינדקסים ברשימה), סמסטר מינימלי]

<u>הערה:</u> הסטודנט יכול לבחור להכניס אשכולות לא באמת כמו מוסד הלימוד, כלומר אם רוצה לקחת קורסי בחירה בפורמט של חובה יכול לעשות כך ובכך להחליט שחייב לקחת את קורס הבחירה הנ"ל. לחלופין אם יש קורסי חובה שלא מעוניין לקחת, הוא מוזמן לא לרשום אותם באשכול – הדבר דינמי לחלופין. כמובן שניתן לתת למערכת את האשכולות האמיתיים שלו ופשוט נייצר לו מערכות אפשריות רגילות בלי העדפות בתחום.

אם לא ניתן לייצר מערכת כזאת, נרשום לו.

מה השאילתות שסטודנט יכול לבקש ביצירת המערכת האישית שלו (יש חלוקה מוכנה)

- 1. טווח שעות שאי אפשר ללמוד בו (באופן ממושקל להאם חייב לא או מעדיף שלא).
 - 2. מספר ימי למידה מועדף.
 - .3 מספר שעות ביום אחד.