



## שם הקורס:

# העברת הרצאה מדעית ומתן משוב לעמיתים

מס' קורס: 81-551

מרצה הקורס: פרופ' דוד קרסיק, דר' נעמי דיקמן

## סמינריון

שנת לימודים: תשפ"א      מסטר: ב'      היקף שעות: 2 ש"ס      מס' נ"ז: 0.50

### א. מטרות הקורס:

1. מטרת על: הכשרת סטודנטים לתארים מתקדמים להצגת עבודת המחקר ולמתן משוב לעמיתים.
2. מטרת ביניים: לתרגל את הצגת עבודת המחקר והערכת העמיתים המציגים את עבודתם. מטרת התרגול: להוביל לשילוב מיטבי בין המדע לבין דרכי ההעמדה של הידע המדעי.
3. מטרות אופרטיביות: בסוף הקורס המשתתפים יכירו, ידעו לזהות/ ויהיו מסוגלים להדגים שימוש מיטבי במיומנויות הבאות:
  4. מתן סמינריון - הצגת עבודת המחקר
  5. שימוש נרחב, מעמיק ומגוון בטכנולוגיות מתקדמות בשרות ההוראה
  6. הנחיית קבוצה קטנה
  7. מתן משוב בונה לעמיתים
  8. הוראה המקדמת למידה פעילה

### ב. תוכן הקורס:

דידקטיקה וגישות פדגוגיות: הוראה בקבוצה קטנה ולמידה פעילה דרכי הערכה: מתן משוב וקבלת משוב, מחוון, הערכת עמיתים, הערכה עצמית הכרות עם טכנולוגיות מתקדמות לצרכי הוראה ולמידה שיטות הוראה

### מהלך השיעורים:

### תכנית הוראה מפורטת לכל השיעורים:

מס' השיעור	נושא השיעור	קריאה נדרשת	הערות
------------	-------------	-------------	-------



	Outcome -based Education and OBL	מטרות פדגוגיות – למידה מבוססת תוצאים (Outcome Based Learning OBL) ורמות חשיבה לפי בלום Bloom's taxonomy of cognitive learning	1.
	Active learning in small group settings	למידה פעילה והוראה בקבוצה קטנה, ומחווון להערכת הלמידה	2.
		הכנת מצגת לטיוב ההוראה (כללי יסוד למצגת אפקטיבית)	3.
		היכרות עם טכנולוגיות בשרות ההוראה: ניצול האופציות הפדגוגיות ב Zoom, הצבעות אלקטרוניות כמו Poll Everywhere, ניצול האופציות המגוונות הנמצאות בפלטפורמת ה-Moodle ועוד	4.
5- 13 : תרגול: העברת סמינריונים ומתן משוב לעמיתים המעבירים סמינריונים			

### ג. דרישות קדם: אין

### ד. חובות/דרישות/מטלות:

השתתפות ב-80% מהמפגשים

הכנת מטלות בית: (הכנת הרצאה, קריאה, בניית מצגת).

העברת סמינר בפני הכיתה (במקרה שהלמידה תהיה מרחוק בגלל משבר הקורונה - הסטודנטים יעבירו סמינר בזום)

השתתפות פעילה במפגשים (בהתאם לדרישות, במיקוד על מתן משוב לעמיתים).

### מרכיבי הציון הסופי:

מתן סמינר: 70%

בניית מצגת: 20%

מתן משוב לעמיתים: 10%

## **ביבליוגרפיה:**

מאמרים רלוונטיים יימצאו ב Moodle לקראת כל שיעור

**ה. חומר מחייב למבחנים:**

אין