

בס"ד

2010
סמסטר ב'
ימי ב' –
10:00-12:00
290.1803

תכנית אחיות חרדיות מוסמכות המשלימות

לתואר ב"א במכללת מבח"ר בני-ברק

קורס: מבוא לחשיבה מחקרית

ד"ר מרדכי בן - חמו ,

תרגול: וגב' מאיה סימן-טוב

מטרות הקורס: הקורס נועד לפתח חשיבה מחקרית ביקורתית ולתת רקע בסיסי בתורת ההכרה

(אפסטמולוגיה). מטרת הקורס הן הקניית ידע וכלים :

1. הקדמה לתורת ההכרה.

Descartes, Kant, Einstein למתחילים.

1. הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית.

a. התרבות והערכים של החוקר.

b. מציאות של המציאות.

c. בניית הנושא המחקרי.

d. המכשלות של בשלרד.

2. הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית.

a. מצב הדיסציפלינה.

b. הגדרת המדע והמדעי.

c. הפרדיגמות.

3. תיאוריות של בורדייה ובן דוד: המדע כשדה מאבק לאינטרסטים אישיים וחברתיים.

4. תיאוריות של ד"ר בן חמו על הגדרת המדע והמדעי.

מתכונת הקורס:

הקורס יתקיים במסגרת של הרצאות מליאה ותרגילים.

מטלות הקורס ולוח זמנים:

יתקיים מבחן על החומר .

דרישות הקורס:

נוכחות **חובה** בהרצאות המליאה
השתתפות **חובה** בתרגילים ובדיון הקבוצתי
היעדרות של יותר מ-20% לא תאפשר השתתפות בבחינה.

הערכה:

תרגילים: 30%

מבחן: 70%

תוכנית השיעורים

מפגש מספר	תאריך	נושא
1	9.3.09	הקדמה לחשיבה מחקרית
2	16.3	הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית: התרבות והערכים של החוקר.
3	23.3	הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית: מציאות של המציאות. הקדמה ל - Palo Alto
4	30.3	הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית: מציאות של המציאות. הקדמה ל Palo Alto (2)
5	20.4	הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית: בניית הנושא המחקרי.
6	27.4	הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית: המכשלות של בשלרד.
7	4.5	הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית: המכשלות של בשלרד. (2)
8	11.5	הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית: מצב הדיסציפלינה
9	18.5	הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית: מה זה מדע? מה מדעי?

הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית: מה זה מדעי? מה מדעי?	25.5	10
הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית: הפרדיגמות (דוגמאות ברפואה)	1.6	11
חשיבה מחקרית או חשיבה אינטרסנטית. הקדמה לבורדייה ולבן דוד	8.6	12
Descartes, Kant, Einstein למתחילים	15.6	13
הכנה למבחן	22.6	14

חומר קריאה:

Kuhn, T.S. [*The Structure of Scientific Revolutions*](#). Chicago: University of Chicago Press, 1962

Einstein Albert , Evolution of Physics , Touchstone (October 30, 1967),

Ben-David Joseph, [*The Scientist's Role in Society: A Comparative Study*](#), Univ of Chicago Pr (Tx); 2 edition (December 1984)