

בס"ד

תכנית ההשלמה לב"א בסייעוד, נצרת
קורס 290.2901: מבוא לחשיבה מחקרית

מרצה: ד"ר מרדכי בן - חמו
סמסטר א', שנה"ל תשע"ג, 2012-13

שעות קבלה: בתיאום מראש עם המרצה
דוא"ל: drbenhamoum@gmail.com

מטרות הקורס

הקורס נועד לפתח חשיבה מחקרית ביקורתית ולתת רקע בסיסי בתורת ההכרה (אפיסטמולוגיה). מטרת הקורס
הן הקניית ידע וכלים:

הקדמה לתורת ההכרה: Descartes, Kant, Einstein למתחילים.

1. הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית.
 - א. התרבות והערכים של החוקר.
 - ב. מציאות של המציאות.
 - ג. בניית הנושא המחקרי.
 - ד. המכשלות של בשלרד.
2. הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית.
 - א. מצב הדיסציפלינה.
 - ב. הגדרת המדע והמדעי.
 - ג. הפרדיגמות.
3. תיאוריות של בורדייה ובן דוד: המדע כשדה מאבק לאינטרסטיים אישיים וחברתיים.
4. תיאוריות של ד"ר בן חמו על הגדרת המדע והמדעי.

מתכונת הקורס:

הקורס יתקיים במסגרת של הרצאות מליאה ותרגילים. ויועבר במפגשים כפולים במחצית הראשונה של סמסטר
א'.

מטלות הקורס ולוח זמנים:

תרגילי סקירת ספרות, ניתוח מאמרים.

דרישות הקורס:

נוכחות **חובה** בהרצאות המליאה

- 2 -

השתתפות **חובה** בתרגילים ובדיון הקבוצתי
היעדרות של יותר מ-20% לא תאפשר הגשת עבודה.
ציון "עובר" בקורס : 60%

הערכה:

תרגילים : 30%

הגשת עבודה : 70%

תוכנית השיעורים

נושא	מפגש מספר
הקדמה לחשיבה מחקרית	1
הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית : עולמו של האדם מגביל.	2
הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית : מציאות של המציאות. הקדמה ל - Palo Alto	3
הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית : מציאות של המציאות. הקדמה ל- 2 Palo Alto	4
הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית : בניית הנושא המחקרי.	5
הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית : המכשלות של בשלרד.	6
הגורמים הפנימיים המשפיעים על החשיבה מחקרית : המכשלות של בשלרד. (2)	7
הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית : התרבות של החוקר	8
הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית : מה זה מדע? מה מדעי?	9
הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית : מה זה מדע? מה מדעי?	10
הגורמים החיצוניים המשפיעים על החשיבה מחקרית : הפרדיגמות (דוגמאות ברפואה)	11
חשיבה מחקרית או חשיבה אינטרסנטית. הקדמה לבורדייה ולבן דוד	12
Descartes, Kant, Einstein למתחילים	13
הכנה למבחן	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).