



סילבוס

עתיד הטכנולוגיה ועתיד האנושות - 76925

תאריך עדכון אחרון 30-10-2016

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 2

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: מדעי המוח: חישוב ועיבוד מידע

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: קרית א"י ספרא

מורה אחראי על הקורס (רכז): שחר ארזי

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: shahar.arzy@ekmd.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: בתיאום

מורי הקורס:

פרופ עידן שגב,
מר יואב מה-טוב,
פרופ יובל הררי

תאור כללי של הקורס:

הפיתוחים בעולם הלמידה והטכנולוגיה מתקדמים בצעדי ענק. מיצויים אמנם תלוי בהבנה מעמיקה של תחומי היישום שלהם. במסגרת הקורס ננסה למצות מכשור חדשני מתחומי הראיה והקול לעולם ההתנהגותי והקליני

מטרות הקורס:

פיתוח רעיונות ליישומי מכשור למידה בעולם הקליני וההתנהגותי

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

N/A

דרישות נוכחות (%):

100

שיטת ההוראה בקורס: הדרכה מעשית

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

מותאמת לסטודנט ע"פ נושאי מחקרו

חומר חובה לקריאה:

ידע מעולה בתכנות

ידע מעולה בלמידה

מודלים גרפיים - יתרון

חומר לקריאה נוספת:

הערכת הקורס - הרכב הציון הסופי :

מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 0 %

הרצאה 0 %

השתתפות 50 %

הגשת עבודה 50 %

הגשת תרגילים 0 %

הגשת דו"חות 0 %

פרויקט מחקר 0 %

בחנים 0 %

אחר 0 %

מידע נוסף / הערות: