
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

עתיד הטכנולוגיה ועתיד האנושות - 76925

תאריך עדכון אחרון 30-10-2016

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 2

תואר: מוסמך

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: