

---

# האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

## סדנא בגיאואינפורמטיקה - 40393

תאריך עדכון אחרון 29-11-2018

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 4

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: גאוגרפיה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: הר הצופים

מורה אחראי על הקורס (רכז): בן נון עדי

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: [gis.bennun@gmail.com](mailto:gis.bennun@gmail.com)

שעות קבלה של רכז הקורס: 09:00-10:00

מורי הקורס:

---

מר עדי בן-נון

תאור כללי של הקורס:

הכרת תהליכים של תכנון וביצוע פרויקט, התאמה לצורכי הלקוח של יישומים, מסדי נתונים, מבנה מערכות מחשב - טכנולוגיות שרת לקוח, תקשורת נתונים, פורמטים של נתונים ברשת. טכנולוגיות ענן

מטרות הקורס:

מטרת הקורס הינה להרחיב את תחום הידע של הסטודנטים בטכנולוגיות והמושגים הקשורים לעולם המידע המרחבי.

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

הכרת טכנולוגיות חדשות בתחום ועבודה עימן. יכולת עבודה עצמית בטכנולוגיות שהוכרו. יכולת להטמיע ידע תיאורטי במערכות מהעולם האירגוני.

דרישות נוכחות (%) :

80%

שיטת ההוראה בקורס: הרצאה + תירגול

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

תהלכי אפיון פרויקט

Data modelling

Client Server technology

Spatial sql

Data collection:GPS

Drone

SAAS

פרויקט בעבודה עצמית

חומר חובה לקריאה:

אין

חומר לקריאה נוספת:

אין

---

הערכת הקורס - הרכב הציון הסופי :

מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 0 %

הרצאה 0 %

השתתפות 0 %

הגשת עבודה 40 %

הגשת תרגילים 60 %

הגשת דו"חות 0 %

פרויקט מחקר 0 %

בחנים 0 %

אחר 0 %

מידע נוסף / הערות:

תנאי קדם - קורס 40942, גיאואינפורמטיקה ב'

40834, ראסטר GIS