

## שם הקורס: פרויקט בביואינפורמטיקה

מספר הקורס: 236524

סמסטר: אביב תשפ"א

מרצה:	פרופ' רון פינטר
שעות הרצאה:	ד' 1630-1830
שעת תרגול:	
דרישות קדם:	
אתר הקורס:	

מימוש יעיל של אלגוריתם ידוע (או חדש) בביולוגיה חישובית - יש לי רשימת נושאים למי שיהיה מעוניין לעשות את הפרויקט בהנחייתי אך ניתן גם לעשות פרויקט בהנחיית איש סגל בכיר אחר בתחום.

בתאום איתי כמרצה האחראי מספר שמות אפשריים הם: פרופ' תומר שלומי (מדמ"ח) פרופ' יעל מנדל-גוטפרוינד (ביולוגיה) ופרופ' שי שן-אור פרופ' נועם קפלן ופרופ' רות הרשברג (השלושה האחרונים - מהפקולטה לרפואה)

עיצוב ממשק למשתמש שנוח לביולוגים הרצת הכלי על מאגרי נתונים רלוונטיים הנגישים במרשתת ותוצאות ההרצות כל זה צריך להיות מסוכס בדו"ח מפורט לבדיקתי אשמח לענות על כל שאלה במידת הצורך

### דרישות הקורס

קורסי קדם אפשריים הם: מבוא לביואינפורמטיקה - 236523/5 ו/או אלגוריתמים בביולוגיה חישובית - 236522 ו/או סמינר בביואינפורמטיקה 236818 - רצוי בסמסטר שאני העברתי.