

סמינר בראיה ממוחשבת 236815

סמסטר אביב תשפ"א 2020

מרכזה:	מיכה לינדנבאום
שעות הרצאה:	רביעי 14.30-16.30

תאור הקורס: הקורס יעסוק בנושאים הנמצאים בחזית המחקר בראיה ממוחשבת ובפרט בזיהוי עצמים. נעסוק בעיקר בנושאים שאינם במרכז התחום אלא כמו למשל זיהוי מ open set או מנגנוני זיהוי עצמים במוח האדם.

הקורס יתמקד בקריאת מאמרים ודווח עליהם בהרצאה.

דרישות קדם (חובה): קורס בראיה ממוחשבת או קורס למידה\למידה עמוקה.

דרישות הקורס: במשימה העיקרית, יתמקד כל תלמיד בנושא אחד, יקרא מאמרים (1-3) המשקפים את חזית המחקר בנושא, ויסקור אותם בהרצאה. דרישות משלימות יכללו עזרה בהכנת הרצאה של תלמיד אחר והשתתפות פעילה בדיון.

הקורס מתאים לתלמידים העוסקים (או מתעתדים לעסוק) במחקר בתחום ומעוניינים להתעמק בספרות תוך כדי התנסות עצמית ובעזרת דיון קבוצתי.