



לחוב ברשת: בין ניתוח רשות למבנה מלאכותית | Summer School 2025

קול קורא להשתתפות בבית ספר קיץ של המרכז (המרכז למדעי הרוח והחברה) הדיגיטלי

בהמשך להצלחת בית ספר הקיץ שקיים בשנתיים הקודמות, נקיים השנה את בית ספר הקיץ השלישי של המרכז הדיגיטלי. מעבר לפן הלימודי האICONOTI, תרמו בתי הספר הקודמים גם ליצירת שיתופי פעולה אקדמיים ולקידום מחקר בין-תחומי במדעי הרוח והחברה הדיגיטליים. השנה שאייפתנו היא להמשיך ולטפח את הקשרים האקדמיים לצד החדשנות המחקרית.

המרכז הדיגיטלי מזמין חוקרים וחוקרות, וכן תלמידות ותלמידי מחקר מכלל המוסדות האקדמיים, להגיש מועמדות לבית ספר הקיץ השלישי של מדעי הרוח והחברה הדיגיטליים באוניברסיטה הפתוחה. פעילות בית הספר מתקיים **ב-7-9 ביולי 2025**, בקמפוס רעננה של האוניברסיטה הפתוחה.

ה השנה יתמקד בית ספר הקיץ בניהול רשותות ובמבנה מלאכותית בשיטות מחקריות במדעי הרוח והחברה. ניתוח רשותות זו גישת מחקר חישובית, שנעשה בה שימוש נרחב בדיסציפלינות שונות, המאפשרת לחשוף קשרים מורכבים, להוות מערכות יחסים חברתיות וולעקב אחר דינמיקות של שינוי. הבינה המלאכותית מושיפה יכולות חדשות לנition הרשותות המסורתי, כדוגמת עבודה על נתונים בהיקף נרחב יותר, שיפור תהליכי הנition, והבנת קשרים נסתרים.

מטרת בית הספר היא להכיר לחוקרות ולחוקרים, וכן לתלמידות ולתלמידי מחקר, את תחומי מדעי הרוח והחברה הדיגיטליים, להציג את דרך החשיבה המדעית של התחום, ולהקנות ידע שימושי במתודולוגיות ובשימוש בכללים לנition רשותות ובכליה הבינה המלאכותית.

הרישום הוא על בסיס תחרותי והוא פתוח לחוקרות ולחוקרים וכן לתלמידות ולתלמידי מחקר במדעי הרוח והחברה מכלל המוסדות האקדמיים.

עדעה של המרכז הדיגיטלי תבחר את המועמדים והמועמדות לפי קритריונים של מידת התאמה מרבית. שפת ההוראה בבית ספר הקיץ היא עברית.



לחושב בראשת: בין ניתוח רשותות לבינה מלאכותית | Summer School 2025

שימוש לב:

- ההשתתפות בבית ספר הקיז אינה ברוכה בתשלום.
- אין צורך במידע מוקדם בתכונות או בסטייסטיקה.
- בית הספר יפעיל במתכונת מלאה מהשעה 9:00 עד 17:00.
- **ההשתתפות מותנית בהתחייבות לנוכחות בכל שלושת ימי בית הספר במלואם. לא תוותר השתתפות חלקית.**
- בכל שלושת הימים המשתתפים והמשתתפות יביאו עם מחשב נייד.
- תתבקשו להתקין מראש תוכנות ולהוריד חומרם, לפי הוראות שיועברו מראש.

להגשת מועמדות לבית ספר הקיז – מלאו את [הטופס הדיגיטלי](#).

המועד האחרון להגשת המועמדות הוא **20 באפריל 2025**.

תשובות ימסרו עד 7 במאי 2025.

ליצירת קשר: dhsshub@openu.ac.il

פירוט סדנאות בית ספר הקיז

יצירת רשותות טקסט בעזרת BINNA מלאכותית

ד"ר יפתח אשכנזי, האוניברסיטה הפתוחה

בסדנה זו נלמד כיצד לשימוש במודלי' BINNA מלאכותית, כגון ChatGPT ו-Gemini, כדי להפוך קורפוס טקסטואלי' למבנה רשמי הנitinן לניטוח. נחקור כיצד לארגן מידע ולהפיקו ממודלים אלו כדי למפות קשרים בין ישויות, ולזהות תבניות חוזרות בטקסטים ספרותיים, אקדמיים וחדושים. כמו כן נלמד לבנות NLP (Natural Language Processing) "יעודים המאפשרים אוטומציה של תהליכי יצירת הרשותות, ניתוחן והציגת תוצאותיהן".



לחוב ברשת: בין ניתוח רשותות לבינה מלאכותית | Summer School 2025

ניתוח רשותות באמצעות בינה מלאכותית גנרטיבית: מנגנונים לתובנות ולויזואלייזציה

פרופ' ענת בן דוד, האוניברסיטה הפתוחה

בסדנה זו נלמד כיצד להשתמש במבנה מלאכותית גנרטיבית עבור ניתוח מבני רשת מורכבים, חישוב עיל של מדדים מרכזים ברשת, וחקיר מבחן אלגוריתמים למצוקם מיטבי של הרשת בויזואלייזציה. הסדנה תציג באופן מעשי כיצד בILI ביןה מלאכותית יכולים להפוך נתונים טבלאים למבנה רשת שימושיים, תוך הדגשת היתרונות שימושיים לציד הסיכונים הפוטנציאליים. בנוסף, הסדנה תעסוק בהערכתה ביקורתית של היתרונות והמגבליות של ויזואלייזציה מבוססת בינה מלאכותית. לבסוף, תתנסנו לשירותים בשילוב כל-ויזואלייזציה חיצוניים, כגון Gephi, כדי לחדר את ניתוחי הרשת שלהם ולהציגם בדרכים אפקטיביות מותruk התאמה אישית.

הברת הרשותות שמאחורי ChatGPT

ד"ר זף סגל, המכללה למנהל

בסדנה זו נלמד על המבנה הרשמי של מודלי שפה גדולים (LLMs), כגון ChatGPT. באמצעות שילוב של הסברים תיאורתיים והדגמות מעשיות, נבחן את אבני הבניין המרכזיות של המודלים – רשותות נירונים, מודלים אוטו-רגרסיביים וארקיטקטורת הטרנספורמר. תוך התנסות בהרצאת קוד ב-Python, נחקור כיצד מודלים אלה מוחלטים טקסט, מנאים מילים ומשתמשים בהסתברויות כדי לקבל החלטות. נבחן כיצד רשותות מבנות משפטים, וכיום שינוי קלים בקלט עשויים להוביל לפლיטים שכנים לוחליין.

לחקר קונפליקטים דרך ניתוח רשותות

סטיו קלין, אוניברסיטת אריאל ואוניברסיטת תל אביב

בסדנה זו נלמד וידע תיאורטי לגבי רשותות בכלל, מונחי יסוד וגרפים דו-צדדיים בפרט, וידע מעשי شامل העבודה עם ה API של ויקיפדיה, עם Google Colab ועם Gephi. בסדנה תובא סקירה על רשותות במבט-על, ויזגו תוצאות של ניתוח רשת על מאות ערבי ויקיפדיה. בנוסף, הסדנה תפגיש עם "מאחורי הקלעים" של ויקיפדיה – דפים מקושרים, היסטוריות עריבות, דפי שיחה. בחלק המעשי, נרץ קוד על כתבות בתחום שתבחרו, וננתן את הנתונים שנאספו בתוכנת Gephi.



לחוב בראשת: בין ניתוח רשתות לבינה מלאכותית | Summer School 2025

ניתוח רשתות ב-Cytoscape למדעי הרוח והחברה

ד"ר שמואל קלרק, אוניברסיטת בר-אילן

בסדנה זו נלמד ניתוח רשתות בתוכנת Cytoscape, תוך שימוש מתודולוגיה מעשית לנתח מדעי הרוח והחברה, לצד הבסיס התיאורטי שמאחורי ההחלטה להשתמש בתוכנה זו וההטעה שתוצאותיה משלימות. החלק הראשון של הסדנה יעסוק בהבנית הנתונים וארגוני. נסקרו זיהוי מערכי נתונים המתאימים לנתח רשתות, עיצוב הנתונים לנתח ב-Cytoscape וביצד התוכנה מאפשרת הכללה של המידע. כמו כן,odon בסוגי נתונים המרוויחים מנתח רשתות, לצד סוגים אחרים של נתונים שלגביהם עדיפות שיטות אחרות. החלק השני של הסדנה יתמקד בהיברות מעשית עם התוכנה, וכן בתרליכי חילוץ נתונים ובנתוני זמן.

Mind the Gap – פערים בין רשתות בהזדמנויות פרשניות

עמם קרון-ברוכוביץ, אוניברסיטת בן גוריון

בסדנה זו נלמד על מבחר סוגי רשתות טקסט, בכיר ונתקנסה בכל הידידותי לשימוש *dielineEZ* עבור בניה רשתות, בין איך להסתכל על הפלט ונשחק בסוגי ויזואלייזציות. מעבר לכך, ננסה להתבונן ברשתות בכלל – מה כל רשת מייצגת, ובאיזה מה מיצג הפער או ההבדל ביניה. מה המפגש בין קריאה אונשיית לקריאה חישובית יכול ללמד את הקוראים הפרשנים? נכיר את הפרויקט המחקר-TEASER – שיתוף פעולה של המעבדה הספרותית ובית הספר להנדסת חשמל באוניברסיטת בן-גוריון – ונראה כיצד הפרויקט פיתח כל מחשבה לבחינת פערים בין רשתות, בהזדמנויות לפרשנות ספרותית.

מיזול רשתות בגישה ERGM

פרופ' גלעד רביד, אוניברסיטת בן גוריון

בסדנה זו נלמד גישה מתקדמת לנתח רשתות חברתיות באמצעות מודלים אקספוננציאליים של גרפים אקראים (ERGM). שיטה זו מספקת מסגרת תיאורטיבית ומתודולוגית עצומתית המאפשרת לבחון כיצד מאפייני הצמתים והקשרות – לצד תוכנות מבניות ברמת המיקרו, כגון הדדיות ביחסים או היוצרות מושגים – מעצבים את המבנה הגלובלי של הרשת. מרכיב מרכזי בסדנה יוקדש להענסות מעשית באמצעות תוכנת R וחבילת *Statnet*. נתרgal על מגוון מערכי נתונים אמיתיים ממספר תחומי מחקר, המדגימים את גמישות השיטה ויעילותה.