

## קורס אשכול "מדעי הנתונים והסיביר" תשפ"ה

### קורס אשכול "מדעי הנתונים והסיביר" – סטטוס א'

מספר	מספר דרכן הרוח	שם קורס	שם המרצה	מספר קורס אב	מספר סמ"	נ"ז	שם המדריך	חוג אב	יום לימוד	שעות לימוד	תקציר
		מבוא למדעי המחשב	גב' בלה ספקטור פדייה	299.2801	אי	2		רפואית דימות	אי	08:15-09:45	<p>הקורס יקנה היכולת בסיסית עם מבנה המחשב, תכנית מחשב, ועקרונות בתוכנות בסיסי בשפת Python. נושא הקורס :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. המחשב מה? מבנה ומרכיבים בסיסיים של מחשבים ספרתיים (זיכרון, מעבד, אמצעי קלט-פלט (חישוב עyi ייצוג ומעבר בין בסיסים שונים. ייצוג בסיסים בינארי, אוקטלי, וחקסידצימל).</li> <li>2. מבוא להכנות: מה לאגרויהם? מהי תכנית מחשב? שפת מחשב?</li> <li>3. מרבית הקורס יעסוק בתוכנות בסיסי בשפת Python : משתנים, רישומות, פעולות בסיסיות, תנאים, לולאות, בדיקות, חישוב, חישוב ומיון.</li> <li>4. אבסטרקציות ופונקציות.</li> <li>5. עקרונות בתוכנות (bottom up או top-down), מודולריות ותכונות מונחה עצמים.</li> <li>6. המבנה של יעילות התוכנה.</li> </ol>

**קורס אשכול "מדעי הנתונים והסיבר" – סטטוס ב'**

מספר	מספר דרך הרוח	שם קורס	שם המרצה	שם הרצאה	מספר נ'ז	מספר סמ'ז	קורס אב	יום לימוד	שעות לימוד	תקציר
1	192.1400	מבוא למדעי הנתונים	ד"ר איגור קלינר	אשכילות העשרה	אין	ב'	2	ג'	12:15-13:45	הקורס יקנה היכולות עם עולם מדעי הנתונים וטכנולוגיות המחשב כידע בסיסי הנדרש לסטודנטים מוחגים שאינם טכנולוגיים. הקורס יקנה מיומנות שימוש במספר כלים (חינמיים ונגישים) בתחום מדעי הנתונים. במשך הקורס הסטודנטים יחשפו למחקרים מתחומים שונים. תרגילים מעשיים يولבו בשיעורים. בתום הקורס ידעו הסטודנטים להשתמש בתוכנות: Orange Data, Microsoft Lobe Mining-Algo, לצדיה עיבודה עם נתונים. הסטודנטים יוכל לבצע אליזה ורשותית של נתונים, כולל עיבוד מקדים. הסטודנטים יוכל לבנות ולייריך מודלים להיווי של בעיות גושתיה ובוואות סיוג כולל עיבודה עם תבונות וטקסטים.
2	192.1300	פרטיות וابتחתה מדע במרקח הסיבר	פרופ' שי גירון, מר רון בר זיק	אשכילות העשרה	אין	ב'	2	ד'	18:15-19:45	בקורס ילמדו התלמידים/ות את העקרונות הבסיסיים של הנושאים הבאים: אבטחת מידע, אבטחה ברוחב הסיבר ושמירת פרטיות. בקורס יינתנו הדגומות וסודות מעשיות, על המכשירים האישיים של התלמידים. לאחר סיום הקורס בהצלחה יוכל התלמידים/ות: להסביר את העקרונות של אבטחת המידע, למנות את מושגי היסוד ואת האתגרים המרכזיים בעולם הטכני, לשדרר יציד' עבודות מסחר ספר התקפות לעקבותיהם ולנארו ווגי פיגוע טרוריסטי, להסביר כיצד פעילים מסחר מגנוני אבטחה בהתאם למוגבלותם של מגנונים אלה, להסביר ולנתה מסחר וממהות יתרונותיהם וחסרונותיהם של מגנונים אלו, לעקוב צנורה עקרונית בנושאי פרטיות. כמו כן, יוכל להכמס לשיטת האפללה, להנן באופן בסיסי על מחשבים וטלפונים, להוות ולהתגונן מפני התקפות מסוימות בראשת, ולהתגונן בפני התקפות על הפרטיות. דרישות: נוכחות מלאה בשיעורים (80%). הציון בקורס הוא בממוצען עובי/נכשך, והוא יינתן על סמך מידעה בדרישות שיוגדרו על ידי מרצה הקורס בתחילת הסמסטר.
4	192.1500	מבוא לאתיקה מכונות	ד"ר ארזו מאיר פירט	אשכילות העשרה	אין	ב'	2	мотוקשב		חלקו הראשון של הקורס יעסוק בבניית תשתיות מושגית וטכנולוגית – באיזה שלב טכנולוגי נמצא מיצאת הבינה המלאכותית היום, בינה מלאכותית צרה וככלית, העברת קבלת החחלהות למכונות, יווש השוכן המשורי, סוג הסוכנים המוסריים המלאכותיים בספרות ובעוד. על גבי בסיס זה נערך לעסוק במושאים בסיסיים בעתיד הבינה המלאכותית, בעניית המשמעויות הנכונות בפנינו כאשר אנו באים לבחון את התפניותן של מכונות עתדיות וסוכנים וסוררים מלאכותיים – בעייתי השליטה (Control) וב下さい התהאמה (Alignment), בנסיבות השינויים לפטור בעיות אלו ובעוות אפשריות שייעלו על הפרק אם וכאשר נרצה להעניק למכונות העתידיות מעמד מוסרי – בעיות בטיחותיות, משפטיות, חברתיות.
5	192.4012	תכנות ושימוש במודלים מבוססי שפה (LLM) – לא רק לאנשי מחשבים	ד"ר שריג סלע	אשכילות העשרה	אין	ב'	2	אי	18:15-19:45	מדעי הרוח הדיגיטליים זכו להתקבות ולפופולריות גוברת בעשור האחרון. לנוכח התפשטות מההפקה הדיגיטלית יש סברים בגובה שודיסיפילינה זו תטעים ותתפשט בתחום מחוקך נספים. קורס זה מהווה אשנב לכלי עיקרי במדעי הרוח הדיגיטלי: שפת התכונות פיתון. הדריך הישראל ביוטו לתקשר עם מחשב בכדי שיבצע פעולות רצויות על נתונים היא לדבר בשפתה. קורס זה חושף את התלמידים לעקרונות תכונות בסיסיים תוך שימוש בספריות רלוונטיות בפייטון לאיסוף נתונים מהרשת, לניטות והציג נתונים בדיאגרמות וגרפים.

<p>הציגת המושגים הבסיסיים הקשורים במערכות בסיסי לתמונות לרפואיות. פורטטים נפרוצים לתמונות רפואיות ואנגליזה בסיסית של התמונות בשפת פיתון. נושא הקורס:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. סוג דאטא רפואי – מידע על הפסיכינט, סריקות, סדרות, תМОנות, סוג מידע כלואה לתמונות.</li> <li>2. פורטט DICOM למידע רפואי.</li> <li>3. פורטטים נוספים כמו Nifti, Analyze .</li> <li>4. קרייה וכתיבה של מידע רפואי בשפת פיתון.</li> <li>5. Jupyter notebook.</li> <li>6. ספריות pandas ו- numpy ואנגליזה בסיסית של תמונות.</li> </ol>	12:15-13:45	ג'	דימוי רפואי	299.2802	ב'	2	גב' בלה ספקטור פדידה	בסיסי לתמונות	192.1701	6
---	-------------	----	-------------	----------	----	---	----------------------	---------------	----------	---