

בית הספר למוסמכים במנהל עסקים ע"ש לייאן רקנאטי

**1242.3277 – כריית טקסט**

## Text Mining

דרישות קדמ:

**1231.2416 מדע הנתונים למנהל עסקים**

או

**1221.7020 מבוא לאנלטיקה עסקית של תואר ראשון**

או

**1242.3253 נ"מ במדעי הנתונים**

### סמינר ב', מחצית שנייה

טלפון	דואר אלקטרוני	מרצה	תאריך בחינה	שעה	קבוצה בשבוע
	inbalyahav@tauex.t au.ac.il	ענבל יהב	<a href="#">כ�프ורת בלוט בחינות</a>		

שעת קבלה – בתיאום מראש

**لتשומת לב הסטודנטים, בקורס זה קיימת חובת הגעה עם מחשב אישי ניד לכיתה!**

### היקף הלימודים

היקף הי"ס לקורס : 1

1 = 1 ECTS – י"ס – European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), ערך הניקוד של הקורס במוסדות להשכלה גבוהה בעולם שהינו חלק מ"תהליך בולוניה".

### תיאור הקורס

אנחנו חיים בעידן המדיה החברתית, עידן בו אנו מוצפים במידע המגיע אלינו ממקורות רבים ומגוונים, ובפורמטים שונים. חלק גדול מהמידע אליונו ונמצא במדיה החברתית הינו טקסטואלי, ורובו נוצר ע"י משתמשי המדיה. בקורס זה נלמד לנתח מידע טקסטואלי באופן ממוקן. נתמקד בשני סוג ניתוח נתונים. הראשון הינו ניתוח שאינו מפוקח, הינו, מציאת תבניות ותובנות מתוך אוסף של טקסטים (לדוגמא, מציאת טרנדים וויכום נושא שיח בראשת). השני, הינו ניתוח מפוקח, בו המטרה היא לסוג את המידע לקבוצות מוגדרות מראש. דוגמא נפוצה בה נתמקד הינה ניתוח סנטימנטים – האם טקסט נכתב באופן חיובי, שלישי, או ניטרלי.

## תפקידו למידה

עם סיום הקורס בהצלחה יוכל הסטודנט:

1. לעבד מסד נתונים טקסטואלי ולהציגו באופן גרافي
2. לבצע ניתוח מגמות ונוסאים בטקסט
3. להריץ מודלי סיוג על מסדים טקסטואלים
4. לבצע ניתוח סנטימנטים
5. להריץ מודלי NLP בסיסיים

## הערכת הסטודנט בקורס והרכבת הציון

הערות	תאריך	מטלה	אחוז
		מטלות דו-שבועיות (זוגות)	20%
		פרויקט מסכם (זוגות)	20%
חוות מעבר בציון של 60 לפחות		מבחן בית (12 שעות)	60%

\* חוות נוכחות בכל השיעורים .

\* מועד הבחינה יפורסם באתר הפקולטה- לוח בחינות.

\* תלמיד, הנדר משיעור המחייב השתתפות פעילה או שלא השתתף באופן פעיל, רשאי המורה להודיע למצוירות כי יש למחוק את שמו מרשימה המשתתפים. (התלמיד יחויב בתשלום בגין קורס זה)

## פירוט המטלות בקורס

בקורס ינתנו 2 מטלות שיוגשו בזוגות.  
בנוסף ניתן פרויקט מסכם הנitin להגשה בזוגות. ציון הפרויקט יקבע באופן ייחודי לעבודות האחרות.

כל אי עמידה بما ממללות הקורס מחייבת הודעה מראש (במייל) לمراجعة

## מдинיות שמירה על טווח ציוניים

החל משלב תשס"ט מונהגת בפקולטה מדיניות שמירה על טווח ציוניים בקורס התואר השני. עקרונות השיטה חלים על כל קורס התואר השני, ומdinיות השמירה על טווח הציוניים תיושים לגבי הציון הסופי בקורס זה.

מידע נוסף זה מתפרסם בהרחבה באתר הפקולטה.

## הערכת הקורס ע"י הסטודנטים

בסיומו של הקורס הסטודנטים ישתתפו בסקיר הראה על מנת להסיק מסקנות לטובות צרכי הסטודנטים והאוניברסיטה.

## אתר הקורס

אתר הקורס יהיה המקום המרכזי בו ימסרו הودעות לסטודנטים, לפיקר מומלץ להתעדכן בו מדי שבוע, לפני השיעור, ובכלל – גם בתום הסמסטר. (לצורך תיאום ענייני הבחינה למשל).

השקפי הקורס יהיו באתר הקורס באתר.

לשושמתם לבכם – בכיתה ידנו גם נושאים (ובפרט דוגמאות) שאינם מופיעים בשקפים או מופיעים בគורת בלבד. כל אלה הינם חלק בלתי נפרד מחומר הקורס.

## תכנית הקורס \*

הערות	קריאה חובה	נושאים	תאריך	שבוע
יפורסם פרוייקט הקורס	פרק 1-2	מבוא לניטוח טקסט, ייצוג טקסט ניקוי ועיבוד טקסט		1
יפורסם תרגיל בית 1	פרק 3-5	ויזואליזציה של טקסט ניטוח טקסט באופן לא מפוקח		2
	פרק 4	ניטוח סטטיסטי מקרה בוחן		3
יפורסם תרגיל בית 2	פרק 6	ניטוח טקסט באופן מפוקח		4
	פרק 7	מודלי סיווג ופרדיוקציה		5
יפורסם תרגיל בית 3	פרק 8	NLP מקרה בוחן		6
		סיכום הציג פרוייקטים		7

\*התכנית הינה בסיס לשינויים.

## קריאה חובה

Text Mining in Practice with R 1st Edition, Ted Kwartler

## קריאה רשות

1. Liu, Bing, and Lei Zhang. "A survey of opinion mining and sentiment analysis." *Mining text data*. Springer, Boston, MA, 2012. 415-463.
2. Liu, B. (2012). Sentiment analysis and opinion mining. *Synthesis lectures on human language technologies*, 5(1), 1-167.
3. Salton, G., & Buckley, C. (1988). Term-weighting approaches in automatic text retrieval. *Information processing & management*, 24(5), 513-523.
4. Yahav, I., Shehory, O., & Schwartz, D. (2018). Comments Mining With TF-IDF: The Inherent Bias and Its Removal. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*. Doi: 10.1109/TKDE.2018.2840127
5. Ben Ami Z., Geva T., and Yahav I. (2018), The Information Content of Multiword #Hashtags (short paper). *The International Conference on Information Systems (ICIS) 2018*, San Francisco, USA.
6. Hua, W., Wang, Z., Wang, H., Zheng, K., & Zhou, X. (2017). Understand short texts by harvesting and analyzing semantic knowledge. *IEEE transactions on Knowledge and data Engineering*, 29(3), 499-512.