

**בית הספר למוסמכים במנהל עסקים ע"ש לייאון רקנאטי**

**1242.2201.01 – פיתוח וシילוב מערכות ויישומים  
Development and Integration of Systems and Applications**

(דרישות קדמ: ניהול טכנולוגיה ומידע)

**סמסטר א' – תשפ"ב**

קבוצה	יום בשבוע	שעה	מטלת סיום	מרצה	دورא אלקטרוני
01	ב'	20:00-18:45	עבודה	ד"ר עידן רוט	idanroth@tauex.tau.ac.il

שעת קבלה – בתיאום מראש

**nocחות בשיעורים** – חובה נוכחות בהרצאות אורח בלבד

**היקף הלימודים**

היקף הי"ס לקורס : 1

$ECTS = 1 \text{ י"ס} = 1 \text{ כו}$  – European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), ערך הניקוד של הקורס במוסדות להשכלה גבוהה בעולם שהינם חלק מ"תהליך בולוניה".

**תיאור הקורס**

הקורס מציג גישות וכליים לפיתוח יישומים וシילובם בארגון. בחינת היישומים כמערכות מידע דורשת ידע רחב מעבר לידי בטכנולוגיה מיידע – הקורס דן בגישות וטכניקות המאפשרות ידע זה כדי לאפיין לעצב ולהטמייע את המערכות.

**תפקידו למידה**

עם סיום הקורס בהצלחה יוכל הסטודנט:

1. לבחור את שיטת הפיתוח המתאימה
2. לוודא יישום לפי עקרונות פיתוח נכונים
3. להגדיל את סיכויי ההצלחה בפיתוח, שילוב והטמעת מערכות

## הערכת הסטודנט בקורס והרכבת הציון

הערות	תאריך	מטלה	אחד
	גודל קבוצה/ הערות	מטלה	אחד
	3	מטלה מס' 1	40
	3	מטלה מס' 2	40
	3	הצגה	20

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

## פירוט המטלות בקורס

הקורס מבסס על מספר מרכיבים : הרצאות, דיון בכיתה ודיונים באתר הקורס, חומר קריאה משלים, תרגילים ושאלות בע"פ בעת הצגות סטודנטים. הנושאים בקורס מדגישים הן את הפן הנהולי והן את הפן הטכני

העבודות יוגשו בצוותים של 3 סטודנטים. יש להגיש את העבודה לא יואחר מהמועד המצוין בסילבו. איחורים - רק באישור מראש. המטלות יוצגו בצוותים של 3 סטודנטים (לפי צוות העבודה) בתאריך שנקבע ברישום העצמי של הסטודנטים, על בסיס מקום פנו. דיונים באתר הקורס ערכו עבר נושא נבחרים אותם יציג המרצה בכיתה. מן התלמיד נדרש השתתפות ותרומה לאותם דיונים.

כל או עמידה بما מمطلوب הקורס מחייבת הודעה מראש (במייל) למרצה

## מדיניות שמירה על טווח ציוניים

החל משנה"ל תשס"ט מונהגת בפקולטה מדיניות שמירה על טווח ציוניים בקורס התואר השני. עקרונות השיטה חלים על כל קורסי התואר השני, ומדיניות השמירה על טווח הציוניים תיושם לגבי הציון הסופי בקורס זה. מידע נוסף בנושא זה מתרපס בהרחבה באתר הפקולטה.

<https://coller.tau.ac.il/MBA-students/programs/2020-21/MBA/regulations/exams>

## הערכת הקורס ע"י הסטודנטים

בסיומו של הקורס הסטודנטים ישתתפו בסקר הוראה על מנת להסיק מסקנות לטובת צרכי הסטודנטים והאוניברסיטה.

## אתר הקורס

אתר הקורס יהיה המקום המרכזי בו ימסרו הודעות לסטודנטים, לפיקר מומלץ להתעדכן בו מדי שבוע, לפני השיעור, ובכלל – גם בתום הסמסטר. (לצורך תיאום ענייני הבחינה למשל).  
השקפי הקורס יהיו באתר הקורס באתר. לשימושם לבכם – בכיתה ידנו גם נושאים (ובפרט דוגמאות) שאינם מופיעים בשקפים או מופיעים בכותרת בלבד. כל אלו הינם חלק בלתי נפרד מחומר הקורס.

**תכנית הקורס \***

הגשת מטלה	קריאת חובה	נושאים	תאריך	שבוע
	1	Introduction	11/10/2021	1
	2	Investigating System Requirements	18/10/2021	2
אישור נושא	3	Use Cases	25/10/2021	3
	4	Domain Modeling	01/11/2021	4
	-	Guest lecture	08/11/2021	5
1	5	Extending the Requirements Models	15/11/2021	6
	-	Guest lecture	22/11/2021	7
	8,9	Projects and Project Management	29/11/2021	8
	12	Databases, Controls, and Security	06/12/2021	9
	13	Implementation	13/12/2021	10
	14	Current Trends in System Development	20/12/2021	11
2		Presentations	27/12/2021	12
		Presentations	03/01/2022	13

\*התכנית הינה בסיס לשינויים.

**קריאת חובה**

*Systems Analysis and Design in a Changing World (7th Edition), 2015. John W. Satzinger, Robert B. Jackson, Stephen D. Burd, Thomson Course Technology.*

**קריאה רשות**

1. Chapter 16: Modeling Organizational communication : Top-Down Analysis And Bottom-Up Diagnosis, SYSTEM MODELING FOR BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT, Dov Te'eni
2. Chapter 9: Organizational tasks - Decision-making support.
3. David E. Avison and Guy Fitzgerald, 2003; Where Now for Development Methodologies?, COMMUNICATIONS OF THE ACM January 2003/Vol. 46, No. 1, pp 79-82.
4. Al-Mudimigh, Zairi and Al-Mashari (2001). ERP software implementation: an integrative framework. *European Journal of Information Systems*, 10, 216-226.

**ספרים נוספים בנושא:**

- ◆ Pressman, R. S. (2020). Software engineering: A practitioner's approach. NY: McGraw-Hill.
- ◆ Fairley, R. E. (1985). Software Engineering Concepts, McGraw-Hill, Inc.