

סילבוס קורס

יסודות הנדסת תוכנה 4021374

פרטי הקורס

קמפוס: באר שבע **שנה אקדמית**: תשפה

מחלקה: הנדסת תוכנה סוג הקורס: חובה

תחום: רמת הקורס: תואר ראשון

שנת לימוד: ב' צורת העברה: פנים אל פנים, Project oriented שנת לימוד: ב' דרישות קדם: מבוא למדעי המחשב 4080021 סמסטר: א

נקודות זכות: 4 דרישות במקביל:

נקודות 6 :ECTS פפת הוראה: עברית

מרגל/ים: מר איתי בן יאיר מרצה/ים: ד"ר הדס חסידים

itaybe6@ac.sce.ac.il hadasch@sce.ac.il

סביבת עבודה:

מר נועם טרבלסי NoamTr@ac.sce.ac.il

מטרה

לימוד יסודות הנדסת תוכנה כולל מושגים בסיסיים, ותהליכי פיתוח תוכנה, הכרת שיטות ומתודולוגיות ליישום הידע בפרויקטי תוכנה, דגש על ייזום ועיצוב חווית משתמש, הנדסת דרישות, תקשורת ועבודת צוות במסגרת ביצוע הפרויקט המעשי. מתודולוגיית מפל המים ושיטות אג'יליות.



תפוקות למידה

עם סיום מוצלח של הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים:

- 1. להסביר את מושגי היסוד, מדדים והשלבים העיקריים בפיתוח תוכנה בדגש על הגישה האג'ילית.
 - לנתח דרישות וליישם עקרונות עיצוב ומידול בסיסיים.
 - 3. ליישם שלבי הפיתוח של פרויקט תוכנה בסביבה האג'ילית.
 - 4. להסביר מהי ארכיטקטורת מערכת וסוגי מערכות שונים.
- 5. לתכנן את שלבי הפיתוח להגעה לתוצר הרצוי כולל עיצוב FLOW (מסמכי ייזום, עיצוב, קוד, אימות ותיקוף).
 - 6. ליישם מיומנויות "רכות" בעבודת צוות ותקשורת בפרויקטי תוכנה.
 - 7. לאמת ולתקף את הקוד באמצעות תהליכי איכות ובדיקות יחידה.

תוכן הקורס

מקורות רלוונטים	נושא	שבוע	
[1] פרק 1 [2] פרק 1	מהי הנדסת תוכנה, מבוא להנדסת תוכנה, פיתוח מוצרי תוכנה ודרישות הקורס [הרצאה]		
2] פרק 2 [2] פרק 3	SDLC, מסמך ייזום-product charter-vision, הנדסת דרישות מיצוי וכלים [הרצאה]		
2] פרק 2 [3] פרק 7 [4]	אג'ייל, תקשורת ועבודת צוות [הרצאה]		
	פגישות הנחיית פרויקטים	4	
	פיץ' ייזום ודרישות [הרצאה]	5	
	פגישות הנחיית פרויקטים	6	
	האקטון [יתקיים ביום חמישי 24-19-12]	7	
[1] פרקים 10.2, 10.4 [3] פרקים 1, 3	עיצוב והיבטים סוציו-טכניים של מערכות [הרצאה]		
[1] פרקים 5, 6 [2] פרק 4	פגישות הנחיית פרויקטים. למידה עצמאית של ארכיטקטורה.		
[1] פרקים 8, 24 [5] פרקים 8.3, 3 [3] פרק 9	בדיקות ומדדי איכות הערכה ואיטרציות [הרצאה]	10	
	פגישות הנחיית פרויקטים	11	
	בוחן, פגישות הנחיית פרויקטים	12	
	הצגת פרויקטים [פרונטאלי]	13	

מקורות ספרות נדרשים ומומלצים

ספר הקורס:

- 1. Sommerville (2015), Ian. Software Engineering. 10th Edition. Harlow: Pearson Education Limited
- 2. Sommerville, I. (2020). Engineering Software Products: An Introduction to Modern Software Engineering. London: Pearson
 3. Knight, W., Knight, W., & Corrigan. (2019). UX for Developers. Apress

מקורות נוספים:

4. Zuill, W., & Meadows, K. (2016). Mob Programming: A whole Team Approach. In Agile 2014 Conference, Orlando, Florida



5. Naik, K., & Tripathy, P. (2011). Software testing and quality assurance: theory and practice. John Wiley & Sons

פעילויות למידה מתוכננות ושיטות הוראה

שעות הרצאה שבועיות: 3, שעות תרגול שבועיות: 1, שעות מעבדה שבועיות: 1. הקורס נלמד בגישת Project Oriented. בשבוע הראשון לסמסטר יתקיים מפגש פתיחה בו יוצגו דרכי העבודה והדרישות כולל חלוקה לקבוצות (צוותים של 4 סטודנטים). כמחצית מההרצאות יתקיימו באופן פרונטאלי. התרגול יתבצע במעבדת מחשבים להנחיה ותרגול. בנוסף, לקבוצות יוגדרו מפגשי הנחייה אישיים. במהלך הסמסטר יוגשו חלקים של הפרויקט לפי לו"ז מוגדר מראש ובתום הסמסטר יוגש הפרויקט. כמו כן במסגרת הקורס תתקיים תחרות האקטון, בסופו נדרשים הסטודנטים להגיש תוצר קוד עובד.

שיטות הערכה וקריטריונים

הערות	אחוז	קריטריון	
	20%	בחנים:	
מסמך ייזום, דרישות ותכן (17%), בדיקות יחידה (3%).	20%	:תרגילים	
הגשה פרויקט סופית (45%) כולל הצגה פרונטאלית	45%	:פרויקט	
לקראת אמצע הסמסטר - האקטון יישומי.	15%	:האקתון	
חובת נוכחות בכל ההרצאות והתרגולים. 2 נקודות יופחתו מן הציון הסופי עבור כל היעדרות.		נוכחות:	

הנחיות

לגבי אופן ההגשה של התוצרים יש לעקוב אחר ההנחיות במודל. ערעורים על הגשות יתקבלו עד שבוע לאחר פרסום משוב וציון להגשה.

**** לאור המלחמה יתכנו שינויים בנושאי הלימוד והמפגשים