

תקציר הפרויקט

בפקולטה למדעים מכון טכנולוגי חולון

שימו לב! יש למלא את הטופס באופן דיגיטלי. אין לשנות מבנה הטופס. טופס סרוק או עם פרטים חסרים לא יתקבל.

03.09.2023 | תאריך הכנת תקציר:

1. שם הפרויקט. יש למלא את שם הפרויקט כפי שהוגדר בהצעת הפרויקט.

שם הפרויקט בעברית:

קבלת מידע על בריאות הלקוח ועדכון רופא

Project name in English: Receiving health updates about the client and updating his

physician

2. שמות הסטודנטים והמנחים יש למלא כפי שהוגשו בטופס הצעת הפרויקט. את שם המנחה יש לרשום גם באנגלית.

שמות המנחים באנגלית:	שמות המנחים בעברית:	מועד הפרויקט		שמות הסטודנטים:
Yury Yurchenko	מר יורי יורצ'נקו	\u	1212020	צח פליישר
		קיץ	:סמסטר	Tzach Fleischer
		תשפג	שנה	
			:העברית	

.3 סוג הפרויקט. יש לסמן ב- X (בצד ימין) את סוג הפרויקט שבוצע.

פרויקט שנתי	פרויקט סמסטריאלי	פרויקט סוף קורס סמסטריאלי	v
Yearly project	Semestrial project	Semestrial course final project	^
	·		
פרויקט מעשי	X	פרויקט מחקרי	

4. שם המחלקה. יש לסמן ב- X (בצד ימין) את שמ המחלקה בפקולטה, שבו התבצע הפרויקט.

ה	פיסיק	מתמטיקה שימושית	מדעי המחשב	v
Pł	nysics	Applied Mathematics	Computer Science	^

5. שם הקורס סמסטריאלי. במידה ומדובר בסוג פרויקט סוף קורס סמסטריאלי, יש למלא בטבלה את שם הקורס בעברית ובאנגלית.

שם הקורס בעברית: פיתוח תוכנה למערכות IOT בסביבת עיר חכמה

Course	name	in	Fng	İ۱ς	h٠
Course	Hallic	•••	LIIS	113	

Software development for IOT systems in a smart city environment

6. מילות המפתח. יש לרשום מילות המפתח הרלוונטיות לפרויקט עם פסיק ורווח בין כל פריט. מילות מפתח באנגלית יהיו רק באנגלית ובעברית יהיו רק בעברית.

לדוגמה: זיהוי פנים, זיהוי עיניים, מעקב אחר אובייקטים, מחזור ההליכה...

For example: Face Recognition, Eye Detection, Object Tracking, Gait...



	עיר חכמה, בדיקת בריאות
Key Words in English:	
IOT, smart home, health checks	

7. **התחומים/נושאים הפרויקט.** נא לסמן ב- X את כלל התחומים/נושאים שהפרויקט משתייך אליהם.

במידה וישנם תחומים שהפרויקט משתייך אליהם, אך הם לא נמצאים ברשימה זו, יש להוסיפם בשדות הריקים בתחתית הרשימה במבנה זהה לרשימה עצמה.

X	Field name
	Cyber Security
	Heuristic and Approximation Algorithms
	Big Data
	Artificial Intelligence
	Android Mobile Technologies
	Blockchain Technologies
	Technologies in Digital Medicine
	3D modelling technologies
	Mapping technologies and GIS
	Financial Technologies (FinTech)
	Data mining
	Machine learning
	Deep learning
	Data Science
	Real time systems
	Embedded Computer Systems
	VLSI – SoC System
Х	IoT Systems in Smart City environment
	Data Analysis and Processing
	Computer Vision
	Robotics and Intelligent Systems
	Intelligent Autonomous Vehicle
	Algorithms in multimedia
	Cryptography

8. מוצרי פרויקט. יש לסמן ב- X את התוצרים המוגשים בגין הפרויקט. אין לשנות או להוסיף תוצרים לרשימה זו.

Х	שם התוצר
X	טופס תקציר הפרויקט (PDF)
	(PDF) ספר פרויקט
	מסמך מסכם (PDF)
	פוסטר הפרויקט (PDF)
X	מצגת הפרויקט (PDF)
X	סרטון של הפרויקט (MP4/AVI)
	תמונות (JPG/JPEG)
X	(RAR/ZIP) ארכיון הפרויקט (1] *



יש לפרט תוכנו של [1] תוצרי ארכיון הפרויקט בטבלה שבהמשך*

- שם הכותרת של ארכיון הפרויקט גם חייב לכלול לפחות שתי מילים מכותרת של שם הפרויקט עצמו.
 - **דוגמה** לתבנית כותרת של שם ארכיון: "ארכיון הפרויקט דחיסת נתונים"

9. ארכיון תוצרי הפרויקט. [1] יש לסמן ב- X את החומרים הנמצאים בארכיון.

שימו לב! למשתמשי הספריה אין הרשאה לצפות בתוכנו או להוריד את קובץ הארכיון. במידה ויש תוצר נוסף שלא מפורט ברשימה, יש להוסיפו בשדה הריק.

שם התוצר	Х
טופס תקציר הפרויקט (Word)	X
ספר פרויקט (Word)	
מסמך מסכם (Word)	
מאמר (Word)	
פוסטר הפרויקט (PPTX)	
מצגת הפרויקט (PPTX)	X
סרטון של הפרויקט (MP4/AVI)	X
(ZIP/RAR) מידע (דאטה) בו נעשה שימושׂ	X
קודים, תכנה, אפליקציה ודוקומנטציה שלהם (ZIP/RAR)	X
תמונות, גרפים, איורים, תרשימי זרימה	