

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.

תאריך הכנת תקציר: 20.02.2021

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

שם הפרויקט בעברית: אדם פיטנס

Project name in English: Adam's fitness place

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:
Eran Katsav	ערן קצב	'א	יטעטנוכ:	אופק מסיקה
		K	:סמסטר	ספיר פרדו
		a"owa	שנה	
		תשפ"ב	: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's course final project	^
פרויקט מעשי		פרויקט מחקרי	

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

פיסיקה	מתמטיקה שימושית	מדעי המחשב	
Physics	Applied Mathematics	Computer Science	X

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

שם הקורס בעברית: פיתוח צד לקוח בסביבת אנדרואיד 2

Course name in English: Developing client-side in Android 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...

	מילות מפתח בעברית:
	אפליקציית כושר, אנדרואיד, צד לקוח, חווית משתמש
Key Words in English:	
Educational game, Android, Client-side, U	ser experience



התחומים/נושאים ב- X את כלל התחומים/נושאים .X

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.

Χ	Field name
	Cyber Security
	Heuristic and Approximation Algorithms
	Big Data
	Artificial Intelligence
X	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
	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.

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

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)	X
מאמר (Word)	
פוסטר הפרויקט (PPTX)	X
מצגת הפרויקט (PPTX)	X
סרטון של הפרויקט (MP4/AVI)	X
(ZIP/RAR) מידע (דאטה) בו נעשה שימושׂ	
קודים, תכנה, אפליקציה ודוקומנטציה שלהם (ZIP/RAR)	X
תמונות, גרפים, איורים, תרשימי זרימה	