

## 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.

		22.07.2024		)24 :-	:תאריך הכנת תקציר		
	הוגדר בהצעת הפרויקט.	כפי שו	ירויקט	זלא את שם הנ	שם הפרויקט. יש לנ	.1	
			שלי	הספרים י	הפרויקט בעברית:	שם	
Project name in Engli	sh: My Books						
את שם המנחה יש לרשום	א בטופס הצעת הפרויקט. א	י שהוגע	לא כפ	המנחים יש למ	שמות הסטודנטים וו גם באנגלית.		
שמות המנחים באנגלית:	שמות המנחים בעברית:	הפרויקט		מועד ה	שמות הסטודנטים:		
Eran Katzav	ערן קצב	ב	סמסטר: נ		שיראל אוסקר דניאלה בועז		
		ופ"ד	תש	שנה העברית:	קמינסקי	עדן	
	פרויקט שבוצע.	ת סוג ה	מין) או	ומן ב- X (בצד י	סוג הפרויקט. יש לס	.3	
פרויקט שנתי	פרויקט סמסטריאלי		ז סמסטריאלי		פרויקט סוף קוו	x	
Yearly project	Semestrial projec	<del></del>		nestrial's cou	rse final project	<b>X</b>	
פרויקט מעשי		] !			פרויקט מחקרי		
בו התבצע הפרויקט.	ימ המחלקה בפקולטה, שו	את ש (	נד ימין	לסמן ב- X (בא	שם המחלקה. יש <i>ז</i>	4. ن	
פיסיקה	מתמטיקה שימושית	מתמטיקו		מדעי המחשב			
Physics	Applied Mathemat	ics	Computer Science			X	
יש למלא בטבלה את שם	י <mark>קט סוף קורס סמסטריאלי,</mark> ואיד בשפת קוטלין בזום			נגלית.	שם הקורס סמסטרי הקורס בעברית ובאנ שם הקורס בעבר:		
Course name in English	h: Developing Andro	id App	licatio	ns with Kotli	n		
	לוונטיות לפרויקט עם פס רית יהיו רק בעברית. ם, מחזור ההליכה	ת ובעב ובייקטיו	אנגלי: אחר א	לית יהיו רק ב עיניים, מעקב	מילות מפתח באנג	1	
For example: Face Reco	ognition, Eye Detection,	Object	Track	king, Gait			
	נדרואיד	ןציה, או	אפלינ	ספרים, מעקב,	ות מפתח בעברית:	מילו	
Key Words in English:							



Books, traking, application, android.

## ר. 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.

שם התחום	Χ	Field name
אבטחת סייבר		Cyber Security
אלגוריתמים היוריסטיים ומקורבים		Heuristic and Approximation Algorithms
ביג דאטה		Big Data
בינה מלאכותית		Artificial Intelligence
טכנולוגיות אנדרואיד למובייל	X	Android Mobile Technologies
טכנולוגיות בלוקצ'יין		Blockchain Technologies
טכנולוגיות ברפואה דיגיטלית		Technologies in Digital Medicine
טכנולוגיות מידול בתלת מימד		3D modelling technologies
טכנולוגיות מיפוי ו - GIS		Mapping technologies and GIS
טכנולוגיות פיננסיות (פינטק)		Financial Technologies (FinTech)
כריית נתונים		Data mining
למידת מכונה		Machine learning
למידה עמוקה		Deep learning
מדע הנתונים		Data Science
מערכות זמן אמת		Real time systems
מערכות משובצות מחשב		Embedded Computer Systems
VLSI – SoC מערכות		VLSI – SoC System
מערכות IoT בסביבת עיר חכמה		IoT Systems in Smart City environment
ניתוח ועיבוד נתונים		Data Analysis and Processing
ראייה ממוחשבת		Computer Vision
רובוטיקה ומערכות נבונות		Robotics and Intelligent Systems
רכב אוטונומי		Intelligent Autonomous Vehicle
אלגוריתמים במולטימדיה		Algorithms in multimedia
הצפנה		Cryptography

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

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

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] את לסמן ב- **X** את ארכיון תוצרי הפרויקט.

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		
טופס תקציר הפרויקט (Word)	Х	
ספר פרויקט (Word)		
מסמך מסכם (Word)		
(Word) מאמר		
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		