

### 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: | 28.2.2021

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

שם הפרויקט בעברית:

עקיבה אחרי מכוניות בשימוש בראיה ממוחשבת

**Project name in English:**Car tracking using computer vision

**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:
D"r Jonatan Rubin	ד"ר יונתן רובין	Ж	:סמסטר	עמית אדנזון
			1100/20	קובי כראדי
		תשפ"א	שנה	יעקב מישייב
		ונשפא	: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	v
Physics	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: ראיה ממוחשבת

Course name in English: Computer Vision

**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.

<u>לדוגמה</u>: זיהוי פנים, זיהוי עיניים, מעקב אחר אובייקטים, מחזור ההליכה...

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

	מילות מפתח בעברית:
	ייצוב סרטון, זיהוי רכבים, מעקב אחר רכבים, זיהוי ייחודי לכל רכב
Key Words in English:	

Video stabilization, car detection, car tracking, unique car detection



# 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.

שם התחום	X	Field name
אבטחת סייבר		Cyber Security
אלגוריתמים היוריסטיים ומקורבים		Heuristic and Approximation Algorithms
ביג דאטה		Big Data
בינה מלאכותית		Artificial Intelligence
טכנולוגיות אנדרואיד למובייל		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
מערכות VLSI – SoC		VLSI – SoC System
מערכות IoT בסביבת עיר חכמה		IoT Systems in Smart City environment
ניתוח ועיבוד נתונים		Data Analysis and Processing
ראייה ממוחשבת	Х	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.

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

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