# **סיכום פגישה 18/07/19**

1. לברר עם אורית על צירוף אביטל בתור מנחה רשמי
2. עד אוקטובר להגדיר את מטרות האופטימיזציה ולסיים עם סימולטור
3. סקירת סוגי מטרות של אופטימיזציה של זרועות רובוטיות (להיעזר במאמר של עמי) וזאת בהקשר לסעיף הקודם
4. לחשב מדדים ולהשוות ביניהם לשם בחינת ביצועי הזרוע ו/או לשם בחירה כמטרת אופטימיזציה
5. בסימולציה:

* להוסיף ציר ורטיקלי שידמה את העגלה (לבדוק אם ניתן להוסיף את העגלה) –מוסיף דרגת חופש
* לפני שנכנסים לסימולציה לבצע בדיקת מעטפת-לוודא שכל נקודות הבדיקה נמצאות בטווח העבודה של הזרוע
* תכנון מסלול: לשנות פלנר שלא יהיה אקראי (לבדוק Trajectory Planning for Point to Point Motion) ולהשוות זמני ריצה לפלנרים השונים
* להריץ סימולציה גם על 3-5 דרגות חופש

1. לבדוק אם גמישות בנקודה תהיה מטרה – לבדוק שהזרוע לא רק לנקודה אלא יכולה להגיע לעוד נקודות סמוכות
2. מצורף גם הקובץ שראינו בפגישה

# **סיכום פגישה 30/12/18**

1. מעבר על קובץ של שלד סקר ספרות
2. מעבר על קובץ ראשוני של שאלת מחקר:

* לחשוב על לשלב דינמיקה מהתחלה עם הקינמטיקה
* לחשוב לשנות את הבעיה לבעיה מודולרית , כלומר לבחור אורכי לינקים/ סוגי מפרקים / מנועים וכו' מקטלוג של חברה/ות שמייצרות מודולים לרובוטים וכך המרחב יהיה לא רציף
* - היתרונות: התאמה לשיטת הקונספטים, יכולת מימוש האופטימיזציה, גמישות בשינוי המניפולטור בעתיד לפי צרכים משתנים

1. תמיר : לקרוא על זרועות מודולריות ואופטימיזציה של זרועות מודולריות (RMMS)
2. תמיר: לדון עם אביטל על ההצעות של עמי ובמיוחד נושא המודולריות. במידת הצורך לקבוע פגישה משולשת.

# **סיכום פגישה 19/08/18**

1. קורסי בחירה: לבדוק בבתי הספר להנדסת חשמל, הנדסה רפואית, הנדסת תעשייה ומדעי המחשב.

המלצה על הקורסים/נושאים הבאים:

* בינה חישובית - בוצע
* אופטימיזציה מרובת מטרות – יבוצע בסמסטר הקרוב
* דינמיקה ובקרה של מערכות - לבדוק מה הידע הקיים
* קורס ראייה ממוחשבת/ עיבוד אותות
* קורס למידה עמוקה
* בקרה אופטימלית – אמליה פרידמן

1. לשלוח לעמי מסמך צרכים שלנו (אביטל ותמיר) מהזרוע הרובוטית
2. עמי לשלוח מאמרים לתמיר:

* אלגוריתמיקה של בחירת קונספטים
* CEC 2015
* SNC- 2017

1. עד סוף הסמסטר לקבל רקע בסיסי ראשוני על שלושת הנושאים הבאים:

* תכנון זרוע רובוטית – צרכים, דרישות ומטרות מהזרוע
* קונספטים
* אופטימיזציה של זרועות