

Ben-Gurion University of the Negev

Faculty of Engineering Science

School of Electrical and Computer Engineering

Dept. of Communication Systems Engineering

Fourth Year Engineering Project

Progress report

Distributed Caching-based Acceleration Mechanisms in Datacenter Networks

**Project Number:** p-2022-093

**Students:** Shir Granit 205531445, Anna Axalrod 324682475

**Supervisors:** Prof. Chen Avin, Dr. Gabriel Scalosub

**Submitting Date:** 27/03/2022

**Management Tasks:**



**המלצת ציון (ע"י מנחה אקדמי) לשלב ההתקדמות**

מספר הפרויקט: p-2022-093

שם הפרויקט: מנגנוני האצה מבוזרים מבוססי מטמון ברשתות מרכזי נתונים.

שם המנחים מהמחלקה: פרופסור חן אבין, ד"ר גבריאל סקלוסוב.

שם הסטודנטית: אנה אקסלרוד ת.ז.: 324682475

שם הסטודנטית: שיר גרניט ת.ז.: 205531445

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % |  | חלש  55-64 | בינוני  65-74 | טוב  75-84 | ט"מ  85-94 | מצוין  95-100 |
| 25 | הערכת ההתקדמות בעבודה בפועל  בהשוואה לתכנית העבודה |  |  |  |  |  |
| 25 | מציאת פתרונות לבעיות שהתגלו ויישומם |  |  |  |  |  |
| 20 | גילוי יוזמה וחריצות |  |  |  |  |  |
| 30 | מקוריות ותרומה אישית  (מעבר למילוי ההנחיות) |  |  |  |  |  |

הערות:

| ציון הרצאה (מאתי) בוחנים | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| האם השקפים קריאים, אטרקטיביים  ומציגים את מהות  הפרויקט באופן ברור?  25% | האם הסטודנטים הגיעו להישגים משמעותיים?  25% | האם ההרצאה ממוקדת וכוללת:  מוטיבציה, הגדרת הבעיה, הצגת הפתרון, הגדרת מדדי הצלחה ובדיקתם, מסקנות והמלצות?  25% | בקיאות בחומר התיאורטי  25% |
|  |  |  |  |