:4 מטלה

להלן רשימת מאמרים. כל זוג צריך לבחור מאמר, לקרוא אותו ולהכין מצגת המסכמת את המאמר:

רקע, הצגת הבעיה, מוטיבציה, אלגוריתם, אופן הכנת הניסויים, תוצאות, סיכום וביקורת על המאמר.

חלק מהציון כולל גם עיצוב המצגת ואופן הצגתה. אורך ההצגה 15 דקות כולל שאלות (תכינו 12 דקות ותאפשרו 3 דקות לשאלות תוך כדי או אחרי).

ההצגה תהיה בשיעור האחרון של הסמס 16.6.21. ההצגה הראשונה תתחיל ב 9:00.

שימו לב, הציון על עבודה זו כולל גם את הצגת המצגת שלכם וגם ביקורת\שאלות (חכמות) על מצגת של חברים שלכם.

מאחר וכל זוג צריך לבחור מאמר שונה מחברו, עליכם לבחור 2 מאמרים ולשלוח לאבי נתן avinat123@gmail.com באימייל את הבחירה. הוא ישתדל לתת לכם אחד מהמאמרים שבחרתם. אנא שילחו את בחירתכם עד ה 10.5.21.

1. Spectrum-Based Fault Localisation for Multi-Agent Systems

- 2. Reuse, Reduce and Recycle: Adapting Reiter's HS-Tree to Sequential Diagnosis
- 3. Predicting Software Tests Traces
- 4. Diagnosing Sequential Circuits as Boolean Satisfaction
- 5. Model-Based Diagnosis with Multiple Observations
- 6. The Scheduling Job-Set Optimization Problem A model-based diagnosis approach
- 7. Diagnosing Cyber-Physical Systems with CatlO
- 8. Java2CSP A tool for compiling Java programs into constraints for automated fault localization
- 9. Distributed Diagnosis of Multi-Agent Plans
- 10. Drawing on SFL for Making Intelligent Decisions in RBL
- 11. Model-based Diagnosis with Uncertain Observations