

9-8 ביולי, 2026 | מרכז הקונגרסים בנייני האומה, ירושלים

ניהול אדפטיבי ביערות קק"ל בעידן שינוי האקלים – ממחקר לפעולה בשטח

יו"ר: ד"ר שני רוהטין-בליץ, קרן קיימת לישראל

1. התייבשויות ותמותת עצים ביערות קק"ל: מניטור ומחקר לפעולות ממשק

גלעד אוסטרובסקי

2. השפעות ארוכות טווח של דילול יער על דינמיקת המים בקרקע וחלוקת משאב המים בין שכבות הצומח ביער אורנים.

חוסין מוקלדה, מכון וולקני

3. בחינת התגובות הפיזיולוגיות והכשירות האקולוגית של שתילים של מיני רעי"ת להשפעה משולבת של טמפרטורה ועקת יובש.

\*חגי יבלוביץ', האוניברסיטה העברית

4. שימוש במודלים מרחביים לחיזוי התנהגות אש לצורך מיפוי סכנת שריפות ותכנון הגנה מאש.

מור אשכנזי, קרן קיימת לישראל

5. השפעת מאפייני העץ על המיקרו-אקלים ביערות וחורשים ים תיכוניים.

\*ניצן תמיר, האוניברסיטה העברית

\*השתתפות בתחרות סטודנטיאלית