

סדר היום:

<p>ארוחת צהריים</p>	<p>14: 25-12: 25</p>	<p>הרשמה דברי פתיחה:</p>	<p>08: 30 - 09: 30 09: 30 - 09: 55</p>
<p>מושב שני - יו"ר: דר' עמירם לייטנר/רפא"ל</p>	<p>16: 45-14: 25</p>	<p>פרופ' דן גבעולי/ דיקן הפקולטה רס"ן רוני גורדנה / משהב"ט</p>	
<p>8. מר יצחק גרינברג/ רפא"ל-מנו"ר/ תא ניסוי לדימוי תנאי גובה למנועי סילון ובוכנה</p>		<p>פרופ"ח ישעיהו לוי/ יו"ר יום העיון</p>	
<p>9. מר יוסף מעיין/ R-JET Engineering/ רשתות חשמל מבוזרות מבוססות טורבינות גז</p>		<p>מושב ראשון- יו"ר: מר יעקב מעיין/ מנועי בית שמש</p>	<p>09: 55 - 12: 20</p>
<p>10. דר' מיכאל ליכטצינדור/ הפקולטה להנדסת אוויר' וחלל, הטכניון/ מודל הפוך של מנוע סילון להערכת ביצועים ותקלות</p>		<p>1. דר' רמי שלף/ אטם הנדסה/ מיסבים הידרודינמיים משולבים ליישומים מהירים בטורבינות גז</p>	
<p>הפסקה + כיבוד קל. (10 דק')</p>	<p>15: 30-15: 20</p>	<p>2. פרופ"ח ישעיהו לוי / הפקולטה להנדסת אוויר' וחלל, הטכניון/ אי יציבות בעירה במנועי סילון וטורבינות גז בעלי פליטת NOx נמוכה</p>	
<p>11. מר ישראל גיאן/ תע"א / שיטה מקורית ויישימה לכל סוגי מנועי הסילון במטרה לאתר ולפתור תקלות EGT גבוהות</p>		<p>3. מר יוסף סיני וגב' מיה עמנואל/ אורמת תעשיות/ שיפורים בטורבינות אדים באמצעות תוכנת CFD</p>	
<p>12. מר חיים כהן / AD&D/ מערכת לגילוי, בידוד ושיפוי כשלי מדידי מנוע סילוני באמצעות רשתות עצביות</p>		<p>הפסקה + כיבוד קל (10 דק')</p>	<p>11: 10-11: 00</p>
<p>13. מר חיים רום / ניוטון טכנולוגיות הנעה/</p>		<p>4. מר אלברט לוי /מנועי בית שמש / מדידת הנצילות של הטורבינה החדשה של מנוע שורק</p>	
<p>14. פרופ' דוד ליאור ומר רפאל פריאמפולסקי/ בקר מערכות הנדסה/ תכן טורבינה ללא סטטור כניסה</p>		<p>5. מר מאיר פורת/ טי. או. איי – טכנולוגיות לייזר בע"מ/ מיקרו עיבוד בלייזר ברכיבים למנועי סילון</p>	
<p>15. מר עמנואל ליבן / עדמטק/ בעיות נבחרות בתכן של מנועי סילון קטנים וזעירים</p>		<p>6. מר עמרי פדהצור / חיל הים/ מערכת סינון אויר לטורבינת גז LM2500 הפועלת עם זרימת אויר מהירה</p>	
<p>דיון ודברי סיכום</p>	<p>17: 20-17: 00</p>	<p>7. מר יובל אפרתי /ח"א/ ניתוח ובחינה של תהליכי שטיפת מדחסי מנועים במסוקים</p>	