



כנס החלל

הבינלאומי ה-13

על שם אילון רמון

SPACE PLASMA PROPULSION AND TECHNOLOGY WORKSHOP

30 לינואר 2018, 13:30-15:30, בניין נפתלי חדר 527, אוניברסיטת תל-אביב

מערכות הנעה מבוססות פלסמה (גז מיונן) מאפשרות להפחית במידה ניכרת את העלות של משימות חלל. בסדנה זו יציגו מומחים את מחקריהם האחרונים ויתבצע דיון בנוגע לגישות העתידיות בתחום צומח זה, בדגש על הנעת פלסמה של רכבי חלל קטנים וננו-לוויינים.

רשימת דוברים:

פרופ' יגאל קרונהאוז, טכניון, ישראל
פרופ' אמנון פרוכטמן, מכון טכנולוגי חולון, ישראל
פרופ' פרנצסקו טקוניה, מכון למחקר המרכזי CNR, איטליה
דר' דן לב, רפאל, ישראל
ד"ר גנדי מקריניץ, טכניון, ישראל
דר' מתאו לטרזה, טכניון, ישראל
אביתר אדלרמן, טכניון, ישראל
פרופ' דניאל פברין, אוניברסיטת פדובה, איטליה

הרשמה