



יום פתוח לתואר ראשון - לקראת תשפ"א 27.02.2020

בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים

מפגש ראשון - בנין 35, חדר 001 (קומה -1)

10:00 – 10:15 - בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים - כרטיס ביקור - פרופ' ג'וזף טבריקיאן, ראש בית הספר

הצגת התארים

10:15-11:00 - התואר בהנדסת חשמל ומחשבים - פרופ' תימור מלמד

התואר בהנדסת מחשבים - ד"ר מוטי מדינה

התואר בהנדסת מערכות תקשורת - פרופ' חן אבין

11:00-11:30 – זמן לשאלות

11:30-12:30 – סיור מודרך במעבדות ההוראה והמחקר של הנדסת חשמל ומחשבים, סיור ומפגש עם סטודנטים

במעבדות ההוראה של הנדסת מערכות תקשורת.

מפגש שני - בנין 73, אולם זוננפלד

13:00-13:15 - בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים – כרטיס ביקור - פרופ' ג'וזף טבריקיאן, ראש בית הספר

הצגת התארים

13:15-14:00 - התואר בהנדסת חשמל ומחשבים - פרופ' תימור מלמד

התואר בהנדסת מחשבים - ד"ר מוטי מדינה

התואר בהנדסת מערכות תקשורת - פרופ' חן אבין

14:00-14:15 - זמן לשאלות

14:15-15:15 - סיור מודרך במעבדות ההוראה והמחקר של הנדסת חשמל ומחשבים, סיור ומפגש עם סטודנטים

במעבדות ההוראה של הנדסת מערכות תקשורת.

"מפגשים בגובה העיניים" בלובי בנין 37 בין השעות 10:00-15:00

תכניות מצטיינים - תוכניות לתארים כפולים (בנין 33, קומה א', חדר 102):

13:00-13:30 - תואר כפול בהנדסת חשמל ומחשבים ומתמטיקה – פרופ' יצחק לבקוביץ'.

13:30-14:00 - תואר כפול בהנדסת חשמל ומחשבים ופיסיקה – ד"ר גיל שלו.

14:00-14:30 - תואר כפול בהנדסת חשמל ומחשבים ומדעי המחשב – ד"ר תמי ריקלין-רביב.

14:30-15:00 - תואר כפול בהנדסת חשמל ומחשבים והנדסת מכונות – פרופ' הוגו גוטרמן.

מפגש ייחודי למועמדות לבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים יתקיים בשעה 12:00, בחדר 102, קומה 1 בבנין 33 (בנין הנדסת חשמל ומחשבים). ישתתפו: ד"ר תמי ריקלין רביב, ד"ר אלינה קרבצ'בסקי, ותלמידות בבית הספר.