

## פתיחת השנה בטכניון

בטקס פתיחת שנת הלימודים של הטכניון בירכה ההנהלה את 1,900 הסטודנטים החדשים, ש-40 אחוז מהם הינן נשים. בסיום הטקס השתתפו הסטודנטים ביום הכוון, שנועד להקל על כניסתם ללימודים.

את ההצגה גנב לא אחר מאשר הזוכה הטרי בפרס נובל לכימיה, פרופ' דן שכטמן, שהנחה את הטקס. בברכתו לסטודנטים סיפר פרופ' שכטמן לסטודנטים החדשים, כי יום קודם לכן נכח בטקס סיום פסטיבל הסרטים בחיפה. "היום אתם כבר לא בסרט, היום אתם בטכניון. זה מוסד אדיר, היו גאים בו", אמר להם.

הפקולטות המבוקשות ביותר השנה הן רפואה, הנדסת מכונות, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, הנדסת חשמל ומדעי המחשב.

גידול נרשם בעיקר בביקוש לפקולטות לרפואה, להנדסת מכונות ולביוטכנולוגיה ומזון. בין השאר תיפתח תוכנית לימודים חדשה בהנדסת אנרגיה לתואר שני, בשיתוף פעולה עם החוג למדעים גיאומטריים באוניברסיטת חיפה, ובליוי משרד התשתיות הלאומיות.

התכנית נולדה בעקבות גילוי מאגרי גז מול חופי ישראל ולאור העובדה שאין עדיין בארץ די מומחים בתחום זה. פרופ' שלמה מיטל מהפקולטה להנדסת תעשייה וניהול ומוסד נאמן בטכניון, אמר כי ממחקר שעשה עם פרופ' אמנון פרנקל מהפקולטה לארכיטקטורה בטכניון, עולה כי הכשרת מחזור סטודנטים בטכניון בשנת 2010 עלתה למדינת ישראל כמיליארד דולר, אלא שבתקופת עבודתם הם יניבו 1.76 מיליארד דולר בשנה. משמעות הדבר היא תשואה שנתית של 76 אחוזים, בהשקעה ציבורית נטולת סיכון. נשיא הטכניון, פרופ' פרץ לביא, אמר כי זו שנת לימודים היסטורית שבה מציין הטכניון 100 שנים להנחת אבן הפינה שלו.

"אתם המחזור הראשון הפותח. כולנו תקווה שבעשורים הבאים נחוה חינוך טוב במדינת ישראל, של השכלה גבוהה ראויה ותנופה מחודשת למערכת מפוארת", אמר לסטודנטים. "בתום העשור האבוד של האוניברסיטאות בישראל, אני מאחל לכם וגם לנו, המחוייבים להעניק לכם חינוך אקדמי מדעי-הנדסי ברמה הגבוהה ביותר, שנת לימודים מוצלחת ופוריה, שתהיה השנה הראשונה בעשור של התחדשות ופריחה".

יו"ר אגודת הסטודנטים, יעל אביטל, אמרה לסטודנטים: "מצפה לכם תקופה מרתקת, לפעמים קשה, אך בסופו של יום יהיה לכם סיפוק רב". בסך הכל ילמדו השנה בטכניון 2,629 סטודנטים לתואר שני בתחומים השונים ו-966 סטודנטים בלימודי דוקטורט. יצוין כי הטכניון מציע 4,446 מיטות במעונות הסטודנטים לרווקים, זוגות ומשפחות. למעונות זכאי כל סטודנט חדש שאינו תושב חיפה והסביבה.