

סקירת פעילות ואירועים שנתית

תשע"ט | 2018-2019



השנה המכללה הטכנולוגית באר-שבע מציינת 65 שנה להיווסדה וגאה להמשיך להיות במרכז האקו סיסטם הטכנולוגי של מטרופולין באר שבע.

המכללה מתאימה עצמה למציאות הכלכלית המשתנה וממשיכה להיות הגורם המרכזי המכשיר כוח אדם מקצועי ומיומן. המכללה הטכנולוגית באר שבע היא אבן יסוד של מקור התעסוקה בנגב.

בשנים האחרונות נמצאת המכללה בתנופת התחדשות, שינינו במקצת את פנינו וחזותינו, ואנו שמים דגש על הפיתוח האקדמי. נפתחו מגמות חדשות והתחלנו בהכשרתם של הנדסאי מכשור רפואי והנדסאי אלקטרוניקה בוגרי י"ב במסגרת תוכנית "פעמי עתידים" בשיתוף צה"ל והמכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון.

המכללה מעודדת שיתופי פעולה ייחודיים עם חברות וארגונים מובילים כדי להבטיח תכנית לימודים מעודכנת, מגוונת ומותאמת באופן מלא לצורכי שוק התעסוקה של העתיד.

במסגרת מדור השתלמויות פתחנו בית הספר לצילום בשיתוף ארט ספוט ובית ספר לדיגטל UTECH בשיתוף עמותת "יוצרים ברשת". בכך אנו ממשיכים להגדיל את הפעילות של המדור לתוכניות מיוחדות, הכשרה והשתלמויות.

בשנה הבא אנו צפויים לפתוח במסגרת לימודי הנדסאים את מגמת מכשור ובקרה, בשיתוף אינטל ומגמת אדריכלות נוף.

בעלון סיכום השנה אנו מציגים בפניכם באמצעות תמונות את הפעילות והפרויקטים המגוונים אשר התקיימו במהלך השנה!!!

יעקב דור משנה למנכ"ל המכללה

המכללה
הטכנולוגית
באר שבע

בשיתוף WORLD ORT
קדימה מדע



טקס חלוקת דיפלומות



אישי בנוסף לדיפלומה. הטקס התקיים בהנחיית **דן כנר** ובשילוב קטעים אמנותיים של הזמר תושב באר שבע, **ראם כהן**. בשם הבוגרים והבוגרות נשאה דברים בוגרת המגמה להנדסת עיצוב מדיה, **פולינה גופאילו**.

ראש עיריית באר שבע מר רוביק דנילוביץ ציין בטקס כי הנדסאים הינם כוח עבודה חשוב שחסר היום בשוק העבודה, הוא הודה למכללה הטכנולוגית על שמכשירה עבור העיר באר שבע, הנגב ומדינת ישראל את ההון האנושי הטוב והחשוב ביותר - אלו האנשים שיפתחו את מדינת ישראל."

מול בלוני התבערה אנחנו מפריחים בלונים של השכלה טכנולוגית ומצוינות בנגב" כך אמר מנכ"ל המכללה הטכנולוגית מר דב פ. תמיד בטקס חלוקת הדיפלומות במכללה הטכנולוגית באר שבע אשר במהלכו הופרחו 460 בלונים בצבעי כחול ולבן כמספר הבוגרות והבוגרים לתואר הנדסאי שסיימו את לימודיהם.

בטקס הוענקו הדיפלומות ל-460 בוגרי ובוגרות מחזור נ"ז, הנדסאים במגוון מגמות הלימוד במכללה. מתוך כלל הבוגרים - 7 בוגרים סיימו בהצטיינות יתרה ו-69 בוגרים סיימו את לימודיהם בהצטיינות. המצטיינים קיבלו שי



ביקור ראש מועצת נאות חובב מר גדי אלפסי



יסוד בהשכלה טכנולוגית, וכי הוא מקווה מאוד שמדינת ישראל תפעל לחיזוק ההשכלה הטכנולוגית בישראל ובכך תמומש תרומתה הרבה בתחום שמהווה יסוד ועוגן לכלכלה ולצמיחה.

נבמסגרת הביקור, נחשף מר אלפסי למגוון הפעילויות במכללה. בדבריו ציין את הפוטנציאל והחשיבות של ההשכלה הטכנולוגית למגזר העסקי בנגב בכלל ובבאר שבע בפרט. במהלך המפגש הדגיש כי המכללה היא אבן

תוכנית פעמי עתידים עבור צה"ל לבוגרי י"ב הנדסאי ומהנדס ב-5 שנים

המשנה למנכ"ל המכללה, יעקב דור הסביר כי המסלול מיועד לתלמידים מועמדים לגיוס מיישובי הפריפריה וערי הפיתוח של מדובר בבית ספר תיכון עיוני. במסגרת התכנית יוכלו בוגרי כיתות יב' להתקבל ללימודים במכללה הטכנולוגית אשר בסיומם יקבלו דיפלומת הנדסאי אלקטרוניקה בהתמחות מחשבים. לאחר קבלת הדיפלומה הם יוכלו להשתלב בתפקידים ייחודיים ביחידות הטכנולוגיות בצבא. עם שחרורם מהצבא, ישתלבו הצעירים בלימודים אקדמיים להשלמת התואר B.Sc. בהנדסת אלקטרוניקה. לימודי ההשלמה לתואר מהנדס יתקיימו ב-SCE המכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון. 80% משכר הלימוד ימומן על ידי צה"ל ומנהלת עתידים.

תוכנית "פעמי עתידים" של צה"ל המאפשרת לימודי הנדסאי ומהנדס תוך 5 שנים כולל שרות החובה בצה"ל. התוכנית מיועדת לבוגרי י"ב ובמסגרתה, הצעירים מתקבלים ללימודי הנדסאי אלקטרוניקה לפני השרות הצבאי וצוברים כמחצית מנקודות הזכות לתואר ראשון בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה בשיתוף המכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון (SCE). כמו כן, במהלך השרות הצבאי ביחידות העילית של צה"ל נפתחת בפניהם האפשרות להשלים את הלימודים לתואר מהנדס. התוכנית משותפת לצה"ל - מנהלת עתידים, SCE המכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון, המכללה הטכנולוגית באר שבע ומשרד העבודה, הרווחה והשירותים החברתיים.



משלחת סטודנטים מצטיינים במכללת פרייבורג שבגרמניה



הצטיינות לצד פעילותה לחיזוק קשרי החוץ האקדמיים. הביקור כלל אירוח בבתי הסטודנטים, ביקורים במכללה וסיורים משותפים באזור העיר פרייבורג הנמצאת בדרום מערב גרמניה, העיר מוקפת ביער השחור ונמצאת בקרבת הגבול עם שווייץ וצרפת. פרייבורג, בדומה לעיר באר שבע מזהה כעיר סטודנטאית עם אוניברסיטאות ומכללות רבות. מספר התושבים בה מונה כ-200,000 ובנוסף כ-30,000 סטודנטים.

אחד הסטודנטים סיפר כי ההשתתפות במשלחת היוותה עבורו חוויה חד פעמית וכי הוא מוקיר תודה למכללה על הפרויקט החשוב הזה.

במסגרת שיתוף הפעולה, הסטודנטים הגרמנים הגיעו לביקור גומלין בארץ שכלל ביקור במכללה ובבאר שבע לצד סיורים ברהט, ירושלים, ים המלח ומצדה לרבות סיורים במפעלי תעשייה.

המכללה הטכנולוגית באר שבע ממשיכה להעמיק את שיתופי הפעולה האקדמיים הבינלאומיים שהחלו בשנת 1981. במסגרת שיתוף הפעולה עם מכללת **גרטרוד לוקנר** בפרייבורג שבגרמניה, התקיימו ביקורים הדדיים של משלחות סטודנטים מהמכללה הטכנולוגית באר שבע בגרמניה ושל סטודנטים ממכללת גרטרוד לוקנר בישראל. המרכז הטכנולוגי "גרטרוד-לוקנר" קרוי על שם אישה גרמניה חסידת אומות העולם שהצילה יהודים בתקופת השואה. המפגש בין סטודנטים מישראל הלומדים במסלולים טכנולוגיים לבין מקביליהם בגרמניה מאפשר לחזק ולהעמיק קשרים בתחומים הטכנולוגיים המתפתחים, וכמובן להעמיק את ההכרות הבין תרבותית.

המשלחת הישראלית כללה עשרה סטודנטים מצטיינים מהמגמות השונות במכללה, אליהם הצטרפה ראש המגמה להנדסת כימיה וגרעין, ד"ר מיכל שיימן.

דיקנית הסטודנטים, הגב' לירן זינו ציינה כי חברי המשלחת נבחרו בקפידה לאחר ראיון אישי ובהתאם להצטיינותם בלימודים - וזאת במסגרת פעילות המכללה לעידוד



בנוסף נפתח לראשונה קורס הנדסאי אלקטרוניקה במסגרת "פעמי עתידים" בשיתוף מנהלת פעמי עתידים בצה"ל והמכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון SCE. הקורס מיועד לבוגרי תיכון וישלב לימודי הנדסאים, שרות צבאי ותואר מהנדס מטעם המכללה. הקורס יהיה בניהולו של ד"ר נתן בן חיל.

המכללה השקיעה רבות בתשתיות, בכיתות הלימוד, בהצטיידות מעבדות, במבנים ובשילוט מתקדם. כ-97% מהסטודנטים באים ממטרופולין באר שבע, 35% נשים, וכ-12% מהחברה הבדואית. כ-87% מהבוגרים יעסקו עם סיום לימודיהם במקצוע אותו למדו.

שנה "ל תשע"ט נפתחה עם כ-800 סטודנטים חדשים ב-17 התמחויות לימוד שונות, כאשר סה"כ מספר הסטודנטים במכללה מגיע השנה לכ-2000. בשנת תשע"ט המשיכה מגמת העלייה במספרי הלומדים ובסה"כ היה גידול של 10% במספר הסטודנטים הלומדים לתואר הנדסאי. הביקוש הגדול ביותר ממשיך להיות לתואר: בהנדסה אזרחית, חשמל, אדריכלות ועיצוב פנים.

השנה נפתחה מגמה חדשה של הנדסה רפואית במגמת משנה מכשור רפואי, אשר בוגריה יקלטו בהתנסות מעשית במרכזים רפואיים בבאר שבע בהם בית החולים האוניברסיטאי סורוקה ומרכזים רפואיים של "אסותא". משך הלימודים כולל הסטאז' - 2.5 שנים. בראש המגמה עומדת ד"ר מיכל שיימן והיועץ המקצועי הינו מר אלי רייני.

פתיחת תוכנית אשבל



לתוכנית וניתן להם מענק השמה וסיוע בשיעורי עזר. הסטודנטים בתוכנית משתלבים במגמות השונות לפי בחירתם והתאמתם וזאת לאחר עמידה בתהליכי מיון קפדניים. במסגרת התוכנית, המשתתפים הנבחרים, זכאים לפטור משכר לימוד, מלגת קיום חודשית והחזרי נסיעות.

לאורך השנים התקיימו מעל ל-20 מחזורים והאחרון שבהם הסתיים בחודש ספטמבר האחרון, כאשר כבר כיום ישנם מחזורים נוספים באופק.

המכללה הטכנולוגית באר שבע שבע ומדור ההכשרה והשתלמויות גאים להיות שותפים בהכשרת הדור הבא לתעשייה וימשיכו לפעול יד ביד עם התעשייה כדי להמשיך ולהעשיר את הידע וההכשרות לטובת ההון האנושי בדרום.

תכנית מיוחדת של משרד העבודה, הרווחה והשירותים החברתיים, מתקיימת בליווי מרכז ריאן, במטרה לעודד צעירים וצעירות מהחברה הבדואית לרכוש השכלה טכנולוגית, שתאפשר להם השתלבות בתעשייה בנגב. פרויקט אשבל הינו פרויקט מחולל שינוי בחברה הבדואית ומאפשר לצעירים וצעירות מהמגזר לרכוש מקצוע מבוקש ונדרש בשוק העבודה.

השנה נפתח המחזור השישי והחלו ללמוד כ-125 סטודנטים חדשים מתוכם כ-30% נשים. כמו בכל שנה נפתחו קורסי מיון לתוכנית שהתקיימו לפני פתיחת שנה"ל אשר כללו מבחנים פסיכוטכניים, מבחני ידע באנגלית, עברית ומתמטיקה ומכינת ריענון.

מועמדים שסיימו בהצלחה את מכינת הריענון מתקבלים

ביקור משלחת של ארגון World-ORT במכללה לכבוד 70 שנה למדינת ישראל

במהלך הביקור בארץ, הגיעה הקבוצה לביקור במכללה הטכנולוגית באר שבע, שמעו סקירה מפי מנכ"ל המכללה מר דב תמיר, נפגשו עם סטודנטים, שמעו מהם את סיפורם האישי וערכו סיור מודרך במעבדות המכללה.

למכללה הטכנולוגית באר שבע הסכם אסטרטגי עם ארגון World ORT קדימה מדע שבמסגרתו מגויסות תרומות אשר מאפשרות למכללה לשדרג מעבדות וכיתות לימוד ולקדם את איכות ההוראה.

אבי גנון, מנכ"ל הארגון העולמי ציין שלארגון World ORT יש חלק מרכזי בפיתוח החינוך בישראל מיום הקמתה. הוא הוסיף שהארגון הצליח להביא ידע מקצועי ותרומות בעשרות מיליוני דולרים לטובת חוסנה של מדינת ישראל ובכך ימשיך בשנים הבאות."



בתחילת שנת הלימודים ביקרה בישראל קבוצה של כ-70 חברי משלחת של ארגון World ORT, בתכנית לכבוד 70 שנות העצמאות לישראל, שזכתה לשם 70for70. המשלחת מורכבת מחבר הנאמנים והנהלת World ORT וכן ידידי הארגון, ובהם תורמים מדרום אמריקה, קנדה, ארה"ב, דרום אפריקה ואנגליה. הם סיירו בישראל, בתכניות השונות של קדימה מדע - השלוחה הישראלית של World ORT, על מנת שיוכלו להתרשם מו עיניהם מעוצמת ההשפעה הגדולה של World ORT על החינוך בפריפריה בישראל.

הענקת תעודות זהות תוכנית מסע



בחלק הראשון של תכנית מסע לומדים המשתתפים את השפה העברית באולפן רשמי של משרד החינוך. בהמשך לומדים במסלול אותו בחרו וזאת תוך קיום טיולים וסמינרים המחברים אותם לחוויה ולזהות הישראלית.

לקראת סיום הלימודים מתקיימות בחלק מהמסלולים תערוכות בהן משתתפי התוכנית מציגים עבודות גרפיות, עבודות צילום, וחלקם מציגים סרטונים קצרים פרי עבודתם במהלך הלימודים.

גולת הכותרת של טקסי הסיום היא הענקת תעודת זהות במעמד בכירים ממשרד הפנים, משרד הקליטה, סוכנות היהודית והנהלת תכנית מסע.

במהלך השנה התקיימו במסגרת המדור לתוכניות מיוחדות, הכשרה והשתלמויות שלושה מחזורים נוספים של מסע במגוון תכניות בתחום הגרפיקה, צילום, עריכת וידאו ואף קורס מיוחד בשיתוף המרכז האוניברסיטאי סורוקה ואוניברסיטת בן גוריון שמכין רופאים ממדינות חבר העמים הנמצאים בסטטוס תייד לקראת מבחני הסמכה לקבלת רישיון רפואה בישראל.

במהלך השנה השתתפו בתוכניות השונות כ-150 סטודנטים, כאשר 90% מהם עולים ארצה בסיום התוכנית. בכך הם הופכים לאזרחי מדינת ישראל ולרוב גם לתושבי העיר באר שבע. חלק קטן מהצעירים שאינם בוחרים בעלייה ומחליטים לחזור לארץ מוצאם הופכים לשגרירי ההסברה הטובים ביותר של מדינת ישראל בקהילות בהן יתגוררו.

משלחת מומחים מגרמניה במכללה הטכנולוגית



מקצועי לתחום הקירור ומיזוג האוויר במכללה ולשעבר מפקח מקצועי לאזור דרום בתחום. כמו כן, התקיים ביקור במעבדות החדישות לאנרגיה וקירור ומיזוג אוויר במכללה, ובהמשך התקיים סיור מקצועי במק"מ הנדסה - חברה לייצור יחידות של מיזוג אוויר בקרית יהודית ב"ש.

מנהל האגף מר שולי אייל שלח תעודת הוקרה למכללה על האירוח.

משלחת של 11 מומחים בנושא הוראת מקצועות הקירור ומיזוג אוויר מגרמניה, שהיו אורחי משרד העבודה הרווחה והשירותים החברתיים, קיימה ביקור במכללה הטכנולוגית באר שבע, בהמלצת המפקח הארצי להכשרה מקצועית במשרד - מר **משה כץ**. האורחים שמעו סקירה על פעילות המכללה מפי **דב פתמיר** מנכ"ל המכללה, בהמשך שמעו הרצאות מקצועיות מפי **יעקב גליק** ראש המגמה למכונות וקירור ומיזוג אוויר ואינג' **זאב קויפמן** מרכז

פתיחת תכנית הזנק להנדסאים מחזור ג'

התוכנית תתמודד עם כל האתגרים העומדים בדרכם של הצעירים להסמכה כהנדסאים, ותעניק ליווי מקצועי עד להשמה בעבודה בתעשיות המקומיות. מעטפת התמיכה של הסטודנטים תתבצע באמצעות שילוב של לימודים לצד סדנאות כלים להצלחה, סדנאות הכנה לקריירה, תגבורים, סיורים מקצועיים, חיבור לתעשייה ורכות תכנית מלווה. תכנית ההעצמה עוטפת את הלומד במשך לימודיו בתכנית שלוש שנים, מספקות את התמיכה הרגשית ללמידה ולבחירות אותן יבצע הסטודנט.

את התוכנית במכללה מנהלת הגב' אפרת הולצמן.

התוכנית "הזנק להנדסאים" החלה את פעילותה זו השנה השלישית, במכללה הטכנולוגית ב"ש ותלווה במשך כל תקופת הלימודים לתואר הנדסאי, כ-30 סטודנטים הנדסאים ממגמת חשמל, זאת כחלק מפרויקט הפועל בשבע מכללות ברחבי הארץ. עמותת "הזנק לעתיד" הינה הגוף היוזם והמפעיל את התוכנית, בשיתוף המכללה הטכנולוגית באר שבע.

"הזנק-להנדסאים" הנה תכנית ייחודית להובלת צעירים מהפריפריה החברתית והגיאוגרפית מכל המגזרים ללימודים טכנולוגיים מתקדמים בתחומים נדרשים למשק.



פתיחת מגמה חדשה "הנדסה רפואית"



טכנולוג רפואי המוכרת על ידי מה"ט ומשרד העבודה והרווחה. מרכזת המגמה במכללה היא ד"ר מיכל שיימן.

מגמת ההנדסה הרפואית מוכיחה את חשיבותן של המכללות הטכנולוגיות בשוק הישראלי ואת יכולתה של המכללה הטכנולוגית באר שבע להצטרף לחזון לפיתוח הנגב לצד מתן כלים פרקטיים לצעירים בנגב, ובעתיד להשתלב בשוק התעסוקה היום אך עם הפנים אל העתיד.

בשנת הלימודים הנוכחית נפתחה במכללה הטכנולוגית באר שבע מגמת הנדסה רפואית אשר תכשיר הנדסאים בהתמחות במכשור רפואי. תכנית הלימודים כוללת הכשרה רב תחומית מקיפה המשלבת את מקצועות הרפואה, הטכנולוגיה וההנדסה. משך הלימודים - כשנתיים בלימודי יום בנוסף נדרשת כחצי שנת התמחות. בתום הלימודים יקבלו הבוגרים דיפלומת הנדסאי הנדסה רפואית ותעודת

טקס הכנסת ספר תורה לבית הכנסת במכללה



לדגל החנוכה התקיימה תפילת שחרית ועליה לתורה, לדגל ראש החודש וחג החנוכה.

בהמשך לתרומה הנדיבה של משפחת דלויה, התקיים במכללה טקס לכבוד הכנסת ספר התורה וקריאת שם בית הכנסת ע"ש "ברכת דלויה" בהשתתפות בני משפחת דלויה, רבנים, נכבדים וסטודנטים.

הצעת חוק הארנונה אושרה בקריאה ראשונה



הקריאה הראשונה עברה לאחר שוועדת הכספים בראשות ח"כ משה גפני אישרה בדיון מקדים את הצעת החוק לעניין 'פטור מארנונה למכללה טכנולוגית מוכרת. ההצעה המפרטת כי מוסדות אלו מצויים בפערי תקצוב משמעותיים ביחס למוסדות האקדמיים, באה כדי לתת מענה למחסור גדול בעובדים מיומנים. נציג אגף תקציבים במשרד האוצר הביע התנגדות לחוק, אבל נחישותו של ח"כ מיקי זוהר אפשרה את העברת החוק בקריאה ראשונה.



ההצעה להפחית את תשלום מס הארנונה למכללות הטכנולוגיות ב 66% עברה בתמיכה של רוב חברי כנסת. החוק הוגש על רקע פערי התקצוב הגדולים בין המכללות הטכנולוגיות למוסדות אקדמיים אחרים.

העברת החוק בהובלת ח"כ מיקי זוהר הוא צעד ראשון וחשוב לביטול חוסר השוויון בהשכלה הגבוהה בכל הנוגע לחיוב המוסדות בתשלום מס הארנונה. פורום המכללות הטכנולוגיות ימשיך ללוות ולתמוך בכל הליכי החקיקה וזאת כדי לתקן אפליה זו ולחזק את מעמד הסטודנטים והמכללות הטכנולוגיות בישראל.

ביקור מנכ"ל הקריה למחקר גרעיני במכללה



למחקר גרעיני בעשרות השנים מאז הקמתה של המכללה. בקרב עובדי הקריה ישנם בוגרים רבים של המכללה בתוכניות ובמסלולים השונים. שיתופי הפעולה נמשכים עד היום ואף מתרחבים בהתאם למגמות השונות.

גיל דגן בירך את העוסקים במלאכת הקודש של החינוך הטכנולוגי והמקצועי החשוב כל כך לבנייתה ועתידה של מדינת ישראל והדגיש שהוא מצפה להמשך העמקת שיתוף הפעולה בין המוסדות..



מנכ"ל הקריה למחקר גרעיני, מר גיל דגן ערך ביקור במכללה הטכנולוגית בבאר שבע. במהלך הביקור נפגש מנכ"ל הקריה עם הנהלת המכללה. דגן הסביר כי הביקור נועד על מנת להכיר מקרוב ובאופן מעמיק את מגוון הפעילויות המתקיימות במכללה, חלקן בשיתופי פעולה שונים עם הקריה למחקר גרעיני מאז נוסדה. זהו ביקורו ראשון של מר דגן במכללה מאז נכנס לתפקידו, לפני כשנה.

למכללה הטכנולוגית שיתופי פעולה רבים עם הקריה

ביקור הממונה על התעסוקה במשרד העבודה והרווחה עם מנהלי מכללות הטכנולוגיות בכל הארץ



לאחר הסקירה על פעילות המכללה התקיים שיח פתוח בין כל נציגי המכללות בנושא התמודדות עם יישום הרפורמה הממשלתית במערכת ההשכלה הטכנולוגית בישראל. בדיון עסקו בבעיות ייחודיות שנוצרו כתוצאה מהחלטות ממשלה. המשנה למנכ"ל המכללה המשמש גם כמרכז פורום המכללות הטכנולוגיות, **יעקב דור** עדכן לגבי מהלכים משותפים שהמכללות מקדמות בחלק מההיבטים הקשורים לרפורמה.

בתגובה לדברים שעלו הסכימו אלישע ואיפרגן על הצורך בחיזוק מקצוע ההנדסאי, בין היתר באמצעות פעילות מיתוג ארצית למקצוע שכבר בקרוב תתפרסם ועידוד באמצעות חבילת תמריצים ייחודית. השניים הבהירו כי הדברים נבחנו כעת בצוותים משותפים וכי ישנה חשיבה יצירתית ומעמיקה כיצד למצוא את הפתרונות הנכונים והמתאימים. מנהלי המכללות להנדסאים הדגישו כי החזרת המונח טכנאי עלולה לפגוע בתדמית ההנדסאי.

המכללה הטכנולוגית באר שבע קיימה מפגש מיוחד של מנהלי המכללות להנדסאים בארץ יחד עם הממונה על התעסוקה במשרד העבודה והרווחה והשירותים החברתיים, **מר מרדכי אלישע** ומנהלת מה"ט - המכון הממשלתי להכשרה בטכנולוגיה ומדע, הגב' **תאיר איפרגן**. המפגש נועד להעלות סוגיות מיוחדות ובערות הקשורות לרפורמה במערכת ההשכלה הטכנולוגית.

בפתח הביקור ציין אלישע את הרמה הגבוהה של תשתיות ההוראה במכללה - המעבדות, המתקנים הטכנולוגיים והכיתות בהן מתקיימים הלימודים. הנהלת המכללה בראשותו של המנכ"ל **דב פתמיר** סקרה בפני נציגי הממשלה והמכללות השונות את הפעילויות המגוונות המתבצעות במכללה, בדגש על הפרויקטים והתוכניות המיוחדות.

חברת אינטל פותחת תוכנית נוספת של הכשרת הנדסאי מכונות מכטרוניקה במכללה הטכנולוגית באר שבע



בואו להיות חלק ממשהו מדהים

בהתמחות מכטרוניקה ומיקרו אלקטרוניקה. המועמדים לתוכנית נדרשו לעמוד בתנאי הקבלה להנדסאים, ובהצלחה בתהליכי מיון מקדימים גם ללימודים וגם לעבודה עתידית באינטל שתתבצע מיד בסיום הלימודים. המיונים כללו מבחנים ממיניים ודריגות אישיים.

התוכנית הינה במתכונת לימודי בוקר 17 חודשים רצופים מפרברואר ובסיום הלימודים השתלבות באינטל קריית גת בתפקיד מומחה/ית ייצור.

במסגרת התוכנית יזכו הסטודנטים שהתקבלו, למימון שכר לימוד, מלגות קיום חודשיות, ליווי אישי ואקדמי במהלך כל תקופת הלימודים.

כיתה ייחודית של אינטל במגמת מכונות בהתמחות מכטרוניקה מיקרו אלקטרוניקה נפתחת במהלך פברואר 2019 בשיתוף עתידאים, במכללה הטכנולוגית באר שבע. התוכנית נפתחת בהתאם לצרכי התעסוקה העתידיים של חברת אינטל, כאשר המועמדים לתוכנית הגיעו באמצעות מחלקת הגיוס שלה וגם משותפים נוספים כגון "מקצוע לחיים" ותוכנית למרחק. התוכנית הייחודית מהווה הזדמנות משמעותית לרכישת השכלה טכנולוגית בתחום מבוקש ולהשתלבות בתחום הלימודים באינטל בסיום הלימודים.

במועד אביב 2019 החלו ללמוד 35 סטודנטים במגמת מכונות



שליש מצטייני שנת תשע"ח במכללה הטכנולוגית - נשים



בין המצטיינים במכללה גם אחים תאומים - עוזר ומור משה, בני 23 מהעיר באר שבע שהגיעו ללמוד יחד במגמה להנדסה אזרחית במכללה לאחר סיום שירותם הצבאי.

המצטיינים שקיבלו תעודות הצטיינות יתרה זכו גם במלגת הצטיינות וזאת כהוקרה והערכה להישגיהם הלימודיים. מלגות הצטיינות יתרה הוענקו באדיבות בנק לאומי, זו השנה החמישית בה בנק לאומי מעודד ותומך במצוינות במכללה הטכנולוגית. את המלגות חילקה בטקס הגב' **שולה אלוש**, מנהלת בכירה ונציגת בנק לאומי. בנוסף למלגות בנק לאומי להצטיינות יתרה, הוענקו מלגות לסטודנטים מצטיינים במגמה למכונות **ע"ש ד"ר שמואל יוסיפון (ז"ל)** אשר הקים את המגמה למכונות במכללה ועמד בראשה בין השנים 1971-1979. את המלגות העניקו בני משפחתו. זו השנה השלישית שמחולקות מלגות ההצטיינות ע"ש ד"ר שמואל יוסיפון ז"ל.

את האירוע נעל סרן זיו שילון, יליד באר שבע, ששיתף את הסטודנטים ובני משפחותיהם בסיפור חייו מעורר ההשראה.

המכללה הטכנולוגית באר שבע ציינה הישגים של הסטודנטים במכללה בטקס מצטיינים לשנת תשע"ח. בטקס קיבלו 112 סטודנטים מצטיינים משנה ב' תעודות הצטיינות בגין הישגיהם הלימודיים. מתוך כלל המצטיינים, 19 סטודנטים קיבלו הצטיינות יתרה. המסנה למנכ"ל המכללה, יעקב דור ציין כי לצד ההישגים הלימודיים, המכללה מוקירה גם פעילות חברתית ולכן הוענקו 2 תעודות הערכה על מצוינות חברתית לסטודנטים פעילים בעשייה חברתית והתנדבותית במכללה.

המכללה ציינה את יום האישה בהישגים - בטקס המצטיינים שהתקיים השנה היוו הנשים כשליש מכלל המצטיינים. את טקס המצטיינים הנחתה דיקאנית הסטודנטים, הגב' לירון זינו אשר ציינה כי הסטודנטיות המצטיינות מהוות כ-32% מכלל הסטודנטיות הלומדות בשנתון זו. השנה קיבלו תעודות הצטיינות 42 סטודנטיות מתוכן 34 תעודות הצטיינות ו-8 תעודות הצטיינות יתרה. הגב' זינו אמרה בדבריה שסגל המכללה גאה בסטודנטים על הישגיהם הלימודיים והחברתיים והוסיפה שהם בהחלט מייצגים בכבוד רב את ציבור ההנדסאים.

תוכנית לחינוך וקידום בריאות העובד במכללה הטכנולוגית באר שבע



שגרירות הבריאות שנבחרו מטעם המכללה הטכנולוגית הן: גב' **רחלה קרופרו** וגב' **יעל גבאי** אשר עברו תהליך העצמה הכולל רכישת מיומנויות ליצירת והובלת שינוי וייזום פרויקט בריאות וקידומו במקום העבודה המבוססת על צרכי הייחודיים של מקום העבודה- המכללה הטכנולוגית.

מטרת התוכנית: ליצור מדיניות סביבה ותרבות לכלל עובדי המכללה היכולים לשמור על חיים פעילים ובריאים יותר באמצעות הרצאות, ימי עיון בנושא תזונה, הגברת המודעות לפעילות גופנית, מניעת השמנה וצמצום העישון.

מרכז לבריאות לב האישה ע"ש לינדה ג'וי פולין בבית חולים הדסה בהנחיית ד"ר דנה צפת מנהלת המרכז לבריאות לב האישה ונעמת מרחב נגב מאוחד השיקו את מיזם **"עובדות על הבריאות - שגרירות בריאות במקום העבודה" בבאר שבע.**

זהו המיזם הראשון שהתקיים בדרום, כשמיזם כזה יצא לפועל לראשונה בירושלים. שגרירות הבריאות הוכשרו לקדם אורח חיים בריא בקרב העובדים שלהם במקום העבודה.

החלפת גגות אסבסט



שנה, עד אשר הוחלפו לפני כשנה לפאנל מבודד, במבצע יעיל ומהיר.



בשנות ה-50 כאשר נבנו הסדנאות הראשונות של המרכז להכשרה מקצועית, גגות המבנים היו מפלטות עשויות אסבסט. 4 מבנים כאלו פעלו בשטח המכללה, במשך כ-60

ביקור מנהל אתר ברום משה יחזקאל



הצוות המקצועי של המכללה למד את הצרכים הנוכחיים של המפעל והציג תוכנית מהפכנית בשיתוף התאחדות התעשיינים ועתידאים. במסגרת התוכנית יהיו זכאים המתקבלים למימון שכר לימוד ודמי קיום חודשיים. לעת עתה לא נפתחה התוכנית אך נעשים מאמצים לפתוח אותה בעתיד הקרוב.



במכללה התקיים ביקור של מנהל אתר ברום מר משה יחזקאל לצורך בדיקת היתכנות לשיתוף פעולה בפתיחת כיתת הנדסאי כימיה עבור ברום בשיתוף התאחדות התעשיינים.

במסגרת שיתופי הפעולה של המכללה עם התעשייה התרחשו במהלך השנה מספר מפגשים עם מנהל אתר ברום מר משה יחזקאל, נציגי עתידאים והתאחדות התעשיינים במטרה לפתוח כיתת הנדסאי כימיה ייעודית לכי"ל.

סדנת בישול בריא אצל השף רודד לעובדי המכללה הטכנולוגית

את מה שבישלו: עוף בפרנה, קינואה עם ירקות שורש, דג סלמון ובשר בפרנה וקינחו בסופלה שוקולד.

הסדנא התקיימה ב-2 מועדים בה השתתפו הנהלת המכללה ו-40 עובדים ועובדות.

במסגרת הכשרת שגרירות הבריאות במכללה בכדי לקדם אורח חיים בריא בקרב העובדים במכללה, יצאו עובדי המכללה לסדנא לבישול אוכל בריא אצל השף רודד במושב שרשרת באווירה נעימה מגבשת וחוויתית.

העובדים למדו את עיקרון הבישול הבריא מהשף, הכנת האוכל נעשתה בשיתוף כל משתתפי הסדנא ובסופה אכלו



עשרות חברות השתתפו ביריד התעסוקה השנתי JOB EXPO מס' 6



למשקאות, רותם תעשיות, פולג תעשיות, פידליס גרופ, אסם, רכבת ישראל, וישיי וחברות רבות נוספות.

בנוסף לקחו חלק ביריד גם התאחדות התעשיינים וארגון הקבלנים. כל החברות הציגו בפני הבוגרים והסטודנטים את היצע המשרות הפנויות היום. נציגי החברות שהשתתפו סיכמו בחיוב את היריד וציינו כי נפתחו הזדמנויות תעסוקה והשמה רבות בעקבותיו.

היריד הוא הביטוי למחויבות של המכללה לקידום מצוינות טכנולוגית לצד הכשרה מעשית וקידום שילוב מהיר ומוצלח ככל הניתן בשוק העבודה עם סיום לימודי תואר הנדסאי. היריד מהווה הוכחה הלכה למעשה לחיבור בין המכללה לבין התעשייה, ומידת האמון שהתעשייה הישראלית רוחשת להשכלה הטכנולוגית בישראל בכלל, ולמכללה הטכנולוגית באר שבע בפרט.



ביקושים גבוהים נרשמו ביריד התעסוקה שהתקיים ביוזמת המכללה הטכנולוגית באר שבע, בשיתוף התאחדות התעשיינים מרחב דרום וארגונים נוספים בנגב

הביקוש להנדסאים במשק הישראלי ממשיך לגדול. במהלך חודש אפריל קיימה המכללה הטכנולוגית יריד תעסוקה לבוגרי המכללה ולסטודנטים הלומדים בה. היריד התקיים על רקע הנתונים הקיימים לפיהם בכל רגע נתון חסרים למשק בישראל כ- 10,000 הנדסאים.

היריד, שהתקיים זו השנה השישית, שילב עשרות חברות וארגונים - מהמובילים בישראל וחלקם אף בעולם. בין החברות - דל EMC, הקריה למחקר גרעיני, אלקטרה, נטפים, קמביאום, אינטל, סודה סטרים, טבע, ווב מדיה גרום, תקשוב, תנובה, פריגו, ריגוטק, החברה המרכזית

פרויקט גיוס הנדסאים הנמצאים לקראת סיום לימודים למפעל החדש של אינטל



ברחבי המכללה בהם הוזמנו הסטודנטים להגיש את מועמדותם לחברה. לאחר תהליך סינון, קיימו אינטל שלושה ימי ראיונות מרוכזים בהם גייסו מעל 70 סטודנטים ולהם הוצע חוזה העסקה שייכנס לתוקפו מיד עם סיום פרויקט הגמר שלהם.

בעקבות פתיחתו של מפעל אינטל החדש, החלו נציגי החברה בגיוס מסיבי של סטודנטים הנמצאים לקראת סיום לימודיהם. במסגרת זו נערכו מספר כנסים במכללה אליהם הוזמנו סטודנטים הנמצאים בשנת הלימודים האחרונה. מכלל מגמות הלימוד, נעשו פעולות הסברה

הכנת מצות לקראת חג פסח



גרומן ומתנדבי חב"ד. המיזם ממשיך זו השנה השנייה במכללה וזוכה לשיתוף פעולה מבורך מצד הסטודנטים.

הסטודנטים ובראשם יו"ר אגודת הסטודנטים במכללה קובי עובדיה וצוות חברי האגודה עשו הפוגה קלה מהלימודים ואפו מצות בטאבון ביוזמתו של הרב שניאור

תוכנית עתידאים - תואר הנדסאי בשיתוף תעשייה

הלימודים. הרכז מצוי בקשר ישיר ורציף עם רכות התוכנית מטעם התוכנית המלווה את הכיתות ומקיימת שיחות אישיות עם הסטודנטים.

תוכניות עתידאים הוקמה כדי לתת מענה לצרכים המשתנים של התעשייה באמצעות בניית קבוצת איכות של הנדסאים ברמה גבוהה, המשלבת צעירים מהפריפריה הגאוגרפית והחברתית, בתעשייה המתקדמת של מדינת ישראל. התוכנית מופעלת באמצעות עמותת "ידידי עתידים" בשותפות עם מה"ט וקרן ביחד.

העמותה יזמה והפעילה בעשור האחרון מודל יישומי, אשר פותח במכללה הטכנולוגית באר שבע, לצורך פתיחת כיתות ייעודיות לתחום ולתעשייה ספציפית. התכנית משלבת מעסיק השותף בפרויקט משלבי המיון ועד לקליטתו של הבוגר לתעסוקה בסיום הכשרתו. אחת המטרות המרכזיות של הפרויקט הינה איתור וניתוב אוכלוסייה מצטיינת מהפריפריה הגאוגרפית והחברתית וחיבורה למסלול קריירה במקביל למיצוב ההנדסאים כמקצוע יוקרתי ואת בוגריו כמקצועיים ומובילים בתחומם.

לקראת שנת הלימודים תש"פ (אוקטובר 2019) אינטל בשיתוף עתידאים ומה"ט יפתחו במכללה הטכנולוגית באר שבע מסלול לימודים של שנתיים, הכולל מימון מלא ובנוסף מלגה חודשית לכל תקופת הלימודים.

הלימודים יתקיימו בשני מסלולים:

1. הנדסאי כימיה
2. הנדסאי מכשור ובקרה

אינטל והמכללה שותפים לתהליך שיווק, מיון וגיוס מועמדים לתכנית. השותפות הינה במעורבות בתהליך מתחילתו ועד פתיחת הכיתה, כולל מימון. התפקיד אליו מיועדים הסטודנטים ותנאי העבודה מוצגים למועמדים מראש בתהליך הגיוס והמיון.

תנאי סף למיון הינם עמידה בתנאי קבלה מלאים ללימודים במכללה. המועמדים נדרשים לעבור מבחני התאמה למקצוע באמצעות אינטל.

במהלך הלימודים ישנו מעקב וליווי צמוד של רכז כיתה ייעודי מטעם המכללה המלווה את הכיתה למשך תקופת



המכללה הטכנולוגית באר שבע משיקה את המרכז לפיתוח ולקידום תעסוקתי

דיקנאט הסטודנטים במכללה הטכנולוגית הודיע על פתיחתו של מרכז לפיתוח ולקידום תעסוקתי לבוגרי המכללה ולסטודנטים בשנים מתקדמות. המרכז הוקם על ידי המכללה בשיתוף מרכז לאודר ויוזמת "עובדים ביחד" המופעלים על ידי עמותת ארץעיר. המרכז יעניק מגוון שירותים לסטודנטים של המכללה שמבקשים להשתלב במקצועות אליהם הם הוכשרו במהלך לימודיהם במכללה. בשלב הראשון המרכז יציע סדנאות ליווי ופיתוח קריירה, סיוע אישי בכתיבת קורות חיים והכנה לראיונות עבודה לצד הקניית כלים לחיפוש ולמצאת עבודה המותאמים לשוק העבודה ולאופן הגיוס הנהוג בתעשייה בישראל. לצד הסדנאות וההכשרות, הסטודנטים יוכלו ליהנות מסיוע והכוונה בתהליך חיפוש העבודה, תהליכי אימון אישי בתחומים של תכנון קריירה אישית, זיהוי וטיפוח חוזקות והצבת מטרות אישיות. כל השירותים יונגשו לכלל הסטודנטים במכללה הנמצאים בסמסטר האחרון ללימודיהם אשר יבקשו לעשות שימוש בשירותי המרכז.



המרכז מוקם בשיתוף פעולה עם יוזמת "עובדים ביחד" ועמותת הזנק לעתיד והוא מהווה בשורה אמיתית לבוגרי המכללה בדרכם לתעסוקה איכותית.

כנס הרשמה לקראת לימודי הנדסאים - ללומדי המכינה הטכנולוגית



לאחר מכן, רמ"ד רישום יפית חדר נתנה סקירה כללית לסטודנטים על מגוון המגמות הקיימות במכללה ועל היתרונות וההזדמנויות ברכישת השכלה טכנולוגית כיום, התייחסה לחשיבות תפקיד הנדסאי, ועל הצורך והביקוש הגדול בהנדסאים בתעשייה הטכנולוגית ובשוק העבודה. כמו כן, ניתן הסבר מפורט על תהליך הרישום והקבלה ללימודים.

כמדי שנה מקיימת המכללה בחודש מאי, כנס הרשמה ללומדי המכינה, אשר נמצאים לקראת סיום הלימודים, להשלמת תנאי הקבלה, שיאפשרו להם להתקבל ללימודי הנדסאים. הסטודנטים עתידים להמשיך את הלימודים ולהשתלב במגוון מגמות הנדסאים במכללה.

את הכנס מובילים מדור רישום ומגמת מכינות הטכנולוגיות. דיקאנית הסטודנטים ומרכזת המכינות לירון זינו הציגה את מטרות קיום הכנס לטובת לומדי המכינה לקראת בחירת מגמה המתאימה לכל סטודנט ובכדי לאפשר ללומדי המכינה קבלת מידע חשוב ואפשרות לרישום מוקדם.

טקס לציון עובדים ותיקים



על עבודתם מסירותם ומחויבותם האישית.

בטקס הוקירו גם את העובדים הוותיקים שציינו 10,20,30 ו-40 שנות עבודה במכללה. לערב חגיגי זה הוזמן אומן אורח, אמן חושים אסף סלומון.

השנה כמיטב המסורת המכללה ציינה בטקס את העובדים הותיקים, והמצטיינים. במסיבה חגיגית ומגבשת שהתקיימה באולמי אודימה עם העובדים ובני זוגם ובהשתתפות חברי הוועד המנהל והאסיפה הכללית.

הוענקה תעודת הצטיינות למדור מינהל כספים ולמגמת אדריכלות ועיצוב פנים וצוינו לשבח העובדים המצטיינים

האסיפה הכללית והוועד המנהל

הישיבות נוהלו לסידוגין ע"י פני בדש יו"ר הוועד המנהל, ומשה אלמוזנינו יו"ר האסיפה הכללית (18/06/2019).

הישיבה השנתית של האסיפה הכללית והוועד המנהל של המכללה, התרכזו בנושא, דרכים להעלאת האיכות והמספר של הסטודנטים לצד מגמות לימוד חדשות.





הטקס ציין את סיום השלב הראשון במסלול הלימודים של הסטודנטים, בו עוברים תהליך משמעותי אישי ומקצועי, כשלאחריו ימשיכו ללימודים גבוהים, ירכשו מקצוע וישתלבו בשוק העבודה החופשי בהתאם לרצונם ולכישוריהם. בשש שנות פעילות מכינת אשנב עד כה, סיימו כ-100 בוגרי מכינה, אשר חלקם בחר להשתלב בלימודי הנדסאים במכללה הטכנולוגית במגמות השונות. כאשר היתר השתלבו במסלולים השונים בעולם התעסוקה וההשכלה.

טקס סיום מכינת אשנב של מחזור שישי במספר התקיים במהלך חודש מאי. בטקס החגיגי והמרגש, הוענקו תעודות סיום ל-15 בוגרי המכינה של מחזור זה. המכינה מיועדת ללימודים על תוכניים שמפעילה חברת אשנב, ומתקיימת במכללה הטכנולוגית, הודות לשיתוף פעולה פורה בין משרד הבריאות, המוסד לביטוח לאומי, המכללה הטכנולוגית וחברת אשנב. מכינה זו מאפשרת לאנשים המתמודדים עם קשיים נפשיים, הכנה לעולם הלימודים והתעסוקה.

דב תמיר ציין בדבריו לשבח את חברת אשנב באומרו שראוי לקרוא להם בשם ויטרינה, לאור פעילותם המבורכת.

התנעת פרויקט תחרות אדריכלים לשינוי חזות המכללה



שלושת המשרדים ניתנה האפשרות להציג תוכניות כיד הדמיון ובדגש על חשיבה מחוץ לקופסא, כאשר החזון הוא קמפוס מזמין, חדשני ועתידיני תוך שמירה על העבר. בימים אלו אמורים להציג המשרדים את עבודתם, כאשר למשרדים הזוכים מובטחים פרסים.

בהמשך להחלטת הוועד המנהל לקיים תחרות אדריכלים לשינוי חזות המכללה, יצא לדרך קול קורא שהזמין אדריכלים שונים להשתתף בתחרות. שלושה משרדים מובילים נבחרו ע"פ קריטריונים של ועדת שיפוט וע"י משרד עורך דין שמלווה את התהליך.

המכללה הטכנולוגית באר-שבע

הנהלה, סגל המרצים ועובדי המנהל גאים ב-427 הנדסאים, מקבלי דיפלומות מחזור נח'

הנדסאי חשמל

1. אבו אלקיעאן האני
2. אבו זאיד מחמוד
3. אבו שלדום לואי
4. אבו תוקפה סמיד
5. אטיאס ישי
6. אלהוזייל אדיב
7. אלוג חאלד
8. אלזיאדנה שאוקי **בהצטיינות יתרה**
9. אלסייד אמג'ד
10. אסור אוהד
11. בגון דמיטרי
12. בדאני עמיר
13. בוחבוס ניסים
14. בוקרה יצחק
15. ביטון אוריאל
16. בקמן סרגיי
17. בר עם יואל
18. גובנשטיין ולדי **בהצטיינות**
19. גויטע משה
20. יוחנן אופיר
21. כהן אלעד **תעודת הערכה**
22. ליבוביץ אורן
23. מטל לירון
24. מלכה שלמה
25. נחמני נתנאל
26. נסימי בנימין
27. נקש אבירן אברהם
28. סובוטיץ ניקולאי
29. סויסה יצחק
30. סרוסי רוני
31. עזר איתי
32. עציץ עומר
33. פומליניקוב אנדרי **בהצטיינות**
34. פייביש מיקי **תעודת הערכה**
35. פילד גיא **תעודת הערכה**
36. פסהה עלאיי
37. פרוסנוב אלכסנדר **בהצטיינות**
38. צנגר יקי
39. צרנוב אנדי אווידיאו **בהצטיינות**
40. קינדל עופר
41. שבקוב אדוארד
42. שמלה מיכאל
43. שנקר ניין

הנדסאי כימיה

1. אבו גויעד רנאד
2. אבו האני עמאד
3. אביטל דניאל
4. אברהם מנשה
5. אברהם דרור **תעודת הערכה**
6. אוחיון נטלי
7. אוחיון הראל דוד
8. אזולאי עידן
9. אטיאס אלמוג **תעודת הערכה**
10. אל עביד רחמה
11. אלדדה עלא
12. אלטווי שורוק
13. אליהו מוטי
14. אמר אוראל
15. בן שבת מאיה
16. געבאץ ראדיר
17. גרגן אור משה
18. וילצ'יק נטע נחמה
19. ורולקר סהר בנימין **בהצטיינות**
20. ורסנו ויקי

133. שלו ניב
134. שריף מג'ד
135. שרעבי נועם

הנדסאי אדריכלות ועיצוב פנים

1. אבני ספיר
2. אבו האני סלימאן
3. אבו סויס עימד
4. אבו סיאם עלאא אלדין
5. אבו עאבד אזהאר
6. אדרי עידו
7. אהרון הדר
8. אוסטרו רונן אברהם
9. אטיאס לי
10. אלמקיס אסתי
11. אלעטאונה דימא
12. אלקרנאוי שוראג
13. אמנו ליטל
14. ארץ קדושה נוי
15. בוזגלו חנן
16. ברנר אהרון נעמה
17. גאנון נועה
18. גואטה חופית ימית
19. גני אוריה
20. גרנדש סנדרה
21. דהאן עמית
22. דהן שיר
23. הרוש יובל חנה
24. ואקנין ירין רחל
25. יוסף צליל
26. יעיש מאיר
27. כהן ניר
28. כהן ירדן אהרון
29. כהן פני ג'קלין
30. מדר אילת
31. מלול דרור
32. נחמיאס שקד
33. נירוד דר
34. עזרן אוהד
35. עמר שיר
36. פחימה אביחי
37. פיטוסי מירית
38. פיטוסי ליאת
39. פלטילוב ויקטוריה
40. פסילסקי מרינה
41. קבלו תגל
42. קדוש עמרי שלמה
43. קודרינה אלכסנדרה
44. שכטר טל
45. שר קטי

תעודת הערכה

בהצטיינות

בהצטיינות תעודת הערכה

בהצטיינות

בהצטיינות

תעודת הערכה

בהצטיינות

הנדסאי אלקטרוניקה

1. אברהם אביאל
2. הראל רון
3. ז'רדב דמיטרי
4. חבס אלכסנדר
5. ירמולוב דוד
6. כהן יוסף
7. כך פאר
8. מלניק ניקיטה מישל
9. סרגייב ניקיטה
10. קיל פבל
11. קרמן דן

בהצטיינות יתרה

66. חדר ירון אהרון
67. חדידה תמיר
68. חורי פנחס
69. חימי מתן
70. חכימה גיא
71. חכם צחי יצחק
72. חמו אלי תמיר
73. חמו מתן אל
74. חקמון בר
75. טויצר דודו
76. טל מאיר
77. ילזו משה
78. כהן עידן שמעון
79. כהן אלירן
80. כהן דוד גיא
81. לביא דן
82. לואיה יצחק
83. לוי דוד מתן
84. לנטה עומרי עמנואל
85. מיכאלי גיל
86. מתן אביאל מסעוד
87. מנור מאיר
88. מנסור מוחמד
89. מרגולין יעקב
90. מתתיהו ליאל
91. נגט צהיי
92. סבג סלונקיני מירב
93. סבן יאיר יהודה
94. סוויסא אבשלום
95. סויסה אוריאל
96. סויסה אלעד חיים
97. סויסה שי שלום
98. סויסה דן
99. סייד פארס
100. סורר זיו
101. עודתאללה עאסם
102. עודתאללה מוחמד
103. עוז עידן
104. עזריה ניר
105. עין דור חגי
106. עמר נאור
107. פהימה נועם
108. פואז אמין
109. פולצקי אלכסנדר
110. פרדני ויאצ'סלב
111. פרח רעות
112. פרל פנחס יעקב
113. פרץ לישי
114. קאליפה יובל
115. קדד עדי
116. קודריאבצב יבגני
117. קליגמן סלבה
118. קלימי שחם
119. קמחי יוסף
120. קעדאן מוחמד
121. קקון דודון
122. קרינאוי מוחמד
123. רובין דיאנה
124. רווח בן
125. רחים נתנאל
126. ריז'קוב ולדימיר
127. רייס ברק יעקב
128. רסאמי איציק
129. שבטייב שי
130. שדה אדוה
131. שובל ליאור
132. שייך אלעיד רמי

הנדסאי הנדסה אזרחית

1. אבו גבר אוסייד
2. אבו גודה מחמד
3. אבו זאיד סאלח
4. אבו זקיקה עיד
5. אבו חאמד ריאד
6. אבו מאדי הישאם
7. אבו סיאם איאד
8. אבו סעלוק אסמעיל
9. אבו סריחאן ויסאם
10. אבו ראס עלי
11. אבוקראת מאיר **בהצטיינות**
12. אבינועם דוד חי
13. אבקסיס מוריה
14. אזברגה גאבר
15. אטיה רפאל
16. אטר שמעון
17. אטרש פאדי
18. אל קרינאוי דיאה
19. אלעאעס אסמעיל
20. אלבו רואי
21. אלחרר אביב אברהם **תעודת הערכה**
22. אלמיאטל קאיד
23. אלמליח לידור אלברט **בהצטיינות**
24. אלנעאמי מחמוד
25. אלפסי עומרי
26. אמינוב זולפאר
27. אנג'ר אליאב
28. אנידור יצחק דור
29. אסור רפאל
30. אסטנובסקי אייל
31. אסתרקי סטיניסלב
32. אקוקה שגיא
33. בוטבול אור
34. בוקובזה דור בן ציון
35. ביטון יעקב
36. בירמן לאוניד
37. בן ברוך ספיר
38. בן דוד מאור
39. בן הראש יעקב קובי
40. בן חמו יתיר
41. בן יאיש רן
42. בן ישי משה
43. בן משה רוני
44. בן שיטריט אלירן
45. בנדוקר אביב
46. בראמי מיכאל יעקב
47. ברנד שירן שרה
48. ברשישט יובל
49. גאוי אלון
50. גודה נימר
51. גוזובטי ולדימיר
52. גורחובסקי קונסטנטין **בהצטיינות**
53. גלייזר בן
54. דדון יוסף
55. דהן שילה
56. הזייל עבדו רוחמן **תעודת הערכה**
57. הרדי עמית
58. ויזמן בן שמחון ענבל
59. ויטל טל
60. וקנין איתי
61. זגודי ניב
62. זגוג דור
63. זועבי ג'עפר
64. זנו מורן
65. חבסוב אדוארד **תעודת הערכה**



הנדסאי תעשייה וניהול

1. אדרי יעקב קובי
 2. אהרון עמית
 3. אררה קדש קונסטנטין
- תעודת הערכה**
4. בלון אוד
 5. דויטש אברהם
 6. דריי נטלי
 7. חנניה דוד
 8. טימסית חגית
 9. יוסף עוז
 10. כהן אור
 11. לוגסי קובי
 12. מימון סימה
 13. נגאוקר בת חן
 14. סרי אלכסנדר
 15. פרץ נוי רחל
 16. צדיקי מאור
 17. צ'קוב קובי
 18. קמחי יעל
 19. קסב אושרית
 20. קרבצוב אינגה
 21. שולמן איגור
 22. שושן מנשה
 23. שחר אריאל
 24. שלהלאשוילי יצחק
 25. שמש מור

הנדסאי עיצוב מדיה

1. אלעזרה אביבה
2. ארנוב ארקדי
3. ביטון עדי שמחה
4. דוויט אגרי
5. הואשלה מחמד
6. הלד אסתר
7. המדאני כהן אורה
8. והב חנה
9. טרפזניקובה דריה
10. כהן נטע
11. לדנר חנה הניא
12. סמנטס קטרינה
13. פיירסטן שרה פערל
14. פרייזלר רחל
15. קדוסי מור
16. קרבצ'נקו ויטלי

הנדסאי תקשורת חזותית

1. אבטבול שרה אורה
2. דיני אוריה
3. טאפייא נעמי
4. יהודה שרית
5. כהן רבקה
6. מרציאנו יהודית שרה

תעודת הערכה

בהצטיינות

בהצטיינות

37. מירצקי גיל
38. מלכה בני
39. מתן ליאל
40. מרציאנו תמיר
41. נאמן עידן
42. סיצ'וב ויטלי
43. פחימה סידני
44. פלצ'ק בוריס
45. פנחסוב רומן
46. צדיקובסקי יניב
47. קלנר עידו חיים
48. קניאס גל
49. רביבו יוסף
50. רוזנברג דמיטרי
51. רייביץ מיכאל
52. רפאלי שי
53. שבלמן רועי
54. שייטלמן אדוארד

הנדסאי תוכנה

1. אבו זקיקה ספא
2. אוסט מריה
3. אופמן שירה בלומה
4. אלשאפעי ג'קלין
5. אסדון יובל
6. אסראף אורטל
7. בורק מלכה ספיד ניסה
8. בינון אלכסיי
9. בכטייב דמיר
10. בן דיין תום פנחס
11. ברויטמן אורי
12. דאוד באהא
13. דוידוב אביגיל
14. דינר הדס
15. ווייס רחל
16. וולוביץ' מריה
17. וייס טובה
18. ינוקור מרק
19. וכטפוגל רחל מרים
20. זלינגוט רחל
21. חבורוסטיאנוב נינה
22. חזן ענבר
23. יוסף הדר שרה
24. יעקב רחל שמחה
25. כחלון תמיר
26. ליון ציפורה חפציבה
27. מעלם הודיה
28. נול אסתר תהילה
29. סידורנקו קונסטנטין
30. סלמון תמר תהילה
31. סלמון נעה
32. ספיד שלמה
33. עובדיה יעקב
34. עמר גדית
35. פכטהלט שירי
36. צ'סטנוב ילנה
37. קובר מיכל בלומה
38. קורול ניקיטה
39. קנפו מור
40. רחשה דבורה חנה
41. רפין יונה
42. שבצוב אלכסנדר
43. שוחט אורי יצחק
44. שטיימנץ נטלי

תעודת הערכה

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

21. זרובינסקי אוראל אליזבט
22. חורטי סמר
23. חיאייב סמיון
24. חיון יצחק
25. יוסופוב דני דלפון
26. ישראל אור
27. כהן לירון
28. כהן דניאל
29. כרמל שגיב
30. לוגסי בן
31. לויטס איליה אלישע
32. לושנוב ילנה
33. לבייב לי
34. מאור מרדכי
35. מרדכי אופיר
36. נאגוטנקאר שי
37. נבון צפירי
38. נעים קובי ישראל
39. סדיקוב אלירן
40. עטיה ניר מרדכי
41. עידה דור נאג'י
42. צאיזלר עידו
43. קודו'ק יוליה
44. קוקבנקד בת אל
45. קורסיה שי שלום
46. שבצוב איליה
47. שבתאייב נטליה
48. שושן דניאל אברהםן

הנדסאי מכונות

1. אבו גליון יוסף
2. אורן אורן
3. אל עקבי עבדאללה
4. אלון שבח
5. אליוני ארטיום
6. ביטון לירן
7. בלנקוביץ דוד
8. בנו נתנאל מכלוף
9. ברביאי יעקב
10. ברקאי אליז
11. גולדנשטיין ארז
12. גינדיניק אלכסנדר
13. גרומוב דמיטרי
14. דאנינו רם
15. דורושצ'וק יוליה
16. דמבובסקי סרגיי
17. דניאל איילת
18. הרוש ננד
19. וולובניק לאוניד
20. וייץ קיריל
21. ולדמן אלי
22. טאייב אמיתי
23. טרוזמן עוז
24. טרנט מיכאל
25. יארובצקי ולדיסלב
26. יוסף אדיר יוסי
27. יעקובוב קונסטנטין
28. יצחק חגי
29. ירוכין אלג
30. כהן עומרי
31. כרבי אמיר
32. לויטס רוסלן
33. ליחצ'וב איוון
34. לן אלכסנדר
35. לניאדו אופיר
36. מורברק רועי

תעודת הערכה

בהצטיינות

בהצטיינות

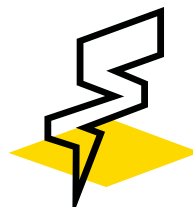
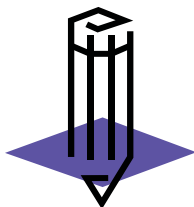
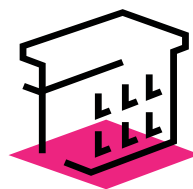
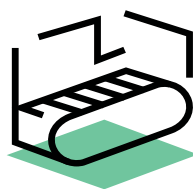
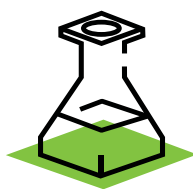
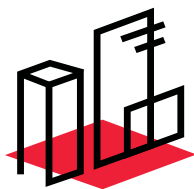
בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות



המכללה
הטכנולוגית
באר שבע
בשיתוף WORLD ORT
קדימה מדע

