

סקירת פעילות ואירועים שנתית

תשע"ח | 2017-2018



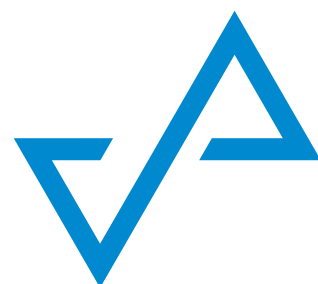
שישים וארבע שנים מלאו למכללה הוותיקה בישראל למקצועות הטכנולוגיה, כאן בבירת הנגב, המאפשר לרבים מתושבי באר שבע והסביבה לרכוש השכלה אטרקטיבית והשתלבות עתידית במקצועות המבוקשים בשוק התעסוקה. המכללה שמה לה למטרה להיות מנוף לפיתוח ההון האנושי בתחום התעשייה בנגב, ובוגרי המכללה משתלבים במשרות מפתח בעולם התעשייה, במסחר, בבניין, בכבישים במוסדות ציבור בחינוך ובעיקר בתעשייה הביטחונית.

תחומי לימודים במגוון מסלולי הנדסאים והשתלמויות המקצועיות במכללה הם התחומים הרלוונטיים למחר. הידע בעולם גדל בקצב שלא ידענו בעבר, ההאצה הטכנולוגית משנה תעשיות שלמות ויוצרת תחומי דעת חדשים. המכללה הטכנולוגית באר שבע היא החוליה שמגשרת בין צרכי התעשייה והמשק, הנוכחיים והעתידיים לבין כח העבודה הקיים בשוק. בעבודה משותפת עם גורמים בתעשייה ובמגזר העסקי, המכללה צופה ביקושים עתידיים ומייצרת תוכניות הכשרה למקצועות העתיד.

**אנו מזמינים אתכם להיחשף לפעילות והפרויקטים המגוונים אשר התקיימו
לאורך השנה!!!**

המכללה
הטכנולוגית
באר שבע

בשיתוף WORLD ORT
קדימה מדע



טקס חלוקת דיפלומות



המכללה גאה ש- 98% מהסטודנטים הם תושבי מטרופולין באר שבע, 40% מהלומדות הן נשים, מעל 86% מהבוגרים עובדים במקצוע אותו למדו והם מצטרפים למעל 60,000- בוגרי המכללה שכבר עובדים בכל רבדי התעשייה.

בנוסף הוענקו מלגות לימוד על ידי מר אלי אביסרוד יושב ראש ארגון הקבלנים והבונים בבאר שבע והנגב לסטודנטים על מנת לסייע כלכלית.

את הטקס הנחה מר דן כנר, ואת האווירה הנעים ראם כהן, המוכר לכולנו מ"כוכב נולד" ומהתכנית בריזה ברדיו דרום. 347 בלונים בצבע סגול הופרחו אל על במהלך הטקס, כאות הוקרה לבוגרים והבוגרות של מחזור נ"ו. בשם הבוגרים ברך ונשא דברים אשר כהן בוגר המגמה להנדסת כימיה.

בטקס חלוקת הדיפלומות השנתי לבוגרות ובוגרי ההנדסאים הוענקו 347 דיפלומות, כיבודו בהשתתפותם בטקס ח"כ מיקי מכלוף זוהר יו"ר הועדה לצדק חלוקתי ושוויון חברתי, ראש העיר באר שבע מר רוביק דנילוביץ, יו"ר הוועד המנהל מר פיני בדש (ראש מועצת עומרה), יו"ר האסיפה הכללית מר משה אלמוזנינו, מנכ"ל מפעלי הייצור אינטל ישראל וסגן נשיא אינטל העולמית מר דניאל בן עטר, מנהל מחלקת תכנות ותקצוב במה"ט במשרד העבודה והרווחה מר גיא קפלון, ראש המועצה אזורית גליל תחתון ויו"ר קדימה מדע - WORLD ORT מר מוטי דותן, יו"ר ארגון הקבלנים באר שבע והנגב מר אלי אביסרוד.

ראוי לציין שמתוך 347 הבוגרים שקיבלו דיפלומות במגוון רחב של מגמות לימוד, 38 מהבוגרים סיימו את לימודיהם בהצטיינות מתוכם 4 בהצטיינות יתרה.



ביקור נשיא לשכת המסחר מר משה טרבלסי ומנכ"ל הלשכה מר אריה קליימן



עם היבחרו לתפקיד נשיא לשכת המסחר הבין מיד את הפוטנציאל והחשיבות של ההשכלה הטכנולוגית למגזר העסקי בנגב בכלל ובבאר שבע בפרט ולכן פועל בנושא ביתר שאת מול מקבלי ההחלטות ברמות השונות.

בספר האורחים רשם:

"כולי נרגש להיות במקום שעצב אותי בכל התחומים. המכללה חלום שהתגשם. כולי תקווה שתגרמו לכל הבוגרים התרגשות כפי שגרמתם לי."

נשיא לשכת המסחר בבאר שבע והנגב מר משה טרבלסי יחד עם מנכ"ל הלשכה מר אריה קליימן התארחו במכללה, במסגרת הביקור, נחשפו למגוון הפעילויות במכללה, נפגשו עם חברי ועדת ההוראה העליונה וערכו סיור במעבדות של המגמה למכונות שמר טרבלסי, הוא אחד מבוגריה.

מר משה טרבלסי התרגש מאוד במהלך הביקור ושמח לפגוש מרצים שבזמן שלמד היו רק בתחילת דרכם המקצועית. כמו כן, הדגיש שארגו הכלים שרכש במכללה אפשר לו התפתחות מקצועית לאורך השנים ובתחילת דרכו גם עסק בהוראת המקצועות הטכנולוגיים בתיכון "להמן" בדימונה.

אבי גנון מונה לתפקיד מנכ"ל ארגון World ORT העולמי



הישראלית של ארגון World ORT העולמי - הוביל את הארגון להישגים חסרי תקדים ובהם היוזמה לשותפות אסטרטגית עם המכללה הטכנולוגית באר שבע הנמשכת כבר מעל 3 שנים.

משאבי הארגון העולמי מגיעים בעיקר מתורמים פרטיים, קרנות פילנתרופיות ונתמכים על ידי איגוד הפדרציות היהודיות ברחבי העולם.

אבי גנון, מנכ"ל קדימה מדע, אשר גדל והתחנך בבאר שבע, מונה למנכ"ל ארגון החינוך היהודי World ORT העולמי, המעניק שרותי חינוך והכשרה טכנולוגית- מדעית, ככלי לעצמאות כלכלית במטרה לצמצם פערים חברתיים- כלכליים. פעילות הארגון נוגעת ב- 137 השנים האחרונות במרבית הקהילות היהודיות ברחבי העולם. אבי גנון, שימש מאז 2011 כמנכ"ל ארגון קדימה מדע - שלוחתו

חילופי סטודנטים עם מכללת "גרטרוד-לוקנר" בפרייבורג גרמניה



ולהעמיק קשרים בתחומי הטכנולוגיה המתפתחים, וכמובן להעמיק את ההכרות הבין תרבותית. משלחת הסטודנטים ביקרה בעיר פרייבורג שנמצאת בדרום מערב גרמניה, העיר מוקפת ביער השחור ונמצאת בקרוב לגבול עם שווייץ וצרפת. המשלחת עשתה טיולי טבע מקסימים ביער השחור, ושייט באגם טיטי, סיוור בשווייץ, סיוור בפרייבורג ובסביבה, ביקור בבית כנסת יהודי בעיר. כמובן שהסטודנטים ביקרו בשני קמפוס המכללה של פרייבורג, וקימו סיוור במעבדות של הקמפוס.

בסוף ספטמבר התקיים אירוח גומלין למשלחת סטודנטים מגרמניה שהגיעו לביקור בישראל. הסטודנטים מגרמניה אורחו על ידי המכללה וזכו לבקר באתרים מרתקים וחשובים בישראל.

בין היתר סיירו בעיר באר שבע, ערכו סיוור במגזר הבדואי, ביקרו בכותל המערבי וביד ושם, טיילו במצפה רמון, מצדה ורחצו בים המלח.

לצד הלימודי הטכנולוגי במכללה נלווה הצורך לפתיחות, הרחבת אופקים ותפישה אוניברסלית, לשם כך משקיעה המכללה רבות בשימור ופיתוח הקשרים מול מוסדות מקבילים בעולם באמצעות תכנית דגל של חילופי משלחות סטודנטים מצטיינים מול מכללת "גרטרוד-לוקנר" בפרייבורג גרמניה. התוכנית מתקיימת כמעט ברציפות מאז 1982.

המסורת נמשכת וגם השנה, בתחילת ספטמבר יצאה משלחת של עשרה סטודנטים מצטיינים מהמכללה הטכנולוגית באר שבע, **בליווי ראש המשלחת ד"ר נתן בן חייל מרכז המגמה לחשמל ואלקטרוניקה** לסיור לימודי בגרמניה. המרכז הטכנולוגי "גרטרוד - לוקנר", אשר אירח את משלחת הסטודנטים שלנו, קרוי על שם אישה גרמניה (חסידת אומות העולם) שהצילה יהודים במהלך השואה.

המפגש בין סטודנטים מישראל הלומדים במסלולים טכנולוגיים לבין מקביליהם בגרמניה מאפשר לחזק





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

המכללה הטכנולוגית באר 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.

כחלק מהפעילות השוטפת של המרכז להכשרה והשתלמויות מול התעשייה בדרום, מתקיים פרויקט ארון שנים אשר מבוצע בשיתוף קבוצת כי"ל ישראל לצורך הכשרת עובדים חדשים למתקני הייצור.

מדובר בקורס מפעילים כימיים שמיועד להעניק לבוגרי הקורס שעתידיים להיקלט למפעלים השונים בקבוצה, ידע טכנולוגי ומקצועי בעולם ההפעלה וזאת על מנת להקל בכניסתם של העובדים החדשים למערכות הייצור וההפעלה במפעלים השונים בקבוצה.

פרויקט החלפת תשתיות תחבורה ושדרוג מעבדות במכללה

של תהליך מיתוג שבסופו הושק אתר חדש צעיר ודינאמי ואפליקציה עם מיטב החידושים הטכנולוגיים לסטודנטים הלומדים במכללה. במסגרת ההסכם האסטרטגי עם קדימה מדע - WORLD ORT נמשך שדרוג הציוד במעבדות בדגש על המגמות עתידיות תשתית ובהם כימיה, חשמל, אלקטרוניקה ומכונות.

הסנדלר הולך יחף? השנה לא! בשנה האחרונה ביצעה המכללה תהליך יסודי לשיפור פני המכללה בדגש על שיפור תשתיות ותחבורה ומדרכות, פריסת תשתיות תקשורת וחשמל חדישות אשר יאפשרו בעתיד לשנע טכנולוגיות רלוונטיות. בנוסף נמשך תהליך של חידוש חדרי הלימוד, החלפת תשתיות מערכת מיזוג אוויר, תקשורת ומחשוב. במהלך השנה הסתיים חלק א'



ביקור של תורמי תוכנית הזנק להנדסאים ומפגש עם סטודנטים



לאחת מתוכניות המעטפת המובילות במסלולי ההנדסאים. הביקור כלל סקירה מקיפה כולל מפגש עם סטודנטים משנים א' וב' אשר סיפרו ממקומם כיצד הם רואים את התכנית, איך הם הגיעו, מה הוא מסלול הלמידה שלהם ומהו הערך המוסף של התכנית. הסטודנטים ציינו כי עצם החשיפה לתעשייה לצד התגבורים והעצמה יצרה אצלם הרגשה שהם לא לבד, ישנה תמיד אוזן קשבת וכתף, דבר המעלה בעליל את המוטיבציה הלימודית והרצון לסיים בהצלחה עם דיפלומה.

בשנת הלימודים תשע"ח, נפתח המחזור ה-2 של התוכנית "הזנק להנדסאים" עם 30 סטודנטים שנבחרו לתוכנית, והתחילו שנת לימודים ראשונה במגמות חשמל, אלקטרוניקה וקירור ומיזוג אוויר. התוכנית מלווה את הסטודנטים במשך כל תקופת הלימודים לתואר הנדסאי, הלומדים במגמות הליבה של הטכנולוגיה.

"המציל נפש אחת כאילו הציל עולם ומלואו", הזנק להנדסאים הינה תכנית ייחודית וחדשנית להובלת צעירים מהפריפריה החברתית והגיאוגרפית מכלל המגורים להצלחה בלימודים טכנולוגיים מתקדמים לתואר הנדסאי, בתחומים נדרשים למשק ולתעשייה, והיא מעניקה לצעירים בלימודי הנדסאים, מעטפת תוספתית ללימודי הנדסאים במכללות טכנולוגיות, במקצועות נדרשים לתעשייה, המעטפת כוללת מערך תגבורים לימודים, סדנאות אימון להצלחה והכוון לקריירה ותעסוקה, חיבור לתעשייה והשמה בעבודה בתחום ורכזת תכנית אשר מלווה ונותנת מענה לכלל הצרכים של הסטודנטים בתוכנית במהלך הלימודים.

לפני תחילת שנת הלימודים הגיעו לביקור נציגי קרנות תורמים של תכנית "הזנק להנדסאים" בהשתתפות הגב' שרון חזקיה מנהל התכנית הארצית. הנציגים נחשפו

ביקור נציגי חברת נובל אנרג'י במכללה



התמחות קצרים לאנשי תפעול ואחזקה בתעשייה, כאשר גם במכללה הטכנולוגית באר שבע הוקמה מעבדת גז חדישה ומתקדמת שמציעה ללומדיה התנסות מעשית בצד הלימודים העיוניים בתחום.

במהלך הביקור הוצגה בפניהם סקירה של פעילות המכללה בכלל, ובתחום הגז הטבעי בפרט והתקיים סיור במעבדות החדשות של הגז הטבעי ובמעבדות של האנרגיה והפניאומטיקה, הוצגו המערכות החדשות כולל הסימולטור היחיד כיום.

בדברי הסיכום נציגי החברה הדגישו את התרשמותם מהעשייה הברוכה של המכללה הטכנולוגית וציינו שהמכללה וחברת Noble Energy ניצבות בפני אתגרים גדולים וחשובה ההתמדה בהכוונה של הצעירים ללמוד תחום חדשני ומרתק זה.

המכללה הטכנולוגית הקדימה להשתלב בהכנה לשוק האנרגיה העתידי ומכשירה סטודנטים במגמה להנדסת מכונות להתמחות בענף הגז הטבעי. במסגרת זו התקיים בתחילת השנה ביקור של נציגי חברת Noble Energy וביניהם מר ביני זומר-מנהל ארצי, מר יקי אלמוזנינו-מנהל צוות IT והגב' עדי אמיר-אחראית תאגידית וקשרי קהילה.

חברת Noble Energy הינה החברה המרכזית בארץ שמפעילה את מאגרי הגז הטבעי בים תיכון, ותומכת בלימודי תחום זה לצורך הכשרתם של עובדים לעבודה בתעשייה הישראלית.

המכללה הטכנולוגית באר שבע נבחרה כאחת מהמכללות ללימוד עולם הגז הטבעי ומהווה מוסד הכשרה ולימודים מוביל בתחום חדשני זה בארץ. המכללה מציעה לימודי הנדסאי מכונות בהתמחות אנרגיה וגז טבעי וקורסי

פתיחת שנת הלימודים ומגמות עתידיות



בשנה הבאה מתוכננת להיפתח מגמה חדשה של הנדסאי הנדסה רפואית בהתמחות מכשור רפואי (טכנולוגים רפואיים) בשיתוף בית החולים סורקה ומרכזים רפואיים נוספים ובנוסף לכך מתקיימים מגעים מול רשויות צה"ל לפתיחת תכנית פעמי עתידים במסלול הנדסת אלקטרוניקה בו צעירים לפני שרות צבאי מסיימים בפעימה הראשונה את תואר הנדסאי בשנתיים וצוברים נק"ו אקדמיות ולאחר השרות הצבאי ממשיכים למשך שנתיים נוספות לפעימת הלימוד השנייה במכללה האקדמית סמי שמעון SCE שבסיומה יהיו זכאים לקבל את תואר מהנדס B.Sc.

בנוסף לכל אלו גם המדור להשתלמויות במכללה שינה את פניו באמצעות פיתוח ענפים חדשים תוך כדי שיתוף פעולה עם גורמים מובילים בענף בדגש על תחומי הסייבר, דיגיטל, צילום, בטיחות ונגישות, קורסים בתחומי החשמל והתעשייה. במסגרת הפעילות המחודשת נפתחה הרשמה במגוון רחב של תחומים שיאפשרו הן שדרוג והן העשרה לקהלי יעד מגוונים.

השנה החלו ללמוד במכללה הטכנולוגית בארבע-778 **סטודנטים חדשים** והם מצטרפים ל-1300 סטודנטים הממשיכים את לימודיהם בשנים ב' ו-ג' במסלולי ההנדסאים ובמסגרת מרכז ההשתלמויות ותוכנית מסע. סה"כ הלומדים במסלולי ההנדסאים וההשתלמויות במכללה בשנת תשע"ח כ-2000 סטודנטים.

גם השנה ממשיכות לככב בהרשמה מגמות הנדסאי הנדסה אזרחית, הנדסאי אדריכלות ועיצוב פנים, הנדסאי תוכנה בהתמחות סייבר. במדור רישום של המכללה מדווחים על עלייה ניכרת ברישום של אקדמאים שלא מוצאים תעסוקה ובוחרים בלימודי ההנדסאים המהווים כיום את כרטיס הכניסה לשוק העבודה.

בשנים האחרונות נפתחו במכללה מסלולים חדשים:

1. לימודי גז טבעי במסלול הנדסאי מכונות במגמת משנה אנרגיה
2. הנדסאי כימיה במגמת משנה גרעין
3. הנדסאי תוכנה בהתמחות סייבר
4. הנדסאי קירור ומיזוג אוויר כולל לימודים של חשמלאי מוסמך



טקס פתיחת הנדסאי כימיה גרעין של קמ"ג



שכר הלימוד ומלגת קיום חודשית, למסיימים בהצלחה מובטחת קליטה ישירה לקמ"ג מיד בתום הלימודים. במסגרת התוכנית כבר בסמסטר האחרון ללימודים נמצאים הסטודנטים כשלושה ימים בתוך המפעל לצורכי התנסות ולמידה. הפרויקטים עם הקריה למחקר גרעיני הם פרויקטי דגל במכללה ומתקיימים כבר מעל 40 שנה במגוון מגמות רחב.

במכללה מתקיים מסלול לימודים ייחודי ברמה הארצית להכשרת הנדסאי כימיה בהתמחות לימודי גרעין. מסלול זה נפתח תוך שיתוף פעולה עם קמ"ג ומבטיח לימודים ברצף והשמה בעבודה. בטקס הפתיחה השתתפו מנכ"ל עתידיים זאב חיות ובכירי הארגון אשר הציגו את התוכנית הדגל הייחודית של הקריה למחקר גרעיני שבה מקבלים הסטודנטים שנבחרו לאחר מיון קפדני, מימון מלא של

תוכנית סיום התמחות מרכז לאודר

המעסיקים בתעשייה ובנוסף קיבלו כלים ליציאה לעולם התעסוקה דרך סדנאות הכוון לקריירה. 10 הסטודנטים שנבחרו לתוכנית כבר שולבו במספר מקומות כגון: סודה סטרים, נטפים, עיריית באר שבע, ווב מדיה ועוד. בנוסף, זוכים הסטודנטים בכלים תעסוקתיים והכוונה לקריירה ע"י סדנאות קריירה וליווי אישי. בכנס סיום השתתפו עשרה סטודנטים, מכלל המגמות שנבחרו להשתתף בתוכנית התמחות אשר במסגרתה קיבלו גם מלגה על סך 10,000 ש"ח.

במסגרת יוזמה ושיתוף פעולה של מרכז לאודר לקידום התעסוקה בנגב ועמותת ארץעיר, המכללה הטכנולוגית והדבר הבא, החלה לפעול השנה תכנית התמחות להנדסאים.

התכנית מיועדת לסטודנטים בשנה האחרונה ללימודים, בעלי הישגים גבוהים, במטרה לשלב את הסטודנטים לתקופת התמחות בתעשייה בתחום ההנדסאים.

במסגרת התוכנית זוכים הסטודנטים להכשרה מעשית למשך 3 חודשים ע"י שילובם בהתמחות אצל מיטב



תערוכת עבודות במגמה לעיצוב מדיה



נוספים הכוללים: לוגו ושפה עיצובית, ניירת, אריזות, כרזות, אתרי אינטרנט, כרזות ומודעות פרסום, כרטיסי ביקור, אריזות, מוצרים, חולצות מודפסות ושלל אביזרים המייצגים מכלול תדמיתי מסוגנן ומעוצב לעילא ולעילא של כל חברה. בנוסף הציגו הסטודנטים אתרי אינטרנט ואפליקציה שאופיינו ועוצבו בהתאם לכל פרויקט. הבוחנים שיבחו את העבודות וציינו שהיו ברמה גבוהה מאוד בקנה מידה ארצי. הערכה גבוהה זו מאפשרת לבוגרים להציג את הפרויקט כתיק עבודה בראיון ולהתקבל מיידית בשוק העבודה המקצועי.

סטודנטים מהמגמה לעיצוב מדיה הציגו את עבודות גמר שהוצגו במכללה. במסגרת התערוכות נדרשו הסטודנטים להיבחן מול בוחנים חיצוניים של משרד העבודה, רווחה והשירותים החברתיים. הפרויקט מהווה לרוב הסטודנטים את המטלה האחרונה לפני קבלת הדיפלומה של ההנדסאי וההשתלבות בשוק העבודה.

הפרויקטים במגמת עיצוב מדיה מהווים תדמית גרפית שלמה עבור חברה, עסק או נושא אותו בחרו הסטודנטים. כל פרויקט מציג מחקר מקיף אודות הנושא והצגת תדמית גרפית מלאה הכוללת מוצרי פרסום ושלל תוצרים גרפיים

ביקור שר הבטחון אביגדור ליברמן

הפגיעה הקשה בפיריון המשק. בנוסף לכך, הועלו בפני השר הדרכים להתמודד עם המחסור הצפוי בעובדים מקצועיים הן בתעשייה והן במגזר הביטחוני לרבות צה"ל.

גולת הכותרת של הביקור היה המפגש באודיטוריום עם ציבור הסטודנטים, במהלך הפגישה התקיים שיח פתוח לגבי סוגיות שונות שנמצאות על סדר היום הציבורי, לסטודנטים ניתנה האפשרות להציג שאלות מתחומים שונים.

בסיום הודה השר אביגדור ליברמן על סיוור מרתק וציין שמדובר במוסד מרשים ביותר שתרומתו לבניין הארץ ולחוסן הלאומי לאורך השנים ראויים לכל הערכה והכבוד.

המכללה שוקדת על מעורבות אזרחית חברתית ותודעה קהילתית של הסטודנטים. במסגרת מאמצים אלו התקיים ביקורו של שר הביטחון מר אביגדור ליברמן במכללה הטכנולוגית באר שבע, בפתיחת הביקור ערך השר סיוור במעבדות המכללה וראה את מעבדת הגז הטבעי החדשה הכוללת סימולטור ייחודי לתחום.

במסגרת הביקור השר נפגש עם חברי ועדת ההוראה העליונה וקיבל סקירה מהנהלת המכללה לגבי פעילות המכללה בדגש על הפרויקטים המיוחדים עבור משרד הביטחון. כמו כן, הוצגו בפני השר הסוגיות המטרידות את תחום הכשרת ההנדסאים בישראל הנוצרים כתוצאה מהאפליה הקיצונית למול מערכת ההשכלה הגבוהה מה שפוגע בחוסנה הביטחוני של החברה בישראל יחד



טקס הדלקת נרות חנוכה ושדרוג מחשבים בספרייה ע"ש משה אביסרוד



הברכות והסופגניות, חנכו בספרייה ע"ש משה אביסרוד את המחשבים החדשים שנרכשו על ידם לאחרונה ואשר באים לתת תשובה לדרישה ההולכת וגוברת למחשבים חדישים בעולם הלימודים הטכנולוגיים. בהמשך נערך ביקור בחדר מחשבים נוסף אשר מכיל מחשבים שנרכשו אף הם ע"י חברת משה אביסרוד ובניו.

במסגרת אירועי חג החנוכה במכללה נערכו טקסי הדלקת נרות במעמד הרב שניאור גרוזמן ובהשתתפות נציגי הוועד המנהל של המכללה, יחד עם ציבור הסטודנטים. נציגי אגודת הסטודנטים כיבדו בסופגניות את ציבור הסטודנטים יחד עם חלוקת חנוניות באדיבות בית חב"ד. בני משה אביסרוד התכבדו בהדלקת נר שביעי של חנוכה. בתום

סיום סטודנטים של המכללה באינטל

התומכת במתקני המפעל. הדמה הגבוהה בה משולבים רובוטים, מערכי שינוע, פיקוד ובקרה לא מספיקים ונדרש בה כח אדם מיומן לתפעול השוטף. כ"א זה נתמך בסביבת הזנה, מנוחה, שמירה על כושר וכו' על מנת לשמור על תפקוד יעיל ורציף במהלך יצור של 24/7.

מתוך גישה הכוללת גם עידוד קליטה והשמה בעבודה, המכללה שמה דגש על קשר בלתי אמצעי עם חברות, מפעלים ומעסיקים גדולים. במסגרת זו נערך ביקור של סטודנטים שנה ב' לקראת סיום התואר במפעלי אינטל בקרית גת. במסגרת הביקור נחשפו הסטודנטים הן לחזית הטכנולוגית העולמית ביצור שבבים והן לסביבת העבודה



תערוכת עבודת במסגרת פרויקט מסע



תחום העיצוב הדיגיטלי ממשיך להתפתח במכללה ובמסגרתו מתקיימות מספר תערוכות של הסטודנטים הלומדים תחום זה במכללה. הסטודנטים במגמה לעיצוב מדיה הציגו בסיום הסמסטר עבודות מדהימות בתחום מיתוג, פרסום, צילום שנתלו ברחבי המגמה.



בנוסף נערכה תערוכת עבודות של סטודנטים הלומדים בקורסי עיצוב, גרפיקה וצילום במסגרת המרכז להשתלמויות. התערוכה כללה מגוון עבודות בתחום התקשורת החזותית מהרעיון ועד להפקתו המושלמת של הקמפיין.

התערוכות פרוסות במסדרונות המכללה ובחדרי הלימוד השונים ומוצגות גם לציבור הרחב.





ההשכלה הטכנולוגית מתת תקצוב שבו היתה נתונה עשרות שנים. כצעד ראשון תשקיע המדינה סך של 200 מיליון שקל במכללות הטכנולוגיות שיעמדו בקריטריונים שנקבעו, לצד השקעה נוספת בתשתיות ופיתוח בסך 225 מיליון שקל.

הרפורמה תבטיח את צמיחת המכללות ושיפור רמת ההכשרה הטכנולוגית בישראל, בהתאם לצרכי המשק. הרפורמה שאושרה תאפשר למכללות הטכנולוגיות להתפתח עם המשאבים הנדרשים לצורך מיתוג, שיפור מעבודת והתשתיות, שיפור המערך הפדגוגי ובנוסף, בנוסף קובעת הרפורמה ריבוד של מסלול הלימודים אשר יאפשר לסטודנטים נוספים לקבל הסמכה כטכנאים לאחר שיעמדו בכל הדרישות הפדגוגיות.

לפני כחצי שנה יצאו מנהלי המכללות להנדסאים למאבק נוסף לטובת עתיד ההשכלה הטכנולוגית בישראל, שלאחריו הגיעו נציגי הממשלה ונציגי פורום המכללות הטכנולוגיות להסכמה עקרונית על רפורמה שתחל במכללות הטכנולוגיות החל משנת תש"פ, הרפורמה מתפרסת על פני מספר שנים שבסופם יעודכן תקציב המכללות הטכנולוגיות לרמה הנהוגה כבר כיום במסגרת הכשרת טכנאים והנדסאים במשרד החינוך! לאחר עשרות שנים של הזנחה הבינו במשרדי הממשלה את העיוות העצום שנוצר והחלו לפעול ביתר שאת לפתרון סוגיית פריון העבודה שכה חשובה לעתיד הכלכלי והתעשייתי של המשק בישראל.

במסגרת הרפורמה, יוצבו יעדים לאומיים לתחום ההשכלה הטכנולוגית, ויוקצו משאבים נדרשים על מנת לחלץ את

ביקור שרת הקליטה סופה לנדבר



בסיום הביקור ציינה השרה שהתרשמה מאוד מהמכללה ומהפעילות המבורכת לקידום ההכשרה המקצועית ובייחוד רואה בחיוב את פעילות המכללה עבור משתתפי "מסע" המאפשר עידוד עליית צעירים לישראל. בהמשך לישיבה הנחתה שרת הקליטה לקיים מפגש עם מנכ"ל משרד הקליטה אלכס קושניר על מנת לבחון אפיקי שיתוף פעולה עם המכללה הטכנולוגית.

שרת העלייה והקליטה ח"כ סופה לנדבר וצוות בכיר מהמשרד ערכו במהלך חודש ינואר ביקור במכללה הטכנולוגית בארבעה שבועות. במסגרת הביקור, התקיימה ישיבה משותפת עם הנהלת המכללה בה מנכ"ל המכללה מר דב תמיד סקר את פעילות המכללה מיום הקמתה ועד היום, פירט את מגוון תוכניות מיוחדות אותם מפעילה המכללה וביניהם תוכניות עבור עולים בדגש על פרויקט מסע.

בהמשך הביקור, התקיים מפגש של השרה לבין משתתפי המסע, שנמצאים בתוכנית כבר מחודש ספטמבר 2017. במהלך השיח הפורה העלו המשתתפים נושאים שונים הרלוונטיים להמשך קליטתם בישראל.

יום זרקור של חברת וישי

סטודנטים אשר השתתפות בראיונות קיבלו שי אישי מנציגי החברה. מנהלת משאבי אנוש של החברה ציינה שקיים מחסור גדול של טכנאים והנדסאים והם בוחנים את האפשרויות לקיים תכנית ייעודית לגיוס צעירים לאחר שרות צבאי בשיתוף המכללה הטכנולוגית בארבעה שבועות. בהתאם למודלים שהמכללה מפעילה למול התעשייה בדרום.

יום זרקור של חברת וישי התקיים במכללה במהלך חודש ינואר עבור סטודנטים הנמצאים לקראת סיום לימודיהם. במסגרת יום הזרקור השתתפו כ-35 סטודנטים ממגמות חשמל, מכונות ואלקטרוניקה.

כמו כן, הוצגה מצגת של החברה על המשרות הפנויות ועל אפשרויות התעסוקה ובסופה התקיימו ראיונות אישיים,



ביקור יו"ר התאחדות הסטודנטים הארצי רם שפע



מר שפע אירועים ומחשבות אשר הוא לא היה מודע להן כאשר מקווים שישנו את דעת התאחדות הסטודנטים הארצית.

יו"ר התאחדות הסטודנטים הארצי רם שפע ערך ביקור קצר במכללה בהשתתפות יו"ר אגודת הסטודנטים במכללה מר קובי עובדיה. מר רם שפע הינו שותף מוביל ברפורמה המתוכננת. דב תמיר מנכ"ל המכללה סקר בפני

פתיחת תערוכת ריהוט



בעצמם לצד הסטודנטים. בתערוכה זו כל משתתף נדרש להציג דעיון עיצובי, לתכנן אותו ולבצע בפועל עד כדי רהיט מושלם. הרמה הגבוהה של המקוריות הביצועי ורמת היישומיות הגבוהה זכו לציון לשבח מאדריכל העיר מר רועי לביא.

תערוכת רהיטים של הסטודנטים במגמות הנדסה אזרחית ואדריכלות ועיצוב פנים התקיימה עם פתיחת סמסטר חורף במעמד רועי לביא אדריכל העיר. מסגרת לימודי אדריכלות במכללה מכוונים ליישום מעשי. גולת הכותרת היא תערוכת הריהוט המהווה אתגר הן למרצים המשתתפים



מסיבת פורים לעובדי המכללה בסמילנסקי



במסיבת פורים חגיגית במסעדת סמילנסקי בוטיק הוענקו תעודות הצטיינות למדור המשק וצוינו לשבח העובדים המצטיינים על מסירותם ומחויבותם האישית, איש איש בתחומו.

כמו כן, הוקירו את העובדים הוותיקים שמציינים 10, 20, 30 ו-40 שנות עבודה במכללה ואחלו להם המשך עבודה פורייה ומהנה בחיק המשפחה הטכנולוגית.

משנכנס אדר מרבין בשמחה שמחה וכך יודעים שפורים קרב ובא, בתחושת המצטיינות זכו הרקדניות: גב' שמחה חנון, גב' ויולטה שטטר, וגב' רונית קופרמן.



אינטל בגיוס מסיבי של סטודנטים לקראת סיום לימודים



התוכנית של אינטל מיועדת לסטודנטים/ות בשנה האחרונה ללימודי הנדסאית ומציעה פתרון מרשים המאפשר להשתלב בחברת אינטל קריית גת כבר במהלך הסמסטר האחרון, ולסיים את הלימודים בנחת, למשתלבים בחברת אינטל מובטח בחתימת חוזה העבודה מענק משמעותי.

בשנה שעברה קלטה החברה באותו מעמד מעל 50 סטודנטים של המכללה.

יום ראיונות מיוחד של חברת "אינטל" התקיים במכללה עבור סטודנטים הנמצאים בשנה האחרונה ללימודיהם, במסגרת יום זה עברו הסטודנטים גם בחינות התאמה. במהלך יום הוזמנו יותר משישים סטודנטים ממגמות חשמל, מכונות, אלקטרוניקה, כימיה, אנרגיה וגז טבעי, קירור ומיזוג אוויר, תעשייה וניהול.

גיוס המועמדים התקיים במסגרת יום זרקור ובמסגרת יריד תעסוקה. ביום זה הוצגה למועמדים מצגת מפורטת אודות התוכנית הייחודית של המפעל עבור בוגרי המכללה.





זאת חשיבותו של היריד היא מכרעת בהגברת המודעות להשכלה הטכנולוגית ולחשיבותה לפיתוח המשק בכלל והתעשייה בפרט.

היריד מאפשר להציג את הביקוש הרב שיש כיום למשרות של הנדסאים במגוון רחב של תחומים, ביקוש שעולה הרבה מעבר להיצע. בתקופה שבה הצעירים נוהרים בהמוניהם לאקדמיה, לרוב במסלולים ללא תוחלת תעסוקה, מהווים הלימודים לתואר הנדסאי את כרטיס הכניסה לשוק העבודה. אנו עדים בשנים האחרונות לגידול משמעותי של אקדמאים המבצעים הסבה ללימודי הנדסאים. בשנים הקרובות צפוי להגיע לסיומו מיצוי הפוטנציאל של העלייה הגדולה מחבר העמים כך שהביקוש למסלולי הנדסאים יגבר משמעותית ולכן הבחירה של הקריירה לעתיד היא מאוד משמעותית ואחת ההחלטות החשובות של הצעירים כיום.

ביריד התעסוקה, שהתקיים בפעם החמישית, השתתפו חברות וארגונים מהגדולים במשק. במהלך היריד נחשפו בוגרי המכללה והסטודנטים הנמצאים בשלבי סיום לימודיהם להצעות עבודה מגוונות מחברות כגון הקריה למחקר גרעיני, תדיראן, רכבת ישראל, אינטל, אלקטרה, משטרת ישראל, חברת החשמל, החברה הארצית למשקאות, חברת אביסרוד משה ובניו, סודה סטרים, נגב מינרלים, וישוי ועוד למעלה מ-40 חברות מתחומים שונים.

המכללה הטכנולוגית מקדמת מצוינות טכנולוגית לצד הכשרה מעשית ומתן האפשרות לסטודנטים להשתלב מהר ובאופן מוצלח ככל הניתן בשוק העבודה עם סיום לימודי תואר הנדסאי. המכללה עוסקת בכל ימות השנה ביצירת קשר בין מעסיקים פוטנציאליים לבין הסטודנטים הלומדים לתואר הנדסאי. הגופים שהשתתפו ביריד הביעו סיפוק רב ממאגר הבוגרים הרב שהגיע יחד עם



טקס חלוקת מלגות למצטיינים



מספר סטודנטים בולטים ובהם לוי אבשלום- בוגר מכינה קדם טכנולוגית במכללה בהצטיינות וכיום סטודנט שנה ב' במגמת הנדסאי בניין- זכה בהצטיינות יתרה! לאור הישגיו שמש כחונך לימודי לסטודנטים במרכז סיוע בדיקנאט, והשתלב בעבודה בתעשייה בתחום הנדסאי כבר תוך כדי לימודיו. הסטודנט הביע תודה גדולה וכנה למרצה מהמכינה בודיס צ'רטקוב אשר הקנה לו את הבסיס והמוטיבציה ללמוד ולהצליח והוסיף "הוא מהווה עבורי הרבה יותר ממרצה והתעודות להן זכיתי שייכות גם לו על האמון בי בדרך, והאנושיות הייחודית".

עוד בלטה נעמה אהרון ברנר- מצטיינת יתרה במגמת אדריכלות ועיצוב פנים. בין שלל כישוריה הנ"ל בוגרת תואר ראשון ושני בתחום האקולוגיה, והינה אמא לשלושה! אשר בחרה ללמוד את תחום האדריכלות והעיצוב שקרוב לליבה בנוסף לתאריה, בדבריה ציינה "מרגישה שהלימודים משלבים גם את היצירה וגם את המעשה ואני שמחה שבחרתי ללמוד במכללה הטכנולוגית באר שבע! אנו יוצאים עם כלים לחיים המקצועיים בתחום ההנדסאים".

החינוך והעידוד להצטיינות בערך הם אבן יסוד בתפישת המכללה. אדם השואף להצטיינות הוא אדם בעל מוסר עבודה ובעל יכולת תפקודית גבוהה יותר בכל המישורים, גם במישור האישי המשפחתי.

בטקס הוקרה חגיגי ומרגש במעמד מכובד בו נכחו ד"ר חפצי זוהר מ"מ וסגנית ראש העיר באר שבע, והממונה על תיקי החינוך והרווחה, מר פיני בדש, ראש מועצת עומר ויו"ר הוועד המנהל של המכללה הטכנולוגית, מר דב תמיר מנכ"ל המכללה הטכנולוגית, מר יעקב דור, משנה למנכ"ל המכללה, אורחים מכובדים, חברי סגל, סטודנטים, סטודנטיות ובני משפחה.

בטקס קיבלו 118 סטודנטים מצטיינים משנה ב' תעודות הצטיינות בגין הישגיהם בשנת הלימודים תשע"ז, מתוכם 18 סטודנטים בהצטיינות יתרה (ממוצע מעל 95) שזכו גם במלגת הצטיינות. בנוסף לזאת, הוענקו 4 תעודות הערכה על מצוינות חברתית לסטודנטים אשר פעילים בעשייה חברתית והתנדבותית במכללה.

זו השנה הרביעית בה בנק לאומי מעודד ותומך במצוינות במכללה הטכנולוגית ומעניק מלגות לסטודנטים המצטיינים. כמו כן, זוהי השנה השנייה בה הוענקו מלגות לסטודנטים מצטיינים במגמה למכונות ע"ש ד"ר שמואל יוסיפון (ו"ל) אשר הקים את המגמה למכונות במכללה ועמד בראשה בין השנים 1971-1979.



פעילות חב"ד במכללה "אפיית מצות"



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

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

ביקור נציגי קרן היסוד במכללה

לאחר כשעתיים של רב שיח עם המשתתפים, המשלחת התכנסה בחדר הישיבות של המכללה וקיבלה סקירה מעמיקה ממנכ"ל המכללה מר דב תמיר על פעילותה בהכשרת הנדסאים בעולם המשתנה והחיוני ביותר לתעשיית ישראל המתפתחת, כמו כן שמעו על קשיים שבדרך ועל מגמות לעתיד.

חברי המשלחת הביאו רצון להמשיך הקשר עם המכללה ונכונותם לעזור במידת האפשר בהשגת המטרות שהמכללה הציבה בפניה.

המכללה זכתה לארח הנהלת קרן היסוד. המשלחת כללה את ראשי האגפים של הקרן ובראשם מר אלן הופמן, מנכ"ל הסוכנות היהודית.

המשלחת הגיעה על מנת להכיר את המכללה מקרוב וגם לקבל סקירה על תכניות שונות לעידוד העלייה שהמכללה מקיימת כבר שנים רבות ובמיוחד להכיר את תכניות מ.ס.ע המתקיימות במכללה שמאופיינת באחוזי עלייה גבוהים בסיום התכנית.

הנהלת הקרן היסוד הקדישה לביקור זה יום שלם וזאת, ביקרה בשיעורים, נפגשה עם משתתפי תכניות השונות וקיימה רב שיח עם המשתתפים.

את ההכרה והערכה לפעילות רב שנים של המכללה בעידוד העלייה ביטאה מר הופמן כאשר הגדיר את המכללה כ- "יהלום שבכתר".



טקסי סיום מסע והענקת תעודות זהות

ויחודית להכרת הישראליות. התכניות בפרויקט משלבות לימודי מקצוע ובנוסף לימודי עברית, ידיעת הארץ, מפגשים והתנדבות בקהילה. להצלחת התכנית שותפים נוספים ובהם משרד הקליטה, משרד הפנים ומנהלת הקליטה העירונית.

במסגרת המכללה הטכנולוגית באר שבע נערכות מגוון תכניות בתחום הגרפיקה, צילום, עריכת וידיאו ואף קורס מיוחד בשיתוף המרכז האוניברסיטאי סורוקה ואוניברסיטת בן גוריון שמכין רופאים בסטטוס תייר מחבר העמים לקראת מבחני הסמכה לקבל רישיון רפואה בישראל. נכון להיום, במסגרת פרויקט השתתפו מעל 1,700 משתתפים ב- 11 שנות הפעילות של התוכנית במכללה.

חלק קטן מהצעירים שאינם בוחרים בעלייה ומחליטים לחזור לארץ מוצאם הופכים לשגרירי ההסברה הטובים ביותר של מדינת ישראל בקהילות בהן יתגוררו.

בטקסי סיום של פרויקטי מ.ס.ע שהתקיימו במהלך השנה במכללה הטכנולוגית באר שבע סיימו 3 מחזורים נוספים של כ- 200 משתתפים, גאוות המכללה בכך ש 95% מהם מבצעים עלייה מיד בסיום התוכנית ובכך הופכים לאזרחי ישראל ולרוב גם לתושבי העיר באר שבע. במסגרת הטקסים השנה חלקו כבוד ראש עיריית באר שבע מר רוביק דנילוביץ, מנכ"ל משרד העלייה וקליטה מר אלכס קושניר, מנכ"לית מסע גב' לירן אבישר ושותפים רבים נוספים, במהלך האירועים הוקרנו סרטונים קצרים פרי עבודתם של משתתפי התוכנית בליווי צוות המרצים המקצועי.

פרויקט מסע כיום הוא נדבך מרכזי בעידוד העלייה ומטרתו לאחד את כל יהודי העולם תחת מטרה אחת: אהבת ישראל. הפרויקט הוא פרי יוזמה משותפת של הסוכנות היהודית וממשלת ישראל לצעירי העם היהודי מהתפוצות. במסגרת הפרויקט עובר המשתתף חוויה מאתגרת, מעצבת



הפנינג ל"ג בעומר במכללה



בשרים על האש בשפע, להקת הרוק שהעיפה אותנו ו'הלחיים' שפתח לכולנו את הלב כדי שנוכל לקלוט את הסוד של היום הגדול הזה, ההילולא של אבי תורת הסוד רבי שמעון בר יוחאי!

יוזמה מקסימה של אגודת הסטודנטים במכללה עם חב"ד בקמפוס הובילו לחגיגת ל"ג בעומר במכללה בהשתתפות סגלי המכללה ובני משפחותיהם, ציבור הסטודנטים ואורחים נוספים.

האמת שלא ציפינו לכמות מטורפת כזו של מאות (!!!) סטודנטים שבאו לחגוג את ל"ג בעומר במכללה והחגיגה הייתה עד לב השמיים!

טקס סיום מכינת אשנב



כשלאחריו ימשיכו ללימודים גבוהים, ירכשו מקצוע וישתלבו בשוק העבודה החופשי בהתאמה לצונות ולכישורים האישיים.

בחמש שנות פעילות מכינת אשנב עד כה, סיימו כ-90 בוגרי מכינה, אשר חלקם בחר להשתלב בלימודי הנדסאים במכללה הטכנולוגית במגמות השונות. כאשר היתר השתלבו במסלולים השונים בעולם התעסוקה וההשכלה. מנכ"ל המכללה מר דב תמיד ציין בטקס הסיום בגאווה גדולה: "כי השם הנכון אמור להיות ויטרינה ולא אשנב".

טקס סיום מכינת אשנב של מחזור חמישי במספר התקיים במהלך חודש מאי. בטקס החגיגי והמרגש, הוענקו תעודות סיום ל-17 בוגרי המכינה של מחזור זה. המכינה מיועדת ללימודים על תיכונים 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.

הטקס ציין את סיום השלב הראשון במסלול הלימודים של הסטודנטים, בו עוברים תהליך משמעותי אישי ומקצועי,

חונכת בית ספר לדיגיטל



מיזם זה מצטרף לשיתופי פעולה נוספים שיוזם מרכז ההשתלמויות בדגש על קורסי הכשרה העדכניים בתעשייה בתחומי העיצוב, תכנון וצילום/ ניהול, בטיחות ונגישות/ הייטק, סייבר ודיגיטל / חשמל ומכונות.

במסגרת השיתוף המשתתפים יוכלו ליהנות ממגוון הקורסים המקצועיים בתחום וללמוד את המקצועות של העתיד, במסגרת המיזם הוקמה גם מעבדות מחשב ייחודית לענף הדיגיטאל.

עוד שיתוף פעולה מקצועי יוצא לדרך במכללה הטכנולוגית! המכללה הטכנולוגית באר שבע, חברת ווב מדיה גרופ ועמותת יוצרים ברשת השיקו השבוע את UTECH בית ספר לדיגיטל בנגב שיפעל במסגרת מרכז ההשתלמויות של המכללה.

בית הספר יוצא לדרך בשיתוף פעולה עם ארגון הדיגיטל הישראלי וחברות הפרסום והדיגיטל הגדולות בדרום. המנהל האקדמי של UTECH הוא איש הדיגיטל ירון אחר, מחבר הספר "שיווק בעידן דיגיטלי" מרצה מבוקש בתחום ולשעבר סמנכ"ל YNET והמשנה למנכ"ל מעריב וקבוצת הג'רוזלם פוסט.

תערוכות של קורסי צילום בשיתוף ארט ספוט



בשנים האחרונות אנו רואים תערוכות צילום התלויות במכללה שהולכות ומתחזקות, בתערוכות רואים ביטוי אמנותי לנושאים הניתנים במסגרת קורסי הצילום עם הצלם-אמן ניק סמירנוב.

רק בשנת 2017-2018 הוצגו ע"י הסטודנטים במכללה הטכנולוגית 3 תערוכות המסכמות את קורסי הצילום בהם הם לומדים גם את הפן הטכני והן את הביטוי האמנותי במדיום הצילום.

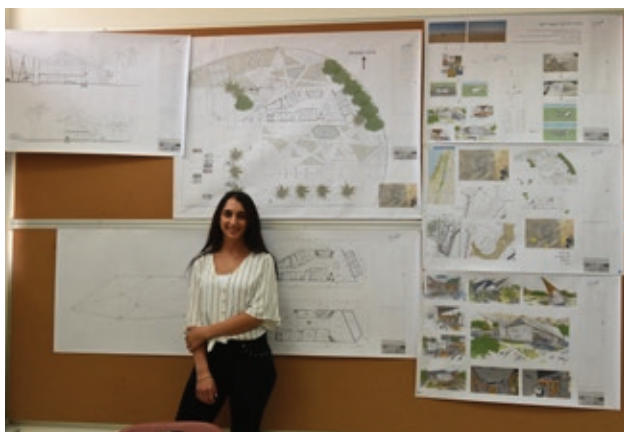
בתערוכת "השיר שלי" כל סטודנט הציג לצד שיר הנבחר על ידיו צילום שיצר המציג פרשנות אמנותית לשיר אותו בחר, הצופה מוזמן לא רק לראות ולקרוא אלא גם לסרוק את ה-QR קוד ולשמע תוך כדי את השיר בסמארטפון.

בתערוכות הבאות "קרוב-רחוק" ו-"מקרוב" ניתנה לסטודנטים האפשרות לבטא את עצמם באופן חופשי תוך הנחיה צמודה של ניק וליצור את הפרשנות האישית לנושא הנבחר.

תערוכת "מקרוב" תלויה כרגע ברחבי המכללה, הקהל הרחב מוזמן לצפות בה.



תערוכת פרויקטים והגנות במגמה לאדריכלות ועיצוב פנים



הפרויקט מהווה עבודת גמר מעשית העומדת למבחן מול אדריכלים חיצוניים. הישג המעבר בהצלחה בהגנה מאפשר להציגה לראיונות העבודה וליישום בפועל. הציונים הגבוהים שניתנו לפרויקטים מאפשרים כניסה ישירה לשוק העבודה המקצועי. מודל הקידום ההנחיה והארגון של פרויקט הגמר באדריכלות אומץ מהשנה הקרובה ע"י מכללות אחרות.

"אין מה שיותר מצליח מההצלחה עצמה", לקראת סוף סמסטר חורף התקיימו בחינות הגנה על פרויקטים במסגרת תערוכת עבודות של סטודנטים מהמגמה לאדריכלות ועיצוב פנים. עבודות הפרויקטים מציגות חידושים אחרונים בתחום האדריכלות ומהוות את חוד החנית של המכללה הטכנולוגית באר שבע. הדרישות מפרויקט הגמר - תכנון כוללני של מבנה בעל שתי קומות לפחות, בשטח של 600 מ"ר לפחות על מגרש קיים.

המכללה הטכנולוגית באר-שבע

ההנהלה, סגל המרצים ועובדי המנהל גאים ב-460 הנדסאים, מקבלי דיפלומות מחזור נז'

הנדסאי הנדסה אזרחית

1. אבו יקיר יעקב
2. אבו אקוידר וורד
3. אבו סויס עומר
4. אבו עפאש אימן
5. אבו עשיבה דמי
6. אבו קוידר מוסא
7. אבו רביעה עומר
8. אבו רביעה זאהי
9. אבו רביעה האשמ
10. אבו תילק עודה
11. אבו חצירה עידן
12. אבו פרסט מאיר
13. אוחיון אור עומר
14. אוחיון נועם פרנק
15. אזנקוט רועי
16. איפרגן פנחס
17. אלעסם יחיא
18. אלגרגאוי איאד
19. אלגריסי גיא
20. אלעוברה מחמד
21. אלענאמי עליאן
22. אלפסי אמיתי
23. אלפסי נדב
24. אלפראורה זאיד
25. אלקרינאוי נמר
26. אלקרנאוי עלא
27. אמיתי יקיר
28. אמר ירון
29. ארוש שניר
30. אשטון עידן
31. בוחבוט נועם נסים
32. בוחניק אוהד רחמים
33. בוקובה אלמוג לאון
34. בורבקר אוראל
35. בוק אליהו
36. בלנדר יורי
37. במנולקר יקיר
38. בן שמעון אשר
39. ברוך דוריאן
40. גואברה מעתז
41. גוהרי מור
42. גירש אדוארד
43. גלעד רועי
44. גנון ישראל
45. גרשין דמיטרי
46. דוידזון דור
47. דיימונט סמיון
48. דרגצ'ב סרגיי
49. הרשקו גיא
50. וורצמן נעם
51. זבונט יקיר
52. ז'יטניצקי יורי
53. זנון סולימאן
54. חדד חנן רפאל
55. חזויה אלרון
56. חמו אוראל
57. טל גולן
58. טרש ינאי
59. יוסופוב יבגני

בהצטיינות

60. יצחקי ורד
61. כהן אמיר
62. כהן אסף
63. כהן עידן
64. לנדאו אלקנה
65. לרנר אלכסנדר
66. מויאל נווה
67. מיגידוב זרחיה
68. מנדלוביץ עווד
69. מנחם לירן
70. נגאוקר לינוי
71. נחמני ניר
72. סאנע מנתסר
73. סרויה אפיק
74. עמר תמיר
75. פחימה נוי
76. קדוש אור חיים
77. קטנוב גבריאל
78. קסאי שי
79. קראדי אביב
80. ראובן אייל
81. רוזמבלט מאיר
82. שאול דקל
83. שאחאני יוסי
84. שמעיה מור
85. שחנה שלומי
86. שריקי גיא מנחם
87. תמם אור

בהצטיינות

30. ממון הדר
31. ניסן נופר
32. סטסביץ ליאנה
33. סמירנוב יקטרינה
34. צזנה אביחי
35. צנעני יולי יהל
36. קרמני אפרת
37. רוק אימן
38. שושנה אוראל
39. שמרי נדא

הנדסאי אלקטרוניקה

1. אלזיאדנה שאוקי
2. דוווק משה
3. יוסופוב טטיאנה
4. יצחקוב שגיא
5. נגב עומרי
6. נודלמן יעקב
7. נרודיצקי איגור
8. פורט נטע נטאשה
9. צ'ויקו דניס
10. צרנוב אנדי אווידיאו
11. קאופמן אמיר
12. קורשונוב אלכסנדר
13. שוסטרמן גל
14. שמש אביאור
15. שרביט דורון

בהצטיינות יתרה

32. טמיאט טשגרה
33. יארוקייב אנטון
34. ישראל אורן
35. כהן יאיר
36. כהן דור
37. כעביה דנא
38. מגידה ליאון ליאור
39. מדויל נהוראי אבשלום
40. מדר ארז (פרזי)
41. מלכה אורן
42. מנדל עדי
43. מסארוה וליד
44. משולם יובל
45. נחשון שי
46. סולומון עידן
47. סולן סטס
48. סוקיאסיאן (איטח) ליליט
49. סיבוני אושר אשר
50. סילינסקי יהודה
51. סמייילובסקי מיכאל
52. סעדה יעקב קובי
53. פונכץ אלון
54. פינקלשטיין איליה
55. פלר שירז
56. פרידמן בר חזי
57. פרש מאור ששון
58. ציור אסף
59. קובה וולטר
60. קוזין אנדריי
61. קעטבי טופז
62. קרינאוי עפיף
63. רסין גרמן
64. שוורצבורג אבי יבגני
65. שטטמן רפאל
66. שטריט אביעד
67. שמאמא סליאור
68. שרביט שמעון
69. תורג'מן מתן אברהם

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

תעודת הערכה

הנדסאי חשמל

1. אבו אלקיעאן רפיק
2. אבו האני פהד
3. אבו זאיד אחמד
4. אבו חאמד חאפד
5. אבו טהא טאלאל
6. אביטבול אליהו
7. אברבנל רועי
8. אדרי יעקב יקיר
9. אוחנה עמיצור
10. אולכובסקי אדל
11. אל אסד מחמוד
12. אלגאי אושרי
13. אלגרובלי אנפה
14. אליאסי אליאור
15. אלקרינאוי אמיר נאגי
16. אנקב קורן
17. אנקווה עמנואל איסק
18. אסולין יעקב קובי
19. אפריאט תומר
20. ארדסטני מאור
21. בטסקון שי
22. בן זקן אדיר
23. בן שושן עידן
24. בנימין יחיר
25. בסט אלירן
26. גוזלאן שי
27. גוטסדינר סרגיי
28. גולדנברג יורי
29. הללי מתן
30. חאבו לירן עבד
31. טויטי רפי

בהצטיינות

הנדסאי אדריכלות ועיצוב פנים

1. אבו אל טייף עאישה
2. אבו זיתונה נרמין
3. אבו סיאם סארה
4. אבני הגר
5. אבקסיס גל
6. אוחיון עידן
7. אוחיון חן
8. אליצור חנה
9. אלמשט שירן
10. אלקיים דנה
11. בוקובה אור
12. ביטון שרון
13. בן סניור רותם
14. בן עיון ליחן
15. ברבי ענבר
16. ברביבאי אליהו רועי
17. ברונשטיין דנאל
18. גואטה גל שרה
19. גומס דה מסקיטה ליאל
20. דלויה דוד
21. ויאזניקוב נדז'דה
22. זקנין יפתח
23. טובול ליעד
24. כהן מור
25. כהן אביה לבונה
26. לוגסי לי אן
27. לוי חיליק
28. מורג אורון
29. מליאנקר רעות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

תעודת הערכה

הנדסאי כימיה

1. אבו אעמר איסלאם
2. אבו גאמע אמירה
3. אברמוב איליה
4. אדונין ליאנה
5. אוון אוראל
6. אוזרוב ילנה
7. אוחנה יצחק
8. אוסקר אלעד
9. אטר יקיר יצחק
10. אל רייאטי ג'מילה
11. אלכסייב ילנה
12. אלקריאף יוסי
13. אלדייאטי ספא
14. אמה יוליה
15. ארחיפוב איירינה
16. בירדמן דביר
17. ביטון טל
18. ביטון ישראל
19. בינימינוב פית
20. בן חמו עידן סעדיה

בהצטיינות

תעודת הערכה

בהצטיינות יתרה



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 16. יהודה אביטל | 17. יצחק הלוי תמר | 18. כהן מרים | 19. לאסט יהודית רנה | 20. לייטנר יעל | 21. ליפשיץ יבגני | 22. מוצרי מיכל בתיה | 23. מקלדבסקי דניאל | 24. מרוזק ניר עמוס | 25. סויסה מירית | 26. סולטן אופירה רחל | 27. פישמן פבל | 28. פל שולמית | 29. צ'רניאחובסקי סרגיי | 30. קוקלין מלכה | 31. שימלמן מירב ברכה | 32. שלזינגר בטי | 33. שריקי אודליה רבקה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. מקסימנקו ניקולאי | 17. בן שמעון עוזי | 18. בנימינוב ויקטוריה | 19. בסין יבגני | 20. ברבי שלום | 21. ברוך נטלי | 22. ברכה מרדכי | 23. ברכמן סמיון | 24. ברנדר נישיקה | 25. גגולשבילי יוסף סהר | 26. גולדר ודים | 27. גורוניצקי איגנטי | 28. גורליק בוריס | 29. גליצקי אלכסנדר | 30. גרבנב קסניה | 31. דהן יעקב | 32. דז'וייב איליה | 33. דייטש ליונל נועם | 34. דנילוב אברהם | 35. דנקברג מירה | 36. ואסקר רונן | 37. וקנין מתן אבי | 38. ורסולקר יניב | 39. זגורי קרין | 40. זיידנר רמי | 41. ח'צבי דוריאן דוד | 42. חג יוסי משה | 43. חדד אסף | 44. חייפץ אנה | 45. חכם מרינה | 46. חן נמרוד | 47. טיבי בן | 48. טירטישני אלכסנדר | 49. טמנו נגוסה דוד | 50. יאכל ויטלי | 51. יהודה שולי | 52. יונתנוב עופר | 53. יעיש אברהם אבי | 54. יפרח ריקי | 55. כהן אייל אברהם | 56. כהן יואל | 57. כהן סיון | 58. כהן מלי | 59. לויטן ארתור | 60. לייבל איגור | 61. לייכטר בבין נטליה | 62. לינצקי גירגורי | 63. לשם אייל | 64. מדבב סרגיי | 65. מדר נתנאל רפאל | 66. מהלל אביגיל | 67. מויאל ליאור | 68. מורד יאורית | 69. מזיין גיא | 70. מטייש קונסטנטין | 71. מטס ברונשטיין גיא | 72. מיטניקוב קונסטנטין | 73. מיצ'ניק ויקטוריה קרן | 74. מלמן אבי | 75. ממרם דוד | 76. מנחם גאל |
| 21. בר ששת אסף | 22. בשמוט זהבית | 23. גבועה נוהא | 24. גולדמן אלינה | 25. גולדנשטיין אושרית | 26. גרוס עדן קוראל | 27. דיין שני | 28. דינו ראם | 29. ווידורד דניאל | 30. ונונו גלעד יהודה | 31. ורום מיכאל אברהם | 32. זייצ'יק יקטרינה | 33. חקמון ניר | 34. יהודה נתנאל | 35. יוסף שני | 36. יחזקאל יוגב דוד | 37. ילין אלכסנדר | 38. כהן מליחי מיתר | 39. לוי שרון | 40. מונשטר בת אל | 41. מיטלר אלון נתן | 42. מימון אסתר חיה שרון | 43. מלכה אלמוג | 44. נגאוקר שני | 45. סבח חיים | 46. סיבירץ ילנה | 47. פחימה יניב | 48. פנקר אולגה | 49. פרייליך מיכאל | 50. צצאשוילי הנרי | 51. קדוש יוסף | 52. קלנר ויקטוריה | 53. קמחי דוד | 54. קפולר ילנה | 55. רותם טל | 56. רוזן ניר | 57. רוניקוב סופיה | 58. שבנוב לאה | 59. שוחט שי | 60. שוישה תאיר | 61. שוקרון שי | 62. שקולניק בטי | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. אוחנה נופר | 2. אטיאס ולי | 3. אמזלג אושרית | 4. אשטמקר יצחק | 5. גבריאל דקל | 6. גולברג לאוניד | 7. גורבינוב דמיטרי | 8. טוידר שירן | 9. יהודה אביתר | 10. לוי ספיר רוזה | 11. לוידוב גבריאל | 12. מלול ליאור | 13. מנגסטה סספהון | 14. מעטוק ליאור | 15. נבו יוסי | 16. נרוז'ני רומן | 17. עשור רוית | 18. פחימה שיר | 19. צבדי אדוה | 20. שרעבי אלירן | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. אוקנין סתיו | 2. אזולאי אדוה | 3. אל עזאמה עזאלה | 4. אל שאפעי ברעה | 5. בן אברהם מיכל | 6. בלייוויס דפנה | 7. גופאילוו פולינה | 8. וונדל שני סולאי | 9. חדד שילת | 10. טייטלבוים ברכה | 11. טלקוב אנה | 12. סובלמן רומן | 13. עבדיאן לינוי | 14. פרץ שחר | 15. רביה ביברשטיין כריסטינה | 16. שטרן אביגיל שרה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. אבו גוינה מחמד | 2. אבו זקיקה מחמד | 3. אבו רביעה אמיר | 4. אבו רביעה ראוף | 5. אברהם אריאל | 6. אלבאז רות בת-שבע | 7. אלון ספיר | 8. ברוך אופיר כליפה | 9. גלנד שירה | 10. גרין עדי | 11. דונט דבורה | 12. זונה רחל | 13. וילינגר אסתר הדסה | 14. חג קארין | 15. חכימי מרים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. אבו חמאד וסים | 2. אביטן ענת | 3. אברהם נחום | 4. אוחיון אודי | 5. אוסיפוב ויקטור | 6. אורן גיא | 7. אזולאי טל | 8. אל סיידי בהא | 9. אליאב אריה | 10. אלסטר שמעון | 11. אמר אלירן | 12. אסולין יובל יואב | 13. אקשטוט ויקטוריה | 14. בוקובזה איזבלה | 15. בליה חנן | 16. בן שיטירית אורלי עמליה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



חוגגים עצמאות במכללה הטכנולוגית באר שבע



המכללה
הטכנולוגית
באר שבע
בשיתוף WORLD ORT
קדימה מדע

