

סקירת פעילות ואירועים שנתית

תש"ף | 2019-2020



המכללה הטכנולוגית באר-שבע גאה להמשיך להיות בלב העשייה הטכנולוגית בארץ בכלל ובדרום בפרט. המכללה ממשיכה בהגדלת שיתוף פעולה עם חברות וארגונים מובילים כדי להבטיח מגוון תוכניות ייחודיות המתקיימות רק במכללה הטכנולוגית באר שבע, בנוסף מושם דגש על עדכון שוטף של תכניות הלימודים בהתאם לצורכי שוק התעסוקה העתידי.

בשנה האחרונה עברנו שנה ייחודית עת התרחש משבר הקורונה העולמי ולמרות כל הקשיים המשיכה המכללה לפתח כלים שיאפשרו לסטודנטים ולסגלי ההוראה לצלוח את התקופה המתגברת ולנסות ככול הניתן למזער את הפגיעה בסטודנטים. המכללה הקימה את המרכז לקידום הוראה, העמידה עבור ציבור הסטודנטים קרן מלגות ייחודית, סייעה לסטודנטים בקבלת תרומות של מחשבים, השקיעה במערך שעות תגבור ומרתונים ללא מגבלה, סייעה לסגלי ההוראה להצטייד במכשור טכנולוגי שאפשר למידה במערך למידה סינכרוני ואסינכרוני וכל זאת במטרה להמשיך להיות רלוונטית בעת שבה כל מגורי העולם נמצא בעיצומם של שינויים אדירים.

גם השנה לפי המסורת של השנים הקודמות, בהם פתחנו מסלולי לימוד חדשים ולאור ביקוש רב של מרכזים רפואיים בדרום, הגישה המכללה בקשה לפתיחת מסלול ערב במגמת הנדסה רפואית - מכשור רפואי שיאפשר גם לאנשים עובדים להשתלב כטכנולוגים רפואיים שסייעו למערכת הבריאות במלחמה כנגד נגיף הקורונה. בנוסף לכל זאת ממשיכה המכללה בתנופת הפיתוח ושיפור התשתיות לרווחת הסטודנטים וסגלי ההוראה והמנהל.

בעלון סיכום השנה אנו מציגים בפניכם חלק קטן מהפעילויות שהתקיימו במהלך השנה!!!

יעקב דור
משנה למנכ"ל המכללה

המכללה
הטכנולוגית
באר שבע

בשיתוף WORLD ORT
קדימה מדע



משלחת נציגי מכללות טכנולוגיות לפינלנד



בפינלנד ההכשרה הטכנולוגית ממותגת גבוה ומספקת מענה מיטבי לשוק העבודה המודרני המשתנה הודות לשיתוף פעולה פורה המתבסס על אמון וראייה רחבה של אינטרסים כלליים משותפים בין כל השחקנים במשק: המעסיקים, המכללות להכשרה, האוניברסיטאות, הרשויות המקומיות, הממשלה והתושבים.

במסגרת קורס מנהיגות אקו TECH של 'מעוז' עבור מה"ט, יצאה משלחת של נציגים מהמכללות הטכנולוגיות בארץ (את המכללה ייצג במשלחת מר יעקב דוד המשנה למנכ"ל של המכללה) לחקור את מודל ההשכלה הטכנולוגית בפינלנד, וזאת בשל המיצוב של פינלנד כמובילה בחינוך ובמדדים הבינלאומיים בהון אנושי. פינלנד עשתה רפורמה בהשכלה ובהכשרה הטכנולוגית הכוללת הכשרת טכנאים, הנדסאים ומהנדסים שהביאה אותה לעליה ניכרת בתוצר לנפש, בפריון לעובד ובפריון לשעת עבודה.

פתיחת מגמה חדשה הנדסאי אדריכלות נוף



וחומרי בניה שונים וכן כלים לדיגום והמחשת הפרויקט בתוכנות עדכניות.

מרכזת המגמה במכללה היא האדר' תמר לנדמן בוגרת הטכניון במסלול אדריכלות נוף B.L.Arch, בעלת 20 שנות ניסיון בפיתוח נופי של שכונות מגורים, מבני ציבור, תכנון שצפי"ם (שטח ציבורי פתוח), שיקום נופי לתשתיות: מסילות רכבת, כבישים ועוד ובעלת ניסיון רב בהוראת מקצוע אדריכלות הנוף במסגרות השונות.

גב' תמר לנדמן, מרכזת המגמה לאדריכלות נוף: "ההכשרה הייחודית במכללה הטכנולוגית באר שבע תאפשר להעלות את רמת כח האדם המקצועי באזור ובכך תתרום לקידום הפיתוח הסביבתי והנופי באזור".

תנופת ההתחדשות במכללה הטכנולוגית באר שבע ממשיכה ומביאה עמה מגמות לימוד ומסלולים חדשים. בשנת הלימודים הנוכחית תש"ף תפתח במכללה הטכנולוגית באר שבע מגמת אדריכלות נוף אשר תכשיר הנדסאים לעסוק בתכנון, ייעוץ ופיקוח נופי.

תחום אדריכלות הנוף מגוון מאד וכולל תכנון טיילות, פארקים, גנים ציבוריים, גנים לאומים, שיקום מחצבות, תכנון עירוני ושיקום נופים לתשתיות. הבוגרים יוכלו לעסוק כמתכננים, יועצים, מפקחים, מנהלי פרויקטים רכזי נוי ומדריכים אזוריים. תכנית הלימודים כוללת הכשרה רב תחומית מקיפה, המשלבת פיתוח חשיבה תלת מימדית והבנת המרחב, גרפיקה ועיצוב, הכרת צמחייה, קרקע

הענקת תעודות זהות לבוגרי תכנית מסע TCB של המכללה הטכנולוגית באר שבע



גם השנה קוימו 4 תוכניות ובסיומם נערכו טקסים מרגשים, במעמד נציגי משרד הקליטה, מנהלת הקליטה של העיר, הנהלת המכללה הטכנולוגית והסוכנות היהודית, בהם בנוסף לתעודות הגמר חולקו גם תעודות זהות לבוגרים שהחליטו "לעשות עליה" מיד עם סיום התוכנית ולקבוע מושבם בבאר שבע. לאור המצב השנה הטקסים התקיימו בצורה מקוונת ובמסגרת זו הוצגו עבודות ופרויקטים של משתתפי התוכניות.

במחזור הנוכחי 98 בוגרים סיימו את התוכנית מתוכם 43 סיימו מסלול במגמת עיצוב גרפי, 25 במגמת מולטימדיה ו-30 רופאים. 25 רופאים "עשו עליה" מיד עם סיום התוכנית ו-45 ממגמת עיצוב ומולטימדיה. המכללה הטכנולוגית גאה בתרומתה לעידוד העלייה והפרחת הנגב בצעירים איכותיים ומקצועיים.

פרויקט "מסע" הוקם במטרה לאפשר לצעירים יהודים לשהות בישראל במשך 8 חודשים במהלכם הצעירים לומדים את הארץ לאורכה ולרוחבה, לומדים את השפה באולפן, יוצרים קשרים עם צעירים ישראלים, נחשפים לתרבויות שונות ולמנטליות ישראלית. בנוסף, זוהי הזדמנות עבור צעירים לרכוש ידע מקצועי בתחומים מאוד מעניינים כגון צילום וגרפיקה.

המכללה הטכנולוגית באר שבע היא אחד המארגנים הגדולים של פרויקט "מסע" במדינת ישראל ומקימת תכניות במגוון תחומים ביניהם: גרפיקה, צילום, עריכת וידאו, מולטימדיה והתוכנית הייחודית של הכנת רופאים למבחני רישוי בשיתוף המרכז הרפואי האוניברסיטאי סורוקה.



סיום קורס מפעילי מתקנים כי"ל במסגרת מדור הכשרה והשתלמויות



אלה עם הידע הבסיסי שעוזר להם להשתלב במהרה בתפקידים כמפעילים. הקורס משלב בתוכו תכנים מעולם הכימיה וההנדסה ונותן לסטודנטים השונים רקע התחלתי אשר מהווה יתרון גדול בכניסה לתפקיד. במשך השנים חברת כי"ל והמכללה הטכנולוגית שיפרה ושינתה את הקורס למתכונת הנוכחית וממשיכים לשפר את הקורס ולעדכן את התכנים לפי צרכי החברה והמשק.

המכללה גאה להיות חלק בלתי נפרד מהליך קליטת והכשרת העובדים של אחת מהחברות הגדולות והמשפיעות במשק ותמשיך להוביל את נושא ההכשרה הטכנולוגית יחד עם התעשייה במרחב הנגב ולהוביל את תחום חשוב זה.

הסתיים מחזור נוסף של קורס **מפעילי מתקנים** של חברת כי"ל ישראל. המכללה מקיימת מזה שנים רבות קורסי מפעילים בשיתוף עם ארגונים רבים בדרום ואחד מהם הינו כי"ל אשר מסורתית מקיים את הקורס כשלב נוסף בהליך הגיוס לחברה.

הקורס מהווה שלב אחרון בתהליך גיוס מעמיק ורציני של מועמדים לאחת מהחברות המובילות במשק, ובעצם מהווה קרש קפיצה עבור הלומדים בו לפני הכניסה לעבודה האינטנסיבית במפעלים השונים של החברה.

בין מפעלי החברה השונים נמצאים מפעלי - רותם, ים המלח, ברום ועוד, ומסיימי הקורס משתלבים במפעלים

כנס הערכות והסברה למועמדים לתכנית אשב"ל לשנה"ל תש"ף



השתתפו אנשים בולטים ממשרד העבודה והרווחה, ממשרד החקלאות, נציגים מהסגל ואנשים מהשלטון המקומי בנגב. נושא דברים מד פאיז אבו סהיבן ראש עיריית הוט, שהוא גם בוגר המכללה.

מרכז דיאן דרום קיים כנס הסברה על תוכנית "אשב"ל" במכללה הטכנולוגית בבאר שבע. בכנס השתתפו כ-400 משתתפים מכל רחבי הנגב. התכנית מעודדת לימודי הנדסאים בקרב האוכלוסייה הבדואית בנגב על מנת להכניס אותם לשוק העבודה הטכנולוגי המודרני, בכנס

המכללה הטכנולוגית באר שבע מחדשת את פניה

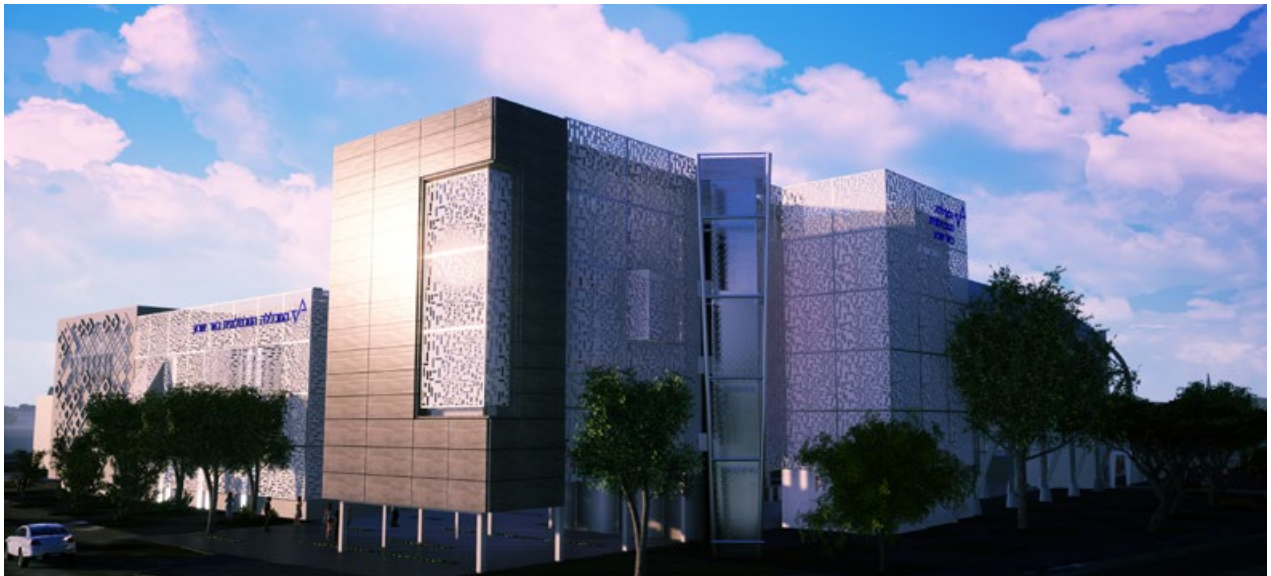
הבחירה במשרד הזוכה נעשתה על ידי ועדת שיפוט שכללה את הנהלת המכללה, ראשי המגמה לאדריכלות ולהנדסה אזרחית במכללה, אדריכל העיר באר שבע, האדריכל רועי לביא והאדריכל אלי ארמון.

התוכנית שהוצגה בפני ועדת השיפוט כוללת מהלך של פתיחת קמפוס המכללה למרחב הציבורי העירוני סביבה, הוספת שטחים ירוקים ואזורי כינוס ושמירת עתודות לפיתוח עתידי של קמפוס המכללה באופן שיכלול הוספת מבנים. התוכנית כוללת גם שחזור של המבנים ההיסטוריים הראשונים של המכללה ושחזור שער הכניסה המקורי מרחוב בזל. התוכנית משלבת מרכיבים חדשניים ומתקדמים לצד מתן הכבוד הראוי למבנים ולאמנטיים ההיסטוריים של המכללה מימיה הראשונים. קידום התוכנית ייעשה באופן הדרגתי ובשילוב עם הפיתוח העירוני באזור המקיף את המכללה.

בתום תחרות אדריכלים שקיימה המכללה הטכנולוגית באר שבע נבחר משרד: **"מרש אדריכלים בע"מ"** לתכנן את החזות החדשה של קמפוס המכללה הטכנולוגית בבאר שבע. היקף הפרויקט כולו נאמד בכ-10 מיליון ש"ח שיתפרסו על פני מספר שלבים.

תחרות האדריכלים ושינוי חזות המכללה הינם חלק מתוכנית אב כוללת לחידוש פני המכללה, אשר מציינת 66 שנים להיווסדה.

בתחרות השתתפו מספר משרדי אדריכלים שנדרשו להגיש הצעה לתכנון מחדש של חזות המכללה. בתכנון החדש היה צריך לשלב טיפול בחזיתות מבני המכללה, פיתוח השטחים הפתוחים בקמפוס, מתחמי ישיבה וריהוט חוץ, נטיעת עצים וגינות נוי, תאורת חוץ ושדרוג החזות הפנימית בקמפוס והכנת פרוגרמה לפיתוח המכללה ל-15 השנים הקרובות.



טקס חלוקת דיפלומות



הטקס השנה התקיים במעמד ראש העיר באר שבע, מר דוביק דנילוביץ, יו"ר האסיפה הכללית, מר משה אלמוזנינו, יו"ר הוועד המנהל של המכללה וראש מועצת עומד, מר פני בדש, מנכ"ל קמ"ג, מר גיל דגן, הממונה על זרוע העבודה במשרד העבודה, הרווחה והשירותים החברתיים, מר מרדכי אלישע, מנהלת מה"ט, גב' תאיר איפרגן ויו"ר ארגון הקבלנים באר שבע והנגב, מר אלי אביסרוד.

בטקס הוענקו הדיפלומות ל-427 בוגרי ובוגרות מחזור נ"ח, הנדסאים במגוון מגמות הלימוד במכללה. מתוך כלל הבוגרים - 8 בוגרים סיימו בהצטיינות יתרה ו-51 בוגרים סיימו את לימודיהם בהצטיינות. הטקס התקיים בהנחיית דן כנר ובשילוב קטעים אומנותיים של הזמר ותושב באר שבע, ראם כהן.

במהלך הטקס העניק מר אלי אביסרוד, יושב ראש ארגון הקבלנים בנגב מלגות ל-11 סטודנטיות וסטודנטים.

427 הבוגרים של מחזור נ"ח מצטרפים לכ-63,000 בוגרי המכללה בכל 65 שנות קיומה. כשליש מהבוגרים במחזור הן נשים. על אף היותן של הנשים כשליש מסך כל הלומדים במחזור, הן מהוות כ-50% מסך כל הסטודנטים שזכו להצטיינות או הצטיינות יתרה. מדי שנה לומדים במכללה כ-2,000 סטודנטים מתוכם כ-1,700 במסלולי הנדסאים.

בטקס השנה חולקו אותות יקיר המכללה לראש העיר באר שבע, מר דוביק דנילוביץ, לנשיא SCE המכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון, פרופ' יהודה חדד ולנשיא לשעבר של לשכת המסחר וחבר מועצת העיר באר שבע, מר יוסי דלויה. עד כה המכללה העניקה במהלך שנות פעילותה 16 אותות "יקיר המכללה".

תכנית יזמות טכנולוגית 7 TECH



המכללה גאה בארבעת הסטודנטים אשר נבחרו להשתתף בתכנית, נורה אדמוב (הנדסאי אלקטרוניקה), מאור כהן (הנדסאי אלקטרוניקה), נאור סלמון (הנדסאי אלקטרוניקה), אושרי סנדרוסי (הנדסאי הנדסה אזרחית). הסטודנטים הובילו צוות שכלל תלמידי תיכון ויחד למדו ופעלו להקמת מיזם חברתי. המכללה העניקה לסטודנטים אלו מלגה בסך 2,000 ש"ח כעידוד על השתתפותם והשקעתם הרבה בפרויקט. בנוסף, הזוכים יזכו לחשיפת המיזם בפני גורמי מפתח בעירייה, אשר ינסו לסייע במינוף המיזמים.

תכנית היזמות הטכנולוגית Teenovation, תכנית המשלבת בני נוער מהעיר באר שבע וסטודנטים מהאקדמיה. התכנית הינה בשיתוף של עיריית באר שבע, מנהל החינוך כחלק מתכנית "עיר דיגיטלית".

זו השנה הראשונה בה נפתחה בפניי המכללה הטכנולוגית באר שבע האפשרות לקחת חלק בתכנית. התכנית סובבת סביב אתגרי העיר באר שבע בתחומים שונים כגון: חינוך, גיל שלישי, נגישות ועוד. במהלך התכנית הקימו הצוותים מיזמים החל משלב גיבוש הרעיון, גיבוש תכנית עסקית, הכנת מצגות ועד לעמידה מול קהל והצגת המיזם. לאורך כל התכנית לוו הצוותים על ידי אנשי מקצוע מצמרת התעשייה בארץ.

המכללה גאה בשלושת הסטודנטים של המכללה הטכנולוגית באר שבע יחד עם הצוותים שהובילו, אשר זכו במקומות הראשונים בתחרות.

סיום מחזור ג' מנהלי מדיה חברתית בית הספר לדיגיטל UTECH



סלע. לאחר גמר השיפוט התקיים טקס חלוקת תעודות במעמד הנהלת המכללה הטכנולוגית באר שבע.

עשרות מנהלי דיגיטל חדשים בנגב - מחזור שלישי של 'מנהלי מדיה חברתית' הושלם ב-UTECH בית הספר לדיגיטל במכללה הטכנולוגית באר שבע, כ-60 בוגרים סיימו את לימודיהם בבית הספר מאז הוקם, מרביתם השתלבו בתחום השיווק הדיגיטלי שנמצא בצמיחה מתמדת. את הקורס סיימו כ-20 צעירות וצעירים שהצטרפו לנ-40 הבוגרים מהמחזורים הקודמים בשנה האחרונה. אירוע סיום המחזור התקיים במכללה הטכנולוגית בבאר שבע וכלל הצגת פרויקט הגמר בפני ועדת שיפוט מקצועית. את הועדה הרכיבו דמויות מפתח מעולם השיווק בנגב - מנכ"לית תיאטרון הפרינג, אפרת זיו, מנכ"ל משרד הפרסום בן יהודה, עידן בן יהודה, מנהל חברת הפרסום ארטישופ, יקיר עמר ומנכ"ל קבוצת ווב מדיה גרופ, קובי

קורס מנהלי מדיה חברתית מיועד למי שרוצה להשתלב באחת מחברות הפרסום או בתפקידי דיגיטל ושיווק בארגונים הגדולים. הקורס כולל סקירה של עולמות הפייסבוק, אינסטגרם, לינקדאין, קידום - אורגני וממומן, כתיבת תוכן, קופירייטינג וכלים יישומיים לניהול המדיה החברתית. הלימודים מתקיימים במרחבי לימוד טכנולוגיים חדשניים במכללה הטכנולוגית בבאר שבע.

ביקור מר גדי יעקב - מנהל תחום נושאים פדגוגיים במשרד העבודה, הרווחה והשירותים החברתיים



קידום עניין הסדרת הרגולציה ותכניות הלימודים, תהליך הבחינות באגף, נושאי ותכני הלימודים, ושיפור אופי הלימודים המעשיים בקורסים השונים. כמו כן, בוצע סיור במתקני המכללה השונים והמעבדות המתחדשות בתחומי הטכנולוגיה השונים כגון מעבדת הגז הטבעי, האנרגיה והפניאומטיקה ומיזוג אוויר, והוצגו המערכות החדשות כולל הסימולטור היחידי כיום בארץ במעבדות הגז.

גדי יעקב פרס בפני נציגי המכללה את תהליך שינוי ושיפור התהליכים העתידיים להשתנות באגף, כולל עדכון תכני הלימוד ואופי העבודה בכלל באגף. במהלך הביקור התרשם מיכולותיה המקצועיות של המכללה וציין את חשיבותה המכללה לתרומה בתחומי הידע. בדבריו ציין: "שהמכללה והאגף להכשרה ניצבים בפני אתגרים גדולים וחשוב שנמשיך להתמיד בהכוונה של הצעירים ללמוד את תחום הלימוד הטכנולוגי".

בתאריך 20/08/19 התקיים במכללה הטכנולוגית באר שבע ביקור של מר גדי יעקב מנהל תחום הפדגוגיה החדש באגף להכשרה מקצועית של משרד העבודה והגב' שרונה בלון ממונה אזורית במשרד העבודה הרווחה והשירותים החברתיים.

במהלך הביקור בוצעה סקירה מפי המשנה למנכ"ל המכללה, יעקב דור על מגמות הפיתוח וההתחדשות במכללה הטכנולוגית והתוכניות הרב-שנתיות שמקדמת המכללה בימים אלו. בדבריו ציין: שמאז ומתמיד המכללה הייתה ספינת הדגל של האגף להכשרה מקצועית ולאחר שנים רבות שהתחום הוזנח, קיים צורך לשיתוף פעולה הדוק בין האגף למכללה לצורך חיזוק האיכות של מערך ההכשרה המקצועית בישראל". בנוסף, התקיימו דיונים מקצועיים עם הצוות הבכיר של מרכז ההכשרה והשתלמויות מר מיכה פז, רמ"ד ועידן סיבוני, רכז המדור. במסגרת הדיון הועלו סוגיות במגוון נושאים כגון

ביקור מנכ"לית ORT קנדה ומנכ"לית ORT ארה"ב בהגב' ברברה קורץ



במהלך הביקור שמעו נציגי קדימה מדע ונציגי ORT העולמי סקירה מפי המשנה למנכ"ל המכללה, יעקב דור על מגמות הפיתוח וההתחדשות במכללה הטכנולוגית והתוכניות הרב-שנתיות שמקדמת המכללה בימים אלו. בנוסף, התקיימו דיונים מקצועיים עם ראשי המגמות במכללה והתבצע סיור מודרך למעבדות המכללה ותשתיות ההוראה המתקדמות ששודרגו בשנים האחרונות בזכות שיתוף הפעולה.



משלחת בכירי ארגון ORT עולמי ביקרו במהלך השנה במכללה הטכנולוגית באר שבע. בראש המשלחת עמדו הגב' ולרי אביטבול - מנכ"לית ORT קנדה והגב' ברברה קורץ מנכ"לית ORT אמריקה אליהם התלוו מנכ"ל קדימה מדע, אביעזר סגל והצוות הבכיר של קדימה מדע.

במסגרת שיתוף הפעולה השנה בין המכללה הטכנולוגית באר שבע לבין ארגון WORLD ORT קדימה מדע נעשתה פעילות משמעותית לשדרוג תשתיות הלימוד במכללה - מעבדות, חללי למידה ועזרי הוראה טכנולוגיים.

טיול עובדים לבקעת הנדיב



הסיור הסתיים בביקור באורוות האומנים בפרדס חנה. מתחם אורוות הסוסים אשר שימש את בית הספר החקלאי בשנות ה-30 והפך למתחם מקסים אשר משמש היום 22 אמנים מהאזור להצגת יצירתם.

ועד העובדים בשיתוף ההנהלה קיים סיור קולינארי לבקעת הנדיב עם השף מיקי לב.

במסגרת הסיור נחשפו העובדים לסיפורי המקום, התקיימה פגישה עם קהילת בית אל - קהילה נוצרית של כ-800 אנשים החיים בבנימינה, זיכרון יעקב ובצפון הארץ.

עצירה קטנה ביקב לטעימת יינות מיוחדים וסדנת שוקולד ייחודית בפנימייה לנוער בסיכון- מיזם חברתי שמשלב בין נוער בסיכון לבין עבודה עם שוקולד ככלי טיפולי.

פתיחת שנת הלימודים תש"ף



במסגרת "פעמי עתידים" בשיתוף מנהלת פעמי עתידים בצה"ל, המכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון. הקורס מיועד לבוגרי תיכון ומשלב לימודי הנדסאים, שרות צבאי ותואר מהנדס מטעם המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון.

המכללה השקיעה דבות בכיתות הלימוד, חדרי סטודיו וכמובן בהצטיידות מעבדות על מנת להעניק לסטודנטים חווית לימודים מושלמת. כמו כן, המכללה שיפרה את התשתיות הפיזיות והלימודיות במכללה, לדבות מעלית חדשה ונגישה לנוחיות ציבור הסטודנטים.

במרוצת השנים יצאו משערי המכללה כ-65,000 בוגרים אשר השתלבו בכל רבדי התעשייה בארץ בכלל ובדרום בפרט. כ-97% מהסטודנטים באים ממטרופולין באר שבע, 40% נשים, כ-87% מהבוגרים יעסקו עם סיום לימודיהם במקצוע אותו למדו וכל זאת בתקופה שבה הביקוש לבוגרים בתחום ההנדסאים גבוה מאוד, ומבטיח גם תעסוקה בשכר מכובד.

שנה"ל תש"ף נפתחה עם 901 סטודנטים חדשים המהווה גידול של 15% לעומת השנה הקודמת וזאת ב-19 התמחויות לימוד שונות, כאשר סה"כ מספר הסטודנטים במכללה מגיע השנה לכ-2,000 סטודנטים, מתוכם 1,700 בלימודי הנדסאים ועוד כ-300 סטודנטים במרכז ההשתלמויות.

מידי שנה נפתחות מגמות לימוד חדשות, כאשר השנה נפתחו שתי מגמות נוספות ובהם המגמה להנדסאי מכשור ובקרה אשר תיפתח מחדש לאחר שנים של הפסקה בשיתוף חברת אינטל במסגרת תוכנית עתידאים, בראש המגמה עומד ד"ר נתן בן חיל, וכן נפתחה לראשונה המגמה להנדסאי אדריכלות נוף, בראש המגמה עומדת הארכ' תמר לנדמן דיסטלפלד.

השנה ייפתח גם המחזור השני של המגמה להנדסה רפואית אשר בוגריה יקלטו במרכזים רפואיים, בתי חולים ויהיו אלה אשר יתפעלו את המכשור הרפואי, בראש המגמה עומדת ד"ר מיכל שיימן, לקראת שנת תשפ"א צפויה לפתוח מגמה זו את שעריה גם ללימודי ערב. בנוסף, ייפתח המחזור השני של פרויקט הנדסאי אלקטרוניקה

פתיחת כיתות אינטל עתידאים במסלולי הנדסאי כימיה והנדסאי מכשור ובקרה



בתחום מבוקש ולהשתלבות בתחום הלימודים באינטל בסיום הלימודים.

המועמדים לתוכנית נדרשו לעמוד בתנאי הקבלה להנדסאים, ולעבור בהצלחה בתהליכי מיון המקדימים הכוללת מרכזי הערכה וראיונות אישיים.

הסטודנטים שהתקבלו לתוכנית, זכאים למימון שכר לימוד, מלגות קיום חודשיות, ליווי אישי ואקדמי במהלך כל תקופת הלימודים.



חברת אינטל ממשיכה בתנופת הפיתוח שלה בדרום הארץ וממשיכה לשים דגש בפתיחת כיתות ייעודיות להכשרת הנדסאים במגוון תחומים. בשנה הנוכחית נפתחו 2 קורסים ייעודיים: האחד במסלול הנדסאי כימיה והשני במסלול הנדסאי מכשור ובקרה ואלו מצטרפים לקורס הנדסאי מכונות בהתמחות שנמצאים בשנה ב'. התוכניות מותאמות לצרכי התעסוקה העתידיים של חברת אינטל, כאשר המועמדים לתוכנית מתמיינים באמצעות מחלקת הגיוס של אינטל. לתהליך הגיוס קיימים שותפים נוספים כגון "מקצוע לחיים" ותוכנית למרחק. התוכנית הייחודית מהווה הזדמנות משמעותית לרכישת השכלה טכנולוגית

טקס סיום פרויקט התמחות להנדסאים



המתמחים השתלבו במגוון ארגונים חברות מובילות כגון אוסם, עיריית רהט, עיריית באר שבע, סודה סטרים ועוד. לראשונה השנה הצטרפו למאגר המעסיקים גם 3 חברות סטארטאפ.

עשה סטודנטים מתוך המשתתפים בתוכנית נקלטו להשמה בחברות בהן התמחו! לסטודנטים זו הייתה חוויה מלמדת, מעשירת ופוחחת דלתות.



הסתיים באופן רשמי המחזור השלישי של "תוכנית ההתמחות להנדסאים" בשיתוף מרכז לאודר לתעסוקה, JNF, הדבר הבא והמכללה הטכנולוגית. הטקס נערך בהשתתפותו של מנכ"ל המכללה הטכנולוגית - מר דב פתמיר.

13 הנדסאים בשנה האחרונה ללימודיהם מהמכללה הטכנולוגית נבחרו להשתתף בתוכנית, בה עברו 120-160 שעות התמחות במהלך חופשת הקיץ בתמורה למלגה.

ביקור ד"ר אתי כוכבי ונורית בידגר ממה"ט

ד"ר את כוכבי, התמנתה לתפקיד מנהלת מחלקת פיקוח לניהול ידע במה"ט, נפגשה עם ועדת ההוראה העליונה של המכללה והביעה בפני הנוכחים את ה"אני מאמין" שלה להפעלות צוות היועצים של מה"ט. ד"ר כוכבי מובילה במה"ט את כל נושא ההוראה המקוונת בהצלחה רבה.



סיור עובדים לבית אשל



לאחר הסיור המשכנו לסיור קצר בפארק נחל באר שבע וראינו את האגם החדש בפארק אשר צפוי להיפתח ממש בקרוב בעיד.



במסגרת פרויקט הכרת העיר באר שבע, יצאו עובדי המכללה לביקור מודרך במצפה בית אשל.

מצפה בית אשל הוא אחד משלושת המצפים שהקימה קק"ל בנגב בשנת 1943, אתר מורשת לאומי, המנציח את המעשה החלוצי של ההתיישבות העברית בנגב ואת עמידת הגבורה כנגד הפולש המצרי במלחמת העצמאות.

טקס פתיחת תוכנית הזנק



וכן אחוז זכאות לדיפלומה שהינו מעל ל-75% בקרב מסיימי לימודים. במסגרת המעבר ללמידה מקוונת בתקופת משבר הקורונה, נבנה מערך תגבורים מקוון אשר כלל הקמת קבוצות למידה קטנות ואינטימיות וקצב לימוד מותאם. בנוסף, ננקטו פעולות יזומות לשמירה על קשר רציף עם משתתפי התוכנית, ניטור מצבם הלימודי והמנטלי ויצירת מענים מתאימים הכוללים גם השלמת מחשבים וציוד תקשורת עפ"י צורך.



תכנית "הזנק להנדסאים", בהפעלת עמותת "הזנק לעתיד", החלה השנה את המחזור הרביעי. במסגרת התכנית ניתן ליווי פדגוגי-העצמתי-ארגוני-תעסוקתי של קבוצות היעד במשך כל תקופת הלימודים עד לקבלת תואר ההנדסאי. עד היום, ליוותה התוכנית קרוב ל-110 סטודנטים כאשר 29 מתוכם החלו את לימודם השנה במגמות חשמל, כימיה והנדסת קיור ומיזוג אויר. בקרב כלל משתתפי התוכנית נצפה ממוצע ציונים גבוה בכלל מקצועות הלימוד, לרבות מקצועות מה"ט, אחוז נשירה של פחות מ-10% למחזור,

אלביט ישראל תעסיק הנדסאים צעירים במסגרת תוכנית "עתידיאים"



תגבור לימודי וליווי אישי. מתכונת הלימודים הינה מתכונת מואצת ונמשכת 17 חודשים רצופים בלימודי יום.

תכנית 'עתידיאים' הינה מיזם משותף של עמותת עתידים, קרן "ביחד" של משפחת סטלה ויואל קרסו, מה"ט (המכון להכשרה טכנולוגית) במשרד העבודה והרווחה ובשיתוף מפעל הפיס. הסטודנטים בתכנית לומדים במגוון מכללות טכנולוגיות ובסיום הלימודים משתלבים בעבודה בחברות מובילות בתעשייה בישראל.

חברת אלביט, עמותת עתידים, מה"ט - זרוע עבודה משרד העבודה והרווחה, בשיתוף המכללה הטכנולוגית באר שבע השיקו תכנית ייחודית במסגרת תכנית "עתידיאים" ללימודי הנדסאי אלקטרוניקה. התוכנית נפתחה במרץ 2020 במכללה הטכנולוגית באר שבע ומאפשרת לצעירים וצעירות ללמוד לתואר הנדסאי אלקטרוניקה ובסיום להשתלב כהנדסאים בעבודה בחברת הענק אלביט ישראל, במפעלה בערד ובאתרים נוספים בדרום הארץ.

הסטודנטים בתוכנית זכאים למענק של עד 37,000ש,

ביקור מנכ"ל קרן טריגובוף

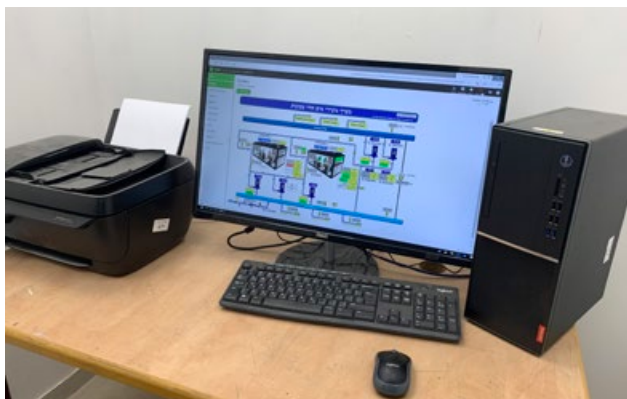


במהלך הפגישה הציגו שני הגופים את פעילותם בדגש על הפעילות להכשרה מקצועית בחברה הבדואית. מנכ"ל המכללה סקר את פעילות המכללה בעשר השנים האחרונות להגדלת מספר הסטודנטים מהחברה הבדואית בנגב לצד פתיחת מגמות חדשות ומסלולים חדשים בהתאם לצרכים העדכניים של התעשייה בנגב. בין הפעולות - יישום תכניות מעטפת וליווי לבני החברה הבדואית והנגשת תכניות הלימודים.

נציגי הנהלת קרן טריגובוף ומרכז סוויץ' הגיעו לביקור במכללה הטכנולוגית כדי לבחון דרכים לשיתוף פעולה בקידום לימודי הנדסאים לצעירות וצעירים מהחברה הבדואית.

במסגרת הביקור השתתפו מנכ"ל מכון טריגובוף, מר שלום נורמן שהגיע יחד עם יו"ר הוועד המנהל של מרכז סוויץ' לקידום והכשרה מקצועית מייסודו של מכון טריגובוף, מר הווארד מאירס ומנהל המרכז, מר ליאור ניסקי.

החלפת לוחות חשמל ופרויקטים נוספים במכללה



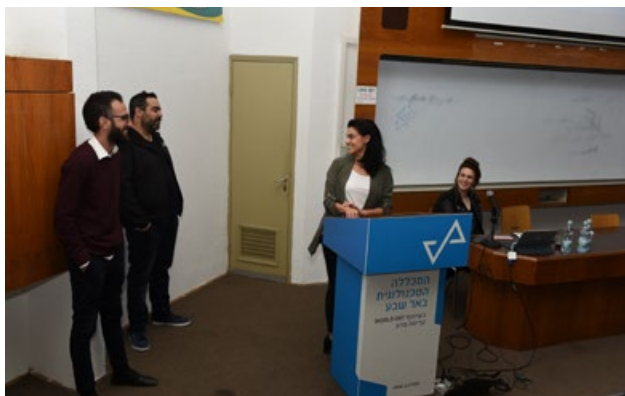
המכללה וכל זאת בהמשך לפרויקט החלפת הצ'לרים שבוצע במהלך שנת 2015 וחידוש פעילות יחידות אוויר צח במכללה שבוצע במהלך 2018-2019.

יחד עם זאת, ועל מנת להוסיף ערך מוסף לסטודנטים מהמגמה להנדסאי קירור ומיזוג אוויר הוקמה במעבדת המיזוג האוויר מערכת הדרכה הצופה במאפייני מערכת הבקרה המרכזית שהוקמה.

בהמשך לתנופת השדרוג המכללה, במהלך השנה חודש לוח החשמל המרכזי בחדר החשמל הראשי, אשר הוקם לפני מעל 50 שנה, יחד אתו הוחלף גם הגנרטור של המכללה אשר ייתן מענה לכלל המערכות במכללה.

בנוסף לכך, המשיכה המכללה את שדרוג מערך המיזוג במכללה והקימה מערכת בקרה מרכזית שתשלט על הצ'לרים, משאבות ו-7 יחידות אוויר צח הפרוסות במבני

מלגות לצעירים בנגב שיירשמו ללימודי ניהול מדיה חברתית



צעירות וצעירים את הקורס, מרביתם השתלבו בתעשיית הדיגיטל המבוקשת שנמצאת בצמיחה מתמדת באזור הנגב ובכלל.

המלגה מיועדת לצעירים מהדרום, בוגרי שירות צבאי מלא ושאינם יכולים לממן את הלימודים בעצמם.



שיתוף פעולה חדש בין קרן טובול לקידום החינוך והמצוינות ל-UTECH בית הספר לדיגיטל שפועל במכללה הטכנולוגית באר שבע בשיתוף עם קבוצת ווב מדיה גרופ ועמותת יוצרים ברשת. במסגרת שיתוף הפעולה יחולקו לצעירים תושבי הנגב 10 מלגות מלאות לקורס הדגל של בית הספר - 'מנהלי מדיה חברתית'. עד היום סיימו כ-60

סטודנטים מהמגמה להנדסאי עיצוב מדיה הציגו תערוכת עבודות גמר



לפני קבלת הדיפלומה של ההנדסאי וההשתלבות בשוק העבודה. 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.

הפרויקטים במגמת עיצוב מדיה מהווים תדמית גרפית שלמה עבור חברת, עסק או נושא אותו בחרו הסטודנטים. כל פרויקט מציג מחקר מקיף אודות הנושא והצגת תדמית גרפית מלאה הכוללת מוצרי פרסום ושלל תוצרים גרפיים, בנוסף מכינים הסטודנטים אתרי אינטרנט ואפליקציה שאופיינו ועוצבו בהתאם לכל פרויקט.

במסגרת התערוכה נדרשו הסטודנטים להיבחן מול בוחנים חיצוניים של משרד העבודה, רווחה והשירותים החברתיים. הפרויקט מהווה לרוב הסטודנטים את המטלה האחרונה

ביקור ראש מועצת ירוחם הגב' טל אוחנה



במסגרת הביקור סקר מנכ"ל המכללה מר דב פתמיר את פעילות המכללה והוציג את הדרכים להתמודדות עם המחסור הצפוי בעובדים מקצועיים. גב' טל אוחנה קיבלה את מדליית המכללה וחתמה בספר האורחים. בספר האורחים רשמה: "ייעור כח על פועלכם רב השנים למען הנגב. מקווה שנצליח לעשות למען דור העתיד של ירוחם."

ב-28.01.2020 התארכה במכללה טכנולוגית בארבע ראש מועצת ירוחם הגב' טל אוחנה, במסגרת הביקור, נחשפה למגוון הפעילויות במכללה, נפגשה עם חברי ועדת ההוראה העליונה. גב' טל אוחנה נחשפה לפוטנציאל והחשיבות של ההשכלה הטכנולוגית למגזר העסקי בנגב בכלל ולמען דור העתיד של צעירי ירוחם בפרט.

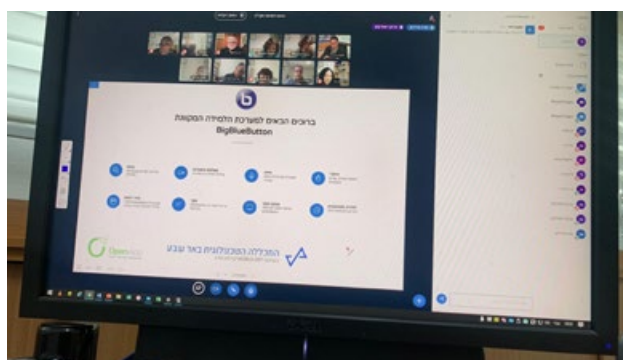
הפנינג פורים ויום המשפחה - אגודת הסטודנטים



חברי האגודה עשו הפוגה קלה מהלימודים וכמצוות החג חגגו עם שלל תחפושות ואכילת אוזני המן.

כמדי שנה אגודת הסטודנטים עורכת הפנינג פורים בנוסף לשלל האירועים שהאגודה מפיקה עבור קהל הסטודנטים. במסגרת חגיגות הפורים טרום עידן הקורונה

המכללה עברה בין לילה להוראה מקוונת בעקבות משבר הקורונה



שגם עליה מתוכננת הדרכות, נרכש ציוד מותאם להוראה ומשודרגים כלל מערכי הוראת הקורסים.

שיטת ההוראה המשולבת Blended Teaching, מהווה עבורנו אתגר משמעותי ויחד עם שותפתנו מה"ט, אנו פועלים למיקסום היכולות והתוצאות.

משבר הקורונה זימן לנו השנה את קפיצת המדרגה להוראה המקוונת שהקיפה את כלל המרצים ומירב הקורסים בסמסטר ב'. בסה"כ הועברו כ-500 שעות הוראה שבועיות באמצעות פלטפורמת ההוראה BBB שהתממשה באופן ישיר לתוכנת ה-LMS - Moodle.

בוצעו הכשרות פרטניות וקבוצתיות לצד הכשרת מרצים חדשים בדגש על היבטים פדגוגיים בהוראה המקוונת. בימים אלו ממש, מוסבת ההוראה לפלטפורמת Zoom

חלוקת תעודות הצטיינות בעת משבר קורונה



מתוכן 34 תעודות הצטיינות ו-9 תעודות הצטיינות יתרה. הסטודנטיות המצטיינות מהוות כשליש מסך הסטודנטיות במכללה.

המצטיינים שקיבלו תעודת הצטיינות יתרה זכו גם במלגת הצטיינות וזאת כהוקרה והערכה להישגיהם הלימודיים. מלגות הצטיינות יתרה הוענקו באדיבות בנק לאומי, זו השנה השישית בה בנק לאומי מעודד ותומך במצוינות במכללה הטכנולוגית. 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. זו השנה הרביעית שמחולקות מלגות ההצטיינות ע"ש ד"ר שמואל יוסיפון ז"ל.

המכללה הטכנולוגית בארבע ציינה הישגים של הסטודנטים במכללה בטקס מצטיינים לשנת תשע"ט. בצל הגבלות הקורונה לא התקיים הטקס המסורתי ותעודות ההצטיינות חולקו במגמות השונות. השנה קיבלו 112 סטודנטים מצטיינים משנה ב' תעודות הצטיינות בגין הישגיהם הלימודיים. מתוך כלל המצטיינים, 33 סטודנטים קיבלו הצטיינות יתרה. המשנה למנכ"ל המכללה, יעקב דור ציין כי לצד ההישגים הלימודיים, המכללה מוקירה גם פעילות חברתית ולכן הוענקה תעודת הערכה על מצוינות חברתית למר חוסיין עבדאללה על עשייה חברתית והתנדבותית במכללה.

המכללה ציינה את יום האישה בהישגים - בטקס המצטיינים שהתקיים השנה היוו הנשים כרבע מכלל המצטיינים. השנה קיבלו תעודות הצטיינות 43 סטודנטיות

הסטודנטים מהמגמה להנדסה רפואית החלו לבצע מעבדות בבית חולים סורוקה!



במהלך תקופת משבר הקורונה נוצר מחסור רב של כוח אדם מקצועי בבתי החולים שיסייעו במאבק נגד המגיפה והסטודנטים של המכללה הם חלק מהפתרון העתידי למחסור.

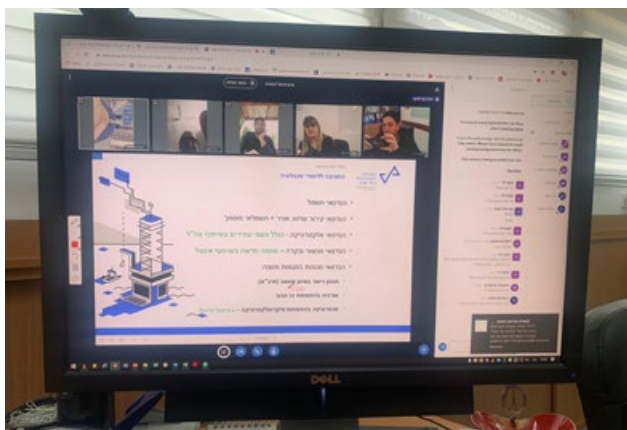
בשנים הקרובות, התעסוקה בתחום ההנדסה הרפואית צפויה לגדול באחוזים משמעותיים וזאת גם עקב הקמת בית חולים חדש באזור הדרום.



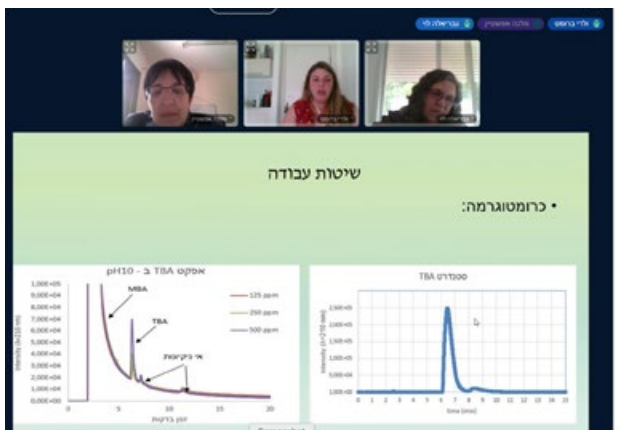
במסגרת לימודים במגמת הנדסה רפואית - מכשור רפואי שנה ב' החלו הסטודנטים להגיע אחת לשבוע בקבוצות קטנות למעבדות בבית החולים סורוקה, ובהזדמנות זו נחשפים למגוון מכשירים רפואיים מתקדמים, זאת מעבר למכשירים הקיימים במעבדת המכללה.

התנסות זו, תאפשר להם בחירת תחום ספציפי בו יבצעו את הסטאז' בהנדסה רפואית. כך יגיעו עם מיטב הידע התיאורטי והמעשי לתפקידים בעולם המכשור הרפואי.

הגנות פרויקטים מקוונות לאור משבר הקורונה

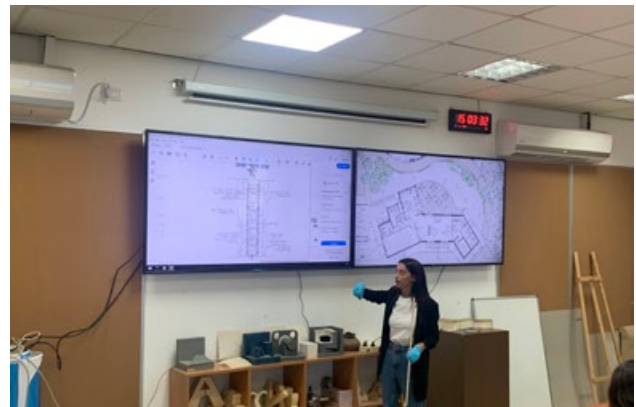
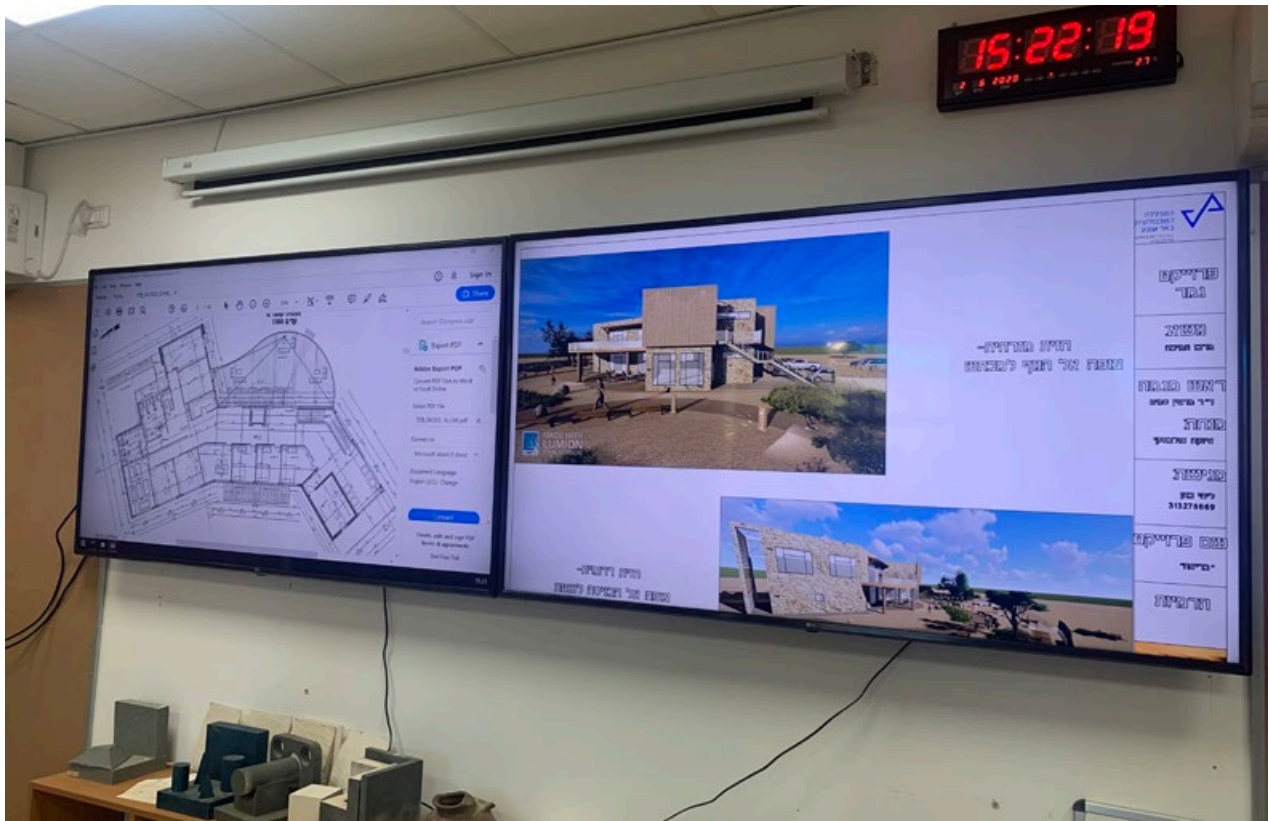


ראשי המגמות, מנחי פרויקטים והסטודנטים. המשך קיום ההגנות על אף משבר הקורונה אפשר סיום לימודי הסטודנטים וקבלת הדיפלומות במועדן.



נוכח משבר הקורונה הובילה המכללה הטכנולוגית בהצלחה רבה קיום פיילוט של הגנות פרויקטים בשיטה מקוונת, זאת הודות לשיתוף פעולה ראוי לשבח בין כלל העוסקים בדבר: מדור פרויקטי גמר, בוחנים מטעם מה"ט,

מספר שיא של מגישי פרויקטים במגמת אדריכלות ועיצוב פנים



למרות שהסטודנטים קיימו את ההגנות הפנימיות בצורה מקוונת ונערכו גם להיבחן בהגנות חיצוניות בצורה מקוונת ובהם היו אמורים להציג את הפרויקט מול אדריכלים חיצוניים, התקיימו ההגנות בסופו של דבר בצורה פרונטאלית בסדנאות המכללה בהתאם לכללי התו הסגול של משרד הבריאות.

עבודות הפרויקטים מציגות חידושים אחרונים בתחום האדריכלות ומהוות את חוד החנית של המכללה הטכנולוגית בארבע שנים. הדרשות מפרויקט הגמר - תכנון כוללני של מבנה בעל שתי קומות לפחות, בשטח של 600 מ"ר לפחות על מגרש קיים. הישג המעבר בהצלחה בהגנה מאפשר להציג לראיונות העבודה וליישום בפועל. הציונים הגבוהים שניתנו לפרויקטים מאפשרים כניסה ישירה לשוק העבודה המקצועי.



מעל 60 סטודנטים מהמגמה לאדריכלות ועיצוב פנים השתתפו בהגנות הפרויקטים במכללה בתקופת משבר הקורונה, זהו מספר שיא של מגישי פרויקטים במגמה. ההישג נוקף לזכותו של מרכז המגמה ד"ר מרטין סמיט אשר הנהיג מדיניות הגשות חדשה.

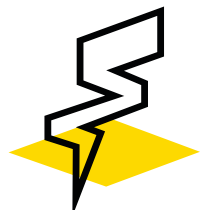
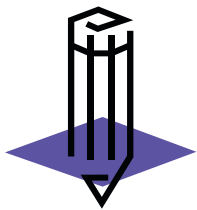
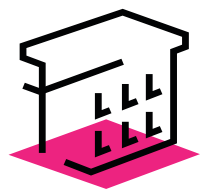
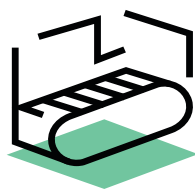
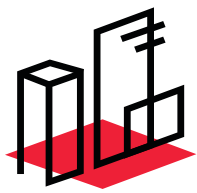
סיום קורס מונא



במהלך חודש מאי - יוני נערך במרכז מונא לחדשנות בעידן הנגב קורס ייחודי וחדשני להכשרת הנדסאים בפיתוח מוצר בתעשייה. הקורס מעניק חשיפה והבנה של תהליכי פיתוח מוצרים בטכנולוגיות תעשייה מתקדמת. תלמידי כיתת אינטל של המכללה הטכנולוגית באר שבע פיתחו שלושה מוצרים:

- (1) מחשוב לביש להתראת סכנות לאנשים עם מוגבלויות
- (2) עיד חכמה
- (3) אחות דיגיטלית

במהלך הקורס נחלקו הצוותים לקבוצות התמחות ותרגלו היבטים של ניהול פרויקט מואץ, אינטגרציה רב תחומית, חוויית משתמש, תכנות בקר ממוחשב וניטור מבוסס חיישנים. במסגרת הקורס רכשו מיומנויות של הובלת קבוצה, תכנון זמנים, פתרון בעיות, חשיבה "מחוץ לקופסא".



המכללה הטכנולוגית באר-שבע

ההנהלה, סגל המרצים ועובדי המנהל גאים ב-420 הנדסאים,

מקבלי דיפלומות מחזור נט'

הנדסאי הנדסה אזרחית

- 1. אבגי איתי
- 2. אבו נטלי נטי
- 3. אבו גאמע עמאד
- 4. אבו ג'בר מואד
- 5. אבו חאמד בסמה
- 6. אבו עפאש ולא
- 7. אבו עפאש אימן
- 8. אבו עפאש מחמד
- 9. אבו עראר עבדאללה
- 10. אבו עראר חמזי
- 11. אבו עראר נאסום
- 12. אבו קוש חסן
- 13. אבו קוש אמיר
- 14. אבו קוש עהאד
- 15. אבו קוש עהאר
- 16. אבו קוש עאהד
- 17. אבוואיד אדיב
- 18. אבוסיס גימיל
- 19. אביחסרה ישראל
- 20. אביסרור אור שלום
- 21. אבקסיס רות
- 22. אברהם רון
- 23. אדר מיכל
- 24. אוון יקיר יצחק
- 25. אוחיון אסף
- 26. אוחיון ניב שלום
- 27. אוחיון דוד
- 28. אזרור נעמי יהלי
- 29. איוב אסי
- 30. אל אסד סלימאן
- 31. אל חואגרה נעים
- 32. אל עול סעיד
- 33. אלבו חיים
- 34. אלמליח איתן
- 35. אלמליח מיכאל נסים
- 36. אלמלך אביתר שלמה
- 37. אלנמר עלא
- 38. אלקרנאוי דאוד
- 39. אלשיך אמיר
- 40. אסרף מור מרדכי
- 41. בולבול מחמוד
- 42. בוסני אלון
- 43. בושושה אלי
- 44. בטיטו שמעון עמירם
- 45. ביטון יאיר
- 46. ביטון נתנאל
- 47. ביריוקוב אלכסיי
- 48. בלייב מקסים
- 49. בן דוד לינוי
- 50. בן עורא גלי יהודה
- 51. בן שבת חני
- 52. בן שטרית סימו
- 53. ברגיל אבי
- 54. ברזילי טמיר
- 55. גבר שי
- 56. גומפל בנימין
- 57. גור אביעד
- 58. גורלי איתי
- 59. גראה עומר
- 60. גרובי ניר
- 61. גרומוב רודיון
- 62. גרינשטיין חן
- 63. דוד אבי אל
- 64. הראל יניב
- 65. ואקרט אלחון בצלאל
- 66. חדד אסף

- 67. חושבאחתי נתנאל
- 68. חזן אלעד
- 69. חיים אור פז
- 70. חכמון אוהד
- 71. חמדיה עזיז
- 72. חנוכייב ודים
- 73. חרמון מור
- 74. יפרח שמעון
- 75. יפרח איתי
- 76. ישראל שחק
- 77. כהן אביב
- 78. לביא נתנאל
- 79. לוי אירינה רינה
- 80. מויאל סתיו
- 81. מלכה ישראל רותם
- 82. ממו יקיר
- 83. ממון אורי יהודה
- 84. ממון ליאור
- 85. מנטין יובל
- 86. נחום אלינור מינה
- 87. ניסני נועם
- 88. סבג יקיר
- 89. סבן צח
- 90. סייד מג'די
- 91. סלע עמית
- 92. סמירנוב איוון
- 93. סנייב אלונה
- 94. עבדאללה חוסיין
- 95. עטיה עמית
- 96. עטיה עוז
- 97. עטיה עמרם חיים
- 98. עמר ניסים
- 99. עמר רוז
- 100. פופיטייב אנה
- 101. פיטוסי בן
- 102. פנחסוב פיני
- 103. פסח לילך
- 104. פקיר סאלם
- 105. פרגון אביאור
- 106. קו סרגיי
- 107. קורצאיא יקיר
- 108. קלימי אלרון
- 109. קסלמן ארטיום
- 110. רוקח עירא מרדכי
- 111. רייכשטט אלכסנדרה
- 112. שוטוב דניאל
- 113. שטטר זיו
- 114. תורגמן ישראל מאיר
- 115. תראבין עבדאללה

- 16. חושבאחתי נתנאל
- 17. דייבון נלי
- 18. ז'אן נוי
- 19. זריהן עומרי
- 20. חאג' עאמר דועא
- 21. חאזיז שירה
- 22. חג'ג' כדורי נטלי
- 23. טיב עדן
- 24. טלקד דלית שרון
- 25. טנסה ג'ורג'ה כריסטיאן
- 26. כהן בר
- 27. כהן ניר
- 28. כהן עפרה
- 29. כהן ליהי
- 30. לכטמן עדן
- 31. מורחי דניאל מאי
- 32. ממון לוחם
- 33. מרום עדי
- 34. מתן מאי
- 35. נאקאש יסמין
- 36. סויסה צליל שירה
- 37. סומר שגיא
- 38. עובדיה רעות
- 39. עראמה ברכה טובה
- 40. פייגין קרין
- 41. פרסס עדי
- 42. צבן אליה
- 43. צנגאוקר נופר
- 44. קדוש אוהד
- 45. קובני דנית
- 46. קופיטמן ניצן
- 47. קלדרון ירדן
- 48. קרול אנאל
- 49. שגב דניאל
- 50. שלי אביב
- 51. שמאילוב ראוף

- 16. חושבאחתי נתנאל
- 17. דייבון נלי
- 18. ז'אן נוי
- 19. זריהן עומרי
- 20. חאג' עאמר דועא
- 21. חאזיז שירה
- 22. חג'ג' כדורי נטלי
- 23. טיב עדן
- 24. טלקד דלית שרון
- 25. טנסה ג'ורג'ה כריסטיאן
- 26. כהן בר
- 27. כהן ניר
- 28. כהן עפרה
- 29. כהן ליהי
- 30. לכטמן עדן
- 31. מורחי דניאל מאי
- 32. ממון לוחם
- 33. מרום עדי
- 34. מתן מאי
- 35. נאקאש יסמין
- 36. סויסה צליל שירה
- 37. סומר שגיא
- 38. עובדיה רעות
- 39. עראמה ברכה טובה
- 40. פייגין קרין
- 41. פרסס עדי
- 42. צבן אליה
- 43. צנגאוקר נופר
- 44. קדוש אוהד
- 45. קובני דנית
- 46. קופיטמן ניצן
- 47. קלדרון ירדן
- 48. קרול אנאל
- 49. שגב דניאל
- 50. שלי אביב
- 51. שמאילוב ראוף

- 16. חושבאחתי נתנאל
- 17. דייבון נלי
- 18. ז'אן נוי
- 19. זריהן עומרי
- 20. חאג' עאמר דועא
- 21. חאזיז שירה
- 22. חג'ג' כדורי נטלי
- 23. טיב עדן
- 24. טלקד דלית שרון
- 25. טנסה ג'ורג'ה כריסטיאן
- 26. כהן בר
- 27. כהן ניר
- 28. כהן עפרה
- 29. כהן ליהי
- 30. לכטמן עדן
- 31. מורחי דניאל מאי
- 32. ממון לוחם
- 33. מרום עדי
- 34. מתן מאי
- 35. נאקאש יסמין
- 36. סויסה צליל שירה
- 37. סומר שגיא
- 38. עובדיה רעות
- 39. עראמה ברכה טובה
- 40. פייגין קרין
- 41. פרסס עדי
- 42. צבן אליה
- 43. צנגאוקר נופר
- 44. קדוש אוהד
- 45. קובני דנית
- 46. קופיטמן ניצן
- 47. קלדרון ירדן
- 48. קרול אנאל
- 49. שגב דניאל
- 50. שלי אביב
- 51. שמאילוב ראוף

- 18. דודן דוד דוד
- 19. דהאן ריאל
- 20. דינקו שמואל
- 21. דנינו אלעד
- 22. ואקרט אלחון אליאור אליהו
- 23. ווקנין אביעד
- 24. וינצקי גל
- 25. וינר ולדימיר
- 26. זינגר איל
- 27. חדד מישאל
- 28. חזיזה שלמה
- 29. חמדיה אדם
- 30. טבאי רוני
- 31. טימיןקר עווד
- 32. טלקד דביר
- 33. טמים ג'רמי מוריס
- 34. כהן אורן
- 35. לוייב רוברט
- 36. נהון שאול
- 37. סויסה יוסף
- 38. סיס נאור
- 39. פולונסקי רפאל
- 40. פיינגבאום אלקנה
- 41. פנקד עידן
- 42. צ'רניקוב דוד
- 43. קניל תומר
- 44. קהימקר דוד
- 45. קוליסצקי מיכאל
- 46. רשף נווה
- 47. שלמה ריו ניר יהושע
- 48. תמיר יוגב אלי

- 18. דודן דוד דוד
- 19. דהאן ריאל
- 20. דינקו שמואל
- 21. דנינו אלעד
- 22. ואקרט אלחון אליאור אליהו
- 23. ווקנין אביעד
- 24. וינצקי גל
- 25. וינר ולדימיר
- 26. זינגר איל
- 27. חדד מישאל
- 28. חזיזה שלמה
- 29. חמדיה אדם
- 30. טבאי רוני
- 31. טימיןקר עווד
- 32. טלקד דביר
- 33. טמים ג'רמי מוריס
- 34. כהן אורן
- 35. לוייב רוברט
- 36. נהון שאול
- 37. סויסה יוסף
- 38. סיס נאור
- 39. פולונסקי רפאל
- 40. פיינגבאום אלקנה
- 41. פנקד עידן
- 42. צ'רניקוב דוד
- 43. קניל תומר
- 44. קהימקר דוד
- 45. קוליסצקי מיכאל
- 46. רשף נווה
- 47. שלמה ריו ניר יהושע
- 48. תמיר יוגב אלי

הנדסאי כימיה

- 1. אבו רדואן ערין
- 2. אורון אור ניסים
- 3. אטדגי ניסים
- 4. אלאסד פאדיה
- 5. אלאפיניש ימאד
- 6. אלג'ם לובוב
- 7. אלמזונינו לירן
- 8. אנגל זויה
- 9. ביטון ספיר
- 10. בן חמו אורון
- 11. בן סימון לואיס
- 12. בן שלוש מיכל
- 13. בניריו דניאלה
- 14. בר דוד שיר
- 15. ברומט ולרי
- 16. ברונפמן אריה
- 17. ברמן אנה חנה
- 18. גל סיגי
- 19. דה סטפנו קרולין מרינה
- 20. דהאבשה היבא
- 21. הסקל עדי אהרן
- 22. וסלייב זינאידה
- 23. חייטוב נליה
- 24. חליוה אביעד
- 25. חניבד רוזן עדי
- 26. יבולמן יקטרינה
- 27. ליברמן אלינה
- 28. לייבוויץ סבטלנה
- 29. מוסקלנקו אנסטסיה
- 30. מינקוב מיכאל
- 31. מלול אבישי
- 32. מלול תומר
- 33. מליס דניאל

הנדסאי אלקטרוניקה

- 1. אדמוב נורה
- 2. אילצ'נקו אלכסנדרה
- 3. אנטונוב נטלי
- 4. בוינביץ אנדריי
- 5. גרסולקר יאיר
- 6. כהן מאור
- 7. סלמון נאור דוד
- 8. עמרוסי עוז
- 9. פרטנוב ויאצ'סלב
- 10. שניידרמן טליה

הנדסאי חשמל

- 1. אבו זאייד ענאן
- 2. אבו טלאק אחמד
- 3. אבו מדיעם אלחסן
- 4. אבו עמרה מגדי
- 5. אבוטבול מאור
- 6. איסמאילוב ודים
- 7. אלאטרש אחמד
- 8. אלסייד לואי
- 9. אלעקבי אחמד
- 10. אקרמן אפרים
- 11. בוחניק אור יוסף
- 12. בוטביקה דויד
- 13. בן עדי יגאל
- 14. בר שקד
- 15. ברוך גיא
- 16. ברזילי אלון
- 17. גברילוב עופר

הנדסאי אדריכלות ועיצוב פנים

- 1. אבו אל קיעאן אדם
- 2. אבו גאמע עולה
- 3. אבו געפר תאמר
- 4. אבו מדיעם מחמד
- 5. אבו מוסא יאסמין
- 6. אל הווייל בסמה
- 7. אל שאפעני סונדוס
- 8. אלעובר נור
- 9. אלצאנע סלוא
- 10. בוגר טטיאנה
- 11. בודגמן עופרי
- 12. בקמן אנסטסיה
- 13. גוטמן טליה
- 14. גומל יעל
- 15. גת תומר



- 24. קשת רות
- 25. שמש אושרית **בהצטיינות יתרה**

הנדסאי תעשייה וניהול

- 1. אזרוד שני
- 2. איסמקוב מילנה
- 3. אלבאטל מוחמד
- 4. אסור מגן מרי
- 5. בילנד דיאנה
- 6. בן דוד יוחאי **בהצטיינות**
- 7. בן סימון נמרוד ציון
- 8. וורנובה טטיאנה
- 9. ויטנברג דוד דור
- 10. וקנין גיא
- 11. זבולון ישי
- 12. חמיאס חן
- 13. טוידור מור
- 14. להב לילך
- 15. לוזובסקי טטיאנה
- 16. מור יוסף אבירם
- 17. נומה סיוון
- 18. סוסיפטרוב אלטמן ילנה
- 19. סלמון לירון
- 20. פיטוסי אור

הנדסאי עיצוב מדיה

- 1. אבו ארביעה לילה
- 2. בוקנט שחף **בהצטיינות יתרה**
- 3. גולנץ יוליה
- 4. הרשקוביץ רוית **בהצטיינות**
- 5. פייסחוב דניאל
- 6. שוקרון יעל
- 7. שילון אתי אסתר
- 8. שימנסקי אולסיה **בהצטיינות**
- 9. שמש מאי סיון **בהצטיינות**

הנדסאי תקשורת חזותית

- 1. אוסטרופ אביגיל ליבא **תעודת הערכה**
- 2. אסולין אלישבע
- 3. בצלאל אודליה **תעודת הערכה**
- 4. הירש דבורה **פריידא תעודת הערכה**
- 5. לוי רות

- 54. נתן ישראל
- 55. סאליגאוקר סניר
- 56. סוויסה יוסף
- 57. סטמקר אוריאל
- 58. סיטקילוב בנסירו
- 59. סעדון גיל כליפה
- 60. סעדייב זוהר
- 61. עווד באסל
- 62. עזרא נאור
- 63. עזרא קובי
- 64. עינב רן
- 65. פאר בן עמי
- 66. פולדי שי
- 67. פוקסמן ליאור
- 68. פחימה אביאל
- 69. פיודורוב אלכסיי
- 70. פלחוב עזט
- 71. פרילוצקי אבי
- 72. פרץ ארז
- 73. צרולניק ולדימיר
- 74. צריקוב ניקולאי
- 75. קדושים דוד
- 76. קווינר אנטולי
- 77. קולנסקיוב שמעון
- 78. קצבמן פליקס
- 79. קק ודים
- 80. קראדי אבי אברהם יוסף

בהצטיינות

בהצטיינות

תעודת הערכה

הנדסאי קירור ומיזוג אוויר

- 1. אלקריאף משה **תעודת הערכה**
- 2. חיטיבשוילי גרשון
- 3. ישעיהו ליאל עזרא
- 4. לזרוביץ אברהם
- 5. מחאמידי סעיד
- 6. רון אדוארד

הנדסאי תוכנה

- 1. אבדר כרמל **בהצטיינות**
- 2. אבן ג'דיביע נגואן
- 3. אליוט חיה שרה מלרס **בהצטיינות**
- 4. אסולין אפרת **בהצטיינות**
- 5. בודלקוב אלכסנדר
- 6. בן זקן יוסף אסף **בהצטיינות**
- 7. בנדלק אלינור **בהצטיינות**
- 8. ברייער חנה שרה **בהצטיינות**
- 9. בשקנסקי יאיר **בהצטיינות**
- 10. גריסק ארי
- 11. דוק דניאל
- 12. וינר חדוה **בהצטיינות יתרה**
- 13. ויץ תמר **בהצטיינות**
- 14. זועבי מוחמד **תעודת הערכה**
- 15. טדסה זהבה זנה
- 16. לוי תמר יהודית
- 17. מגידש שיראל חן **בהצטיינות**
- 18. עמוס סיון **בהצטיינות**
- 19. עמר יעל **בהצטיינות יתרה**
- 20. פוקס בת שבע
- 21. פלישליש ערן
- 22. פלר מלכה **בהצטיינות**
- 23. קמחי אהרון

בהצטיינות

- 34. נקש אורפז
- 35. סוקול נינל
- 36. עבד מיכל
- 37. פיטוסי ליטל
- 38. פייסחוב גלית
- 39. קארצ'ין אולגה
- 40. רוזמבלט אירינה
- 41. ריקלין ילנה
- 42. שוחט נמרוד
- 43. שיר חגי
- 44. שמולביץ אוהד
- 45. שקרון יקטרינה

בהצטיינות תעודת הערכה

בהצטיינות

הנדסאי מכונות

- 1. אגמון רון
- 2. אגמי טל
- 3. אזולי שי ישראל
- 4. איבגי ליאור
- 5. איזמילובסקי אנדרי **תעודת הערכה**
- 6. אל סיד חליל
- 7. אל עביד אשם
- 8. אלעטאונה מועתז
- 9. אלפרוב דני
- 10. אמסלם אביחי
- 11. אפרגן רונן
- 12. ארוך טל
- 13. ארוש דניאל
- 14. בוחניק יוסף
- 15. בויקו אלכסנדר
- 16. ביטון גלעד
- 17. ביתן דביר
- 18. בכר ויטל
- 19. בן אבו שחר דוד
- 20. בר לב ערן
- 21. ברוך יעקב
- 22. ברוך אבי חי
- 23. ברמן יואל
- 24. גרבנוב ניקיטה
- 25. גרשטיין סרגיי
- 26. דדבייב ישראל
- 27. דהן עדי
- 28. דמרי מנור מנחם
- 29. היילו דלה
- 30. הראל ליאור
- 31. זוהר שלום נמרוד
- 32. זינגר אסף
- 33. זלצמן אור
- 34. חג' ענת פאולינה
- 35. חננשוילי שלוה
- 36. טוויטו יאיר
- 37. טויטו איתי מכלוף
- 38. טיטואני שי
- 39. טימופייב אנדריי
- 40. יוסף שמעון
- 41. יפרח אביחי
- 42. כהן יקיר
- 43. לוי אלי
- 44. ליברטי אור
- 45. מזגאוקר עמית
- 46. מחמוטוב דמיטרי
- 47. מיוני סתיו
- 48. מינר אורמן דוד
- 49. משהיוף רונן
- 50. נאור אופיר
- 51. נבון חן
- 52. נבט אביב
- 53. נגרין אריאל

תעודת הערכה

בהצטיינות

בהצטיינות

בהצטיינות

תעודת הערכה

תעודת הערכה



87%
מהבוגרים
עובדים במקצוע!

תואר הנדסאי, תכל'ס מקצוע

הלימודים במכללה מתקיימים במסלולי יום ובמסלולי ערב המותאמים לאנשים עובדים

ניהול ומחשוב

« הנדסת תוכנה

כולל התמחות בסייבר

« תעשייה וניהול

מערכות ייצור | רכש ולוגיסטיקה

מכינות

« מכינה טכנולוגית להנדסאים

תכנון ועיצוב

« אדריכלות נוף **חדש!**

« אדריכלות ועיצוב פנים

« עיצוב מדיה (עיצוב גרפי)

« הנדסה אזרחית (בניין)

ניהול הבניה | תכנון מבנים

כימיה וגרעין

« הנדסת כימיה

מעבדתית | גרעין

טכנולוגיה

« קירור ומיזוג אוויר

כולל תעודת חשמלאי מוסמך

« הנדסת חשמל

« הנדסת אלקטרוניקה

« הנדסת מכונות

תיב"מ | אנרגיה גז טבעי

« הנדסה רפואית **חדש!**

מכשור רפואי

« הנדסת מכשור ובקרה **חדש!**

1-800-206-205

בזל 71, באר שבע | www.tcb.ac.il | facebook.com/goTCB

80% מלגת שכר לימוד*