

טקס מצטייני ביה"ס למדעי המתמטיקה 2022 תשפ"ב



ראש ביה"ס מברך. על הבמה יושבים מימין לשמאל: פרופ' יהודה שלום, ראש התוכנית לתלמידים במעמד מיוחד ע"ש ד"ר בנו ארבל, פרופ' פליקס אברמוביץ, ראש החוג לסטטיסטיקה, פרופ' דן הרן, החוג למתמטיקה עיונית.

תלמידים מצטיינים לתואר ראשון

רועי בוגין



רועי בוגין מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

במסגרת לימודיו בתיכון הכפר הירוק במסלול מואץ במתמטיקה הצטרף רועי לתוכנית אלפא במכון ויצמן, תכנית שבה עושים עבודת מחקר תחת הנחייתו של איש סגל המכון. רועי עשה עבודת מחקר בנוסף לבגרות במתמטיקה אותה סיים באמצע כיתה י"א בציון העגול 100. הוא לומד באוניברסיטה כעתודאי במסלול ארזים, שבו מסיימים תואר תוך שנתיים. רועי לומד מתמטיקה ומדעי המחשב ומצליח לשמור על ממוצע ציונים גבוה. על כך קיבל השנה מצטיין רקטור. רועי יתגייס למודיעין בספטמבר 2022. רועי רוצה לקחת פסק זמן – הלימודים ממש אינטנסיביים, לסיים את הצבא ואז להתפנות ולחשוב על המשך דרכו. את המעט שנותר לו לעצמו, הוא מעביר בנגינה של מוזיקת רוק ופופ על גיטרה או פסנתר.

עופר גלסמן



עופר לומד לתואר ראשון במסלול הדו-חודי מתמטיקה ומדעי המחשב. מגיע מקיבוץ אפיקים בצפון, לאחר שירות צבאי בסיירת מטכ"ל. הוא מאותם אלו שהצליחו ליהנות מהמענק לחיילים - ממדים ללימודים. מגיל צעיר מתמטיקה באה לו בקלות. הוא למד קורסים במתמטיקה באוניברסיטה הפתוחה והיה לו ברור שילך ללמוד מתמטיקה. מתכנן להמשיך לתואר שני ומחפש נושא שהוא בתפר בין מתמטיקה לפיזיקה. את עופר אפשר לראות בחוף תל ברוך מתפנה לעיסוק הנוסף שלו – גלשני רוח.

שחר הרפה



שחר מקבלת את הפרס מפרופ' דן הרן

שחר סיימה את התיכון הישראלי למדעים ואומנויות בירושלים במדעי הרוח. נרשמה לתואר ראשון במדעי המוח ואחרי שנה החליטה לעבור למסלול הדו-חוגי מתמטיקה ופסיכולוגיה. רצתה להעמיק את הידע שלה במתמטיקה ובמיוחד בתחום התיאורטי. שחר סיימה את התואר הראשון השנה בציונים מעולים והמתמטיקה הכריעה. היא נרשמה לתואר שני במתמטיקה עיונית. היא מתעניינת בתורת הקבוצות, אנליזה וטופולוגיה. שחר מתעניינת בעולם שמתחת לים. צוללת באתרי צלילה בכל העולם, במחוזות אקזוטיים כמו מקסיקו, הונדורס, תאילנד ועוד.

רונאל לקר



רונאל מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

רונאל למד בתוכנית בר אילן במקביל ללימודיו בתיכון הראל בהר אדר כשהיה בכיתה ט' ואז גם סיים בגרות במתמטיקה. כעת הוא לומד במסגרת תוכנית ארזים במסלול של שנתיים לתואר ראשון במתמטיקה ומדעי המחשב. הוא יתגייס בספטמבר 2022 ליחידת מודיעין. רונאל השתתף באולימפיאדות למתמטיקה לפני שנתיים כשהיה תלמיד כיתה י"ב וזכה במדליית כסף בתחרות IMO הבינלאומית במתמטיקה. רונאל מטפס על קירות. אפשר למצוא אותו מתאמן על קיר הטיפוס בפתח תקווה.

עברי נגר



עברי מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

עברי הצטרף לאוניברסיטה במסגרת תוכני אודיסאה בכיתה ט' כתלמיד בחטיבת שרת ותיכון רבין בכפר סבא. הוא לומד באוניברסיטה לתואר ראשון במסלול מתמטיקה פיזיקה משולב. תמיד התעניין במתמטיקה ופתר חידות מתמטיות שמצא באינטרנט. הוא מתכוון להמשיך לתואר שני. עברי פריק של אמנות קיפולי הנייר – אורגמי.

יואב רוזין



יואב מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

יואב הצטרף לאוניברסיטה במסגרת תוכנית אודיסאה מתיכון הכפר הירוק כשהיה בכיתה ט'. האהבה למתמטיקה התגבשה בגיל מאוד צעיר – עוד בבית הספר היסודי. יואב למד הרבה מתמטיקה באופן עצמאי ואחרי משאים ומתנים ממושכים עם משרד החינוך אושר לו לגשת לבגרות בכיתה ט'. הוא סיים תואר ראשון במסלול הדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב בציונים מעולים ממש עכשיו, והתחיל תואר שני בהנחיה משותפת של פרופ' אלעד פארן ופרופ' דן הרן. יואב משתתף בתחרויות סייבר למציאת חולשות ביישומים וניצולן (הכל חוקי, כמובן).

עומר רונן



עומר מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

עומר הצטרף לאוניברסיטה במסגרת תוכנית ארזים לאחר שסיים את תוכנית בר אילן. לומד לתואר ראשון במסלול הדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב. מאז ומתמיד אהב מתמטיקה, למרות שאף פעם לא היה לו עם מי לדבר על מתמטיקה במשפחה – אף אחד לא מתמטיקאי. הוא משתתף קבוע באולימפיאדות השתיים האחרונות הן האולימפיאדה האסיאתית למדעי המחשב, בה זכה במדליית ארד והחודש השתתף באולימפיאדה למדעי המחשב באיטליה וזכה במדליית כסף. יתגייס בסוף התואר לצבא ליחידת מודיעין עם סיום הלימודים בספטמבר שנה זו. עומר רץ למרחקים ארוכים.

אורי שהם



אורי מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

אורי הגיע לאוניברסיטה מהתיכון הישראלי למדעים ואומנויות בירושלים, אחרי שרות צבאי בחיל המודיעין. לסטטיסטיקה הגיע דרך קורס שלקח באוניברסיטה הפתוחה – סטטיסטיקה לכלכלה. אורי נרשם לתואר ראשון במסלול הדו-חוגי סטטיסטיקה וכלכלה. ציוניו מעולים בשני החוגים. מעניין אותו במיוחד הצד האמפירי/כמותי של הסטטיסטיקה והיישום שלו בכלכלה. הוא ממשיך לתואר שני בכלכלה במסלול המואץ. הוא מקפיד לשחות ולשמור על כושר בסגנון ה-TI (Total Immersion).

תלמידים מצטיינים לתואר שני חופית בן ציון ורדי



חופית מקבלת את הפרס מפרופ' דן הרן

גדלה במצפה אביב במועצה האזורית משגב. חופית למדה באוניברסיטת בן גוריון את התואר ראשון במתמטיקה עם חטיבה בספרות עברית והמשיכה לתואר שני באוניברסיטת תל אביב, בחוג למתמטיקה שימושית, בו בלטה וסיימה בהצטיינות. היא כתבה עבודת גמר מצוינת בהנחייתם של פרופ' נירה דין וד"ר ניר שרון בנושא: "אינטרפולציית הרמיט גיאומטרית דרך ממוצע בזייה", נושא שזכה לתשומת לב בספרות המחקרית בשנים האחרונות. חופית גילתה ידע והעמקה בחומר ובתוך זמן קצר הצליחה לעשות פריצת דרך חדשה בתחום. חופית היא חוקרת עצמאית, סקרנית ונכונה ללמוד חומר חדש. לאחרונה נבחרה להציג את ממצאי מחקרה בכנס בינלאומי חשוב המתקיים בצרפת. עם סיום הלימודים יצאה לשוק העבודה והיא עובדת כאלגוריתמאית.

נוהא דיאב



נוהא מקבלת את הפרס מפרופ' דן הרן

נוהא מחוברת למתמטיקה מאז ומתמיד וזה קיבל תאוצה כשלמדה בתיכון "נזירות נצרת" בחיפה, שם איתגרו את התלמידים בחידות במתמטיקה. היה ברור לה שלימודי המדעים זה הכיוון. נוהא סיימה תואר ראשון אוניברסיטת חיפה במדעי המחשב. לתואר שני המשיכה באוניברסיטת תל אביב במתמטיקה שימושית וסיימה ממש עכשיו. היא כתבה עבודת גמר בהנחייתו של ד"ר דמיטרי בטנקוב בתחום סופר-רזולוציה. תוצאות מחקרה פורסמו במאמר משותף שלה וד"ר בטנקוב בכתב העת Applied and Computational Harmonic Analysis, כתב עת מוביל בתחום. כמו כן, היא תציג את התוצאות בכנס מדעי השנה. נוהא סטודנטית מוכשרת. העמיקה ולמדה חומר חדש והשתמשה בטכניקות עבודה לא טריוויאליות. היא ממשיכה לתואר שלישי בהנחייתו של ד"ר בטנקוב. נוהא מנגנת בחליל צד בהרכב מוזיקלי שנקרא "מפגש" בחיפה.

עילי חושן



עילי מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

סיים תואר ראשון במתמטיקה באוניברסיטת תל אביב. ממשיך לתואר שני במתמטיקה עיונית. ציוני מעולים. הוא כותב עבודה בהנחייתו של פרופ' ווייטק סמוטי בתחום קומבינטוריקה הסתברותית. עילי חוקר כשרוני וחרוץ באופן יוצא דופן. מהר מאוד השתלט על החומר בתחום תורת הגרפים. כעת הוא נמצא בשלבים הסופיים של התואר ומתכוון להמשיך לתואר שלישי בשינוי כיוון לתורת המשחקים בהנחייתו של פרופ' אילון סולן. עילי מקפיד לשמור על כושר ואפשר למצוא אותו שוחה בבריכה של האוניברסיטה.

שנר פנחס

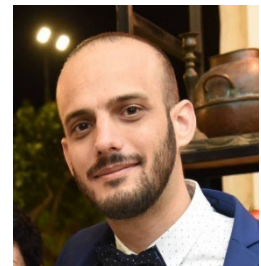


שנר מקבל את הפרס

שנר למד לתואר ראשון במקביל ללימודיו בתיכון כשהחל לקחת קורסים במתמטיקה באוניברסיטה הפתוחה שאחר כך היוו אפיק מעבר ללימודי התואר הראשון בטכניון. את התואר השני המשיך

באוניברסיטת תל אביב בחוג למתמטיקה שימושית. הוא כתב את עבודת גמר בהנחיית פרופ' יואל שקולניצקי בנושא של ניקוי רעשים מתמונות שצולמו במיקרוסקופ אלקטרוניים. העבודה של שניר הצריכה לימוד של חומר חדש ומגוון ושניר השתלט על החומר ולמד אותו באופן עצמאי. עבודתו משלבת פיתוח תיאוריה מתמטית לפיתוח נתונים המשוכנים על משטח לא לינארי, יחד עם פיתוח אלגוריתמים ומימושם כחבילת תוכנה לשימושם של ביולוגים. תחום מדע הנתונים מאוד מעניין אותו, הוא חושב על תואר שלישי בתחום, אך עדיין משרת בצבא. כששניר אינו עושה מחקר, הוא מתפנה לעיסוק הנוסף שלו - מצייר רישומי פחם.

דוד רפאלי



תמונה של דוד רפאלי

דוד למד לתואר ראשון באוניברסיטת בר אילן בסטטיסטיקה במסגרת תוכנית בר אילן. התגייס לצבא וחזר ללמוד תואר שני בסטטיסטיקה. לאחר שסיים תואר במשפטים עסק בעיתונות, למד תכנות ועבד כמתכנת, אבל הרגיש רצון לחזור לתחום המדעי המחקרי. את עבודת הגמר הוא כותב בהנחייתו של פרופ' דוד שטיינברג במסגרת הפרוייקט האירופאי לחקר המוח, בתחום סטטיסטיקה חישובית – הסקה בייזיאנית, כאשר המודל ליצירת הנתונים נתון על ידי סימולטורים סטוכסטים, כאשר פונקציית הנראות אינה ידועה. השיטות שהוא חוקר שימושיות למחקרים רבים בתחום חקר המוח. דוד חוקר בשל מאוד, בעל סקרנות ועצמאות מחקרית ורצון להעמיק בכל נושא. הוא אינו חושש להתמודד עם נושאים מורכבים. הוא ממש בשלבי סיום העבודה. לאחר מכן רוצה לקחת פסק זמן ולחשוב מה הלאה. במקביל תרגל דוד קורסים בבית הספר. הוא אוהב לרקוד סווינג ומנגן פלמנקו.

תלמידים מצטיינים לתואר שלישי

אורן יובל



אורן מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

אורן סיים תואר ראשון באוניברסיטת בן גוריון במסלול הדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב. תואר שני למד באוניברסיטת תל אביב בחוג לסטטיסטיקה וחקב"ץ וכתב עבודת גמר בתורת המשחקים בהנחייתו של פרופ' אילון סולן. כעת הוא לומד לתואר שלישי בתחום שונה לגמרי – למידה סטטיסטית – בהנחייתו של פרופ' סהרון רוסט, בתחום שהוא בין סטטיסטיקה ללמידת מכונה. אורן חוקר מעולה, מתקדם בצורה מוצלחת וקיבל תוצאות יפות. אורן התגלה גם כמרצה מצוין: הוא לימד את הקורס המתגר "סטטיסטיקה למדעי המחשב" וזכה לתשבוחות. זוהי הפעם הראשונה שתלמיד דוקטורט נותן את הקורס הזה. הכי חשוב לציין שנולדה לו בת ראשונה בשם מאיה לפני חודש בדיוק.

פז פינק-שוסטין



פז מקבלת את הפרס מפרופ' דן הרן

סיימה תואר ראשון בתוכנית המצטיינים באוניברסיטת בר אילן. תואר שני המשיכה באוניברסיטת תל אביב בחוג למתמטיקה שימושית וכתבה עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' עדי דיטקובסקי בנושא: "שיטות נומריות למשוואות דיפרנציאליות". על כך זכתה ב-2017 בפרס הצטיינות בטקס זה. כעת היא לומדת לקראת תואר שלישי במתמטיקה שימושית וכותבת עבודת דוקטור בהנחייתו של פרופ' חיים אברון. עבודת הדוקטור של פז משלבת בין תחומי המתמטיקה והסטטיסטיקה שכן היא עוסקת בלמידת מכונה ולמידה סטטיסטית. מאמר שכתבה התקבל לכתב העת "Journal of Machine Learning Research". מאמר שני שלה פורסם ב-Siam Journal on Matrix Analysis & Applications. בקיץ האחרון פז היתה חוקרת מתמחה בקבוצת Mathematics of AI של IBM Research. המחקר המשותף הוביל למאמר נוסף שהוגש לפרסום. פז משתתפת בסדנאות כתיבה בפרוזה ובשירה.

דניאל צודיקוביץ



דניאל מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

דניאל למד לתואר ראשון באוניברסיטה הפתוחה מתמטיקה עיונית וסיים בהצטיינות. את התואר שני המשיך באוניברסיטת תל אביב בחוג למתמטיקה עיונית. הוא כתב עבודת גמר בהנחיית פרופ' ירון אוסטרובר בגיאומטריה סימפלקטית. כעת לומד דניאל לתואר שלישי במתמטיקה עיונית וכותב עבודת דוקטור בהנחייתם של פרופ' ירון אוסטרובר ופרופ' מיכאל ביאלי. תחומי התעניינותו של דניאל הם: גיאומטריה סימפלקטית, מערכות המילטוניות ודינמיקה של ביליארד. דניאל תלמיד מעולה. התוצאות שקיבל בעבודתו עד כה חשובות מאוד לתחומים הללו. בנוסף, ראוי לציין שדניאל נתן הרצאות מצוינות בסמינר המחלקתי בגיאומטריה ודינמיקה. כמו כן, השתתף ונתן הרצאה בכנס שנערך ב-CIRM במרסיי.

דניאל הוא גם מתרגל מעולה ומוערך בבית הספר. דניאל משחק טניס במרכז הטניס ביפו ומנגן בפסנתר מוזיקה קלאסית.

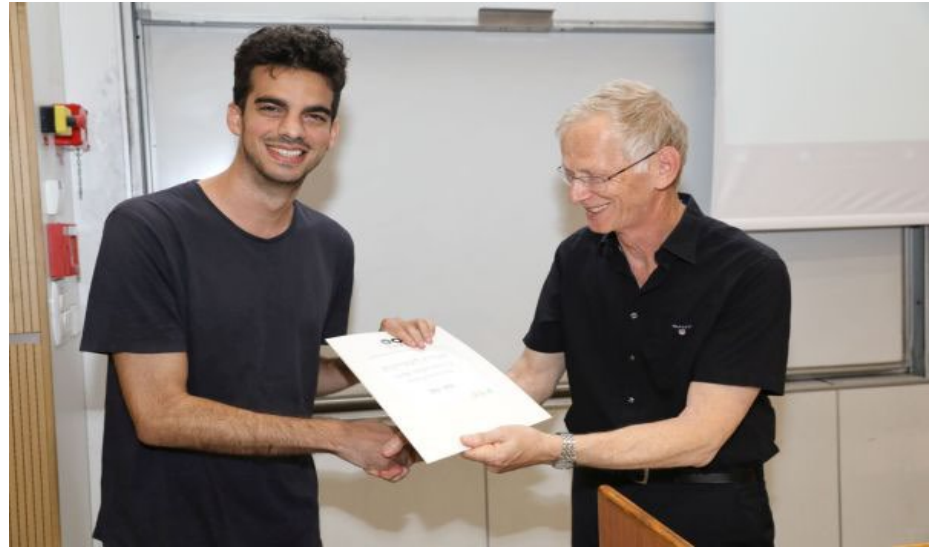
בוריס שוסטין



בוריס מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

בוריס למד לתואר ראשון באוניברסיטת תל אביב במסלול מתמטיקה ראשי - פיזיקה משני. לתואר שני החליט להמשיך במתמטיקה שימושית. ממוצע ציוניו גבוה, הוא כתב עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' אריה לבנט בתחום "תורת הבקרה". בוריס ממשיך לתואר שלישי ונמצא בשלבים מתקדמים של עבודת הדוקטור. העבודה עוסקת בהאצת פתרון בעיות אופטימיזציה עם אילוצים על יריעות, בעזרת שיטות אלגברה לינארית נומרית מבוססות אקראיות. כמו כן, בוריס חוקר שימושים של השיטות שלו בלמידת מכונה. נושאים אלו שונים מהנושאים בתואר השני, מה שהצריך מבוריס ללמוד חומר חדש בעצמו. כמובן שיש קשר בין בוריס ופז פינק-שוסטין – בעל ואישה שהכירו כאן בבית הספר. בוריס מתעניין בתהליכים היסטוריים – במיוחד בתקופה שסביב מלחמת העולם השנייה.

מתן שלו



מתן מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

מתן סיים בהצטיינות תואר ראשון במתמטיקה במסלול החד חוגי. הוא המשיך לתואר שני וכתב עבודת מוסמך מצוינת בהנחיית פרופ' אסף נחמיאס בתחום הסתברות דיסקרטית. על כך זכה בפרס הצטיינות בטקס זה. כעת לומד לתואר השלישי בהנחייתו של פרופ' אסף נחמיאס. כתב עבודת דוקטור בהסתברות דיסקרטית. מתן כתב 3 מאמרים בשיתוף עם חוקרים אחרים בבית ספר. מאמריו מהווים תרומה גדולה לתחום ההסתברות הדיסקרטית ומעוררים התעניינות רבה בקרב החוקרים בתחום. מתן חוקר חכם, בעל חשיבה עמוקה ויצירתית, הצליח להציג תוצאות בצורה אלגנטית ומפתיעה. מתן גם מתרגל בבית הספר. זכה בפרס אליוסף - מצטיין בהוראה - בטקס זה. מתן פריק של משחק הכדורסל - משחק וצופה במשחקי כדורסל. אוהד את בוסטון סלטיקס. אבל בזמן האחרון הוא מזניח הכל לטובת התאומים שנולדו לו לפני חודש בדיוק (רונה ויובל) ומאז רוב הזמן ער ומחליף חיתולים.

גיורא שמחוני



גיורא מקבל את הפרס מפרופ' דן הרן

תואר ראשון סיים בהצטיינות יתרה במסלול הדו-חוגי סטטיסטיקה ופסיכולוגיה וקיבל מצטיין דיקן. תואר שני המשך בחוג לסטטיסטיקה וחקב"ץ. הוא כתב עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' סהרון רוסט, על כך זכה בפרס ע"ש נמרוד לפיד בטקס זה. גיורא חזר ללימודים אחרי פסק זמן מוצלח בתעשייה. כעת הוא תלמיד תואר שלישי וכותב עבודת דוקטור בתחום רשתות נוירונים ללמידה עמוקה, בהנחייתו של פרופ' סהרון רוסט. גיורא חוקר מעולה. מאמר שלו נשלח לפרסום בכתב עת מוביל בתחום Machine Learning. ראוי לציין שגיורא הוא גם מתרגל מצטיין – וקיבל פרס על כך בטקס זה. בנוסף, יזם, בנה ומעביר קורס חדש "יישומים במדעי המידע". בשלב זה בחייו כל זמנו הפנוי מוקדש לגידול 3 בנותיו (בת ושתי תאומות).

פרסים בסטיסטיקה תרומת ארנסט:



פרופ' פליקס אברמוביץ ראש החוג לסטיסטיקה וחקר ביצועים יחלק את הפרסים בסטיסטיקה

לתואר ראשון:

עמרי ורטהיימר



עמרי מקבל את הפרס מפרופ' אברמוביץ

עמרי הצטרף לאוניברסיטת תל אביב לאחר שסיים את תיכון עירוני א' במגמת מוזיקה ועשה תפנית – נרשם ועבר את מבחן הסיווג בבית הספר – מה שמאוד עזר לו לחדד את הידע במתמטיקה ומכאן נסללה

הדרך ללימודי התואר הראשון במסלול הדו-חוגי סטטיסטיקה וכלכלה. את תחום הסטטיסטיקה הכיר לראשונה באוניברסיטה. ציוני לתואר ראשון מעולים והוא מתכנן להמשיך לתואר שני בסטטיסטיקה. עמרי מנגן בסקסופון מוזיקת ג'אז. אי אפשר לנטוש את המוזיקה כשאבא, שדרן הרדיו רוני ורטהיימר, עמוק בעניין.

רותם נזהר



רותם מקבל את הפרס מפרופ' אברמוביץ

רותם סיים את תיכון בן גוריון בפתח תקווה. לאחר שירותו הצבאי במודיעין, נרשם לתואר ראשון במסלול הדו-חוגי סטטיסטיקה ומדעי המחשב. בתיכון נחשף לתחום ההסתברות. ניתוח נתוני אמת עניין אותו ומשם הדרך היתה פתוחה לתחום ה-Big Data ו-Big Science. רותם רוצה להמשיך לתואר שני בתחומים אלו. לפרנסתו הוא עובד בחברת Sisco. רותם משחק כדורסל ומאמן כדורסל לילדים.

לתואר שני

איתי מנס



איתי מקבל את הפרס מפרופ' אברמוביץ

איתי סיים תואר ראשון באוניברסיטה העברית בפיזיקה ופסיכולוגיה. בתואר שני שינה כיוון ונרשם למסלול של סטטיסטיקה ו-Data Science. הוא רצה להעשיר את ארגז הכלים שלו ולקח גם קורסים בהנדסת חשמל ומדעי המחשב, מה ששירת אותו בעבודת המסטר. הוא כתב עבודה בהנחיית פרופ' דני יקותיאלי בתחום מודל חיזוי אפרמטרי לאמידת צפיפות עם יישומים בנתונים רפואיים ואפידמיולוגים. הבעיה שאיתי בחר היתה אמידת אפקט סיבתי מנתונים תצפיתיים, שהנה אחד הנושאים החמים ביותר בסטטיסטיקה. התוצאות של איתי היו מצוינות. המחקר הצריך לימוד חומר חדש, הרבה מאד עבודת תכנות, עם נתונים מאד מסובכים. איתי ביצע את ניתוח הסטטיסטי בצורה מאד טובה וקיבל תוצאות מאד יפות. איתי ופרופ' יקותיאלי עובדים על הכללת תוצאות העבודה להביא אותה לפרסום. איתי תרגל קורסים בסטטיסטיקה. איתי משלב את הידע שצבר בלימודים בעבודתו בחברת סטרטאפ העוסקת ברפואה דחופה.



אלון מקבל את הפרס מפרופ' פליקס אברמוביץ

אלון סיים תואר ראשון באוניברסיטת תל אביב בכלכלה ופילוסופיה. המשיך לתואר שני בחוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים. אחרי שלקח קורסים רבים בתחום חדש לגביו והשתלט על חומר לא מוכר באלגוריתמים באופטימיזציה, החל לכתוב עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' דני שגב. אלון סטודנט מבריק וחרוץ. התמסר לעבודת המחקר ושיתף פעולה עם חוקרים בתחומו. בנוסף, גילה יכולת מעולה וידע רב בשימוש בכלים טכניים במחקר. אלון סטודנט סקרן. הוא סיים עד כה חוג לאחר תואר במדעי המחשב ובהיותו חובב קולנוע למד גם קולנוע לתואר ראשון. בזאת אלון מסיים את הפרק האוניברסיטאי ויוצא לשוק הפרטי.

פרס ע"ש נמרוד לפיד ז"ל לתלמידים מצטיינים בחוג לסטטיסטיקה וחקב"ץ

נמרוד לפיד – דברים לזכרו:

נמרוד לפיד ז"ל היה מראשוני המורים בחוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים. הוא לימד בחוג משנת 1966, השנה בה הוקם החוג ועד לפטירתו בטרם עת בשנת 1970. לאחר פטירתו הקימה המשפחה קרן להנצחת זכרו, המעניקה מדי שנה פרס לתלמידים מצטיינים בחוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים. את טקס הענקת הפרסים אנו מקיימים סמוך למועד פטירתו בחודש יוני. הפרס על שם נמרוד לפיד ז"ל הוא הפרס היוקרתי ביותר לתלמידי החוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים. מדי שנה אנו מעניקים את הפרס לתלמידי תואר ראשון ושני המצטיינים בלימודיהם.

ראוי לציין שרקפת, בתו של נמרוד לפיד ז"ל, זכתה בפרס זה, בהיותה תלמידת החוג לסטטיסטיקה, בשנת 1980. עכסה לפיד, אלמנתו של נמרוד, תחלק את הפרס. השנה אנו מעניקים את הפרס, לתלמידה מצטיינת לתואר ראשון הדר קר ולתלמיד מצטיין לתואר שני ישראל רוסט.



פרופ' אברמוביץ מזמין את עכסה לפיד לחלק את הפרס

הדר קרר

הדר מגיעה מקיסריה. נרשמה לאוניברסיטה למסלול הדו-חוגי כלכלה וסטטיסטיקה. התכוונה ללמוד כלכלה ואת סטטיסטיקה לקחה אחרי התלבטויות כחוג שני. במהלך הלימודים, לאחר ששמעה יותר ויותר קורסים בסטטיסטיקה וצברה ידע, נטע המאזן לכיוון הסטטיסטיקה – הרגיש לה מחובר יותר לחיים. הדר תלמידה מעולה וציוניה לתואר ראשון ראויים לכל שבח. היא מתכוונת לקחת פסק זמן ולהתאוורר בטיול ארוך, לפני שתמשיך את לימודיה לתואר שני בסטטיסטיקה, כמובן. הדר שיחקה כדור-רגל בקבוצת הבנות של חדרה. היום מקדישה את הזמן ללימודים ומשחקת רק להנאתה.



הדר מקבלת פרס מעכסה לפיד

ישראל רוטט



ישראל, פרופ' אברמוביץ ועכסה לפיד



ישראל מקבל פרס מעכסה לפיד

ישראל הגיע לאוניברסיטת תל אביב לתוכנית התלמידים במעמד מיוחד לאחר ששמע עליה מאביו, איש סגל בבית הספר למדעי המתמטיקה, פרופסור שמואל רוסט. הוא הצטרף לתוכנית בגיל 14 כשהיה תלמיד בכיתה ח'. הוא למד לתואר ראשון במתמטיקה במקביל ללימודיו בתיכון כצנלסון בכפר סבא ועל כך זכה בפרס הצטיינות בטקס זה. ישראל סיים השנה את לימודי התואר השני בציונים מעולים. הוא כתב עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' אמיר בק בתחום של פיתוח קצבי התכנסות לאלגוריתמים עבור בעיות אופטימיזציה לא קמורות מעל יריעות. ישראל עובד באופן עצמאי לגמרי, הפגין בקיאות בחומר ויכולות טכניות גבוהות. כתב מאמר בשיתוף עם פרופ' אמיר בק שנשלח לפרסום. ישראל יצא לשוק הפרטי, עובד בחברת סטרטאפ רפואי העוסקת בתחום הנורולוגיה.

פרס ע"ש ברטה וד"ר ויעקב בלכר ז"ל לתלמיד מצטיין לתואר שלישי בחוג לסטטיסטיקה וחקב"ץ

דברים לזכרם:

ד"ר בלכר נולד בארגנטינה. סיים את לימודיו האקדמיים באוניברסיטה של קורדובה. עשה את הדוקטורט שלו בסטטיסטיקה וכלכלה, ובהמשך שימש בה כמרצה. היה פעיל מאוד בקהילה היהודית בעיר. ניהל את סניף הבנק היהודי בקורדובה לפני שמלאו לו 30, במקביל להיותו מרצה באוניברסיטה. ב-1954, עלה עם משפחתו לישראל, והחל לעבוד כמנהל בנק "אגרובנק", עד שנת 1959. אז, נטל על עצמו את הקמת מחלקת המחקר במכון הישראלי לפיריון העבודה. געגועיו להוראה, הביאו אותו ב-1958, לשערי האוניברסיטה העברית. שם ריכז את לימודי הסטטיסטיקה והרצה בשלוחה התל-אביבית של האוניברסיטה העברית ובהמשך שימש כמרצה לסטטיסטיקה וחקר ביצועים באוניברסיטת ת"א, עד פטירתו ב-1972. ב-1964, נשלח לפאריז ללמוד חקר ביצועים, והיה מראשוני המרצים בתחום זה. ב-1971 היה חלק

ממשלחת האו"ם לפיתוח צפון תאילנד. ד"ר בלכר נפטר בשנת 1972. השנה מלאו 50 שנה למותו. לאחר פטירתו, יזמו מספר חברים הקמת קרן לזכרו. בקרן זו משתתפים, בנוסף לחבריו, משפחתו, התאחדות עולי אמריקה הלטינית, ההסתדרות הכללית, ואוניברסיטת תל-אביב. בשנת 2017, הלכה לעולמה בשיבה טובה אלמנתו, ברטה בלכר ז"ל, בגיל 100. היא ציוותה להגדיל את סכום הקרן והפרס ייקרא גם על שמה. הקרן מחלקת פרס לתלמיד מצטיין בחוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים. יהודית בלכר, בתם, תחלק את הפרס. השנה יקבל את הפרס תומר לוי, תלמיד תואר שלישי בסטטיסטיקה.



יהודית בלכר, הבת, ופרופ' אברמוביץ

תומר לוי



יהודית בלכר מעניקה לתומר את הפרס

תומר התחיל את הרומן שלו עם האקדמיה באוניברסיטה העברית שם סיים תואר ראשון במדעי המחשב. את התואר השני המשיך במכון ויצמן במתמטיקה שימושית וכתב עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' בועז

נדלר. רק בתואר השלישי הגיע לאוניברסיטת ת"א והפעם לחוג לסטטיסטיקה וחקב"ץ. הוא כותב עבודת דוקטור בתחום "למידה סטטיסטית בממדים גבוהים" בהנחייתו של פרופ' פליקס אברמוביץ. תומר הוא סטודנט מעולה! בעל רקע מתמטי עשיר ויכולת מהירה של למידה והפנמת חומר חדש. יש לו חשיבה עצמאית ויצירתית ואינו פוחד להתמודד עם בעיות מאתגרות. התקדמותו מדהימה – מאמר אחד התפרסם ב-IEEE Transactions on Information Theory, מאמר נוסף נשלח לפרסום. שני המאמרים משותפים (במאמר השני תומר מופיע כמחבר הראשון). לפרנסתו עובד תומר בתחום למידת מכונה. הכי חשוב!! תומר הוא אבא למאיה בת חצי שנה שממלאה כל זמנו הפנוי באושר גדול.

פרס ע"ש רות ונתן אליוסף על הצטיינות בהוראה

דברים לזכרם:

נתן נולד ב-1921 בחרבין שבסין להורים שומרי מסורת שמוצאם מרוסיה. בהיותו בן 3 עברו הוריו לקנדה. בהיותו בן 15 עלתה המשפחה ארצה והתיישבה בתל-אביב. נתן למד בבית ספר "בלפור" ופעמיים קפץ כיתה. נתן החל ללמוד מתמטיקה, פילוסופיה ופיסיקה ב-1938, באוניברסיטה העברית וסיים את לימודיו ב-1945. לאחר לימודיו עבד כמורה. יוסף, אחיו של נתן, נהרג במלחמת השחרור ובעקבות כך שינה נתן את שם משפחתו מ-קבקר (Kabaker) ל-אליוסף. נתן התעניין בעיקר בגיאומטריה ובתורת המספרים בתחום המתמטיקה, אך היה גם איש ספר. תחומי התעניינותו הרבים השתקפו בהרכב ספרייתו הגדולה בה ניתן למצוא גם ספרי שירה ומוסיקה. ביתם של רות ונתן אליוסף היה מאז ומתמיד בית ועד לרבים וביניהם לחבורת המתמטיקאים מאיזור תל-אביב. לאחר מותה של רות גידל נתן את שלושת ילדיו, ורד, אסנת והראל לבדו. נתן היה אדם מיוחד, מורה מלידה, ניחן בחוש הומור לעיתים ציני, שבא לידי ביטוי בהרצאותיו. דרש האזנה והסקת מסקנות. בדרכו המיוחדת הצליח נתן להתחבב על התלמידים ונחשב בעיניהם כסמכות מתמטית. הוא היה יותר ממורה לתלמידיו - הוא התעניין בהשקפת עולמם וגם בבעיותיהם האישיות.

שלושת ילדיו ובית הספר מנציחים מדי שנה את שמו בחלוקת פרס לתלמיד על הצטיינות בהוראה. השנה יקבלו את הפרס המתרגלים הבאים: קרן מור-וקנין, איל נוי, סהר דיסקין. ורד רוטנברג, בתו, תחלק את הפרסים.



ורד רוטנברג ופרופ' אוסטרובר ראש ביה"ס

קרן מור-וקנין



ורד מעניקה לקרן מור וקנין את הפרס

קרן מתרגלת מצטיינת. החלה לתרגל כבר מתואר ראשון קורסים מתקדמים כמו חדו"א 3 כשלא נמצא לקורס מתרגל. תרגלה גם את הקורסים "פונקציות ממשיות" ו"פונקציות מרוכבות". השיעורים מועברים ברמה גבוהה מאוד. התלמידים אוהבים ומעריכים אותה מאוד ואת עזרתה לסטודנטים המתקשים. היא אינה מוותרת ומאתגרת גם את הסטודנטים המתקדמים. קרן משקיעה שעות רבות בהכנת התרגיל, מה שהפך את התרגיל שלה למיני שיעור, שהצטרפו אליו תלמידים מקבוצות אחרות. קרן אהודה מאוד על התלמידים והמרצים שעבדו איתה. תלמידים מעידים עליה שמעבירה את התרגילים בצורה מעניינת ומאורגנת להפליא. מדברת בגובה העיניים, מגלה בקיאות רבה בחומר, חשוב לה שהסטודנטים יבינו, כיף ללמוד איתה, המתרגלת הכי טובה שהיתה לי, בלעדיה הייתי מוותר על הקורס. קרן קיבלה בשנה שעברה פרס הצטיינות על לימודי התואר השני שלה בטקס זה. כתבה עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' מיכאל סודין וד"ר אלון נשרי. כעת, קרן ממשיכה לתואר שלישי בחוג למתמטיקה שימושית, בהנחייתו של פרופ' יואל

שקולניצקי. קרן אמא לנועם בן שנה שמעסיק אותה לא מעט - מקפידה ומתמידה לעשות פילטיס - על זה היא לא מוותרת!!!

איל נוי



נרד מעניקה את הפרס לאיל נוי

איל החל ללמוד לתואר ראשון בטכניון בחיפה בפיזיקה וחשמל. החליט לצאת לתעשייה לפני סיום התואר ועבד בשיווק דיגיטלי. חזר ללימודים ונרשם לתואר ראשון במסלול הדו-חוגי בסטטיסטיקה וכלכלה. איל גילה את תחום הסטטיסטיקה במהלך הלימודים ואת התואר השני המשיך בחוג לסטטיסטיקה וחקב"ץ. הוא נמצא בשלבי סיום של כתיבת עבודת הגמר, בהנחייתו של ד"ר דניאל נבו בתחום "הסקה סיבתית". איל תרגל את הקורס: מבוא למחשבים לסטטיסטיקאים, קורס חובה לתלמידי תואר ראשון. תלמידים כתבו עליו ואני מצטט: מתרגל מעולה, הכי זמין שיש, כותב הערות בונות לכל אחת מהגשות - לא מובן מאיליו ועל כך תודה!! מסביר ומטמיע את החומר בצורה מצוינת, קשוב לסטודנטים, יודע להרגיע ולשים דברים בפרופורציות, מצליח לגרום לכל הסטודנטים להרגיש נוח לשאול שאלות, חשוב לו שתלמידים יבינו, שולט בחומר, תרגילים מאורגנים גם בזום, נותן הרבה נושאים להעשרה, מאחל לכל סטודנט מתרגל כזה - ראוי להערכה!! משחקי אסטרטגיה ממלאים את זמנו הפנוי.

סהר דיסקין



ורד מעניקה את הפרס לסהר דיסקין

סהר סיים תואר ראשון באוניברסיטה הפתוחה במקביל ללימודי תיכון עמיאסף בבית ברל. הוא חזר ללימודי התואר השני במתמטיקה עיונית, לאחר שירות של 5 שנים בצבא. סהר כתב עבודת גמר בתחום הקומבינטוריקה בהנחייתו של פרופ' מיכאל קריבלביץ. כעת הוא תלמיד תואר שלישי במתמטיקה עיונית וכותב עבודת דוקטור גם כן בהנחייתו של פרופ' מיכאל קריבלביץ. סהר תרגל את הקורס אלגברה לינארית. התלמידים כתבו עליו דברים חמים ופתחו במשפט: רוצים להודות למתרגל היקר שלנו סהר דיסקין. בקיאותו בחומר גבוהה ומקצועית, עונה על כל שאלה באופן מפורט וברור, תמיד פנוי בהפסקה ואחרי השיעור לשאלות נוספות והכל בחיוך גדול. בזכותו הבנו את החומר, האנושיות והחיוביות שלו היא אין סופית, להיות בהרצאה שלו זו זכות גדולה!! לסהר וחברים יש מבשלת בירה ובה הם מייצרים בירה ביצור עצמי לצריכה ביתית.

פרס הצטיינות בבדיקת תרגילים

איתי כלב



פרופ' אוסטרובר מעניק לאיתי כלב את הפרס

איתי הגיע לתוכנית בנו ארבל מתיכון רופין כשהיה בכיתה ט'. הוא למד לתואר ראשון בתוכנית הדו-חוגית במתמטיקה ומדעי המחשב. הוא ממשיך לתואר שני במדעי המחשב בהנחיית פרופ' אמנון תשמע. איתי בדק את הקורסים חדו"א 3 וחדו"א 4, קורסי חובה למתמטיקאים בבית הספר. תלמידים משבחים מאוד את עבודתו ואני מביא מבחר ציטוטים: בודק מעולה!! כתב הערות מפורטות וקורא לעומק, בודק ברצינות, מר כלב צריך לבקש העלאה ממעסיקו!!! איתי אוהב ספרי מתח וריגול.

דרור פריד



פרופ' אוסטרובר מעניק לדרור את הפרס

דרור לומד בתוכנית ארזים 2, תוכנית מואצת לתואר 2 למתמטיקה עיונית. לאוניברסיטה הגיע כתלמיד במעמד מיוחד כשהיה בכיתה ט' מתיכון עירוני ד' בתל אביב. הוא השתתף באולימפיאדה הבינלאומית במתמטיקה ביולי 2021 זכה במדליית ארד ובמדליית זהב יחד עם אלעד סייג ואורי קרייטר, כולם מתיכון עירוני ד', באולימפיאדה לסטודנטים שנערכה באוגוסט 2021. דרור הוא גם בודק תרגילים מצטיין. הוא בדק את הקורס תורת ההישרדות ותורת גלואה, קורס מתקדם בבית הספר. אני מביא ציטוטים מדברי התלמידים: "הבדיקות מפורטות, איכותיות ואיכפתיות. אם יש טעות, הבודק מקפיד לרשום הסבר על הטעות, מה שעוזר להבין וללמוד מהטעות, הבודק הכי טוב באוניברסיטה ואפילו בכל מישור החוף". בדיקת התרגילים המוצלחת תרמה להצלחת הקורס. ראוי לציין שדרור, זוכה נוסף של מדליה באולימפיאדה הבין לאומית למתמטיקה ושותף להישג המרשים של הנבחרת – מקום 7, היה חבר בתוכנית בנו ארבל בשנה שעברה.

אלה שפושניק



פרופ' אוסטרובר מעניק לאלה את הפרס

אלה סיימה תואר ראשון בסטטיסטיקה באוני' חיפה. יצאה לשוק הפרטי ועבדה בחברת סיקו ובחברת סטרטאפ בתחום הנדסת תוכנה. אלה החליטה לעשות תפנית ולחזור ללימודים. כעת היא בשלבי סיום התואר שני בסטטיסטיקה. היא כותבת עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' דוד שטיינברג במסגרת פרוייקט HBP במדעי המוח. אלה בדקה את הקורס "מודלים סטטיסטיים ב", קורס חובה חדש לתואר ראשון בסטטיסטיקה. היא לא היססה לבדוק קורסים מאתגרים כמו גם "תיאוריה סטטיסטית" שדורשים ידע מעמיק ובקיאות בחומר. אלה קבלה משוברים נהדרים. תלמידים ציינו ואני מצטט: רמה מאוד גבוהה של

הבדיקה, עברה על התרגילים בקפדנות ודאגה להשאיר הערות כשהיה צריך, זאת הבודקת הטובה ביותר שהיתה לי כל התואר!!"

פרס הצטיינות ליזמות וחדשנות בהוראה:

אורן יקיר, קרן מור וקנין, אופיר קרין, ארנון שור, מתן שלו.



פרופ' ירון אוסטרובר יחד עם הזוכים קרן, אופיר, אורן, ארנון ומתן.

פרס לתלמידים מצטיינים בתוכנית מעמד מיוחד ע"ש בנו ארבל:



פרופ' יהודה שלום ראש התוכנית קורא לחניקה ארבל לחלק את הפרס.

גיא אוסטפלד



חניקה ארבל, פרופ' יהודה שלום וגיא אוסטפלד מקבל את הפרס
גיא מגיע מגבעתיים שם הוא לומד בתיכון ע"ש שמעון בן צבי במגמת מחשבים ופיזיקה. הוא בוגר תוכנית בר אילן. גיא שמע על תוכנית בנו ארבל מחבר שלו והצטרף אליה בתחילת כיתה י'. עכשיו הוא תלמיד כיתה יב'. תמיד אהב מתמטיקה אבל הכיר אותה לעומק בתוכנית בר אילן. גיא גם צפה בהרצאות ב-YouTube בנושאים שונים במתמטיקה כדי להרחיב ולהעמיק את הידע שלו. וזה עשה את העבודה. כיום הוא עוזר לאחיו הגדול בקורסים במתמטיקה שהוא לוקח במסגרת לימודי מדעי המחשב. הוא מאוד אוהב קומבינטוריקה - מתכנן להמשיך לתואר שני. גיא משחק טניס במרכז הטניס בתל אביב.

אורי בן דור



חניקה ארבל, פרופ' יהודה שלום ואורי בן דור, מקבל הפרס

אורי תלמיד תיכון דמוקרטי כפר סבא. הצטרף לתוכנית בר אילן כשהיה בכיתה ז' ועד כיתה ט'. סיים בגרות במתמטיקה בכיתה ט'. שמע מחבר על תוכנית בנו ארבל והצטרף אליה בקיץ שבין כיתה ט' לכיתה י'. הוא הרגיש שהוא טוב במתמטיקה והלימודים קלים ורצה להתנסות בתוכניות המיוחדות במתמטיקה. עדיין מחכה לזימונים מהצבא. אורי מדריך ב"שומר הצעיר" בכפר סבא את ילדי שכבה ז'.

עדן גרנות



פרופ' יהודה שלום, חניקה ארבל ועדן גרנות מקבל הפרס

עדן תלמיד כיתה יב' בתיכון עירוני ה' בתל אביב במגמת מדעי המחשב ופיזיקה. שמע על תוכנית בנו ארבל מחבר. תמיד אהב מתמטיקה. רצה לעשות משהו משמעותי עם הזמן הפנוי שלו והעשרה במתמטיקה

נראתה לו בחירה נכונה. עדן מתעניין בתורת החבורות. הוא מתכוון להמשיך לתואר שני במתמטיקה עיונית. בנוסף ללימודיו עדן עוסק ברובוטיקה במסגרת בית הספר. הוא משתתף בתחרויות ברובוטיקה – בתחרות האחרונה שנערכה על ידי ארגון First - בה השתתף יחד עם חבר, הם זכו בפרס על השימוש בשיטות מתמטיות בהן נעזרו בפרויקט.

רון טבוך



רון טבוך מקבל הפרס, פרופ' יהודה שלום וחניקה ארבל
רון סיים את תכנית בר אילן. חבר סיפר לו על תכנית בנו ארבל. כשרון היה בכיתה י', במקביל ללימודיו בתיכון אילון בחולון, הוא הצטרף לתוכנית תלמידים במעמד מיוחד ע"ש בנו ארבל. הוא שמע קורסים בתורת הפונקציות המרוכבות וזה התחום שמאוד מעניין אותו. הוא מתגייס באוגוסט 2023 וישמח מאוד להמשיך לתואר שני ברגע שיתאפשר לו. רון מנגן על פסנתר מוזיקה קלאסית.

יניב יאדגר



פרופ' יהודה שלום, חניקה ארבל ויניב יאדגר מקבל הפרס יניב הצטרף לתוכנית בנו ארבל בסוף כיתה י'. הוא שמע על התוכנית מחברים מהנבחרת הצעירה במדעים בה היה חבר. כעת הוא חבר בנבחרת המחשבים הארצית ותלמיד כיתה יא'. יניב סיים את תוכנית בר אילן והחל ללמוד לתואר ראשון באוניברסיטת תל אביב. מגיל צעיר אהב מתמטיקה והלימודים באו לו בקלות. בשנה הבאה מתכנן לעבור למסלול הדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב, כדי להרחיב את הידע שלו במדעי המחשב.

נגה לבין



פרופ' יהודה שלום, חניקה ארבל ונגה לבין מקבלת הפרס

נגה הגיעה לתוכנית בנו ארבל לתלמידים במעמד מיוחד, בקיץ לאחר כיתה י', לאחר שסיימה את תוכנית בר אילן ונגשה לבגרות במתמטיקה. היא לומדת לתואר ראשון במקביל ללימודיה בתיכון עירוני ד' בתל אביב במגמת פיזיקה כימיה. התחום שמעניין אותה במתמטיקה הוא קומבינטוריקה. נגה מתכוונת להמשיך את לימודיה לתואר שני במתמטיקה עיונית. נגה השתתפה באולימפיאדה אירופאית לנערות שהתקיימה השנה בהונגריה וזכתה במדליית ארד. נגה משתתפת בחוגי סיירות של קק"ל שזו תנועת נוער של טיולים בארץ.

גלי ממון



פרופ' יהודה שלום, חניקה ארבל ונגה לבין מקבלת הפרס

גלי תלמידת תיכון אליאנס בתל אביב במגמת פיסיקה. הגיעה לתוכנית בנו ארבל בקיץ שבין כיתה י' לכיתה-יא', לאחר שסיימה את מסלול בר אילן, שם שמעה לראשונה על תוכנית בנו ארבל. "תורת החבורות" הוא התחום שמעניין אותה במתמטיקה. היא תתגייס באוגוסט 2023 לתוכנית תלפיות, במסגרת זו תמשיך ללמוד לתואר שני במתמטיקה. גלי יושבת ראש מועצת התלמידים בתיכון אליאנס. משלבת אומנות ומתמטיקה – רישומים זה תחום ההתמחות שלה.

כפיר סילמן



כפיר סילמן, מקבל הפרס, פרופ' יהודה שלום וחניקה ארבל
כפיר הגיע לתוכנית בנו ארבל מחטיבת הביניים של תיכון עירוני ד' בתל אביב בקיץ שבין כיתה ז' לכיתה ח'. עכשיו הוא תלמיד כיתה י' ולומד במגמת מדעי המחשב ופיזיקה. את עולם המתמטיקה הכיר דרך אמא שלו, כששמע אותה מסבירה לאחיו הגדול מתמטיקה, ונשבה בקיסמה. הוא מתעניין בתורת הקבוצות ובלוגיקה. מעוניין להמשיך לתואר שני אבל זה עוד מוקדם – לא קיבל אפילו צו ראשון - הוא רק בן 15 וחצי. בזמנו הפנוי הוא מדריך בתנועת בני עקיבא ברמת אביב.

תמיר שחר



פרופ' יהודה שלום, חניקה ארבל ותמיר שחר מקבל הפרס

במקביל ללימודיו בתיכון רוטברג ברמת השרון, הצטרף תמיר לתוכנית בר אילן במסלול מואץ לבגרות. לאחר שסיים את התכנית, בחר להצטרף לתוכנית התלמידים במעמד מיוחד ע"ש בנו ארבל, כשהיה באמצע כיתה י'. כיום הוא תלמיד כיתה יא'. משתתף בנבחרת ישראל לאולימפיאדת במדעי המחשב. בנוסף, עוסק בתכנות מחשבים.

יאיר שהם



יאיר שהם, מקבל הפרס, פרופ' יהודה שלום ומניקה ארבל
יאיר הגיע לאוניברסיטה, והצטרף לתוכנית בנו ארבל, מתיכון בן גוריון בנס ציונה כשהיה בכיתה ט'. יאיר יתגייס במרץ 2023 ליחידת המודיעין. הוא מתכוון להמשיך לתואר שני ברגע שיתאפשר לו. יאיר מתעניין בגיאומטריה. יאיר הצטרף לנבחרת המתמטיקאים הצעירה כבר בכיתה ז' ולנבחרת הבוגרת בכיתה ט'. הוא השתתף באולימפיאדות במתמטיקה כמו גיליס וערים. היום מקבל את הפרס על זכייתו במדליית זהב באולימפיאדה הבינלאומית ה-62 למתמטיקה IMO שהיתה אמורה להיערך ברוסיה, אבל מכורח הנסיבות – קורונה – נערכה באופן וירטואלי. יאיר מדריך בחוגי סיירות במסגרת קק"ל.



טל רוזי על המוזיקה



מתבוננים בלוח רשימת המצטיינים



הלובי של הפקולטה למדעים מדויקים שם נערכה קבלת הפנים



נאוה כהן, רוני שרם ונורית ליברמן



מרים רוסט ותלמה ליתן



משפחת גיא אוסטפלד



משפחת אלון ריגר



שחר הרפה ומטיאס מייבס, פוסטדוק בבית הספר



פרופ' יהודה שלום ופרופ' ירון אוסטרובר

ישראל רוט ובת זוגו



משפחת ישראל רוט





פרופ' פליקס אברמוביץ ופרופ' שמואל רוט



האחים ישראל ופרופ' סהרון רוט



ישראל רוט ואחיו פרופ' סהרון רוט



פרופ' שמאל ובנו ישראל רוט



פרופ' מיכאל ביאלי ופרופ' שמואל רוט



פרופ' יהודה שלום, פרופ' מיכאל קריבלביץ, פרופ' מיכאל סודין ופרופ' דן הרן



משפחת אורי בן דור



משפחת נגה לבין

משפחת רונאל לקר



משפחת חופית בו ציון וד"ר ניר שרון

פרופ' ירון אוסטרובר, גילה סמרנסקי, ראש מנהל הפקולטה ופרופ' מיכאל קריבלביץ'



ד"ר ניר שרון וד"ר חיים אברו

**משפחת יואב רוזין



ד"ר ניר שרון ופרופ' יואל שקולניצקי



משפחת רותם זהר



משפחת מתן שלו המורחבת כולל התאומים ופרופ' אסף נחמיאס



משפחת מתן שלו ופרופ' נחמיאס

גילה סמרנסקי



פרופ' מיכאל קריבלביץ וסוהר דיסקין



משפחת דניאל צודיקוביץ



דניאל צודיקוביץ והמנחה שלו פרופ' מיכאל ביאלי



משפחת נוהא דיאב



משפחת עילי חושן



משפחת תומר לוי ופרופ' פליקס אברמוביץ המנחה.



תומר לוי ובתו



ארנון שור ודן כרמון



פרופ' פליקס אברמוביץ, פרופ' דוד שטיינברג ופרופ' סהרון רוט



עופר גלסמן ובת זוגו



משפחת אלון ריגר ופרופ' דני שגב המנחה



פרופ' פליקס אברמוביץ, ד"ר דניאל נבו ופרופ' דוד שטיינברג

פרופ' יואל שקולניצקי, פז שוסטין, אוריה מור ופרופ' חיים אברון



גיורא שמחוני עם פרופ' סהרון רוט המנחה



פרופ' יבגני שוסטין ובנו בוריס שוסטין



מרים הגלילי אחותו של נמרוד לפיד ז"ל עם משפחת רוסט



בריס ופז שוסטין, פרופ' יבגני שוסטין ופרופ' חיים אברון המנחה



פרופ' יהודה שלום ופרופ' מיכאל קריבלביץ'



ד"ר דמיטרי בטנקוב ופרופ' ירון אוסטרובר



אופיר קרין, ארנון שור וסוהר דיסקין

נורית ליברמן וחניקה ארבל



משפחת עדן גרנות



תמונת הקהל שהשתתף בטקס



פרופ' ירון אוסטרובר נועל את הטקס



פרופ' ירון אוסטרובר מודה לכל המשתתפים.



תודה לפרופ' יהודה שלום, פרופ' פליקס אברמוביץ ופרופ' דן הרן



תמונת הקהל באולם מבט מהצד



תמונת הקהל באולם מבט מלמעלה



תודה רבה לטל רוזי על הנגינה.



תמונת בית הספר למדעי המתמטיקה ע"ש ולדימיר שרייבר
תם ונשלם הטקס להתראות בשנה הבאה.