

טקס תלמידים מצטיינים בית הספר למדעי המתמטיקה 3.7.2023

בשולחן הנשיאות יושבים: פרופ' ירון אוסטרובר, ראש בית הספר למדעי המתמטיקה, פרופ' דן הרן, החוג למתמטיקה עיונית, פרופ' אמיר בק, ראש החוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים ופרופ' יהודה שלום, מרכז אקדמי של התוכנית לתלמידים במעמד מיוחד ע"ש בנו ארבל.





ראש בית הספר, פרופ' ירון אוטרובר מנחה את הטקס ומברך. מזמין את פרופ' דן הרן להציג את התלמידים המצטיינים לתארים ראשון שני ושלישי:



תלמידים מצטיינים לתואר ראשון:

אור חי בנג'ו



אור חי בנג'ו מקבל את התעודה

אור מגיע מהישוב תקוע. למד בתיכון "אורות יהודה" שבאפרת. נשבה בקסם המספרים מגיל קטן. לפני שנתיים בגיל 18 הצטרף לתוכנית ארזים. ציוניו לתואר מעולים והוא עתיד לסיים את לימודיו במסלול הדו חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב בסמסטר זה ולהתגייס בעוד 3 חודשים לצבא למודיעין. כעת הוא כבר לוקח קורסים לתואר שני וכשיתאפשר לו ימשיך ללמוד. מתחבר במיוחד לתורת המספרים ואלגברה.

נעם גולדברגר



נעם גולדברגר מקבל את התעודה

נעם סיים את בית הספר הריאלי בחיפה. בגיל 18 הצטרף לתוכנית ארזים. כיום הוא בן 20 ומסיים את לימודיו במסלול הדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב בסוף סמסטר זה. במקביל, החל כבר ללמוד קורסים לתואר שני במתמטיקה עיונית וכותב עבודת מאסטר בהנחייתו של פרופ' ליאור ברי-סורוקר בתחום: "תורת המספרים האנליטית". הספק לא רע בכלל!! הוא עומד להתגייס באוגוסט 2023. נעם מנגן ג'אז בפסנתר ובגיטרה.



ליאורה השינג מקבלת תעודה

ליאורה עלתה מארצות הברית. למדה בתיכון הדתי "לוסטיג" ברמת גן. כעת לומדת במסלול מתמטיקה ופיזיקה משולב – מסלול לא פשוט. ציוניה מעולים. כל המשפחה אקדמאית וכל האחים לומדים כעת באוניברסיטה. הקשר שלה למתמטיקה מוביל לאימא, שיש לה דוקטורט במתמטיקה. התחום שמסקרן אותה כעת הוא "תורת המשחקים" לאחר ששמעה הרצאות של פרופ' סולן וד"ר אילה משיח. ליאורה עשתה שירות לאומי ביד ושם וכיום ממשיכה לעבוד שם. ליאורה מתחנת בקיץ ונאחל לה המון מזל טוב.

נועם זקס



נועם זקס מקבל את התעודה

נועם התחיל תואר ראשון בטכניון וממשיך באוניברסיטת תל אביב במסלול עתודה בתוכנית ארזים במסלול הדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב. ציוניו יוצאים מן הכלל. הוא יתגייס ב בספטמבר 2024. מתעניין ב"תורת החבורות". הוא בא ממשפחה של מתמטיקאים ומגיל צעיר אותגר בחידות מתמטיות על ידי סבו ואביו. נעם השתתף בתחרות גרוסמן ותחרות ערים במתמטיקה. מתכוון להמשיך לתואר שני. חובב תכנות. הוא הכין קוד פתוח למשחקים לתוכנית ארזים.

מאי חמרי



מאי חמרי מקבלת את התעודה

לאחר שירותה הצבאי במשרד הביטחון נרשמה מאי למסלול דו-חוגי סטטיסטיקה ומדעי המחשב. רצתה חוג נוסף למדעי המחשב שהיתה הבחירה הבטוחה שלה. ביום הפתוח שמעה את ההרצאה של פרופ' מלכה גורפין והחליטה על סטטיסטיקה. ציוניה מעולים. מתחברת מאוד לתחום חקר ביצועים וחושבת להמשיך לתואר שני. עובדת בתכנות לפרנסתה ומכורה לפילאטיס כל יום, בכל מצב - ושום עייפות לא תשבור אותה.

אמיתי חזן



אמיתי חזן מקבל תעודה

אמיתי מגיע מתיכון "מעייין שחר" בעין החורש, שם שמע על תוכנית בר אילן, אליה הצטרף וסיים בגרות במתמטיקה בכיתה י'. עבר דרך באוניברסיטה הפתוחה, שם למד קורסים במתמטיקה ומשם עבר

לתוכנית בנו ארבל בכיתה יב' – דרך ארוכה. מאז ומתמיד אהב לוגיקה ומתמטיקה. כעת הוא לומד לתואר ראשון במסלול הדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב. הוא משרת בצבא ביחידת מודיעין וישתחרר בעוד שנה וחצי. הוא מתכנן להמשיך לתואר שני ברגע שיוכל. אמיתי עוסק גם בספורט - מקפיד על ריצה וחדר כושר.

יואב כץ



יואב מקבל תעודה

יואב מגיע מבית ספר בליך ברמת גן. המורה שלו למתמטיקה המליץ לו לקחת קורסים במתמטיקה באוניברסיטה הפתוחה וכך עשה. בסיום התיכון הצטרף לתוכנית "ארזים" באוניברסיטה. יואב יסיים את הלימודים בסוף סמסטר זה. יתגייס לצבא בספטמבר שנה זו. יואב מתכוון להמשיך ללימודי התואר השני בהזדמנות הראשונה שתאפשר לו.

יוני סלוצקי



יוני סלוצקי מקבל תעודה

יוני מגיע מתיכון גלילי בכפר סבא. לאחר שירותו הצבאי החל ללמוד תואר ראשון במסלול הדו-חוגי סטטיסטיקה ומדעי המחשב. בשנה הבאה יסיים את התואר. ציוניו מעולים. הוא מתכוון להמשיך לתואר שני בתחום "למידה עמוקה". יוני עוזר הוראה - בודק תרגילים בחוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים בבית הספר. החזות החיצונית שלו מסגירה את העיסוק שלו - יוני מרים משקולות - השיא שלו 220 קילו.

אלעד ערוסי



אלעד מקבל תעודה

מגיע מתיכון "ברנר" בפתח תקווה. במקביל לתיכון למד בתוכנית בר אילן בהמלצת אימו. בכיתה ט' הצטרף לתוכנית בנו ארבל. אלעד יסיים את לימודי התואר הראשון במסלול החד חוגי במתמטיקה בסוף סמסטר זה. הוא החל לקחת קורסים לתואר שני. התחום שמעניין אותו הוא "אנליזה פונקציונלית". אלעד עומד להתגייס בדצמבר השנה וימשיך ללמוד ברגע שיתאפשר לו. ריצה זה הספורט שלו. קבוצת הריצה שלו זכתה במקום הראשון באליפות ישראל במרוצי שדה לקבוצות.

רועי יחזקאל פרידמן



רועי מקבל תעודה

רועי החל ללמוד באוניברסיטה דווקא באגף המערבי - באקדמיה למוזיקה, קומפוזיציה במוזיקולוגיה וסיים תואר ראשון ושני. במהלך התואר השני החל ללמוד מתמטיקה במסלול חוג לאחר תואר. ציוניו ראויים לכל שבח בכל המסלולים שלמד. בבית שמע מוזיקה קלאסית ולמד פסנתר. כיום כותב ומלחין להנאתו מוזיקה קלאסית. לפרנסתו עובד בחברת "אפל" ב "אימות תוכנה".

תלמידים מצטיינים לתואר שני:

רעי הניגמן



רעי מקבל תעודה

רעי הושפע בצעירותו מהמורה שלו למתמטיקה בחטיבת הביניים, שעודדה אותו ללמוד מתמטיקה. רעי נרשם לתואר ראשון במסלול מתמטיקה פיזיקה משולב, ועבר למסלול החד חוגי במתמטיקה. הוא

המשיך לתואר שני במתמטיקה עיונית, וכותב כעת עבודת מוסמך בהנחיית פרופ' יעל קרשון בנושא גאומטריה סימפלקטית. הוא חוקר יריעות סימפלקטיות ממימד 4 עם סימטריית מעגל. הוא גילה תופעה גלובלית חדשה במבנה של יריעות כאלה שיש להן העתקת תנע מעגלית הדוקה, ובעזרתה הוא מפתח מיון מלא שלהן. בתכנון להמשיך לדוקטורט במתמטיקה עיונית. ספורט זה העיסוק השני של רעי – משחק טניס.

רפאל כהן שרבו



רפאל מקבל תעודה

רפאל סיים תואר ראשון במסלול המשולב מתמטיקה ופיזיקה, בתוכנית מדעני העתיד. לתואר שני המשיך במתמטיקה שימושית, תוך חיפוש אחר לימוד מעמיק יותר בין שני התחומים האהובים עליו, פיזיקה ומתמטיקה. רפאל כתב עבודת מאסטר בהנחייתו של ד"ר ניר שרון בנושא "קירובים רבי סקאלות עבור נתוני יריעה מפוזרים". תוצאת עבודתו סייעה לפריצת דרך בתחום זה, שכללה בין השאר, את תמיכת הרשות הגרמנית למדע בפרויקט המחקר. מאמר בנושא התקבל לפרסום בעיתון מוביל של האגודה למתמטיקה שימושית ותעשייתית, הגדולה בתחומה בעולם. רפאל הוא חוקר עצמאי, יוזם ובעל יכולת מרשימה להשתלט על חומר מחקרי חדש. רפאל השתחרר מהצבא לפני כחצי שנה משירות ביחידת מודיעין והחל לעבוד בחברת סייבר "סֶפֶרָה" העוסקת בסייבר. בין תחביביו, רפאל מקפיד לרוץ לחילוץ עצמות.

עודד כרמון



עודד מקבל תעודה

עודד למד לתואר ראשון במסלול לדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב. סיים בהצטיינות ועל כך זכה בפרס בשנת 2019. ממשיך לתואר שני במתמטיקה עיונית וכותב עבודת מאסטר בהנחייתו של פרופ' דוד סודרי ב"תורת ההצגות המרוכבות". עודד כתב עבודה מעולה ועומד לפני סיומה. הוא הוכיח משפטים יפים שיש להם שימושים בתחום תורת ההצגות ובתורת המספרים – תוצאות שיבשילו לכתיבת מאמר. עודד גילה מקוריות, עצמאות מחשבתית, יכולת להשתלט במהירות על חומר חדש. מתכוון להמשיך לתואר שלישי. עודד גדל בסביבה טובה למתמטיקה - אמו מורה למתמטיקה. ממנה קיבל גם את יכולת הוראה – הוא מתרגל בבית הספר בקורסי יסוד. תרבות יפן מרתקת אותו; הוא לומד יפנית ומתרגל יוגה.

אלכסנדר פופוב



אלכסנדר מקבל תעודה

אלכסנדר נולד באוקראינה ועלה עם משפחתו ב-1997. למד לתואר ראשון במסלול מתמטיקה חד-חוגי וממשיך לתואר שני במתמטיקה עיונית. ממוצע ציוניו בקורסים הוא 99 (מעניין על מה הורידו לו נקודה) נמצא בשלבי סיום כתיבת העבודה בהנחייתו של ד"ר אלכסיי אנטין בתחום תורת המספרים אחת התכונות הבולטות של אלכסנדר היא מוטיבציה מחקרית גבוהה, הוא עובד באופן עצמאי ובעל יכולת בלתי רגילה למצוא מידע וטכניקות עבודה רלוונטים לנושא המחקר בספרות וליישמן בעבודתו. הוא מקפיד על דיוק מתמטי. הוא מרצה נהדר. לאחרונה נתן הרצאה מעולה על תוצאות עבודתו בסמינר המחקר באלגברה. אלכסנדר מתרגל בבית הספר ויכולת ההוראה המצוינת שלו באה לידי ביטוי במשובי התלמידים. הוא משחק שחמט באינטרנט עם שחקנים מכל העולם.

שי צוקר



שי מקבל תעודה

שי סיים תואר ראשון במתמטיקה שימושית באוניברסיטת בר אילן במסגרת תוכנית בר אילן. הוא המשיך לתואר שני באוניברסיטת תל אביב בחוג למתמטיקה שימושית וכותב עבודת מאסטר בהנחייתו של ד"ר דמיטרי בטנקוב וד"ר מיכל סגל רוזנהיימר מהחוג לגאופיזיקה. בעבודתו שי מפתח מודל חישובי של מעבר קרינה אשר מבוסס על רשתות נוירונים עם שילוב של עקרונות פיזיקליים, ומאפשר להבין את השפעת האטמוספירה על האקלים. שי הוא חוקר מעולה, בעל מוטיבציה גבוהה, יוזם ועובד באופן עצמאי וגם פרטנר נפלא לשיתוף פעולה מחקרי, הוא השתלט באופן מהיר ויסודי על חומר רב הקשור למחקרו. לאחרונה השיג תוצאות טובות מאוד, אותן הציג בכנס בינלאומי זכה לשבחים. שי עובד בתא האקלים במסגרת המגמה הירוקה באוניברסיטה ואקטיביסט בנושא משבר האקלים.



תומר מקבל תעודה

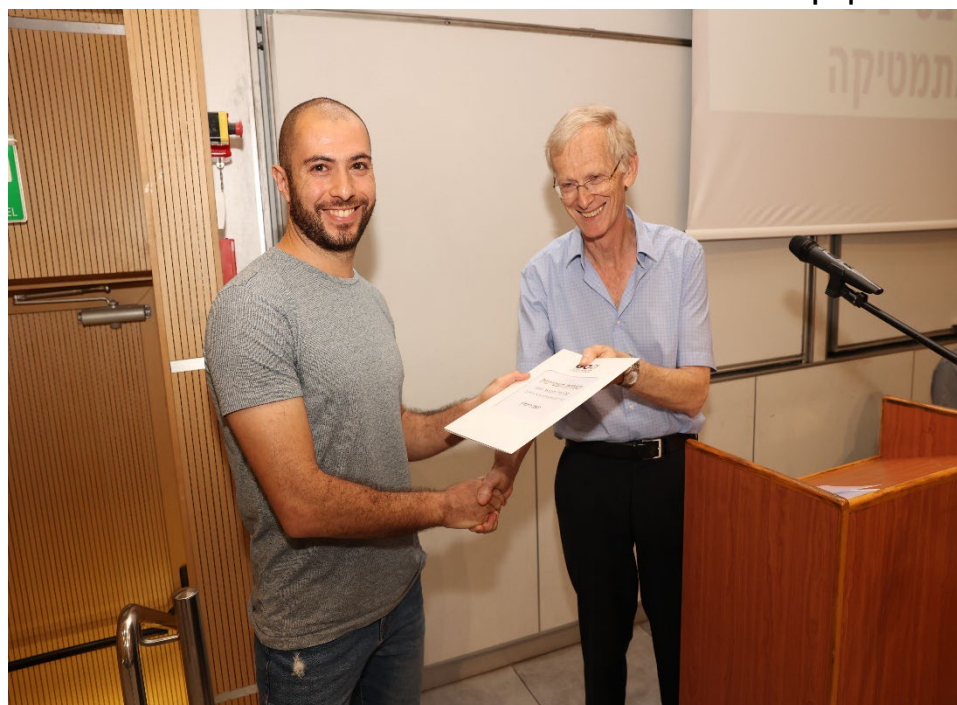
תומר התחבר למתמטיקה מגיל צעיר. התקדם מהר מאוד יחסית לתלמידי הכיתה והדרך לתוכנית בר אילן היתה בלתי נמנעת. הוא סיים תואר ראשון באוניברסיטת בר אילן במתמטיקה במסלול החד חוגי. כעת הוא לומד לקראת התואר השני במתמטיקה עיונית באוניברסיטת תל אביב וכותב עבודת מאסטר בהנחייתם של פרופ' שירי ארטשטיין-אבידן וד"ר בועז סלומקה מהאוניברסיטה הפתוחה. עבודתו עוסקת בתחום "גיאומטריה אסימפטוטית". תומר סטודנט מצוין. כבר במהלך קורסי התואר השני בלט מעל כולם. הוא נמצא בתהליך סיום כתיבת העבודה. כתב מאמר נהדר ואנשים בתחום שקראו טיוטה שלו, נלהבים מהתוצאות, שאינן מאפיינות תלמיד מאסטר אלא הרבה מעבר לכך. תומר בעל מעוף, רעיונות חדשים ומבריקים וניחן ביכולות מחקריות גבוהות. מתכנן להמשיך לתואר שלישי. תומר עוסק להנאתו באומנות הרישום.

יואב צמחוני



יואב מקבל תעודה

יואב למד לתואר ראשון בחוג למתמטיקה באוניברסיטת תל אביב. המשיך לתואר שני במתמטיקה עיונית וכותב עבודת מאסטר בהנחייתה של פרופ' יעל קרשון בנושא "גיאומטריה דיפרנציאלית". יואב חוקר מרחבים מרובדים משוכנים ביריעות. הוא פיתח כלים טכניים שאפשרו לו לפתור שאלה שהיתה פתוחה מזה זמן רב. הוא יסיים את התואר בסמסטר זה. מתכוון להמשיך לתואר שלישי. לפרנסתו הוא עובד בחברת Armis, חברת הייטק שעוסקת בסייבר. את השלווה מהלימודים ומהעבודה הוא מצא ביוגה, אותה הוא מתרגל שנים רבות.



יגאל מקבל תעודה

יגאל החל ללמוד מתמטיקה בתוכנית בר אילן באוניברסיטת בר אילן וסיים תואר ראשון באוניברסיטת תל אביב במסלול החד חוגי במתמטיקה. לתואר השני החליט להמשיך במדעי הרפואה ולבסוף עבר לסטטיסטיקה וחקר ביצועים, שם גילה את התחומים שמעניינים אותו: למידת מכונה ובינה מלאכותית, שני תחומים שתוכנית התואר השני בחוג לסטטיסטיקה וחקב"ץ עוסקת בהם, בחירה שהוכיחה את עצמה. ציוניו מעולים. הוא כותב עבודת מאסטר בהנחייתו של פרופסור סהרון רוסט. עבודתו עוסקת באלגוריתמים לטומוגרפיית פליטת פוזיטרונים (PET), ובה הוא מוצא פתרונות חדשים להתמודדות עם רעשים במדידת התמונות. בעבודתו יגאל השתמש בטכניקות מתקדמות ותוצאות העבודה מהוות בסיס טוב למאמר יגאל עובד בחברת סטרטאפ שעוסקת בבדיקות רפואיות. יגאל מתאמן באגרוף תאילנדי. הכי חשוב! הוא התחתן!! מאחלים לכם המון מזל טוב.

תלמידים מצטיינים לתואר שלישי:

אמיתי אלדר:



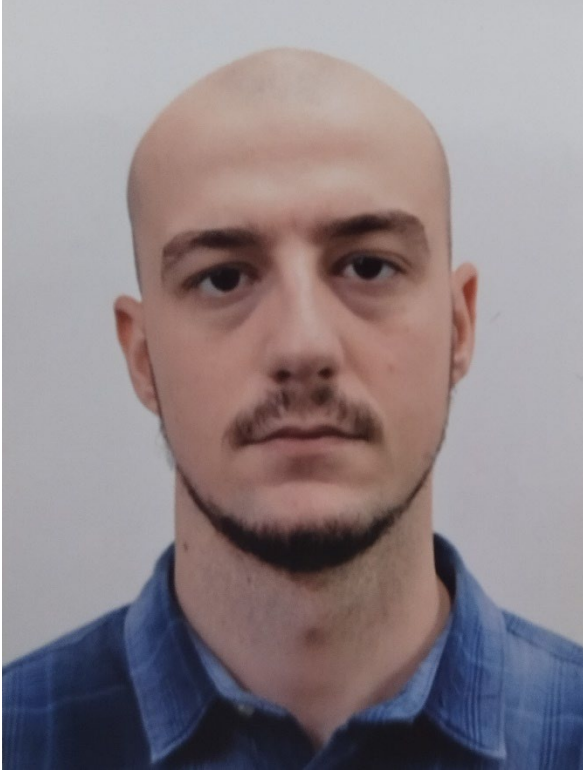
אמיתי מקבל תעודה

אמיתי החל את לימודי התואר הראשון בפקולטה להנדסה. הוא שינה כיוון כבר בשנה הראשונה ועבר למסלול מתמטיקה ראשי ופיזיקה משני. הוא המשיך לתואר שני במתמטיקה שימושית וכתב עבודת גמר בהנחייתו של פרופ' יואל שקולניצקי בנושא "זיהוי אוטומטי של מולקולות במיקרוסקופית אלקטרונית". אמיתי לומד כעת לתואר שלישי במתמטיקה שימושית בהנחייתו של פרופ' יואל שקולניצקי, שם הוא מפתח תיאוריה ואלגוריתמים לזיהוי עצמים במידע רועש. עבודתו עוסקת בתפר שבין מתמטיקה שימושית וסטטיסטיקה. אמיתי מגלה עצמאות במחקרו, בעל מיומנויות מתמטיות גבוהות, חרוץ עובד קשה ובעל חשיבה יצירתית. אמיתי הוא לא רק תלמיד מצוין, אלא גם מתרגל מעולה. הוא זכה בפרס ע"ש רות ונתן אליוסף על הצטיינות בהוראה בשנת 2018. בעבר ניגן בפסנתר מוזיקה קלאסית, אבל הזמנים השתנו והוא כבר אב לשניים והם דורשים את שלהם.



אורן מקבל תעודה

אורן סיים תואר ראשון באוניברסיטת תל אביב במתמטיקה בהצטיינות. המשיך לתואר שני במתמטיקה עיונית וכתב עבודת מסטר בהנחייתם של פרופ' מיכאל סודין ופרופ' אלון נשרי עליה קיבל ציון 99 וזכה בפרס תלמיד מצטיין לתואר שני בטקס זה בשנת 2021. היום אורן מקבל הצטיינות על לימודי התואר השלישי עם אותם מנחים – לא עוזבים צמד מנצח. הוא כותב עבודה בתחום שהוא על התפר שבין אנליזה להסתברות – "משתמש בטכניקות מתחום האנליזה וההסתברות לחקר מודלים עם מוטיבציה פיזיקלית והשיג תוצאות חדשניות ב"חקר מערכות חלקיקים אקראיות". אורן חוקר חרוץ, עצמאי ומשתף פעולה היטב עם חוקרים אחרים. כתב עד כה 5 מאמרים ששניים מהם כבר פורסמו בכתבי עת נחשבים וזאת בנוסף לארבעה מאמרים שפרסם כתלמיד תואר שני. הוא זכה במלגת רחמימוף למדענים צעירים. אורן יסיים את הדוקטורט בשנה הבאה ויצא לפוסטדוק עם אשתו הטרייה – התחתן לפני שנה וחצי. עד אז, ימשיך לטייל טיולים רגליים ארוכים בארץ.



מקסים סטוקיץ':

מקסים לא הגיע לטקס – הוא נמצא כעת בכנס בצרפת שבו ייתן הרצאה על עבודתו. שם הכנס: "מטופולוגיה סימפלקטית חלקה אל רציפה: אספקטים טופולוגיים והשלכות דינמיות". מקסים נולד בסרביה, שם סיים תואר ראשון ושני. הגיע לארץ ללימודי התואר השלישי. ייתכן שאחת הסיבות לבחירתו ללמוד את התואר השלישי באוניברסיטת תל אביב, הייתה הצלחה רבה של חברו הסרבי, Vukašin Stojisavljević שסיים אצלנו את לימודיו לפני כן. עבודת הדוקטורט של מקסים עוסקת בגיאומטריה וטופולוגיה סימפלקטית, והוא הצליח להוכיח תוצאות חכמות וטובות אשר הניבו שני פרסומים. הוא יסיים את לימודי התואר השלישי בשנה הבאה. מקסים אוהב לבשל והאתגר שלו הוא לבשל בכל פעם מאכלים מיוחדים מכל העולם, להנאת חבריו כשמתקבצים לארוחה משותפת.

צביאל פרוסטיג



צביאל מקבל תעודה

צביאל סיים תואר ראשון במסלול הדו-חוגי סטטיסטיקה וכלכלה. במהלך הלימודים עבד כעוזר מחקר של פרופ' יואב בנימיני ופרופ' אילן גולני מהחוג לזואולוגיה והכיר את הסטטיסטיקה ככלי מחקר והמשיך לתואר שני בסטטיסטיקה. הוא כתב עבודת מאסטר בהנחייתם של פרופסור בנימיני ופרופ' גולני, עליה זכה בפרס ע"ש נמרוד לפיד ז"ל לתואר שני בטקס זה בשנת 2017. צביאל נמצא בשלבים סופיים של עבודתו המחקרית המגוונת בתחום ניתוח נתונים ברפואה, בהנחיית פרופ' בנימיני ופרופ' רות הלר. הוא עובד בשיתוף פעולה עם רופאי הפגייה במרכז הרפואי איכילוב, עבודה שהוגשה לפרסום. מחקר נוסף שהיה מעורב בו בדק דפוסי הליכה אצל ילדים רגילים ואוטיסטים בגיל זחילה על ארבע. הישגיו מרשימים. הוא השכיל לשלב למידת מכונה עם כלים סטטיסטיים. בנוסף עסק צביאל בצדדים התיאורטיים של סטטיסטיקה, בתחום של הסקה לאחר ברירה (סלקציה בעברית). הוא פיתח שיטות לתקון רווחי סמך לאחר ברירה של תוצאות מעניינות ולבחירת תתי אזורים לאחר ברירת האזורים. הוא מרבה לשתף פעולה עם חוקרים מתחומים מגוונים – כולל חוקרים ממדעי המחשב בטכניון, עבודה המשלבת כלים מהסקה סטטיסטית ולמידה עמוקה. צביאל גילה חשיבה יצירתית, מקוריות ועצמאות מחקרית. הוא אוהב לבשל ולאפות – מומחה לקרואסונים.



איתן מקבל תעודה

איתן סיים תואר ראשון באוניברסיטת תל אביב במסלול הדו-חוגי מתמטיקה וכלכלה, נמשך יותר למתמטיקה והמשיך לתואר שני במתמטיקה שימושית. הוא כותב עבודת מאסטר בהנחייתו של פרופ' יואל שקולניצקי. מחקרו של איתן עוסק בשחזור מבנים מולקולריים במיקרוסקופיית אלקטרונים. בפרט, איתן מפתח אלגוריתמים לקביעת המבנה התלת ממדי של מולקולות בעלות סימטריה דיהדרלית. איתן למד במהירות רבה את הרקע הדרוש כדי להתמודד עם בעיה רב תחומית זו, הוכיח משפטים החושפים את הגיאומטריה של הבעיה, ופיתח אלגוריתם לשיחזור מולקולות המבוסס על התיאוריה שגילה. הוא עובד באופן עצמאי וניחן בחשיבה יצירתית ויכולות מתמטיות גבוהות. איתן מתרגל קורסים במתמטיקה לתלמידי הנדסה. שר ומנגן בגיטרה אקוסטית.

אתנחתא מוזיקלית עם ההרכב המוזיקלי של בית הספר שמורכב ממרצים ותלמידים





פרופסור אמיר בק, ראש החוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים מחלק את הפרסים
בסטטיסטיקה



פרס ע"ש נמרוד לפיד ז"ל לתלמיד מצטיין בחוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים
לתלמיד מצטיין לתואר ראשון

אחרק שגיא



שגיא מקבל תעודה

שגיא מגיע מתיכון בגין בראש העין. כעת הוא לומד לתואר ראשון במסלול הדו-חוגי סטטיסטיקה ומדעי המחשב. ציוניו מעולים. שגיא מתכנן להמשיך ללימודי תואר שני. הנושא שמעניין אותו הוא "היבטים סטטיסטים בלמידה עמוקה". התמזל מזלו ולפרנסתו הוא עובד בתחום שמעניין אותו בחברת "מוביל" בבניית תשתית ללמידה עמוקה.

לתלמיד מצטיין לתואר שני

טל אגסי



טל למד תואר ראשון במסלול הדו-חוגי סטטיסטיקה וגיאוגרפיה. במהלך התואר השתתף בקורס "חישוב סטטיסטי" שהעבירה פרופ' מלכה גורפיין. כבר אז בלט מבין התלמידים ופרופ' גורפיין הציעה לו הצעה שאי אפשר לסרב לה - להמשיך לתואר שני בסטטיסטיקה. ממוצע ציוניו ראוי לכל שבח. עבודת המאסטר שלו עוסקת ב"תת דגימה אופטימלית לביג דטה". את השיטות שפיתח יישם על קבצי עתק של נתונים רפואיים בתחום סרטן הקולורקטל ותמותת תינוקות במהלך השנה הראשונה לחייהם. טל עובד על מאמר שבו יוצגו תוצאות עבודתו וישלח לפרסום בקרוב. טל הציג עבודה מצוינת המעידה כי הוא סטודנט בעל איכויות מחקריות גבוהות. טל הוא גם עוזר הוראה מצטיין וזכה על כך בפרס בטקס זה בשנת 2021. טל עובד כסטטיסטיקאי בחברת וויקס (אך אנו עדיין מקווים ומצפים שיחזור אלינו ללימודי הדוקטורט). הוא למד מוזיקה בקונסרבטוריון של רעננה ולא זנח את האהבה למוסיקה ובזמנו החופשי הוא מנגן בבס מוזיקת ג'אז.

פרס ע"ש ד"ר יעקב וגב' ברטה בלכר ז"ל לתואר שלישי מצטיין בסטטיסטיקה ניר קרת



לאחר שירותו הצבאי ביחידת המודיעין, נרשם ניר לתואר ראשון בחשבונאות וסטטיסטיקה. לתואר שני המשיך בחוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים וכתב עבודת מאסטר מצטיינת בהנחייתה של פרופ' מלכה גורפיין. עבודתו התמקדה בפיתוח שיטת אמידה לניתוח נתוני הישרדות ממאגר נתונים מסוג ביובנק. על עבודה זו זכה בפרס בלכר לתלמיד תואר שני מצטיין בסטטיסטיקה. היום ניר זוכה בפרס בלכר לתלמיד תואר שלישי מצטיין בסטטיסטיקה. הוא לסיים את כתיבת עבודת דוקטור בהנחייתה של פרופ' מלכה גורפיין. עבודתו עוסקת באתגרים בניתוח נתוני הישרדות על סמך רשימות מידע רפואי. הבולטים מבין מאמריו של ניר הם שני מאמרים שהתפרסמו בעיתון המדעי המוביל בסטטיסטיקה, JASA. מאמר אחד מבוסס על עבודת המוסמך ומאמר שני מבוסס על חלק מעבודת הדוקטורט. את השיטות הסטטיסטיות החדשות שפיתח בשני מאמרים אלו הדגים על נתוני סרטן המעי הגס. בימים אלו הוא שוקד על סגירת שני מאמרים נוספים מהדוקטורט. ניר חזר לפני שבוע משני כנסים מדעיים בארצות הברית אליהם הוזמן להציג שני מאמרים מהדוקטורט. באחד מהכנסים ניר זכה בפרס: student paper award for exceptional paper. ניר הוא סטודנט יוצא מן הכלל, בעל ידע מעמיק ורחב, מגלה בשלות מחקרית, מקוריות ויצירתיות, עצמאי ויודע לשאול את השאלות הנכונות. ניר יגיש את עבודת הדוקטורט באוגוסט ויצא לפוסטדוק בסיאטל. הוא מתרגל בקורסים בסטטיסטיקה בבית הספר. ניר אוהב לצאת לטרקים. נסע לסין ולמונגוליה לתקופה ממושכת ומדבר מנדרינית שוטפת. חיידק הטיוולים לא מרפה ממנו, אבל עכשיו מקדיש את כל מרצו לסיים את הדוקטורט.

פרס ע"ש רות ונתן אליוסף למצטיינים בהוראה

מתן זיידל



מתן הגיע מהאוניברסיטה העברית, שם סיים תואר ראשון במסלול הדו-חוגי מתמטיקה פיזיקה ותואר שני במתמטיקה עיונית. הוא כתב עבודת מאסטר בתחום ההסתברות. כעת הוא לומד לתואר שלישי במתמטיקה עיונית ואת עבודת הדוקטור בתחום תורת חבורות קומבינטוריות כותב בהדרכתו של פרופ' דורון פודר. מתן מתרגל את קורס היסוד "מבוא להסתברות ועושה זאת בהצלחה רבה. משובי התלמידים מדגישים ש"ניכר שמתן אוהב את החומר, הוא מלמד וזה כיף ללמוד מאדם שמתלהב מהחומר, מציינים ש"הוא בעל ידע עשיר ומנסה להרחיב את עולמינו". יודע לפשט נושאים מסובכים, תמיד נותן מענה טוב לשאלות, התרגילים הועברו בצורה מעניינת ומסודרת, הסיכומים ותרגילי הבית מאוד עזרו להבין את הקורס. משלב הומור, יש אנרגיות טובות בשיעור. פשוט תענוג ללמוד ממך!! הוא שוחח כל יום וצמוד לכלבה ריילי אותה הוא מכשיר להיות כלבת נחייה. היא בת 11 חודשים ובאוקטובר הקרוב הוא יאלץ להיפרד ממנה ולמסור אותה למי שצריך.



אופיר סיים תואר ראשון באוניברסיטת תל אביב בחוג למתמטיקה. המשיל לתואר שני בחוג למתמטיקה עיונית וכתב עבודת מסטר בהנחייתם של פרופ' ליאוניד פולטרוביץ ופרופ' לב בוחובסקי בתחום גיאומטריה סימפלקטית. כעת הוא תלמיד לתואר שלישי בחוג למתמטיקה עיונית וכותב עבודת דוקטור בהנחייתה של פרופ' יעל קרשון. בנוסף להיותו תלמיד מעולה, אופיר מצטיין בהוראה. קיבל משובים מצוינים מהתלמידים ומהמרצים אותם תרגל. אופיר תרגל קורסים מגוונים. ציטוטים ממשובי התלמידים: "אופיר פשוט מתרגל תותח, מעביר את החומר בצורה ברורה וממוקדת, הכי דידיקטי שהיה לי, עונה על שאלות ומסביר בצורה ממש טוב, חשוב לו שכולם יבינו מחדיר מוטיבציה להצליח ומוריד את הפאניקה, מושלם מלך!!!"



שחר סיים תואר ראשון בפסיכולוגיה ומדעי המחשב. בתואר שני שינה כיוון ולומד במסלול סטטיסטיקה ומדעי המידע. הוא כותב עבודת מאסטר בהנחייתו של פרופ' דוד שטיינברג. יסיים בסוף השנה הבאה את לימודיו ומתכנן להמשיך לתואר שלישי. שחר הסכים השנה לתרגל 5 קורסים בתוך ביה"ס שהיו חדשים עבורו וזה לא מובן מאיליו. כל המרצים שתרגל אותם, שבחו את עבודתו הקשה בהכנת התרגילים וציינו את איכותם הטובה של התרגילים. תלמידים הדגישו ששחר מסביר את החומר בהתלהבות ובבהירות, דואג שכולם יבינו, עונה שאלות בסבלנות, תמיד זמין, משקיע בשעות הקבלה ומסביר כל דבר לעומק, בקיא בחומר ויודע איך לפשט את החומר ולהנגישו, אכפתי, ממליצים לתת לשחר עוד קורסים לתרגל לטובת כולם!!! בנוסף, שחר מנגן על גיטרה קלאסית.

פרס הצטיינות לעוזרי הוראה בודקי תרגילים



בוגרת תואר ראשון במסלול הדו-חוגי מתמטיקה ומדעי המחשה. לומדת לתואר שני במדעי המחשב וכותבת עבודת מאסטר בהנחיית פרופ' ליאור וולף. התחום שמעניין אותה הוא למידה עמוקה. ליאן עוזרת הוראה מתחילת לימודיה בבית הספר וממשיכה לבדוק תרגילים במתמטיקה. כל המרצים שעבדו איתה בקורסים המגוונים כמו תורת המספרים, מתמטיקה בדידה, מדעים להייטק ועוד ועוד היו מרוצים מאוד מעבודתה. אני מצטט מדברי המרצים: איכות בדיקה מעולה, מקצועית, תמיד מחזירה בזמן, ניכר שהיא משקיעה, עזרה בבדיקת בחינות ונרתמה לעזרה בבדיקה כשהיה עומס גדול, היתה בקשר שוטף עם המרצים ועדכנה אותם בקשיים שבהם נתקלו התלמידים בחומר לאחר הבדיקה, מה שתרם רבות להצלחת הקורסים. ליאן חובבת צילום – דיוקנאות של אנשים



רון קורמן

רון סיים תואר ראשון במתמטיקה במגמת חקר ביצועים. לתואר שני המשיך בחקר ביצועים, שזה תחום פרקטי יותר לטעמו, אופטימיזציה זה הנושא שמעניין אותו. רון בדק תרגילים בקורס "חקר ביצועים 1" בסמסטר שעבר וב"מבוא לאופטימיזציה לא ליניארית" בסמסטר זה. שהם קורסי יסוד בסטטיסטיקה. רון הוא בודק מאוד יסודי וחרוץ. הוא תמיד מחזיר את התרגילים בזמן ודואג לשמור על קשר עם צוות הקורס. בנוסף, הוא דואג לשלוח כל שבוע פירוט של הטעויות הנפוצות של הסטודנטים. לסיכום, עושה את העבודה בצורה הטובה ביותר שתרמה ללא ספק להצלחת הקורס. רון פותח את הבוקר מוקדם בחדר הכושר. בין השר מרים משקולות עש 150 קילו – רואים את זה. לפרנסתו כמי שמחובר מאוד לשוק ההון הוא עובד בחברת Finyx כמפתח אלגוריתמים למסחר בבורסה.

תלמידים בתוכנית במעמד מיוחד על שם בנו ארבל ז"ל פרופסור יהודה שלום נושא דברים



אחד הפרויקטים היפים של בית הספר למדעי המתמטיקה הוא תוכנית בנו ארבל. במסגרת תוכנית זו לומדים תלמידות ותלמידי חטיבת ביניים ותיכון קורסים אקדמיים מן המניין לקראת תואר ראשון. התוכנית הוקמה לפני כ-35 שנה על ידי פרופסור אמנון יקימובסקי וכללה תלמידים בודדים. היא נוהלה במשך למעלה משני עשורים על ידי פרופסור בנו ארבל, שיצק אותה בדמותו, הרחיב אותה והיה אב למאות תלמידים. היום לומדים בתוכנית יותר משמונים תלמידות ותלמידים, הצעיר ביניהם בכתה ו! תלמידי התוכנית מצטיינים בלימודיהם, הן ברמה הבית ספרית והן ברמה הארצית. הם זוכים בפרסי רקטור, דיקאן ובמקומות הראשונים בתחרויות ארציות ובינלאומיות. למשל, נספר כי בקיץ הקודם השתתפה נבחרת ישראל באולימפיאדת המתמטיקה העולמית לנוער- IMO – זכתה במקום ה-10 והמאד מכובד מתוך 104 מדינות. חצי מששת חברי הנבחרת היו תלמידי התוכנית, אשר גם הם יקבלו מיד פרס הצטיינות. הגדילה לעשות בקיץ הקודם נבחרת הסטודנטים של אוניברסיטת תל אביב, שהורכבה רובה ככולה מתלמידי עבר והווה של התוכנית. הנבחרת השתתפה בתחרות הבין לאומית במתמטיקה לסטודנטים בתואר הראשון – IMC – אליה הגיעו 100 נבחרות מכל העולם, זכתה במקום הראשון! אכן גאווה גדולה גדולה... בכל שנה מעניק בית הספר פרסי הצטיינות לתלמידות ותלמידים מצטיינים בתוכנית. היום נעניק פרסים לשמונה כאלה, ועוד פרס הוקרה מיוחד שנשמור כהפתעה... אני מזמין את חניקה, אלמנתו של בנו, לחלק את פרסי הצטיינות.

בני איזנברג



אמא מקבלת תעודה

בני לא נמצא כאן היום ואימו יוליה תקבל בשמו את הפרס. בני תלמיד תיכון "אחד העם" בפתח תקווה, מסיים השנה כיתה י'א. הוא הצטרף לתוכנית בנו ארבל כשהיה תלמיד בכיתה ז' – בגיל 13 ולמד בתוכנית במקביל ללימודיו בתיכון. כל משפחת איזנברג מתמטיקאים כך שזה היה טבעי שגם בני יצטרף. יש לו צו ראשון בחודש הזה. בני הוא אומן בינלאומי לשחמט, הוא לא נמצא כאן היום, כיוון שנסע לתחרות שחמט בגרמניה – נאחל לו מפה בהצלחה.

גור דיאמנט



תלמיד עירוני ד'. את ההכרות עם המתמטיקה החל בעקבות אביו שהוא מתמטיקאי וצלל לעומק בתוכנית בר אילן ובהמשך, בתוכנית בנו ארבל. השנה הצטרף גור לנבחרת במתמטיקה. השתתף בתחרויות גיליס וגרוסמן. גור יתגייס לצבא השנה הבאה. גור הוא מאותם אלה שמשלבים מתמטיקה ומוזיקה – הוא מנגן בפסנתר מוזיקה קלאסית.

שמעון פאריק



שמעון מקבל תעודה

שמעון נולד בצ'כיה משם עלה לארץ עם משפחתו. הוא בוגר ביה"ס הדמוקרטי "קשת" בזיכרון יעקב. הוא התחיל ללמוד מתמטיקה בתוכנית בר אילן ועבר לתוכנית בנו ארבל בקיץ שבין כיתה י' ל-יא' כשהיה בן 16. שמעון יסיים את התואר הראשון במתמטיקה עיונית בשנה הבאה. תאריך הגיוס שלו הוא נובמבר 2023 אבל יבקש דחייה כדי לסיים את התואר. כשהוא לא לומד שמעון משחק שחמט ורץ למרחקים ארוכים.

אביב תבור



אביב מקבל תעודה

אביב מגיע מתיכון יגאל אלון שברחובות. הוא הצטרף לתוכנית בקיץ שבין כיתה ח' לט' בגיל 15. כיום הוא בן 18. יתגייס בשנה הבאה ליחידת המודיעין. אביב מתכנן להמשיך ללימודי התואר השני בהזדמנות הראשונה שתיתן לו. מוזיקה ומתמטיקה משתלבים אצל אביב יחד. הוא מנגן בסקסופון.

זוכי מדליה באולימפיאדה הבינלאומית במתמטיקה IMO שהתקיימה באוסלו

נורבגיה

איתמר ניר



איתמר מקבל תעודה

איתמר הצטרף לתוכנית בנו ארבל, כשהיה תלמיד כיתה ז' בתיכון "דה שליט" ברחובות. הוא מודה שמגיל צעיר המתמטיקה סקרנה אותו. הוא השתתף בתחרויות "ערים" ו"גיליס", שבה זכה בשנה

שעברה במקום הראשון. כעת הוא חבר בנבחרת הצעירה למדעני העתיד. היום הוא מקבל את פרס ההוקרה על זכייתו במדליית כסף באולימפיאדה הבינלאומית במתמטיקה IMO שנערכה באוסלו נורבגיה. האתגר הבא – האולימפיאדה הבינלאומית למדעני המחשב. איתמר חבר בנבחרת מדעי המחשב לאולימפיאדה. הוא מקדיש את שארית זמנו להתכונן לתחרות. בהצלחה!!

יאיר שהם



יאיר הגיע לאוניברסיטה, והצטרף לתוכנית בנו ארבל, מתיכון בן גוריון בנס ציונה כשהיה בכיתה ט'. כעת, משרת בחייל המודיעין. את התואר הראשון במתמטיקה יסיים בסוף סמסטר זה. הוא מתכוון להמשיך לתואר שני כשיתאפשר לו. טופולוגיה זה התחום שמעניין אותו. יאיר הצטרף לנבחרת המתמטיקאים הצעירה כבר בכיתה ז' ולנבחרת הבוגרת בכיתה ט'. הוא השתתף באולימפיאדות במתמטיקה כמו גיליס וערים. זכה במדליית זהב באולימפיאדה הבינלאומית ה-62 למתמטיקה IMO שהיתה אמורה להיערך ברוסיה, אבל מכורח הנסיבות נערכה באופן וירטואלי בשנת 2021. היום הוא מקבל את הפרס על זכייתו במדליית כסף באולימפיאדה הבינלאומית למתמטיקה IMO שהתקיימה באוסלו נורבגיה. יאיר הדריך בחוגי סיירות במסגרת הקרן הקיימת לישראל ועכשיו הוא ממשיך לטייל באופן עצמאי.

גיא אוסטפלד



גיא מקבל תעודה

זכה במדליית ארד באולימפיאדה הבינלאומית למתמטיקה שנערכה באוסלו נורבגיה. הוא בוגר תוכנית בר אילן ובתחילת כיתה י' הצטרף לתוכנית בנו ארבל. על לימודיו בתוכנית זו זכה בפרס הצטיינות בטקס זה בשנה שעברה. גיא יסיים תואר ראשון במסלול הדו חוגי מתמטיקה ומדעי המחשב בשנה הבאה. הוא מאוד אוהב קומבינטוריקה ומתכנן להמשיך לתואר שני. גיא משחק טניס במרכז הטניס ביד אליהו.

יערה שולמן



יערה מקבלת תעודה

יערה מגיעה לאוניברסיטה מתיכון "ראשונים" בהרצליה. בסוף כיתה ח' הצטרפה לנבחרת הצעירה למדעני העתיד, שם שמעה על תוכנית בנו ארבל שאליה הצטרפה בכיתה ט'. יערה התעניינה במתמטיקה מגיל צעיר. קראה ולמדה הרבה באופן עצמאי מתמטיקה. "תורת המספרים" הוא תחום שמעניין אותה במיוחד. היום יערה מקבלת פרס הוקרה על זכייתה במדליית כסף באולימפיאדה

הבינלאומית במתמטיקה לנערות. יערה תסיים את התואר הראשון בשנה הבאה. תאריך גיוס עדיין לא נקבע. חץ וקשת, כספורט תחרותי, הוא העיסוק הנוסף שלה. חברה במטווח בהרצליה ומתאמנת במועדון וינגייט במסגרת עתודה לקראת הצטרפות לנבחרת.

פרס מיוחד לד"ר דן כרמון על פועלו בנבחרות המתמטיקה



דן הגיע לראשונה לאוניברסיטת תל אביב בגיל 14 מבאר יעקב, ולמד בתיכון למדעים על"ה שבלוד, מיסודה של העמותה לטיפול המדעים. הוא בא מבית של מהנדסים דווקא, והגיע לאהבת המתמטיקה בעקבות אחיו שהשתתף בתחרות ערים במתמטיקה. סיים תואר ראשון במתמטיקה במסגרת תוכנית בנו ארבל, תואר שני במקביל לשירותו הצבאי, ואת הדוקטורט בתחום תורת המספרים סיים לפני שנתיים אצלנו, באוניברסיטת תל אביב. לדן היו הישגים אקדמיים מרשימים ביותר, שללא ספק יכלו לדחוף אותו הלאה בדרך אקדמית לו רק שאף לכך. במהלך לימודיו המוקדמים זכה דן בפרסים רבים ויוקרתיים בתחרויות מתמטיקה שונות, ביניהן ה-IMO וה-IMC. בשלבים מאוחרים יותר, ועד היום הזה ממש, בו הוא שווה ביפן כמאמן נבחרת ישראל לאולימפיאדה IMO, פנה דן לארגון, הכנה, והדרכה של תלמידי תיכון וסטודנטים לתחרויות אלה, בעשייה מלאה תשוקה והשקעה, שבחלקה הגדול התנדבותי בפועל. לשיאה הגיעה פעילות זו בתחרות ה-IMC בקיץ שעבר, בה זכתה נבחרת הסטודנטים של האוניברסיטה במקום הראשון מבין 100 נבחרות. תפקידו של דן (עם עוזרו דור מצר) לא הסתכם רק במיונים, הכנה והובלה בשטח של חברי הנבחרת, אלא גם בניהול משא ומתן מוצלח מול בודקי המבחנים בו הצליח לשכנעם שחברי נבחרתנו ראויים להוספת ניקוד על מה שניתן להם בתחילה. דן היה דה פקטו המאמן האפקטיבי ביותר מכל מאמני הנבחרות בתחרות באספקט זה, כאשר היושרה הידועה שלו, הניסיון והשם הבין לאומי שצבר לאורך השנים בקהילת התחרויות בוודאי סייעו לכך גם הם. בטקס הצטיינות של

דן כסטודנט מהעבר הרחוק סיפרנו שהוא רוקד סלסה ומתאמן בקפוארה. בהווה, כך התעדכנו, הוא רוקד ומדריך לינדי הופ ..

זהו עונג גדול עבורי, להעניק בשם ראש בית הספר למתמטיקה פרופ ירון אוסטרובר וכלל סגל בית הספר את פרס ההוקרה לד"ר דן כרמון, על פועלו הרב לאורך השנים, הן לטובת האוניברסיטה שלנו, והן עבור כלל הקהילה המתמטית בישראל. את תעודת ההוקרה והפרס יקבל עבור דן, שכאמור שווה עכשיו ביפן עם נבחרת ישראל לאולימפיאדה במתמטיקה, אביו - שמואל כרמון.

קבלת הפנים לפני הטקס



תמונת הכיבוד



משפחת ניר קרת



נir קרת וטל אגסי



משפחת יאיר שהם



משפחת אלכסנדר פופוב



אכסנדר פופוב עם המנחה שלו ד"ר אלכסיי אנטין



אלכסנדר פופוב ויאוב צמחוני



עודד כרמון והמנחה שלו פרופ' דוד סודרי



משפחת עודד כרמון ופרופ' דוד סודרי המנחה למסטר (משמאל)



אמא של עודד כרמון והמנחה שלו פרופ' דוד סודרי



מימין לשמאל: פרופ' ירון אוסטרובר, ד"ר בועז סלומקה ופרופ' אלון נשרי



מימין לשמאל: אור חי בנג'ו עם נעם גולדברגר



משפחת נעם גולדגרבר



משפחת נעם גולדגרבר ופרופ' ליאור ברי-סורוקר



נעם גולדגרבר ואימו



נעם זקס ויואב כץ



משפחת אלעד ערוסי



משפחת אמיתי אלדר



משפחת אור חי בנג'ו



פרופ' דני שגה וניר קרת



ניר קרת עם המנחה שלו פרופ' מלכה גורפיו ואימו



משפחת יואב כץ



נאוה כהן ונורית ליברמן



ליאן גלנטי עם נאווה כהן



משפחת אמיתי חזן



נורית ליברמן שמואל כרמון



ד"ר מירה מרקוס קליש ונורית ליברמן



איל לוי ונורית ליברמן



נורית ליברמן וורד רוטנברג (אליוסף)



רונית אליוסף וורד רוטנברג אליוסף התורמים מודים לראש בית הספר, פרופסור ירון אוטרובר



פרופסור ירון אוסטרובר ורונית אליוסף



מימין לשמאל: נורית ליברמן, ד"ר תמי דר, עכסה לפיד ומרים הגלילי



עכסה לפיד וד"ר תמי דר



פרופ' רפי חסין עם יונתן מילוא וטל ויסמן



מימין

לשמאל: נורית ליברמן ורוני שרם



פרופ' יואל שקולניצקי, שמואל כרמון וחניקה ארבל



מימין לשמאל: שחר ארז, נורית ליברמן ורועי אברמוביץ מזכירות תלמידי תואר שני



פרופ' ירון אוסטרובר נורית ליברמן וסמדר משיח אוזן



פרופ' נורית ליברמן ופרופ' דן הרן



פרופ' יואל שקולניצקי ורפאל כהן שרבו



מפחת רפאל כהן שרבו



נאוה כהן וליאן גלנטי



משפחת יחזקאל רועי פרידמן



פרופ' ליאור ברי סורוקר ופרופ' אלון נשרי



פרופ' ירון אוסטרובר ופרופ' יהודה שלום



מימין לשמאל: פרופ' יהודה שלום, מיכל זוהר, חניקה ארבל, ופרופ' ירון אוסטרובר



פרופסור יעל קרשון



מימין לשמאל: פרופ' דוד שטיינברג פרופ' דן הרן ופרופ' ירון אוסטרובר



פרופ' דוד שטיינברג וד"ר מירה מרקוס קליש



טל קוזלובסקי פרוסטיג עם מירה מרקוס קליש



משפחת צביאל פרוסטיג עם פרופסור יואב בנימיני המנחה לדוקטורט



משפחת צביאל פרוסטיג



תמונת הקהל בקבלת הפנים



משפחת שי צוקר



משפחת יגאל ריקלין



משפחת יגאל ריקלין



משפחת איתן רוזן



משפחת שחר כהן



שחר כהן אביו והמנחה שלו, פרופ' דוד שטיינברג



פרופ' רות הלר, פרופ' דניאל נבו ופרופ' מלכה גורפין



מימין לשמאל: יהודית בלכר, נורית ליברמן מרים הגלילי ובנה – התורמים



משפחת לפיד



מימין לשמאל משפחת לפיד ונורית ליברמן



פרופ' אורי יחיאלי ונורית ליברמן



נורית ליברמן וחניקה ארבל



פרופסור ליאור ברי-סורוקר



ארנון שור בסקסופון ו טל ויסמן בשירה



יונתן מילוא וארנון שור בסקסופון



אוריאל רזנצויג בקלידים



פרופסור רפי חסין בקלרניט



הרכב הנגינה של מורי ותלמידי בית הספר



פרופסור ירון אוסטרובר מודה לנורית ליברמן



פרופסור ירון אוטרובר מודה לתורמים לתלמידים ולמשפחות
תודה לרוני שרם ולנאוה כהן על העזרה.

תם הטקס

