

האקדמית הדסה: שלוש שנים ביום אחד

24 עדכונים
7 שוטפים
באפליקציה



העולם הנפלא של החיידקים, נפלאות תורת החיסון והאם ניתן לשבט עובר אדם? הנושאים הללו עמדו במרכז יום מיוחד שהתקיים במכללה האקדמית הדסה ירושלים, שנתן לכל הנרשמים החדשים בתחומי המדעים לשנת הלימודים הקרובה, טעימה קצרה ביום אחד אודות הצפוי להם בשלוש השנים הקרובות באקדמיה



הסטודנטים של הדסה במעבדות

את חווית הלימודים של הסטודנטים החדשים בשלוש השנים הקרובות. חלקם הגדול יודע ומכיר במידה מסוימת את תחומי המדעים, אך אינו יודע לחלוטין למה לצפות והימים הללו שמתקיימים במכללה, גם בחוגי לימוד נוספים, עוזרים לנרשמים לעשות את ההכנה לקראת הלימודים שמתחילים מיד לאחר החגים."

של החיידקים. ד"ר סיגל מצא פורגס מהחוג לביוטכנולוגיה דיברה על נפלאות תורת החיסון ופרופ' עודד כאנר, ראש החוג למדעי המעבדה הרפואית ניסה לענות על השאלה: האם ניתן לשבט עובר אדם? פרופ' ברטולד פרידלנדר, נשיא המכללה האקדמית הדסה, מסביר כי המטרה של יום זה היא "לדמות

הקרובות. במסגרת יום ההיכרות התקיים סיור במעבדות החדשות של המכללה וכן התבצע ניסוי עם הסטודנטים בתחום המיקרוביולוגיה. מעבר לזה, הסטודנטים לעתיד שמעו הרצאות מעניינות בתחומי המדע השונים. ד"ר רמי פדהצור מהחוג למדעי איכות הסביבה הרצה אודות העולם המופלא

ייראו השנים הקרובות באקדמיה. מרכז המידע, הייעוץ והשימור במכללה קיים השבוע בשיתוף הסגל האקדמי, יום ייחודי בהשתתפות כ-100 נרשמים ללימודי המדעים השונים במכללה לשנת הלימודים הקרובה, ולמעשה חשף בפניהם ביום אחד כיצד ייראו החיים האקדמיים והמקצועיים שלהם בשלוש השנים

שנת הלימודים הקרובה תיפתח באמצע חודש אוקטובר, ורבים מהמועמדים ללימודים כבר נרשמו ובחרו את תחום לימודיהם. נרשמים רבים לתחומי המדעים השונים בכלל, ואלו הנלמדים במכללה האקדמית הדסה ירושלים: ביוטכנולוגיה, מדעי המעבדה הרפואית ומדעי איכות הסביבה, לא תמיד יודעים כיצד