

13.31x23.8	1	2	עמוד	מהנדסים לעולם טוב יותר	01/06/2017	58734202-1
מכללת שנק - 1988						

# במקומות הראשונים בהאקתון

צוותים בהשתתפות סטודנטים של SCE זכו במקומות הראשון והשלישי בהאקתון שנערך במכללת **שנקר**



ספיר סלידינגר (השלישית משמאל) והצוות הזוכה. מתעו"נ באשדוד לזכייה **בשנקר**

החברות שהשתתפו באירוע, בהן אינטל, The Big M Corporation, מקורות, Optimove ועוד, הציגו ל-20 הצוותים המתמודדים אתגרים שונים מתחומי עיסוקיהן.

אמנם בחברת Priority קיים ממשק לדיווח על אודות שעות עבודה של עובדים על פרויקטים, אולם הוא אינו ידידותי למשתמש ודורש למלא אינספור נתונים לצורך הדיווח. משום כך, העובדים אינם מדווחים על הפעילויות (הם ממלא מקבלים שכר גלובלי), ועל ראשי הפרויקטים "לרדוף" אחריהם כדי שיעשו זאת. האפליקציה שפיתחו הסטודנטיות מבוססת GPS ומאפשרת בלחיצת כפתור לדווח אונליין על פעילות, משך הזמן שלה ואופייה. כך, מנהלי הפרויקטים יכולים לראות בזמן אמת מי מהעובדים עוסק בפרויקט ומה סטטוס הפעילות ובכך, בין היתר, להעריך את זמן העבודה ולתמחר שעת עבודה.

האבטיפוס הועבר לסמנכ"ל הפיתוח של חברת Priority, שכבר גילה עניין בפיתוח המוצר.

בהאקתון שנערך במכללת **שנקר** זכה במקום הראשון צוות בהשתתפות ספיר סלידינגר, סטודנטית במחלקה להנדסת תעשייה וניהול בקמפוס אשדוד. הצוות, שכלל גם את רות בראונר ומיכל ואזאנא מאוניברסיטת אריאל, פיתח כלי לדיווח שעות פרויקטליות עבור חברת Priority, העוסקת בפתרונות תוכנה עסקיים.

צוות אחר, בהשתתפות עינת קורבשי ומתן ברוכים מהמחלקה לתעשייה וניהול בקמפוס באר שבע, זכה במקום השלישי. עינת ומתן, יחד עם שני סטודנטים **משנקר**, פיתחו מערכת זיהוי ושיוך למתקני ניטור מים של חברת מקורות.

ההאקתון הוא פרי שיתוף פעולה ראשון מסוגו בין בית הספר להנדסת תעשייה וניהול **בשנקר** עם פורום הדיקנים, ראשי המחלקות להנדסת תעשייה וניהול ואגודת מהנדסי תעשייה וניהול בלשכת המהנדסים. הוא הוקדש למציאת פתרונות טכנולוגיים דיגיטליים וחדשניים לסוגיות מרכזיות ברמה המקצועית והעסקית, באופן שיתרום לקידום ארגונים כלכליים, תעשייתיים, ממשלתיים וחברתיים בישראל.