

|                             |   |         |                               |            |            |
|-----------------------------|---|---------|-------------------------------|------------|------------|
| 16.14x9.57                  | 1 | עמוד 19 | <b>ידיעות אחרונות - כותרת</b> | 10/06/2020 | 73291571-5 |
| מכון טכנולוגי חולון - 83313 |   |         |                               |            |            |



# המסלול לרופאי העתיד

תואר ראשון ייחודי שאושר על ידי המועצה להשכלה גבוהה (מל"ג) נחשף אתמול באירוע חגיגי: טכנולוגיות דיגיטליות ברפואה. הסטודנטים שיבחרו ללמוד במסלול במכון הטכנולוגי בחולון, HIT, יתמחו בבינה מלאכותית, ביג דאטה, רפואה מרוחק ורובוטיקה. הלימודים יתקיימו בשיתוף בתי החולים המובילים בארץ, והבוגרים יוכלו להמשיך לתואר ד"ר ברפואה (מסלול ארבע שנתי) או להשתלב בתעשיות הביורמד והאינפורמציה. "היום הזה ייכתב בדברי הימים של הרפואה במדינת ישראל", אמר השר לענייני השכלה גבוהה, זאב אלקין, "השכלה צריכה לעסוק בעולם של מחר, ומה שנעשה כאן הוא ללא ספק פריצת דרך". התוכנית תיפתח כבר בשנת הלימודים הקרובה. בצילום (מימין): סגן יו"ר המל"ג פרופ' אדו פרלמן, נשיא HIT פרופ' אדוארד יעקובוב, יו"ר ות"ת פרופ' יפה זילברשץ, השר זאב אלקין ויו"ר חבר הנאמנים של HIT פנחס כהן | כתב: יובל גמליאל, צילום: שחר צרפתי