

70 שנה לאוניברסיטת בר-אילן

Bar-Ilan University – 70 Years

ניסן התשפ"ה • 5/2024 • 1190



המגנטו-אנצפולוגרפיה (MEG), הפועל במרכז הרב-תחומי לחקר המוח.

בזכות פועלה המחקרי קיבלה האוניברסיטה בשנת 2024 תרומה בסך מיליארד שקלים - התרומה הגדולה ביותר אי פעם למוסד אקדמי ישראלי.

ציוני דרך משמעותיים:

- 1955: הקמת האוניברסיטה
- 1988: הקמת הפקולטה למדעים מדויקים
- 2007: הקמת המכון לננוטכנולוגיה
- 2010: הקמת הפקולטה להנדסה
- 2011: הקמת הפקולטה לרפואה בצפת

מובילים את העתיד

כיום אוניברסיטת בר-אילן היא בית לאלפי סטודנטים וחוקרים מובילים בתחומים מגוונים. האוניברסיטה ממשיכה להיות גשר בין מסורת לקדמה, בין מחקר מתקדם להשפעה חברתית, וממשיכה להכשיר דורות של בוגרים שמשפיעים על ישראל ועל העולם. אחרי 70 שנה של הישגים אוניברסיטת בר-אילן ממשיכה לחדש, לחקור ולהוביל - בדרך לעשורים הבאים של מצוינות והשפעה.

זה שבעה עשורים שאוניברסיטת בר-אילן היא מוסד אקדמי מוביל. מאז היווסדה בשנת 1955 בר-אילן משלבת בהצלחה בין מצוינות אקדמית לפלורליזם חברתי ומעניקה לסטודנטים ולחוקרים סביבה איכותית שמקדמת מחקר, למידה והשראה.

אוניברסיטת בר-אילן היא אוניברסיטת מחקר ציבורית הממוקמת ברמת גן. נכון לשנת 2025, בר-אילן היא האוניברסיטה השלישית בגודלה בישראל, והאוניברסיטה הצומחת ביותר במספר הסטודנטים בשבע השנים האחרונות (על פי נתוני הלמ"ס). בבר-אילן לומדים למעלה מ-21,000 סטודנטים וסטודנטיות, ופועלים בה כ-800 אנשי סגל בכיר העוסקים במחקר ובהוראה.

באוניברסיטת בר-אילן פועלות עשר פקולטות בתחומים מגוונים כמו רפואה, חינוך, משפטים, רוח והנדסה. הפקולטות מכשירות מדי שנה מאות מהנדסים, פסיכולוגים, רופאים, מורים, עובדים סוציאליים, מנהלים, אנשי רוח וחברה, אשר יובילו את החוסן התעסוקתי של מדינת ישראל ואת ליבת המחקר והפיתוח של המדע הישראלי.

בר-אילן נמנית עם 400 האוניברסיטאות המובילות בעולם ומתמחה בתחומים כמו מדעי המחשב, הנדסה ופיזיקה יישומית. היא האוניברסיטה המובילה בארץ בתחומי הרובוטיקה, הסייבר ועיבוד השפה הטבעית.

כמו כן לאוניברסיטת בר-אילן מרכזי מחקר ופיתוח מובילים בתחום המדעים המדויקים, הרפואה, הביולוגיה, הננוטכנולוגיה, האלקטרוניקה והאנרגיה הירוקה. מרכז המחקר והפיתוח שלה בתחום השבבים (Enics) נחשב למתקדם מסוגו בעולם. האוניברסיטה מחזיקה במספר טכנולוגיות ייחודיות מסוגן בארץ, ובהן מאיץ החלקיקים, הפועל במכון לננוטכנולוגיה וחומרים מתקדמים, ומכשיר

עיצוב בול, מעטפה וחותמת
רון גולדברג
Stamp, FDC & Cancellation Design:
Ronen Goldberg

Bar-Ilan University – 70 Years

For seven decades, Bar-Ilan University has been a leading academic institution. Since its founding in 1955, Bar-Ilan has successfully combined academic excellence with social pluralism and provides students and researchers with a high-quality environment that promotes research, learning, and inspiration. Bar-Ilan University is a public research university located in Ramat Gan. As of 2025, Bar-Ilan is the third-largest university in Israel and the fastest-growing university in terms of student numbers over the past seven years (according to data from the Israeli Central Bureau of Statistics). More than 21,000 students study at Bar-Ilan, and approximately 800 senior faculty members are engaged in research and teaching.

Bar-Ilan University comprises ten faculties in diverse fields such as medicine, education, law, humanities, and engineering. These faculties annually train hundreds of engineers, psychologists, doctors, teachers, social workers, managers, and intellectuals who will lead Israel's occupational resilience and the core of Israeli scientific research and development.

Bar-Ilan is ranked among the world's top 400 universities and specializes in fields such as computer science, engineering, and applied physics. It is Israel's leading university in robotics, cybersecurity, and natural language processing.

In addition, Bar-Ilan has leading research and development centers in the fields of exact sciences, medicine, biology, nanotechnology, electrochemistry, and green energy. Its chip development R&D center (EnICS) is considered one of the most advanced of its kind worldwide. The university holds several unique technological infrastructures in Israel, including a particle accelerator operating at the Institute for Nanotechnology and Advanced Materials and a magnetoencephalography (MEG) device operating at the Multidisciplinary Brain Research Center.

השירות הבולאי - טל: 076-8873933
שד' הרכס 21, מודיעין 7178390
 The Israel Philatelic Service - Tel: 972-76-8873933
 Sderot HaReches 21, Modi'in 7178390
 www.israelpost.co.il * e-mail: philserv@postil.com

SPECIAL CANCELLATION חותמת אירוע להופעת הבול



Thanks to its research activity, in 2024 the university received a donation of one billion shekels - the largest ever given to an Israeli academic institution.

Significant milestones:

- 1955 – Establishment of the university
- 1988 – Establishment of the Faculty of Exact Sciences
- 2007 – Establishment of the Institute for Nanotechnology
- 2010 – Establishment of the Faculty of Engineering
- 2011 – Establishment of the Faculty of Medicine in Safed

Leading the Future

Today, Bar-Ilan University is home to thousands of students and leading researchers in various fields. The university continues to be a bridge between tradition and progress, between advanced research and social impact, and continues to educate generations of graduates who influence Israel and the world. After 70 years of achievements, Bar-Ilan University continues to innovate, research, and lead-on its way to the coming decades of excellence and impact.

הנפקה:	מאי 2025	May
מידת הבול (מ"מ):	30 ר / 40 ג	Stamp Size (mm): H 40 / W 30
לוח:	1293	Plate:
בולים בגיליון:	15	Stamps per Sheet:
שבליים בגיליון:	5	Tabs per Sheet:
שיטת הדפסה:	אופסט	Offset
סימון אבטחה:	מיקרוטקסט	Security mark: Microtext
דפוס:	Cartor Security Printing, France	