

12.52x15.19	83	עמוד 6	הארץ - כותרת	23.12.2011	30110939-6
קידוח מדעי בים המלח הקידוח העמוק של ים המלח - 81965					

האוניברסיטה העברית בירושלים
The Hebrew University of Jerusalem



ה שבוע באוניברסיטה

**פרס הנשיא לחוקר
צעיר מצטיין**
הפרס יוענק לפרופ' אורית קדר, המחלקה
למדע המדינה, הפקולטה למדעי החברה

יום שני, ל' בכסלו תשע"ב, 26.12.11, 17:00
מרכז האירוח ע"ש ברונפמן, בניין המנהלה, הר הצופים

**20 שנה למרכז
לחקר הרציונליות**
כינוס בהשתתפות חתני פרס נובל
פרופ' ישראל אומן ופרופ' דניאל כהנמן

רביעי-שישי, ב'-ד' בטבת תשע"ב, 28.12.11-30.12.11
אולם ויז, קריית אדמונד י' ספרא, גבעת רם

**סדרת הרצאות
"מדוע"**
הרצאת פרופ' מרדכי שטיין
המכון למדעי כדור הארץ
קידוח ים המלח פותח חלון להיסטוריה
האקלימית של אזורנו

יום ראשון, ו' בטבת תשע"ב, 1.1.12, 17:00
אולם ויז, קריית אדמונד י' ספרא, גבעת רם

4.05x32.3	1	עמוד 28	הארץ - THE MARKER	23.12.2011	30107206-9
האקדמיה הלאומית הישראלית למדעים - 81965					

האקדמיה למדעים תקיים יריד תעסוקה לחוקרים ישראלים מחו"ל

יריד תעסוקה
המיועד לחוקרים ומדענים
ישראלים השוהים בחו"ל
או שבו באחרונה לישראל
יתקיים ביום ראשון בבניין
האקדמיה הישראלית למדעים
בירושלים.

נשיאת האקדמיה, פרופ' רות ארנון, אמרה שמטרת הכנס היא לגרום לחוקרים ולמדענים ישראלים מתחום המדעים המדויקים לקבוע את עתידם המקצועי בישראל. לדבריה, בארבע השנים האחרונות נקלטו בישראל 200 מדענים חוזרים שעבדו בארה"ב, בקנדה, באוסטרליה ובמדינות מערב אירופה, וזאת בסיוע מרכז הקשר שהקימה האקדמיה. מרכז הקשר מסייע למדענים ישראלים בחו"ל למצוא עבודה מתאימה בתוך הקהילה המדעית בישראל.

מנהלת מרכז הקשר, בת שבע שור, אמרה כי ביריד צפויים לבקר כ-100 חוקרים ומדענים ישראלים השוהים בחו"ל או שבו באחרונה לישראל. הוצאות הנסיעה לישראל של החוקרים והמדענים השוהים בחו"ל הן על חשבונם, ואינם ממומנים על ידי גוף כלשהו. לדבריה, היריד מתקיים כעת מכיוון שזו חופשת הסמסטר לרגל חג המולד.

ביריד יוצבו דוכנים של כל האוניברסיטאות בישראל וכן של חמש מכללות אקדמיות (ספיר, אחוה, סמי שמעון, אפקה והמרכז האוניברסיטאי אריאל), שיציעו לחוקרים ולמדענים משרות בתחום המחקר וההוראה. למרות שהיריד נועד למצוא שוך אוכלוסייה זו לישראל - גם האיחוד האירופי יציב בו דוכן.

"לחוקרים ולמדענים הישראלים השוקלים לחזור ולבנות את עתידם המקצועי בישראל יש פחדים לרוב", טענה שור. "הם חשים שהתנתקו מהמציאות הישראלית וחוששים שהם בעמדה נחותה לעומת מועמדים ישראלים". לדבריה, בחו"ל החוקרים והמדענים הישראלים זוכים לחיזור והיחס כלפיהם מכובד יותר. "בישראל יש להם לעתים תחושה שעושים להם טובה שבכלל מדברים עמם. לאחר הראיון במקום העבודה הפורטנציאלי, לא טורחים לעדכן אותם אם עברו לשלב הבא, דבר שלא קורה בחו"ל".

חיים ביאור

'Israeli scientists, come home!'

• By JUDY SIEGEL

During the last four years, some 200 Israeli scientists living abroad for over five years returned from North America and Europe and found jobs in suitable institutions, according to the Israel Academy of Sciences. By the end of last year, only 82 had returned.

Academy president Prof. Ruth Arnon – who will host an employment fair at the institution in Jerusalem – said she hopes more and more Israeli researchers find a place here. In 2007 the academy established a center that communicated with Israeli scientists living abroad in an effort to help them return.

Senior representatives of all the universities and many of the colleges will attend and meet potential and actual returnees.

Over 2,600 of them have already registered from abroad. Of those, 1,500 have a PhD, 447 are doctoral students and 100 hold of master's degrees. Most live in the US. About half are in the social sciences and humanities, while 800 are in the life sciences and 600 in the natural sciences, mathematics and engineering.

The academy developed a special computer program that follows data on thousands of Israeli researchers living abroad and available scientific positions at universities and colleges here. In addition, various companies and government establishments turn to the academy to find researchers to fill jobs they offer.

Until September 2012 a special campaign will give returning scientists reimbursement for paying their National Health Insurance during the time they were absent, extra help in the education-



PROF. RUTH ARNON (second from left) meets with potential returning scientists. (Courtesy Israel Academy of Sciences)

al system for their children and assistance in establishing a business and helping absorb others into research and development. Those that employ them here and meet criteria will receive grants of NIS 21,600 to NIS 78,000 during the returnees' first year or two in Israel.

Under a five-year plan by the Council for Higher Education's planning and

budgeting committee, the academy helped set up 30 "centers of excellence" for employing returning scientists at a total cost of NIS 1.5 billion. This project is coordinated by Dr. Liat Maoz who herself returned from Harvard University. Four such centers will be established in the coming year, with each center costing NIS 45 million.