

11 במרץ, 2018

אל: מזכירות בתי ספר, חוגים ויחידות  
בפקולטות למדעי החברה, מדעים מדויקים, מדעי החיים, רפואה והנדסה  
בתי הספר למדעי המוח, לימודי סביבה, עבודה סוציאלית

**מענקי נסיעה לארה"ב לדוקטורנטים מצטיינים  
באמצעות הקרן הדו-לאומית למדע ארה"ב-ישראל (BSF)  
מועד אפריל 2018**

מענקי הנסיעה של קרן BSF מיועדים לאפשר נסיעה לארה"ב לתקופה של עד חודשיים לצורך  
השתלמות ומחקר בתחומים שאינם זמינים בארץ. גובה המענק עומד על \$4,000.

רשאים להגיש בקשה למענק תלמידי תואר שלישי (רצוי בשלב ב' לדוקטורט), ובלבד שאינם בשנתם  
האחרונה ללימודי התואר השלישי. עליהם להיות בעלי אזרחות ישראלית ושגילם אינו עולה על 35 שנה.

המענקים אינם מיועדים להשתתפות בכנסים ואינם מיועדים לאלו המבצעים כעת מחקר בארה"ב.  
מי שזכה בעבר במענק זה אינו רשאי להגיש שוב בקשה.

המלגה מיועדת גם לסטודנטים אמריקאים המבקשים להגיע לתקופה של עד חודשיים להשתלמות  
בישראל.

להלן תחומי המחקר הנתמכים על ידי הקרן:

Atmospheric & earth sciences, Chemistry, Computer sciences, Ecology, Economics,  
Energy research, Environmental research (air, water, soil), Materials research,  
Mathematical sciences, Physics, Psychology, Sociology, Biomedical Engineering,  
Health Sciences (Medicine), Life Science, Psychobiology.

טופסי בקשה, הנחיות ורשימה של תת-תחומי מחקר הנתמכים על ידי הקרן ניתן לראות באתר הקרן:

<http://www.bsf.org.il/bsfpublic/DefaultPage1.aspx?PageId=25&innerTextID=25>

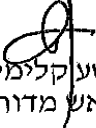
המועמד מתבקש להגיש, בנוסף למסמכים הנדרשים על ידי הקרן, מכתב מלווה בעברית, שבו  
יבהיר וינמק את חשיבות הנסיעה וההשתלמות המבוקשת, וכן את התרומה הצפויה לעבודת  
המחקר שלו (המכתב יצורף רק לעותק בנייר ומיועד לשימוש פנימי).

האוניברסיטה רשאית להמליץ על עד 5 מועמדים.

מועד ההגשה המצוין באתר הקרן מיועד לאוניברסיטה. מאחר שהאוניברסיטה נדרשת למיין  
את כלל המועמדים, המועמדים מתבקשים להעביר את כל המסמכים הנדרשים עד **יום שלישי, 10 באפריל 2018**, למדור קרנות ומלגות, בניין הסנאט, חדר 221, טל' 6409670.  
כמו כן נא לשלוח עותק אלקטרוני לכתובת [shlomita@tauex.tau.ac.il](mailto:shlomita@tauex.tau.ac.il).

אנא הפיצו את המידע לחברי הסגל ולדוקטורנטים.

בברכה,



נטע קלימי עילם  
ראש מדור קרנות ומלגות