

17-1-2016

ב.ג. נגב טכנולוגיות קול קורא למחקרים יישומיים מסלול מיוחד במשרד הכלכלה קמ"ן - הגשה (XI) – הגשה ראשונה 2016

חוקרות יקרה,

ב.ג. נגב טכנולוגיות שמחה להודיע לחוקרי אוניברסיטת בן-גוריון על קול קורא במסגרת הקרן למחקרים בעלי פוטנציאל יישומי-קמ"ן (קרן מחקר יישומי נבחר) של משרד הכלכלה. לצורך קבלת מענקי המחקר אין צורך בחברה מסחרית, אולם יאושרו רק מחקרים בעלי הוכחת יישומיות משמעותית.

תחומי מחקר מותרים:

אין הגבלה על תחום המחקר, אך קיים תנאי של הוכחת יישומיות וחדשנות. כמו כן המשך למחקר קיים במעבדה ולא מחקר חדש.

תקציבי המחקר:

- הקרן תממן מחקרים בעלי פוטנציאל יישומי שמשך ביצועם המתוכנן ינוע בין שנה לשנתיים.
- תקציב של עד 440,000 ₪ לכל שנת פעילות.

סבבים קודמים – סטטיסטיקה:

במסגרת הסבבים הראשונים של קרן קמ"ן, הגישה ב.ג. נגב טכנולוגיות 90 מחקרים לקרן, מתוכם אישר משרד הכלכלה 39 מחקרים (43% הצלחה). סך התקציבים שאושרו למחקרי אב"ג בסבבים 10-1 עומד על כ-30 מיליון ₪.

מטרות הקרן:

מטרות הקרן מדגישות במפורש כי למחקרים המוגשים יוגדרו יעדים מדידים לסיום תקופת המחקר, אשר יוכלו לסייע לגורם עסקי לקבל החלטה להשקיע בו ולקדמו למוצר תעשייתי.

תהליכי בחירת המחקרים:

שלב א':

הגשה לב.ג. נגב טכנולוגיות: לכל אוניברסיטה ומוסד מחקר הוקצו 10 הצעות הניתנות להגשה למשרד הכלכלה בכל סבב. יש להגיש את הבקשות על טפסי הבקשה הקיימים באתר ב.ג. נגב טכנולוגיות לעיל. הבקשות תיבדקנה על ידי ועדה פנים אוניברסיטאית בהתאם לקריטריונים שנקבעו. בסיום בחינת הוועדה, תבחרנה עד 10 הצעות אשר תוגשנה במחזור הצעות זה.

החלטת הוועדה תתבסס על אפיונים שונים שקשורים למידת יישומיות המחקר, היקף המחקר שבוצע בעבר בנושא זה, הטכנולוגיה, מוכנות הפרויקט לשלבי המשך, פוטנציאל שוק עולמי למוצר עתידי, השלכות חוק המו"פ הישראלי וכדומה. החלטת הוועדה הינה סופית ואיננה ניתנת לערעור.

שלב ב':

הפרויקטים שייבחרו יועברו למשרד הכלכלה ויתחרו בהצעות מאוניברסיטאות ומוסדות מחקר ישראלים אחרים.

הגשה:

את הטפסים להגשת ההצעה יש להוריד מהקישורים הבאים:

- [טופס הצעה קמ"ן 2016](#)
- [טופס הצדקה פרויקט קמ"ן 2016](#)
- [טופס תקציב הבקשה קמ"ן 2016](#)

(מתוך אתר [טפסים בהתאם למסלולים](#) מאתר [לשכת המדען הראשי, משרד התמ"ת, מינהלת מגנ"ט](#))

את טופסי ההצעה המלאים והכתובים בעברית יש לשלוח עד לתאריך 1 למרץ 2016, לידי אבי סטרוגנו, לכתובת הדואר האלקטרוני: Strugano@zahav.net.il. הצעות שתוגשנה באיחור או שלא על פי ההוראות הנ"ל לא ידונו במסגרת וועדת הקרן.

לוחות זמנים:

- הגשה לב.ג נגב טכנולוגיות: **עד לתאריך 1 למרץ 2016**
- בחינת הבקשות ומיונם ע"י וועדה פנימית והגשה של עד 10 הצעות שייבחרו, 17 למרץ 2016.
- ועדה של התמ"ת תבחן הצעות מאקדמיה ומוסדות מחקר במהלך חודש אפריל 2016.
- תשובות התמ"ת במהלך נובמבר מאי 2016
- מחקרים שיאושרו - תחילת מחקר יוני-יולי 2016.

עקרונות בחירת המחקרים:

עקרונות הבסיס לבחירת המחקרים שימומנו כפי שהוגדרו על ידי משרד הכלכלה:

1. חדשנות טכנולוגית
2. היתכנות למעבר למחקר תעשייתי בתעשייה הישראלית
3. יכולת המסחור והפוטנציאל הכלכלי
4. תרומת המחקר לפיתוח התעשייה בישראל
5. קיום תנאים לביצוע המחקר (כ"א, תשתית פיזית)
6. רמת ה"בשלות" של המחקר (פטנטים, חזית הידע, מחקר מקדים וכיו"ב)
7. הכוונה תעשייתית (ליווי מקצועי, ניסיון קודם וכיו"ב)

יעדים, דוחות ופרסומים:

- הגעה לאבן דרך (milestone) כפי שהוגדרה בתוכנית העבודה, ודו"ח מסכם ומפורט בתום המחקר.
- עמידה באבן הדרך שתוגדר ע"י משרד הכלכלה תהווה תנאי להמשך מימון המחקר לשנה ב', באם הוגדרה.
- בקמין, כבכל תקציבי משרד הכלכלה, נדרש דו"ח כספי.
- בהתאם החלטת הוועדה – ליווי עסקי טכנולוגי לכל מחקר.
- החוקרים יידרשו להיוועץ עם נציגי ב.ג. נגב טכנולוגיות לפני כל פרסום תוצאות המחקר אשר ימומן על ידי הקרן, לצורך הגנה אפשרית על הקניין הרוחני שנוצר במסגרת המחקר.

דגשים:

קרן קמין נועדה לתת אפשרות לקבוצת המחקר באקדמיה להמשיך בביצוע המחקר אותו החלה, לכיוון מחקר יישומי. מחקר זה בד"כ כבר אינו מתאים לתמיכה מקרנות מחקר תחרותיות המיועדות לקידום המחקר הבסיסי (כגון הקרן הלאומית למדע). מטרתו של המסלול להביא את המחקר לשלב בו גורמים תעשייתיים יגלו בו עניין להשקעה. מכאן, שיעדי המחקר יאופיינו כך, שבסוף תקופת ה"קמין" של המחקר תהיינה תוצאות שיאפשרו לגורמים תעשייתיים לגלות עניין עמוק יותר, להשקיע ולשתף פעולה עם מוסד המחקר במחקר משותף ובמסחורו בערוצי פעילות מתאימים.

בכבוד רב,

סטרוגנו אבי – רכז הקרן
ב.ג נגב טכנולוגיות