



# הקריה למחקר גרעיני – נגב

## אגף משאבי אנוש



מרכז גרעיני, מדעי וטכנולוגי, מצטיין ומוביל

**טלפון: 08-6568404**

**פקס: 08-6568808**

**ת.ד. 9001 באර שבע 84190**

-אישי-

כ"ט סיון תשע"ט  
02 יולי 2019

לכבוד:

ד"ר ארז גלעד

אוניברסיטת בן-גוריון

בארא-שבע

[gilade@bgu.ac.il](mailto:gilade@bgu.ac.il)

שלום רב,

### הנדון: מכתבנו המצורף

ד"ר שי קינסט

1. אודה לך אם תוכל להעביר אליו בהקדם את חוות דעתך כמצוין במסמך המצורף.

2. אם אין לך אפשרות לבקשנו אנה שלם הפרטים הרשומים מטה:-

לא מוכן / ח

לא יכול / ח

איני פניו / ח

סיבה אחרת \_\_\_\_\_

3. אנה אישר קבלת פנימיתנו בנושא הנדון.

בברכה,

ד"ר ארז גלעד

אודה אם תעביר טופס זה לפקס מס' 08-6568808 והוא לשכת מחלקת פרט לידי מيري,

ת.ד. 9001 בארא-שבע 84190 ואו למייל [mirif@nrcn.org.il](mailto:mirif@nrcn.org.il)

תודה על התיחסותך,

רחל קרعي  
מנהל מחלקת פרט



אגף משאבי אנוש

# הקריה למחקר גרעיני – נגב

## אגף משאבי אנוש

מרכז גרעיני, מדעי וטכנולוגי, מצטיין ומוביל



הה לחיות שיז

**08-6568404**

**טלפון: 08-6568808**

**ת.ד. 9001 באර שבע 84190**

-אישי-

כ"ט סיון תשע"ט  
02 יולי 2019

לכבוד:  
דר' ארז גלעד  
אוניברסיטת בן-גוריון  
בארא-שבע

[gilade@bgu.ac.il](mailto:gilade@bgu.ac.il)

שלום רב,

### הנדון: דר' שי קינסט – הعلاה בדרגה

עדת דירוג המחבר והפיתוח של הקריה למחקר גרעיני – נגב, שוקלת את קידומו של דר' שי קינסט לדרגה ב'. דירוג המחבר והפיתוח כולל דרגות מ-ג' עד א+ (בהקבלה לדרגות מרצה עד פרופסור מן המניין בדירוג הסגל האקדמי הבכיר). דרגה ב' מקבילה לדרגת מרצה בכיר. מעובד המקודם לדרגה זו נדרשת היכולת לבצע ולהוביל מחקר ופיתוח מדעי טכנולוגי ברמה המתאימה. בכלל זה יילקוו בחשבון הישגיו העצמאיים במחקר ופיתוח של המועמד, כושרו להציג מושימות ולהוביל צוותים מקצועיים, יוכלתו לקיים ולפתח קשרים מקצועיים עם מוסדות מחקר ופיתוח בארץ ו בחו"ל.

נכיר לך תודה אם תואיל להעריך את התאמתו של דר' שי קינסט לקריטריונים אלו. הקריה למחקר גרעיני היא מוסד מחקר ופיתוח שחלק מעבודות המו"פ המבוצעות בו הן פנימיות. על כן נבקש לבסס את הערכתך בעיקר על איות פרטומיה של המועמדת ולא על כמותם, ועל היכרותך (אם קיימות) עם עבודתו ויכולותיו.

אנו מודעים לכך שכתיית חוות הדעת כרוכה בהשיקת זמן ומאץ מצדך ומודים לך מראש על שיתוף הפעולה.

חוות דעתך תשמר בסודיות ותשמש לצרכי הוועדה בלבד.

ברכה

דר' אוחז לוי

יועץ ועדת הדירוג

16/01/2018

## שי קינסט - קורות חיים

### פרטים אישיים:

כתובת : קיבוץ שדה בוקר, ת.ד. 181, מיקוד 84993

טלפון : 050-6226578

דוא"ל : shaikinast@gmail.com

מצב משפחתי : נשוי + 3

### השכלה:

2014 – 2009

תואר שלישי בפיזיקה, המכון לחקר המדבר, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

נושא תזה: דינמיקה בזמן ובמרחב של קרומי קרקע ביולוגיים באזוריים

צחיחים

מנחים : פרופ' אהוד מרון, פרופ' יוסף אשכנזי

תחומי מחקר :

- מודלים מתמטיים ופיזיקליים של מערכות אקוולוגיות

- דינמיקה לא ליניארית והיווצרות תבניות צמחיה באזוריים צחיחים

- מידול תפקדים של קרומי קרקע וצמחיה ביצוב דינומות חול'

2009 – 2006

תואר שני בפיזיקה, מכון ויצמן למדע

מנחה : פרופ' ניר דווידסון

נושא תזה: תכנון ובניה של מערכת ניסוי לייצור עיבוי בו-איינשטיין

2006 – 2003

תואר ראשון בפיזיקה, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

סיום בהצטיינות

1997 – 1993

בית ספר תיכון ע"ש ברנר, קיבוץ גבעת ברנר

מגמת פיסיקה-כימיה

### ניסיון מקצועי:

2014 – כיום קרייה למחקר גרעיני

- חוקר בשטח פיזיקה, מעבדת כורים

**2014 – 2011** מתרגל ומרצה לפיזיקה, מכללת ספיר

- הוראת קורסים למתודים במכניקה וחישוב

**2013 – 2012** מתרגל בפיזיקה, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

**2011 – 2009** מורה לפיזיקה ומדעים, בייס תיכון בירוחם (מדרשיית קמ"ה)

- פיתוח מערכי שיעור, העשרה במדעים, הכנה לבגרות

**2006 – 2005** מתרגל פיזיקה, בייס תיכון אזורי מרוחבים

- הכנה לבגרות

#### פרסים ומלגות

**2006 – 2008** מלגת לימודים מלאה לתואר שני, מדרשת פינברג ללימודים מוסמכים, מכון

ויצמן

**2009 – 2014** מלגת לימודים מלאה לתואר שלישי, בית הספר הבינלאומי ללימודים מדבר

על שם אלברט צץ, המכון לחקר המדבר, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

**2012** פרס הופוטר המציגין, הוועידה השנתית למדע וסביבה, אוניברסיטת תל אביב

#### רשימת פרסומים:

1. Nir Kastin, Ehud Meron, Assaf Kolin and **Shai Kinast**, The Relation Between Nuclear Reactor Core Size and Xenon-induced Spatial Oscillations, PHYSOR 2018: Reactor Physics paving the way towards more efficient systems, Cancun, Mexico, April 2018 (submitted)
2. **Shai Kinast**, Yosef Ashkenazy and Ehud Meron, "A Coupled Vegetation–Crust Model for Patchy Landscapes", Pure and Applied Geophysics 173.3: 983-993 (2016)
3. **Shai Kinast**, Yuval Zelnik, Golan Bel and Ehud Meron, " Interplay between Turing mechanisms can increase pattern diversity", Physical Review Letters 112(7), 078701 (2014)
4. Eli Zaady, Itzhak Katra, Hezi Yizhaq, **Shai Kinast** and Yosef Ashkenazy, " Inferring the impact of rainfall gradient on biological soil crusts developmental stage and thus on soil physical structures in sand dunes ", Aeolian Research 13, 81-89 (2014)

5. Raz Amir, **Shai Kinast**, Haim Tsoar, Hezi Yizhaq, Eli Zaady, and Yosef Ashkenazy, "The effect of wind and precipitation on vegetation and biogenic crust dynamics in the Sde-Hallamish sand dunes", Journal of Geophysical Research 119(3), 437-450 (2014)
6. **Shai Kinast**, Ehud Meron, Hezi Yizhaq and Yosef Ashkenazy, "Biogenic crust dynamics on sand dunes", Physical Review E 87, 020701 (2013)
7. Yuval Zelnik, **Shai Kinast**, Hezi Yizhaq, Golan Bel and Ehud Meron, "Regime shifts in models of dryland vegetation", Phil. Trans. R. Soc. A 371, 20120358 (2013)
8. Ittai Herrmann, Uri Shapira, **Shai Kinast**, Arnon Karnieli, David J Bonfil, "Ground-Level hyperspectral imagery for detecting weeds in wheat fields", Precision Agriculture 14:637-659 (2013)

**הציגות בכנסים:**

1. "Xenon Induced Spatial Oscillations - a Pattern Formation Approach", PHYSOR 2016: Unifying Theory and Experiments in the 21st Century, Sun Valley, ID, May 1-5, 2016
2. "Models in Population Dynamics and Ecology", Osnabruk University, Germany, August 2013 (poster)
3. "Drylands, Deserts and Desertification", Sede Boqer, Israel, November 2012 (poster)
4. The Annual Conference for Science and the Environment, Tel-Aviv University, Israel, October 2012 (poster - winner of the best poster award)
5. Dynamics Days Europe Gothenburg, Sweden, September 2012 (poster)
6. Seminar, Department of Solar Energy and Environmental Physics Ben-Gurion University of the Negev, The Jacob Blaustein Institutes for Desert Research, Midreshet BenGurion, Israel, April 2012
7. "Minerva Gentner Symposium on Aeolian Processes", Eilat, Israel, October 2011
8. "Regional Climate Dynamics in the Mediterranean and beyond: An Earth System perspective", Valsavarenche, Aosta valley, Italy, June 2011 (poster)
9. "The Negev Physics Fete", Ben-Gurion University of the Negev, Sede Boqer Campus, April 2011
10. "Israel Geological Society Annual Meeting", Mitzpe Ramon, Israel, March 2011

**השתתפות בכנסים ובסדנאות:**

1. "Regional Climate Dynamics in the Mediterranean and beyond: An Earth System perspective", Summer School held in Valsavarenche, Aosta valley, Italy, June 2011
2. "Mathematical Modelling, Nonlinear Dynamics, Stochastic and Complex Systems", Summer School held in the Technical University of Denmark (DTU), August 2010
3. "Mathematical Methods in Systems Biology", International workshop, Tel Aviv University, January 2010
4. "Condensed Matter Physics and Quantum Information with Cold Atoms", 25th Winter School in Theoretical Physics, The Institute for Advanced Studies, The Hebrew University of Jerusalem, December, 2007
5. "The Kupcinet - Getz Science School for International and Israeli Students Undergraduate Summer Program", Weizmann Institute of Science, August 2005

**ארגוני כנסים:**

1. The Evolution of Culture and Ideas, Fourth Annual IDER symposium, Institute for Dryland Environmental Research, The Jacob, Blaustein Institutes for Desert Research, Ben-Gurion University of the Negev, March, 2012
2. The makings of good science, Third Annual IDER symposium, Institute for Dryland Environmental Research, The Jacob, Blaustein Institutes for Desert Research, Ben-Gurion University of the Negev, March, 2011
3. Modeling reality: the use of mathematical models to describe and predict social dynamics, Second Annual IDER symposium, Institute for Dryland Environmental Research, The Jacob, Blaustein Institutes for Desert Research, Ben-Gurion University of the Negev, March, 2010

**הנחיית סטודנטים:**

1. ניר קסטין – סטודנט לתואר שני במחלקה לפיזיקה, אוניברסיטת בן גוריון.

הנחייה משותפת עם פרופ' אהוד מרון.

נושא המחבר : אי-יציבות ותנודות בכוריות כח כתוצאה מהיווצרות קסנון, ניתוח באמצעות דינמיקה לא ליניארית ופיתוח מושוואת אמפלייטודה באמצעות שיטות ריבוי סקלולות זמן.

כפי להגשת תזה : 2018

2. עמיר אודאי – סטודנט לתואר שני במחלקה להנדסה גרעינית, אוניברסיטת בן גוריון.

הנחיה משותפת עם דר' ארז גלעד.

נושא המחקר : השפעת רעים על מאפיינים במעגלי קירור של ליבת כור גרעיני.

צפי להגשת תזה : 2019

**SHIPOT STUDENTIM L'TARIM MATAKDIMIM:**

1. יעל נוימאייר – סטודנטית לתואר שני ביחס להנדסה גרעינית, אוניברסיטת בן-גוריון.

נושא המחקר : תיקוני זמן מת בעזרת עקומה פיאנמן-ץ על ידי שימוש בשיטת אקסטרפולציה לאחור.

מנחים : דר' ארז גלעד, דר' חן דובי

שנה : 2017

**חוגבות מדעית:**

1. שיעורים פרטיים מטעם אגודות הסטודנטים של אוניברסיטת בן-גוריון, ניתנו

לסטודנטים בפיזיקה ומתמטיקה (2003-2006)

2. מדריך בטורניר הכספות הבינלאומי ע"ש שלחת פרαιיר, מכון ויצמן למדע (2008)

**שירות צבאי :**

2009 – כיום שירות מלאוים פעיל, אוגדה 36 (דרגה נוכחית : סרן)

1997 – 2002 שירות צבאי מלא וקבוע, שחרור בדרגת סגן

מפקד מכלול וראש מדור ביחידה 8200, חיל מודיעין

**שפות:**

עברית : שפת אם

אנגלית : רמה גבוהה מאד

**שפות תוכנות:**

MATHEMATICA, MATLAB, FORTRAN, C, LATEX