

הקריה למחקר גרעיני - נגב אגף משאבי אנוש

מרכז גרעיני, מדעי וטכנולוגי, מצטיין ומוביל

ת.ד. 9001 באר שבע 84190 - אישי - פקס: 6568808 טלפון: 6568404
ו' תמוז תשע"ט
09 יולי 2019

לכבוד
פרופ' יהודה זעירי

שלום רב,

הנדון: מכתבנו המצורף מר דורון חביב

1. אודה לך מאד אם תוכל להעביר אלינו בהקדם את חוות דעתך כמצוין במכתב המצורף.

2. באם אינך יכול להיענות לבקשתנו אנא השלם הפרטים הרשומים מטה :-

לא מוכן / ה

לא יכול / ה

איני פנוי / ה

סיבה אחרת

3. אנא אשר קבלת פנייתנו בנושא הנדון.

בברכה,

פרופ' יהודה זעירי

אודה אם תעביר טופס זה לפקס מסי 6568808 /או ללשכת אמ"א/פרט לידי מירי פרידמן ת.ד. 9001 באר-שבע 84190 /או למיל mirif@nrcn.org.il

תודה על התייחסותך,

רחל קרעי
מנהלת מחלקת פרט



אגף משאבי אנוש

הקריה למחקר גרעיני - נגב אגף משאבי אנוש



מרכז גרעיני, מדעי וטכנולוגי, מצטיין ומוביל

טלפון: 6568404

פקס: 6568808

- אישי -

ת.ד. 9001 באר שבע 84190

ו' תמוז תשע"ט

09 יולי 2019

לכבוד
פרופ' יהודה זעירי

שלום רב,

הנדון: מר דורון חביב – העלאה בדרגה

ועדת דרוג בתקן פתוח של הקריה למחקר גרעיני-נגב, שוקלת אפשרות קידומו
דירוגו של **מר דורון חביב** לדרגה ד' בדרוג המחקר.

לדרגה זו יקודם עובד אשר ביצע עבודות מחקר ופיתוח במסגרת עבודה שנקבעה
לו, עליו למצוא פתרונות לפיתוח ו/או ליישם שיטות (מדעיות וטכנולוגיות) באורח
עצמאי למשימות המוצגות לו.

אודה לך על הערכת התאמתו של **מר דורון חביב** לקידום בהתאם לקריטריונים
אלה ולהתייחסותך למידת מקוריותו המקצועית ויכולתה לבצע עבודות מחקר
ופיתוח באופן עצמאי.

חוות דעתך תשמר בסודיות ותשמש לדיוני הועדה בלבד.

אנו בוועדת הדירוג מודעים לכך שכתובת מכתב המלצה כרוכה במאמץ משמעותי
מצדך, ומודים לך מראש על שיתוף הפעולה.

בברכה,

דר' אוהד לוי
יו"ר ועדת הדרוג

קורות חיים – דורון חביב

שם פרטי ושם משפחה: דורון חביב
מצב משפחתי: נשוי
תאריך לידה: 26/12/1985
כתובת: ניב דוד 11, באר שבע
ארץ לידה: ישראל
טלפון: 050-6226586
ת.ז.: 038030813
דוא"ל: dhaviv85@gmail.com

השכלה

2016-היום – לימודי תואר שני בהנדסת מכונות, M.Sc., אוניברסיטת בן גוריון. עבודת התיזה עוסקת בסיומולציות ממוחשבות של חלקיקים מוצקים לפי מודל DEM. מנחים: פרופ' חיים קלמן ופרופ' יהודה זעירי.
2011-2014 – תואר ראשון בהנדסה כימית, B.Sc., טכניון, סיום בהצטיינות יתרה (ממוצע 93.4). זוכה בפרס הצטיינות ע"ש מוריס אייזנברג. פרויקט מחקר הגמר עסקת בתהליך סינטור בפלאש של פרובסקיטים.
2002-2004 – בגרות מלאה בתיכון קריית חיים.

תחומי עיסוק

2014-היום – מהנדס תהליך בקריה למחקר גרעיני. מוביל ומרכז מחקרים ועבודות פיתוח לטובת התהליכים השונים. אחראי על תפעול תהליך כימי, ניתוח תוצאות, בניית תכניות עבודה ואחראי על מתן מענה לתקלות ובעיות תהליכיות. מוביל הטמעת טכנולוגיות חדשות והתאמתן לצרכי המערכת.
2012-2014 – עבודת סטודנט כעוזר מחקר בקבוצת המחקר של ד"ר גיל אלכסנדרוביץ' בפקולטה לכימיה בטכניון. אחראי פרויקט סימולציה של סלילים מגנטיים וחקירת השפעתם על ספין גרעיני של חלקיקים. במסגרת הפרויקט יצרתי מודלים של רכיבים אלקטרומגנטיים בתכנת COMSOL Multiphysics וניתחתי את התוצאות בתכנת MATLAB.

שירות צבאי

2006-2009 – לוחם ביחידת איסוף מודיעין אלקטרוני של חיל הים תחת יחידה 8200. שחרור בדרגת סמ"ר. אחראי על מחקר, כולל תקשורת ותיאום עם גורמים שונים בתחום. אחראי על עדכון ותחזוקת מסדי נתונים של היחידה. ליווי פעילויות מבצעיות תוך שימוש בכלים אלקטרוניים וטכנולוגיים מתקדמים. במסגרת השירות עברתי קורס אבחון: איסוף חומרים רגישים, ניתוח זיהוי תבניות בשידורים אלקטרוניים בעזרת כלים דיגיטליים ואנלוגיים בזמן אמת וכתובת דוחות מחקר.

כישורים נוספים

ניסיון רב בעבודה עם תכנת Mathworks MATLAB.
ניסיון רב בעבודה עם תכנת EDEM.
היכרות רחבה עם בניית מודלים לסימולציה אלקטרומגנטית והרצתם בתכנת COMSOL Multiphysics.
ידע נרחב וניסיון רב ביישומי Microsoft Office.