



אגף משאבי אנוש

הקריה למחקר גרעיני – נגב



אגף משאבי אנוש

מרכז גרעיני, מדעי וטכנולוגי, מצטיין ומוביל

טלפון: 08-6568404

- אישי -

ת.ד. 9001 באר שבע 84190

כ"ג סיוון תשע"ט

כ"ד סיוון תשע"ט

27 יוני 2019

לכבוד:

דר' ישו וייס

מיון

שלום רב,

הנדון : מר דימיטרי גיטלמן – העלה בדרגה

עדת דירוג המחקר והפיתוח של הקרייה למחקר גרעיני – נגב, שוקלת את קידומו של **מר דימיטרי גיטלמן** לדרגה ג'. דירוג המחקר והפיתוח כולל דרגות מ-ג' עד א+ (בהקבלה לדרגות מרצה עד פרופסור מן המניין בדירוג הסגל האקדמי הבכיר). דרגה ג' מקבילה לדרגת מרצה. מעובד המקודם לדרגה זו נדרש יכולת לבצע מחקר ופיתוח מדעי טכנולוגי ברמה המתאימה. בכלל זה יילקוו בחשבון הישגי העצמאים במחקר עיוני ושימושי של המועמד, כושרו למשתמע מערכות או חלקה, פיתוח שיטות חדשות, רמת ביקורת עצמית וביקורת עמיתים, מידת יוזמותו המקצועית ויכולתו להנחות ולבקר עבודות של עובדים אחרים.

נכיר לך תודה אם תואיל להעריך את התאמתו של **מר גיטלמן** לקרייטריונים אלו. הקרייה למחקר גרעיני היא מוסד מחקר ופיתוח שחלק מעבודות המו"פ המבוצעות בו הן פנימיות. על כן נבקש לבסס את הערכתך בעיקר על איכויות פרטומיו של המועמד ולא על כמותם, ועל היכרותך (אם קיימת) עם עבודותיו ויכולותיו.

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

חוות דעתך תשמר בסודיות ותשמש לצרכי הוועדה בלבד.

ברכה
ד"ר אורן לוי
יו"ר ועדת הדירוג

קורות חיים – דמיטרי גיטלמן

ת"ז: 307050195
כתובת: הרב טנא 22, באר שבע
תאריך לידה: 29/9/1978
טלפונים: 0506290770
דוא"ל: duma.gitelman@gmail.com
מין משפחתי: נשוי + 1

השכלה

ס.מ. Sc. בהנדסה מכונות – אוניברסיטה בן גוריון, מומצע: 91.4.
נושא המחבר: "חקר מגננון לציצירת תרסיס דלק דו-מרכיבי".
בהנחיית פרופ' ערן שר ופרופ' סמיון סוקוריאנסקי.
ס.מ. Sc. בהנדסה מכונות – אוניברסיטה בן גוריון. מומצע: 88.5.
פרויקט מחקר: "חקר מגננון לציצירת תרסיס".
מנחה: פרופ' ערן שר.

פרסים

תעודת הערכה - הישגים בלימודים הרואיים להערכתה בשנת הלימודים תשס"ט, במסגרת
לימודי התואר הראשון, בפקולטה למדעי ההנדסה, בהנדסה מכונות.
זכה בפרס גייקוב על הצטיינות במדעים תרמיים.

2009

2008

תעסוקה

הקריה למחקר גרעיני – חוקר בתחום מעבר חום וזರימה.
פרק רותם תעשיות – מהנדס פיתוח.
ביצוע חישובים הנדסיים ופיזיקליים, ביצוע חישובים נומריים, בניית סימולציות, עיבוד
נתוניים וחקיר ביצועים עבור פרויקט "זוהר", הדרכה, ייעוץ ותמייה במשתמשי
.COMSOL ו MATHCAD

תחומי עניינו מחקרים

- יישומים תיאורתיים וניסויים בנושאי מעבר חום וזרימה.
- הערכת אי ודאות ומקדמי בטחון.
- יצירת תרסיס באמצעות מגננון של רתיחה הבזק.
- פיתוח כלים מתקדמים להערכת שגיאות בחישובים נומריים כתוצאה מייד או דו-דיות.

פעילויות אקדמית

- עבודה מסטר בנושא יצירת תרסיס דלק דו-מרכיבי.
- מחקר במסגרת קרן פזី העוסק בחקר והוכחת רלוונטיות מתודת חישוב נומרי של
ערבולים גדולים (Large Eddy Simulation) לשדה זרימה טורבולנטי באפליקציות
תרמו-הידראוליות בכורים.

רשימת פרסומים ועבודות

הציג בכנסים מדעיים

- [1] D. Gitelman, H. Shenza, Ch. Gonnier, D. Tarabelli, A. Sasson, Y. Weiss, M. Katz "Numerical simulation of a single-phase closed-loop thermo-siphon in LORELEI test device", The 27th Conference of the Nuclear Societies in Israel, Dead Sea. Israel, Feb, 2014.
- [2] H. Shenza, D. Gitelman, Ch. Gonnier, D. Tarabelli, A. Sasson, Y. Weiss, M. Katz "Thermal design of the LORELEI test device using a COMSOL invers solver", The 27th Conference of the Nuclear Societies in Israel, Dead Sea. Israel, Feb, 2014.
- [3] D. Gitelman, H. Shenza, A. Sasson, Y. Weiss, M. Katz, Ch. Gonnier, D. Tarabelli, "Numerical simulation of a single-phase closed-loop thermosiphon in LORELEI test device", RRFM 2014, Slovenia, March, 2014.
- [4] M. Katz, D. Gitelman, H. Shenza, Y. Weiss, A. Sasson, D. Tarabelli, L. Ferry and Ch. Gonnier, "Thermohydraulic design of the LORELEI experimental setup in JHR", RRFM 2014, Slovenia, March, 2014.
- [5] H. Shenza, D. Gitelman, A. Sasson, Y. Weiss, M. Katz, I. Preker, M. Arbel-Haddad and L. Ferry, "Thermal design of the LORELEI test device using COMSOL multi-physics inverse solution", RRFM 2014, Slovenia, March, 2014.
- [6] D. Gitelman et al, "3D CFD analysis of one-phase thermosyphon with non-uniform boundary conditions", The 33rd Israeli Conference of Mechanical Engineering, Israel, March, 2015.
- [7] D. Gitelman, "LORELEI Device Reflooding & Quenching Analysis", 26th CATHARE User's Club, Paris, October, 2015.
- [8] M. Katz, H. Shenza, D. Gitelman, R. Sarusi, L. Ferry, "Thermohydraulic analysis of a displacement device failure in the LORELEI test device", The 34th Israeli Conference of Mechanical Engineering, Israel, Nov, 2016.
- [9] H. Shenza, M. Katz, D. Gitelman, R. Sarusi, L. Ferry, "Thermohydraulic Analysis of Failures in the LORELEI test Device", The 29th Conference of the Nuclear Societies in Israel, Herzliya, Israel, May, 2018.

רשימת השתלמויות וכנסים של העובד

קורס FJOH-2017 (קרלסרוה, גרמניה) – קורס בנושא הערכת אי ודאיות ומקדמי בטחון 2017
בכורים, המאורגן על ידי ה- KIT ו CEA.

קורס CATHARE2 (cea, צרפת) – קורס הכשרה למשתמשים חדשים. 2016