

אגף משאבי אנוש

מרכז גרעיני, מדעי וטכנולוגי, מצטיין ומוביל

טלפון: 08-6568404

fax : 08-6568808

- אישי -

ת.ד. 19001 באר שבע 84190

כ"ג סיון תשע"ט

26 יוני 2019

לכבוד:

פרופ' ערן שר

המחלקה להנדסת מכונות

טכניון

שלום רב,

הנדון : מר דמיטרי גיטלמן – הعلاה בדרגה

ועדת 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 המקיים לדרגה זו נדרש יכולת לבצע מחקר ופיתוח מדעי טכנולוגי ברמה המתאימה. בכלל זה יילקוו בחשבון הישגי העצמאים במחקר עיוני ושימושי של המועמד, כושרו לממש מערכות או חלקיין, פיתוח שיטות חדשות, רמת ביקורת עצמית וביקורת עמיתים, מידת יוזמותו המקצועית ויכולתו להנחות ולברר עבודות של עובדים אחרים.

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

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

חוות דעתך תשמר בסודיות ותשמש לצרכי הוועדה בלבד.

בברכה

ד"ר אוחז 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
מצב משפחתי: נשוי + 1

השכלה

M.Sc בhydration מכונות – אוניברסיטת בן גוריון, ממוצע: 91.4.
נושא המחבר: "חקר מגננון לציצירת תרסיס דלק דו-מרכיבי".
בהנחיית פרופ' ערן שר ופרופ' סמיון סוקוריאנסקי.
B.Sc בהנדסת מכונות – אוניברסיטת בן גוריון. ממוצע: 88.5.
פרויקט מחקר: "חקר מגננון לציצירת תרסיסים".
מנחה: פרופ' ערן שר.

פרסים

2009 תעודה הערכה - הישגים בלימודים הרואים להערכתה בשנת הלימודים תשס"ט, במסגרת לימודי התואר הראשון, בפקולטה למדעי ההנדסה, בהנדסת מכונות.
2008 זכיה בפרס גייקוב על הצטיינות במדעים תרמיים.

תעסוקה

2015-כיום תקירה למחקר גרעיני – חוקר בתחום מעבר חום וזרימה.
2011-2015 פרاك ותפקיד תעשיות – מהנדס פיתוח.
ביצוע חישובים הנדסיים ופיזיקליים, ביצוע חישובים נומריים, בניית סימולציות, עיבוד נתונים וחקיר ביצועים עבור פרויקט "זוהר", הדרך, ייעוץ ותמיכה במשתמשי COMSOL ו MATHCAD.

תחומי עניין 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 אוויות.

פעילויות אקדמית

- עבודה מאסטר בנושא יצירת תרסיס דלק דו-מרכיבי.
- מחקר במסגרת קרן פז העוסק בחקר והוכחת רלוונטיות מתודת חישוב מבוססת חישוב נומי של ערבותים 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 ובניטים של העובד

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

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