

אגף משאבי אנוש

מרכז גרעיני, מדעי וטכנולוגי, מצטיין ומוביל

טלפון: 08-6568404 פקס: 08-6568808

- אישי -

ת.ד. 9001 באර שבע 84190

כ"ג סיוון תשע"ט

כ"ד סיוון תשע"ט

27 יוני 2019

לכבוד:

דר'ishi וויס

מ יתר

שלום רב,

הנדון : מר דימיטרי גיטלמן – העלה בדרגה

ועדת דירוג המחקה והপיתוח של הקרייה למחקר גרעיני - נגב, שוקלת את קידומו של **מר דימיטרי גיטלמן** לדרגה ג'. דירוג המחקה והপיתוח 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 היכולת לבצע מחקר ופיתוח מדעי טכנולוגי ברמה המתאימה. בכלל זה יילקוו בחשבון הישגיו העצמאיים במחקר עיוני ושימושי של המועמד, כושרו למשמע 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** לкрיטריונים 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 הিירותך (אם קיימת) עם עבודתו ויכולותיו.

אנו מודעים לך שכתייבת חוות הדעת כרוכה בהשקעת זמן ומאזן מצדך ומודים לך מראש על שיתוף הפעולה.

חוות דעתך תשמר בסודיות ותשמש לצרכי הוועדה בלבד.

בברכה



ד"ר אוחד לוי

Յו"ר ועדת הדירוג

קורות חיים – דמיטרי גיטלמן

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

השכלה

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

פרסים

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

תעסוקה

2015 – כיום – הקרן לחקר גרעיני – חוקר בתחום מעבר חום וזרימה.
2011-2015 – פריך רותם 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 בטוחן.
- יצירת תרסיס באמצעות מגננון של רתיחה הבזק.
- פיתוח כלים מתקדמים להערכת שניות בחישובים נומריים כתוצאה מאירועים.

פעילויות אקדמית

- עבודה מסטר בנושא יצירת תרסיס דלק דו-מרכיבי.
- מחקר במסגרת קרן פז'י העוסק בחקר והוכחת רלוונטיות מתודת חישוב מבוססת 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 ובכיסים של העובד

קורס EJOH-2017 (קרלסרוהה, גרמניה) – קורס בנושא הערכת אי ודאיות ומקדמי בטיחון
בכורים, המאורגן על ידי ה- KIT ו CEA. 2017

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