

0351.3209 — תרמודינמיקה סטטיסטית

מטרת הקורס הבנת חוקי היסוד של התרמודינמיקה הסטטיסטית

מרצה פרופ' חיים דימנט, אורנשטיין 404, 03-6406967
דוא"ל hdiamant@tau.ac.il אינטרנט <http://www.tau.ac.il/~hdiamant>

הרצאה יום שני
שעות 16–19
אולם אורנשטיין 110

בודקת תרגילים גב' יוליה סוקולוב, אורנשטיין 405, 03-6408902, sokolovj@post.tau.ac.il

אתר הקורס <http://www.tau.ac.il/~hdiamant/teaching/2012/statthermo>

מבחן מועד א' 12/2/13 מועד ב' 28/7/13

תכנית הקורס

1. ההקשר של תרמודינמיקה סטטיסטית : התנהגות מערכות גדולות
2. תזכורות : תרמודינמיקה, הסתברות וסטטיסטיקה
3. הנחות היסוד של המכניקה הסטטיסטית ; צברים סטטיסטיים
4. צבר מיקרו-קנוני : ספירת מצבים, אנטרופיה
5. צבר קנוני : התפלגות בולצמן, פונקציית חלוקה קנונית, אנרגיה חופשית של הלמהולץ
6. קרינה תרמית
7. פלקטואציות, שקילות צברים
8. גזים אידיאליים בלתי-מנוונים : גז מונואטומי, גז מולקולרי.
9. תרמודינמיקה סטטיסטית קלאסית : מרחב הפאזה, עקרון החלוקה השווה, גז אידיאלי קלאסי, התפלגות מקסוול-בולצמן
10. גז לא אידיאלי : מקדם ויריאלי שני, משוואת המצב של ון דר ואלס
11. קורלציות בנוזלים
12. צבר גרנד-קנוני : התפלגות גיבס, פונקציית חלוקה גרנד-קנונית
13. גזים אידיאליים מנוונים : התפלגויות פרמי-דיראק ובוזה-איינשטיין, צפיפות המצבים
14. גז אידיאלי פרמיוני
15. גז אידיאלי בוזוני, התעבות בוז-איינשטיין.

ספרות מומלצת

- C. Kittel and H. Kroemer, *Thermal Physics*
B. Widom, *Statistical Mechanics – A Concise Introduction for Chemists*
G. Mazenko, *Equilibrium Statistical Mechanics*
M. Kardar, *Statistical Physics of Particles*
K. Huang, *Introduction to Statistical Physics; or Statistical Mechanics*
D. A. McQuarrie, *Statistical Mechanics; or Statistical Thermodynamics*
D. G. Chandler, *Introduction to Modern Statistical Mechanics*