

ארכיטקטורת יח' עיבוד מרכזית

ד"ר גיא תל-צור

מנהלות...

- נושאים

- שעת קבלה, יצירת קשר, אתר הקורס

- חומרי הלימוד

- תרגילי הבית

- סילבוס, נמצא במודל

! המידע במצגת זו מתייחס לשיעורים בלבד !

מידע אודות המעבדות ינתן בנפרד

שעת קבלה, יצירת קשר, אתר הקורס

- בשלב זה: ימי שישי, 12:00-13:00 - מקוון באמצעות zoom בתיאום מראש.

- יצירת קשר: guycomputing@gmail.com

נא לפנות רק לכתובת דוא"ל זו. פנייה לכתובות אחרות לא תענה.

- נא לציין בכותרת המייל: **CPU2020B**

- אתר הקורס:

<http://tel-zur.net/teaching/bgu/cpu>

אתר הקורס

<http://tel-zur.net/teaching/bgu/cpu/>



אתר הקורס

- עידכונים לגבי ההרצאות יופיעו באתר הקורס/מודל
- נדרש לבקר באתר באופן שוטף
- תרגילי הבית יפורסמו באתר המודל
- מאמרי קריאה יפורסמו באתר המודל
- דף Facebook: חפשו בפייסבוק **@CPUarch** אפשר להפוך את הדף לפורום שאלות ותשובות

מודל == Moodle

הרכב הציון

• הנוסח הקובע הוא זה שמפורסם בסילבוסים - ראו
במודל!

(מה שמפורסם כרגע באתר הקורס אינו עדכני)

חומרי הלימוד - ספרים

• עיקריים

- John Hennessy and David Patterson -
[Computer Architecture. 5th Edition](#)
- David Money Harris and Sarah L. Harris,
[Digital Design and Computer Architecture](#), 2nd edition

• השלמה

- John Hennessy and David Patterson –
[Computer Organization and Design](#), 4+ editions

חומרי הלימוד - המשך

- מצגות - באתר הקורס
- מאמרים - בקורס נדרש לקרוא מאמרים. המאמרים מוזכרים במצגות ויועלו גם למודל.
- קריאת המאמרים הינה חובה (*).

(* הרחבה בקשר למאמרים תנתן בע"פ בעת לימוד הפרק הרלוונטי.

תרגילי הבית

- ינתנו 3 תרגילי הבית.
- בקורס הנוכחי, משקל כל תרגיל 1% בציון הסופי.
- תרגילי הבית יועלו למודל.

- קוד מוסרי - נדרשת הקפדה על כללי האוניברסיטה בנוגע לטוהר המידות
- בבקשה להעביר טלפונים למצב שקט
- להקפיד על שקט בשיעור
- יש להקפיד על חזרה בזמן לאחר ההפסקות
- אין חובת נוכחות בהרצאות אך היא מומלצת ביותר
- יש להתכונן לפני השיעור ולעיין במצגות

שאלות?

אני מאחל לכם הנאה והצלחה רבה בקורס!