מערכות הפעלה הנחיות הגשה לתרגילי הבית

- יש להגיש את תרגילי הבית בזוגות.
- תרגילים "יבשים" (מילוליים) יש להגיש כקובץ pdf בלבד. יש לציין בראש הקובץ את מספר/י
 הת.ז.של הסטודנט/ים שמגישים את התרגיל, במידה והפתרון שהגשתם/ן איננו מוקלד יש לוודא שהכתב קריא והצילום ברור.
 - מילואימניקים יקרים כדי לקבל הארכת מועד הגשה במקרה של מילואים יש לשלוח צו מילואים סרוק ולקבל אישור במייל מבודק התרגילים. יש להגיש את הבקשה טרם מועד ההגשה.
 - ערעורים ניתן לשלוח באמצעות מייל אל בודק התרגילים בתוך 7 ימים מפרסום הציונים.
 - וlowte@post.bgu.ac.il : המייל של בודק התרגילים
 - neisser@post.bgu.ac.il :המייל של המתרגלת

<u>הנחיות הגשה לתרגילי הבית ה"רטובים"</u>

לתשומת לבכם: העבודות תיבדקנה בבדיקה ידנית וכן באמצעות תוכנת בדיקה אוטומטית. לאור זאת, חלק ניכר מהבדיקה יוקדש לזיהוי העתקות ולהשוואת עבודות במגוון כלים מתקדמים. כל חשד להעתקה יועלה לשיפוט ועדת משמעת, ללא שום דיחוי והחרגה. אנא שמרו על כללי האתיקה הנדרשים.

- 1. **יש לדאוג ששמות כל הקבצים תואמים באופן מלא לשמות הנתונים בהוראות אלה.** עבודה שתוגש ולא תעמוד בהוראות עלולה שלא להיבדק.
 - א. יש להגיש את העבודה באמצעות קובץ zip בלבד.
 - יש לרשום "cse-os_Ex#_<ID1>_<ID2>.zip" יהיה: "zip- יש לרשום (ID1> היה: "do2>.zip" כאשר במקום (ID1> ו-<ID2> יש לרשום לרשום את מספרי הת.ז. של המגישים. והסולמית מספר עבודה.
 - ג. בתוך הקובץ ה-zip צריכים להימצא:
 - i source וה- headers (i
- (ii) קובץ ששמו makefile שמקמפל את הקוד שכתבתם; מייצר קובץ exe יחיד בשם os; ומוחק את הקוד שכתבתם; מייצר קובץ ששמו קבצי המקומפלים (קבצי o.*.). בהמשך קובץ זה תמצאו קבצי הביניים המקומפלים (קבצי o.*.).
 - ד. במקרה שבתרגיל יש גם שאלות מילוליות, יש לענות עליהן **בעברית**, בקובץ PDF שיכלל במקרה בקובץ בקובץ. בקובץ ה-zip.
 - ה. אין להגיש קבצים נוספים, בתוך הקובץ zip או מחוצה לו.
 - .2. ההגשה תתבצע באמצעות מודל בלבד. אין לשלוח קבצים במייל
- . עבודה שלא תתקמפל לא תיבדק, ועלולה להתנקד בציון 0. הקפידו לבדוק שהעבודה מתקמפלת על מחשבי מעבדות המחלקה.
 - א. חלק מציון העבודה יינתן על: יעילות וסדר; שימוש חכם בפונקציות וקוד מודולרי; הערות ותיעוד הקוד בראש כל פונקציה ובשורות רלוונטיות.
 - ב. אזהרות מהדר מיותרות, משתנים וקטעי קוד שלא בשימוש או שכפול קוד (שורות קוד כמעט זהות, שניתן לקצרן באמצעות לולאה או קריאה לפונקציה) יגרמו להפחתת ניקוד.

הגשה	פרסום	תרגיל
1/12	17/11	1
15/12	1/12	2
29/12	15/12	3
19/1	29/12	4
31/1	12/1	5

בהצלחה רבה, שירי נייסר אורן ברחן לוטה