

מערכות הפעלה – 234123

נהלים מחייבים לכל הסטודנטים בקורס. נא לקרוא בעיון.

כללי

- מטרת הקורס להעניק לכם ידע שישימש אתכם רבות במהלך עבודתכם כאנשי תוכנה – הן ידע תיאורטי והן ניסיון מעשי.
- בכל בעיה בה תקלו במהלך הקורס (לימודית, אדמיניסטרטיבית, טכנית, אישית או אחרת), אל תהססו לפנות אלינו, ונשמח לעזור.
- עבודות הבית יידרשו זמן רב. קחו זאת בחשבון ואל תתחילו לעבוד על התרגילים יומיים-שלושה לפני מועד ההגשה, שמא לא תצליחו להגיש במועד.

העברת מידע:

- אתר הקורס נמצא בכתובת <http://webcourse.cs.technion.ac.il/234123> עליכם לבדוק את האתר מפעם לפעם, הוא מכיל מידע החיוני ללימודיכם בקורס.
- הקורס משתמש ברשימת תפוצה (mailing list) שתפקידה להפיץ הודעות אדמיניסטרטיביות לסטודנטים. בעיקרון, הרישום ברשימה הוא אוטומטי, אך ישנם חריגים, בעיקר סטודנטים מתואר שני ומעלה ומלימודי חוץ. **וודאו כי הנכם רשומים**, בכך שקיבלתם הודעת "ברוכים הבאים לקורס". אם לא, הירשמו באמצעות המזכירות. הרישום לרשימת התפוצה הינו **חובה** לכל הסטודנטים. הקפידו לבדוק דוא"ל לפחות פעם אחת ביום.
- אם מסיבה כלשהי אינכם יכולים להשתמש בדוא"ל, ניתן לראות את ההודעות המופצות ברשימת התפוצה דרך מדור News באתר הקורס. במקרה שכזה, **באחריותכם** לבדוק את ההודעות המופצות באתר בעצמכם בתכיפות מספקת (לפחות פעם ביום).

עבודות הבית:

- במהלך הסמסטר יינתנו ארבעה תרגילים המשלבים מרכיבים יבשים ורטובים. כל ת"ב ניתן ל(בערך) 3 שבועות. אנחנו ממליצים להתחיל לעבוד עליו מיד עם פרסומו. ת"ב בקורס עמוסים ודורשים הרבה זמן.
- הגשת התרגילים **בשלישות**. כדי להקל על מציאת שותפים לפתרון התרגילים, נפעיל רשימת שידוכים אוטומטית באתר הקורס. לא ינתנו הארכות בגלל שאתם עובדים בזוגות או בודדים.
- בכל התרגילים **יש להגיש עבודות מודפסות בלבד**. עבודות בכתב יד ייפסלו אוטומטית ולא יבדקו. את העבודות יש להגיש לתא המקצוע בבנין טאוב; נא לא להגיש תרגילים בתאים של קורסים אחרים. תרגיל שיוגש באיחור כתוצאה מהגשה לתא הלא נכון דינו כתרגיל שהוגש באיחור. עליכם לצרף את דף השער המופיע באתר הקורס.
- לכל תרגיל בית יש **מתרגל אחראי**, אשר עונה של כל השאלות על תרגיל זה. אתם יכולים להגיע לשעות הקבלה שלו או לכתוב לו דוא"ל, לכתובת אשר תופיע בתחילתו של תרגיל הבית המתאים. שאלות שתשלחנה לכתובת הפרטית של המתרגל לא תעננה. זכרו כי המתרגל לא נמצא ליד המחשב כל הזמן. צפו לתשובה תוך 72 שעות, אם כי בד"כ אנחנו מחזירים תשובה מהר.
- לכל תרגיל בית מצורפות הוראות הגשה. הוראות אלו מכילות הסבר על מבנה ה-`zip` שאותו אתם צריכים להגיש. אנחנו מריצים סטטים בצורה אוטומטית לחלוטין, ולכן אם מבנה ה-`zip` יהיה שונה ממה שמפורט בהוראות ההגשה תרגיל הבית שלכם לא יבדק. שימו לב, שב-Linux יש הפרדה בין אותיות גדולות לקטנות, ז"א קובץ `List.c` וקובץ `list.c` הינם קבצים שונים. לא תהיה בדיקה חוזרת של תרגילים שהוגשו בפורמט לא נכון.
- ההגשה של החלק הרטוב הינה ע"י הגשה אלקטרונית דרך אתר הקורס. אחרי הגשה מוצלחת אתם מקבלים קוד המאשר את ההגשה. שימרו על קוד זה ואת הקובץ אותו הגשתם. אם ת"ב

שלכם הולך לאיבוד בגלל תקלה טכנית, ניתן לאמת את ההגשה בעזרת קוד זה. לא נקבל הגשות חדשות ללא קוד אימות.

- לאחר פרסום כל תרגיל, יופיע באתר FAQ המכיל תיקונים והבהרות לגבי אותו תרגיל. ה-FAQ יעודכן ופרסומים על העדכון יינתנו ברשימת התפוצה של הקורס ובאתר הקורס.
- הגשות באיחור ללא אישור מראש ייקנסו לפי 5 נקודות ליום איחור.
- דחיות בהגשה (עקב מילואים או סיבות אחרות) יאושרו ע"י המתרגל האחראי (על הקורס) בלבד. הדחיה תאושר דרך דוא"ל בלבד. את המכתב עליכם להדפיס ולצרף לחלק היבש.
- תרגיל המוגש באיחור (בלי או עם אישור) יוגש לתא הדואר (בקומה 5) של המתרגל שאחראי על תרגיל הבית, בצירוף אישורים על סיבת האיחור (אישור מילואים, אישור אישפוז+מכתב ממתרגל אחראי). ההגשה של החלק הרטוב תתבצעה בעזרת אתר הקורס.
- **העתקות** (בתרגילי בית או במבחן) יובילו **לפסילה מיידי** של הקורס כולו (ציון 0), ולטיפול משמעותי של הטכניון (שהוא מחמיר מאוד); שני הצדדים (המעתיק והמקור) יוענשו בצורה זהה.
- לכל תרגיל בית יצורף דף תקנות והנחיות נוסף המתייחס לפרטים כגון מועדי הגשה, תשובות לשאלות וכו'. הקפידו לקרוא דף זה לפחות פעם אחת.
- ולסיכום: שימרו לפחות 2 עותקים במקומות שונים של הקבצים שלכם. לא ינתנו הארכות אם המחשב שלכם הפסיק לעבוד או t2 לא פועל או שהקבצים נמחקו מהמחשב בחוות מחשבים.

בהצלחה בקורס
שלכם,

צוות הקורס