

מבני נתונים 1 234218 חורף תשפ"ה נהלי הקורס עמוד 1 מתוך 3

סגל הקורם

:מרצים

ד"ר נעמה בן דוד (אחראית) ד"ר רועי אנגלברג

מתרגלים:

יותן גל (אחראי) אמיר מן תמר לחובר ניב סולימני מוחמד וואתד נועה אמסלם אורי קורן

שעות ההרצאה, התרגול והקבלה וכן דרכים ליצירת תקשורת נמצאים באתר תחת עמוד "סגל".

ציון בקורס

הרכב הציון בקורס:

.74% בחינה סופית

26% תרגילי בית (תקף): שלושה תרגילי בית יבשים שמשקל כל אחד – 4%. שני תרגילי בית רטובים, משקל רטוב 1 – 8%, משקל רטוב 2 – 6%

לא תתאפשר העברת ציוני תרגילים מסמסטרים קודמים. כמו כן, חייבים לעבור את המבחן כדי לעבור

הבחינה הסופית בקורס תתנהל במתכונת "חומר סגור", בצירוף דף עזר רשמי שיחולק על ידי סגל הקורס במהלך המבחן.

את הקורס, כלומר ציון 54 במבחן יגרור כישלון בקורס, ללא קשר לציוני תרגילי הבית.

מקצועות קדם

יאכפו ללא חריגות כמפורט בקטלוג הלימודים.

מועדי בחינות

מבחן מועד א' יתקיים בתאריך 13.02.2025. מבחן מועד ב' יתקיים בתאריך 20.03.2025.



מבני נתונים 1 234218 חורף תשפ"ה נהלי הקורס

עמוד 2 מתוך 3

אתר הקורס וחומרי עזר

אתר הקורס:

/https://webcourse.cs.technion.ac.il/02340218 – כתובת אתר הקורס

חובה לעיין באתר באופן תדיר (לפחות מדי שבוע) שכן תופענה בו הודעות מחייבות. באתר ניתן למצוא את סילבוס הקורס, וכמו כן את שקפי ההרצאות והתרגולים. רוב החומר הנלמד (אך

בפירוש לא כולו) מופיע בשקפים אלו.

ספרי לימוד:

ספר לימוד המכיל את רוב החומר שיילמד בקורס (ועוד נושאים רבים אחרים) –

Cormen, Leiserson, Rivest, Stein: Introduction to Algorithms

לספר יצאו עד כה שלוש מהדורות אשר זמינות בספריה, כמו כן תרגום לעברית של המהדורה הראשונה בהוצאות האוניברסיטה הפתוחה זמין גם כן.

:וידאו

הרצאות ותרגולי הקורס צולמו וזמינים לצפייה בשרת הוידאו הטכניוני כמפורט באתר .הוידאו אינו מהווה תחליף מלא לתרגולים ו/או להרצאות הקורס.

הוידאו, הן של ההרצאות והן של התרגולים, לא מכסה בהכרח את כל החומר המועבר בכיתה וסטודנט הנעזר בוידאו לצורך השלמת תרגול/הרצאה חייב להשלים פערים בין תכני הוידאו לנאמר בכיתה. כידוע, כל שנלמד בכיתה (אשר עשוי שלא להימצא בוידאו) עשוי להיכלל בבחינה.

רשימת תפוצה

לקורס ישנה רשימת תפוצה ב-GR ובאמצעותה יפורסמו הודעות והנחיות. ודאו כי הנכם מנויים ברשימה זו.

אם לא קיבלתם הודעה על פתיחת הקורס (בדואר אלקטרוני), אינכם מנויים ברשימה, חובתכם "לא קיבלתם הודעה עמוד "עדכון אוטומטי". להירשם אליה דרך אתר הקורס באמצעות מילוי הפרטים הנמצאים תחת עמוד "עדכון אוטומטי".

הגשת תרגילי בית

את תרגילי הבית חובה להכין ולהגיש בזוגות. אם אין לכם שותף, תוכלו לפרסם את פרטיכם באתר הקורס תחת עמוד "חיפוש שותפים". שימרו על קשר טוב עם השותף שלכם – עבודת צוות היא איכות חשובה מאוד בכל סביבת עבודה. סגל הקורס לא יטפל בבעיות בין שותפים ולא תינתנה הקלות בהקשר זה. ההגשה בזוגות אינה פוטרת אף אחד משני בני הזוג מלהבין את הפתרון שכתב שותפו, כלומר שני בני הזוג חייבים להבין את כל הפתרון שהגישו לפרטיו.

הסמסטר הקורס עובר לעבודה עם מערכת gradescope, פרטים לגבי ההגשות יינתנו עם פרסום התרגיל הראשון.

:מעקב אחר ציונים

המעקב אחר ציוני תרגילי הבית שלכם הוא באחריותכם. אם גיליתם שציון תרגיל שהגשתם הוזן באופן שגוי או חסר במחשב, דווחו על כך מיד למתרגל הממונה על אותו תרגיל.

איחורים בהגשת תרגילי בית

כל יום איחור (או חלק ממנו) בהגשה יגרור קנס של 5 נקודות מציון התרגיל הסופי.

איחור בסוף שבוע ייחשב כיום אחד, ולא שניים, לפי הנוהל הבא:

נניח שהגשה עד יום חמישי בשעה X נחשבה ל Y ימי איחור.

אז הגשה עד יום שבת בחצות תחשב ל-Y+1 ימי איחור.

. איחור Y+2-סימי איחור X תחשב ל-Y+2 ימי איחור.

'.וכו שני בשעה X תחשב ל-Y+3 ימי איחור וכו. X הגשה עד יום שני בשעה

לא יתקבלו תרגילים שיוגשו באיחור של יותר מחמישה ימים, אלא אם התקבל אישור מפורש לכך מהמתרגל האחראי על התרגיל (מייל נחשב לאישור).



מבני נתונים 234218 חורף תשפ"ה נהלי הקורס עמוד 3 מתוד 3

איחורים מוצדקים:

סטודנטים שנקראו לשירות מילואים או **נבחנו** בבחני אמצע או מועדי ג במהלך תרגיל (בין מועד פרסום התרגיל ומועד הגשתו המפורסם) יזכו לדחייה של יום אחד על כל יום מילואים/מבחן/בוחן **של כל אחד מהשותפים**

לדוגמה, אם אחד השותפים נקרא ליומיים מילואים ובנוסף נבחן בבוחן אמצע והשותף השני ניגש לשלושה בחני אמצע, וכל זאת במהלך התרגיל, יהיה זכאי זוג זה לשישה ימי דחיה בהגשת התרגיל ללא הורדת ציון (יומיים דחייה כנגד יומיים של שירות מילואים, יום נוסף כנגד בוחן האמצע של השותף הראשון ושלושה ימים נוספים כנגד שלושה בחני אמצע של השותף השני).

מילואים חרבות ברזל

סטודנטים אשר ייקראו לבצע סבבים במהלך הסמסטר, או לחילופין יבצעו שירות מילואים ממושך במהלך הסמסטר, מוזמנים לפנות למתרגל האחראי למציאת פתרונות מותאמים אישית לתרגילי הבית והשלמת החומר

העתקות

פתרון תרגילי הבית הינו חלק מרכזי וחיוני בקורס. מותר, ואף מומלץ להתייעץ זה עם זה, אך אסור באיסור מוחלט להעתיק (הן בתרגילים הרטובים והן בתרגילים היבשים). כלומר, אין להעביר חומר כתוב או קבצי מחשב בין סטודנטים המכילים מידע כלשהו הנוגע באופן כזה או אחר לדרך פתרון של חלקים מסוימים מכל תרגיל בית שהוא.

העתקת תרגילי בית רטובים תיבדק באמצעות תוכנת בדיקות אוטומטית, המזהה דמיון בין **כל** העבודות הקיימות במערכת, **גם כאלו משנים קודמות**. לא ניתן לערער על החלטת התוכנה. התוכנה אינה מבדילה בין מקור להעתק! אנא הימנעו מהסתכלות בקוד שאינו שלכם.

העתקות תועברנה מידית לטיפולה של ועדת המשמעת הטכניונית. שימו לב **העתקות בתוכנה** תטופלנה בחומרה!

בהצלחה!