

הודעות לקראת תחילת הקורס של חדו"א 1 למערכות מידע לסטודנטים של פרופ' נינה צ'רניבסקיה

1. המשרד שלי נמצא בחדר 307, בניין 58.
2. שעות הקבלה שלי יתקיימו מיד אחרי ההרצאות של קבוצה 2, רק אם נקבעו אישית עם הסטודנט בהרצאה בה הוא משתתף באותו היום. סטודנטים שלא קבעו את הפגישה איתי ובכל זאת מעוניינים להגיע לשעות הקבלה צריכים לחכות ליד חדר ההרצאה של קבוצה 2 בזמן סיום ההרצאה. גם כל המתרגלים יקבעו זמן לשעות הקבלה שלהם. נא להגיע לשעות הקבלה של המרצה רק עם שאלות שקשורות לחומר הנלמד בהרצאות. עם כל השאלות הקשורות לפתירת דפי התרגילים נא להגיע לשעות הקבלה של המתרגלים.
3. תשובות לכל השאלות האישיות והלימודיות תקבלו בשעות הקבלה של המרצה. **נא לא לשלוח מיילים למרצה! לא אתן מענה למיילים.**
4. במשך הסמסטר יתקיים בוחן אמצע. המשקל של הבוחן הוא 20% מהציון הסופי בקורס. לא יהיה מועד ב' בבוחן. לפרטים לגבי הבוחן ראו "הערות לקראת הבוחן" באתר.
5. בסוף הסמסטר יתקיים מבחן סופי. המשקל של המבחן הוא 80% מהציון הסופי בקורס. לפרטים לגבי המבחן ראו "הערות לקראת מבחן סופי" באתר.
6. הציון הסופי של הקורס הוא סכום של ציון בבוחן כפול 0.2 וציון במבחן כפול 0.8.
7. ההרצאות יתנהלו לפי סילבוס ו-"תוכנית מפורטת" שנמצאים באתר. בסילבוס ובתוכנית המפורטת מופיעה גם רשימת הספרים המומלצים לקורס.
8. התרגילים יתנהלו לפי דפי תרגילים שנמצאים באתר.
9. דפי הנוסחאות שנמצאים באתר מיועדים לתרגול בלבד. לא יהיו דפי נוסחאות בבוחן ובמבחן.
10. ייתכן שיש טעויות בתשובות של חלק מהתרגילים. אם קיבלתם תשובה שונה מהתשובה בדף התרגילים, אנא פנו למתרגלים ותבדקו איתם את הפתרון.
11. אנו מנסים שיהיה תאום מלא בין ההרצאות לתרגול. אם בכל זאת נראה לכם שקיימת אי התאמה מסויימת, אנא פנו מיד למרצה לקבלת הסברים. בכל מקרה, דעו שמה שנעשה ונאמר בהרצאה זה מה שקובע.
12. בבוחן ובמבחן צריך לתת פתרונות מלאים עם כל הנימוקים. שימו לב לכל ההערות של המרצה בהרצאות: יוסבר לכם בדיוק איך צריכה להיראות תשובה לכל בעיה שיכולה להופיע בבוחן או במבחן. חשוב לציין שלפעמים בתרגולים עקב חוסר זמן

מקצרים את דרך הפתרון ולא נותנים את כל ההסברים הדרושים. התרגול הוא רק 100 דק', לכן מעדיפים לפתור יותר תרגילים ולא חוזרים על אותם הסברים בכל תרגיל ותרגיל.

13. יתכן שבוחן ו/או מבחן יהיו בסגנון של שאלות אמריקאיות (במקרה זה אין צורך בנימוקים). אעדכן אתכם בהמשך.

בהצלחה בקורס!

פרופ' נינה צ'רניבסקיה