

כיצד מתכננים לבחינה

- הכתוב מתייחס לסטודנטים. ות שביצעו את כל מטלות הקורס, למדו בצורה שוטפת את החומר במשך הסמסטר וזקוקים. ות רק לחזרה ושיפור יכולותיהם.
- המרכיב העיקרי לו תזדקקו בהכנה לבחינה הוא זמן! להערכתי יש צורך ב 48 שעות הכנה בקירוב, לפי הפירוט הבא: 10 שעות לכל נושא עיקרי, תנע, אנרגיה, תנע זוויתי, יחסות פרטית ו 8 שעות נוספות לשאר הנושאים.
 - אני מציע לחלק את הזמן ל 5 שעות חזרה על התיאוריה והתרגולים תוך שימת דגש על הבנת העקרונות ו 5 שעות פתרון תרגילים.
 - המטרה: להצליח לפתור את תרגילי הבית **בצורה עצמאית לחלוטין**, כלומר, בלי להיעזר בפתרון, בלי לזכור בע"פ את הפתרון, בלי עזרה מאחרים, בלי עזרה מהרשת. אם יש צורך, פתרו שאלות פשוטות מהסר או ממקורות אחרים כדי לוודא שאתם שולטים במרכיבי הידע ויכולות החישוב הנחוצים לפתרון שאלות מורכבות.
 - כדאי להתאמן בכתיבה מסודרת וברורה ובכתיבת הסברים קצרים וברורים.
 - לא כדאי להמר על נושאים שיופיעו או לא יופיעו בבחינה. בדרך כלל השאלות בבחינה מסתמכות על מספר נושאים שונים. לכן, אם דילגתם על חלק מהחומר, סביר שלא תצליחו לפתור אותן.
 - סטודנטים שלא למדו חלק מהחומר או פתרו תרגילים בנושא מסוים בזמן הסמסטר יזדקקו לזמן נוסף. מומלץ במקרה זה להפריד בין הלימוד הראשוני והחזרה על החומר כך שיעבור לפחות שבוע בין הלימוד הראשוני לחזרה.
 - כדאי להתאמן באתר מדור בחינות כדי לשלוט בצדדים הטכניים של ביצוע הבחינות.

בהצלחה!