

שלום רב,

לפניכם קובץ הנחיות לקראת בחינות ייעודיות - מפמ"ר 2025. אנא קראו בעיון.

בחינת מפמ"ר במדעי המחשב לכיתה ז' - אלגוריתמיקה באמצעות סביבת Scratch
במבחן שני פרקים. בפרק א' (80 נק') יש לבחור 4 שאלות מתוך 6. בפרק ב' (20 נק') שאלה 7 היא שאלת חובה.
חומר עזר מותר בשימוש: כל חומר עזר כתוב או מודפס, למעט מחשבון/מחשב הניתן לתכנות.
חומר העזר אישי ולא ניתן להעברה גם לא בסיום המבחן. משך הבחינה: 120 דקות.

בחינת מפמ"ר במדעי המחשב לכיתה ז'-ח' - אלגוריתמיקה באמצעות סביבת AppInventor
במבחן שני פרקים. בפרק א' (80 נק') יש לבחור 4 שאלות מתוך 6. בפרק ב' (20) שאלה 7 היא שאלת חובה.
חומר עזר מותר בשימוש: כל חומר עזר כתוב או מודפס, למעט מחשבון/מחשב הניתן לתכנות.
חומר העזר אישי ולא ניתן להעברה גם לא בסיום המבחן. משך הבחינה: 120 דקות.

בחינת מפמ"ר במדעי המחשב אלגוריתמיקה באמצעות שפת פייתון (Python) - חלק א'
במבחן שני פרקים. פרק ראשון (60 נק') ובו 5 שאלות חובה. פרק שני (40 נק') ובו יש לבחור 2 שאלות מתוך 4 שאלות.
חומר עזר מותר בשימוש: כל חומר עזר אישי כתוב או מודפס למעט מחשבון/מחשב שניתן לתכנות.
חומר העזר אישי ולא ניתן להעברה גם לא בסיום המבחן. משך הבחינה 120 דקות.

בחינת מפמ"ר במדעי המחשב אלגוריתמיקה באמצעות שפת פייתון (Python) - חלק ב'
במבחן שני פרקים. בפרק א' (80 נק') ובו 4 שאלות חובה. בפרק ב' (20 נק') יש לענות על אחת מבין השאלות 5-7.
חומר עזר מותר בשימוש: כל חומר עזר כתוב או מודפס, למעט מחשבון/מחשב הניתן לתכנות. חומר העזר אישי ולא ניתן להעברה גם לא בסיום המבחן. משך הבחינה: 120 דקות.

בחינת מפמ"ר במדעי המחשב אלגוריתמיקה באמצעות שפת פייתון (Python) - חלק ג'
במבחן פרק אחד. יש לענות על 4 שאלות מתוך 5 שאלות.
חומר עזר מותר בשימוש: כל חומר עזר כתוב או מודפס, למעט מחשבון/מחשב הניתן לתכנות. חומר העזר אישי ולא ניתן להעברה גם לא בסיום המבחן. משך הבחינה: 120 דקות.

בהצלחה,

צוות הפיקוח על הוראת מדעי המחשב, הנדסת תוכנה וסייבר