

## מודול FV203: מודלים לתמחור אופציות

מודול זה הינו השלישי מבין ארבעת המודולים המהווים את עקרונות המידול הפיננסי בתוכנת אקסל (POFM- Principles of Financial Modeling). מודול זה מקנה כלים תיאורטיים ומעשיים בתמחור אופציות וחוזים עתידיים ובביטוח תיקי השקעות באמצעות מוצרים נגזרים, תוך שימת דגש ויישום בגיליון אלקטרוני (Excel).

להלן עיקר נושאי הלימוד:

- מבוא לאופציות
- המודל הבינומי לתמחור אופציות
- ההתפלגות הלוג-נורמלית
- מודל בלק-שולס
- ביטוח תיקים
- אופציות ריאליות
- גבולות למימוש מוקדם
- מספרים מקריים

דרישות המודול:

- מעבר בהצלחה של מודול FV202
- נוכחות חובה ב- 80% מהמפגשים
- הגשת תרגילי הבית
- עמידה בבחינה הסופית

בסיום המודול תוענק למשתתפים תעודת המאשרת עמידה בדרישות המודל או תעודת השתתפות מטעם לשכת מעריכי השווי והאקטוארים הפיננסיים בישראל (IAVFA)

מיקום, מועדים ועלויות:

- 8 מפגשים שבועיים + מפגש מבחן
- שעות: 16:30-21:30
- מיקום: קמפוס מכללת לוינסקי, תל אביב
- מחיר: 4,200 ש"ח + מע"מ
- מועדים: 02/05/16 , 25/04/16 , 18/04/16 , 11/04/16 , 04/04/16 , 28/03/16 , 23/05/16 , 16/05/16 , 09/05/16