

Semester: 16. 2. – 22. 5. 2015

Predpokladaný priebeh cvičení, písomiiek a DÚ (možný posun kvôli Študenskej vedeckej konferencii a pod.
- na tieto účely je jeden nešpecifikovaný týždeň)

Dátum	Obsah	Domáce úlohy / bonusy
19.02.15	Opcie, opčné stratégie, ohraničenia na ceny opcií	Zadanie bonusu I – termín: 26.2.2015
26.02.15	Stochastický počet I.	
05.03.15	Stochastický počet II.	
12.03.15	Písomka I.	
19.03.15	Black-Scholesov model I.	Zadanie bonusu II – termín: 21.5.2015 Zadanie individuálnych DÚ – termín v závislosti od skúšky (1 pracovný deň pred skúškou na opravovanie)
26.03.15	Black-Scholesov model II.	
02.04.15	predpokladané voľno (Veľká noc)	
09.04.15	Lelandov model	
16.04.15	Písomka II.	Zadanie DÚ o numerike – termín: 22.4.2015 (teda deň pred cvičením s témou numeriky)
23.04.15	Numerické metódy	Zadanie DÚ o oceňovaní amerických opcií – termín: 30.4.2015
30.04.15	Jeden nešpecifikovaný týždeň kvôli možnému odpadnutiu niektorého cvičenia – inak sa budú počítat ďalšie príklady	
07.05.15	Modelovanie úrokových mier	
14.05.15	Opakovanie formou spoločenskej hry typu Activity / Párty alias	11.5.2015 na prednáške: krátka písomka, nutná podmienka na získanie bodov z DÚ o oceňovaní US opcií
21.05.15	Prípadné opravné písomky, resp. písomná časť skúšky v predtermíne	