

Tárgykövetelmény

Képzésért felelős kar: TTK
Alkalmazott matematika, Operációkutatás szakirány
MSc, II. évfolyam

Sztochasztikus programozás

Kód: BMETE935002; T0 kurzus; **Követelmény:** 3/1/0/V/6;

Félév: 2014/15/2; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Szántai Tamás

Gyakorlatvezetők: Szántai Tamás

Jelenléti követelmények. A kurzus úgynevezett olvasókurzus formában lesz megtartva. A hallgatók a szorgalmi időszak első napjától letölthetik internetről (a címet e-mail-ben kapják kézhez) a teljes félévi anyagot 20 pdf file formájában, mely 20 kb. 90 perces előadás anyagát tartalmazza. Ezekből a hallgatók otthoni munkával folyamatosan készülnek fel, konzultációs kérdésekkel az alábbi időpontokban állók rendelkezésre:

2015. február 17. 12-14h, H601 az 1-3 előadások anyagából,
2015. március 10. 12-14h, H601 a 4-7 előadások anyagából,
2015. március 31. 12-14h, H601 a 8-12 előadások anyagából,
2015. április 14. 12-14h, H601 a 13-15 előadások anyagából,
2015. május 5. 12-14h, H601 a 16-18 előadások anyagából,
2015. május 12. 12-14h, H601 a 19-20 előadások anyagából.

Félévközi számonkérések: 2015. április 1. 14h H42, szóbeli részvizsga az 1-12 előadások anyagából, előre kiadott vizsgatételek szerint. Ha valakinek az időpont nem lenne megfelelő, egyeztethetünk azon a héten egy másik időpontot is.

Az aláírás megszerzésének feltétele: A részvizsgán történő megjelenés.

A vizsgajegy kialakítása

A tárgy vizsgajeggyel zárul. Minden, a tárgyat a Neptunban felvett és a részvizsgán megjelent hallgató jelentkezhet vizsgára. A vizsga szóbeli. A 13-20 előadások anyagából előre kiadott vizsgatételek közül minden vizsgázó véletlenszerűen kap egy tételt, amelyből rövid felkészülési időt követően beszámol. A vizsga eredményét a félévközi részvizsgán és a vizsgaidőszak alatti vizsgán elért eredmények alapján a tárgy oktatója határozza meg. Az érdemjegy lehet elégtelen (1), megfelelt (2), közepes (3), jó (4) és jeles (5).

Konzultációk: Rendszeres konzultációk a megadott időpontokban.

Budapest, 2015. január 9.

Szántai Tamás
egyetemi tanár