

Tárgykövetelmény

Képzésért felelős kar: TTK
Alkalmazott matematikus és matematikus
MSc hallgatók részére

Sztochasztikus programozás

Kód: BMETE93MM05; T0 kurzus; **Követelmény:** 3/1/0/V/5;

Félév: 2023/24/2; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Szántai Tamás és Fábián Csaba

Gyakorlatvezetők: Fábián Csaba

Jelenléti követelmények. Akár a jelenléti, akár az online megtartott előadásokon és gyakorlatokon nem kötelező részt venni, azonban ajánlatos a feltett online tananyagokat letölteni és azokat folyamatosan követni.

Félévközi számonkérések: –

Az aláírás megszerzésének feltétele: –

A vizsgajegy kialakítása

A tárgy vizsgajeggyel zárul. Minden, a tárgyat a Neptunban felvett hallgató jelentkezhet vizsgára. A vizsga szóbeli. Az előre kiadott vizsgatételek közül minden vizsgázó véletlenszerűen kap két tételt, amelyekből rövid felkészülési időt követően beszámol. A vizsga eredményét a szóbeli beszámolás alapján a tárgy oktatói határozzák meg. Az érdemjegy lehet elégtelen (1), megfelelt (2), közepes (3), jó (4) és jeles (5).

Konzultációk: A vizsgák előtt (ezek helyét és időpontját később közöljük), valamint a heti fogadóóráinkon, amelyet célszerűen hétfőn 10-12-ig tartunk meg.

Budapest, 2024. február 9.

Szántai Tamás és Fábián Csaba
prof. emeritus egyetemi tanár