

# 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:** 2017/18/2; **Nyelv:** magyar;

**Előadó:** Szántai Tamás

**Gyakorlatvezetők:** Szántai Tamás

**Jelenléti követelmények.** Az előadásokon és a gyakorlatokon való részvétel nem kötelező, de igen ajánlott.

**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 oktatója határozza 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.

Budapest, 2018. február 5.

Szántai Tamás  
egyetemi tanár