

A vizsgára bocsátás feltétele a félévközi zárthelyi dolgozatok legalább 50%-os teljesítése

A vizsgán az előadáson, illetve a gyakorlaton elhangzott tananyag *írásbeli és szóbeli* számonkérése lesz. Az 50 pontos *írásbeli* dolgozat feladatokat tartalmaz. A *szóbeli* vizsgára – melyben elméleti kérdésekre, illetve az *írásbeli* dolgozat feladatainak megoldására vonatkozó kérdésekre kell válaszolni – akkor kerül sor, ha az *írásbeli* dolgozat legalább 50%-os. A szóbeli vizsgán elérhető maximális pontszám 50.

A vizsga összpontszáma	vizsgajegy
86 - 100	jeles(5)
74 - 85	jó(4)
62 - 73	közepes(3)
50 - 61	elégséges(2)
0 - 49	elégtelen(1)

Irodalom:

Kötelező irodalom:

Sréterné Dr. Lukács Zs. szerk. : Matematika Feladatgyűjtemény, BMF KKVFK 1190, Bp. 2000

Ajánlott irodalom:

Matematikai feladatok, szerkesztette Scharnitzky V., Tankönyvkiadó, Budapest, 1989

Reimann J., Tóth J. : Valószínűségszámítás és matematikai statisztika, Tankönyvkiadó, Budapest, 1985

Válogatott matematikai feladatok 2. kötet, szerkesztette Scharnitzky V., Terraprintkiadó, Budapest, 1993.

Solt György: Valószínűségszámítás, Műszaki könyvkiadó, Budapest, 1978

Móri F.T., Szeidl L., Zempléni A.: Matematikai statisztika példatár, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 1997, ISBN 963