

Kurzusinformáció

2019_20_I.

Tantárgy neve	Matematika I.
Tantárgy kódja	BAI0064
Meghirdetés féléve	1
Kreditpont	6
Heti kontakt óraszám (ea+gyak)	2+2
Félévi követelmény	kollokvium
Előfeltétel	nincs
Tantárgyfelelős neve, beosztása	Dr. habil. Blahota István főiskolai tanár

Előadások anyaga:

- 1.Számfogalom kialakulása, valós számok rendszere..
2. Komplex szám fogalma. Algebrai, trigonometrikus és exponenciális alak.
3. Abszolút érték, komplex konjugált. Műveletek komplex számokkal. Egységgyökök.
- 4..Lineáris algebra, vektoralgebra. Műveletek vektorokkal, skaláris, vektoriális és vegyes szorzat.
5. Mátrixok összeadása, kivonása, szorzása és azok tulajdonságai. Mátrixok és determinánsok.
6. Lineáris egyenletrendszerek és azok megoldása. Gauss-elimináció. Bázistranszformáció és alkalmazásai. Mátrix inverze.
7. Térbeli koordinátagometria (Síkok, egyenesek, pontok a térben.).
8. A lineáris programozás alapjai, normál feladat, grafikus és szimplex módszer.
9. Valós számsorozatok. Sorozatok korlátossága és monotonitása. Konvergenca.
10. Tételek sorozatokra. Műveletek sorozatokkal. Nevezetes sorozatok.
11. Sorok. Sorok konvergenciája. Konvergenca kritériumok. Abszolút és feltételes konvergenca.
12. Műveletek sorokkal. Geometriai sorok.
13. Összefoglaló előadás, a vizsga anyagának ismertetése.

Értékelés

Két zárthelyi dolgozat és a vizsga során szerzet pontok. A MOOC Matematika I. teljesítés 5 többletpontot biztosít.

A vizsgára bocsátás feltétele; a két zárthelyi dolgozat megírása,
a „Matematika alapozó” tantárgy teljesítése.

Érdemjegyek:

51-62 pont	Elégséges (2)
63-74 pont	Közepes (3)
75-86 pont	Jó (4)
87- pont.	Jeles (5)

Ajánlott irodalom:

1. Dr. Iszály Katalin: Matematika I., Bessenyei Könyvkiadó, Nyíregyháza, 2006.
2. Kovács Zoltán: Lineáris algebra I., <http://zeus.nyf.hu/~kovacs/linalg1.pdf>
3. Kovács Zoltán: Feladatgyűjtemény lineáris algebra gyakorlatokhoz, Debrecen, Kossuth Egyetemi Kiadó, 2003.
4. Bólyi sorozat feladatgyűjteményei

2019. szeptember 9.

Nyilas József
adjunktus