

Követelmények a gyakorlathoz és az előadáshoz

10A103 Lineáris algebra (közgazdászoknak)

2018/2019 tavaszi félév

Követelmények (gyakorlat):

- A gyakorlatot gyakorlati jegy zárja. Amennyiben a gyakorlati jegy elégtelen (1), akkor a Hallgató nem bocsátható vizsgára.
- A gyakorlaton megszerzett legalább elégséges (2) érdemjegy vizsgajegyként is elfogadható (ez a lehetőség csak a 2016/17-es tanévtől érvényes, aki korábban teljesítette a gyakorlatot, annak vizsgáznia kell). A javító dolgozat után meghirdetünk egy vizsgaidőpontot (június 6.), amire minden hallgatót jelentkeztetünk, akinek legalább elégséges gyakorlati jegye van. Aki nem akarja elfogadni a gyakorlati jegyet vizsgajegyként, annak le kell jelentkeznie erről az időpontról.
- A szorgalmi időszakban két darab „nagy” zárthelyi dolgozatot és két darab „kis” zárthelyi dolgozatot fognak írni. A „nagy” zárthelyi dolgozatokat egy időpontban, egyszerre fogják írni az alábbi időpontokban:
 1. „nagy” zárthelyi dolgozat: **2019. március 22.**
(péntek, 08:00-09:30, Bolyai épület II. emelet),
 2. „nagy” zárthelyi dolgozat (**új időpont**): **2019. május 17.**
(péntek, 08:00-09:30, Bolyai épület II. emelet).
- A „kis” zárthelyi dolgozatok íratása a gyakorlaton közölt módon és időben fog történni. A „kis” zárthelyi dolgozatok nem javíthatók és nem pótolhatók. A „nagy” zárthelyi dolgozatokon (legfeljebb) 45 + 45 pontot, a „kis” zárthelyi dolgozatokon (legfeljebb) 5 + 5 pontot szerezhetnek. A dolgozatokkal maximálisan 100 pont szerezhető, a jegyek az alábbi módon számíthatók:

0	–	47	elégtelen (1)
48	–	63	elégséges (2)
64	–	77	közepes (3)
78	–	89	jó (4)
90	–	100	jeles (5)

- Az egyik „nagy” zárthelyi dolgozat javítható vagy pótolható (**pótlás és javítás egyszerre nem lehetséges**), a pótlás/javítás időpontja:

2019. május 24. (új időpont)

(péntek, 08:00-09:30, Bolyai épület II. emelet).

- A „kis” zárthelyi dolgozatok nem pótolhatók és nem javíthatók.



Követelmények (előadás):

- Az előadás számonkérése írásban fog történni. A vizsgadolgozat 100 pontos, a pontszámok az alábbiak szerint oszlanak meg:

igaz/hamis kérdések	(20 pont)
számolós feladatok	(50 pont)
definíciók és tételek kimondása	(10 pont)
paraméteres feladatok	(20 pont)

- A ponthatárok megegyeznek a gyakorlati jegyre vonatkozó ponthatárokkal.