

Követelmények a gyakorlathoz és az előadáshoz - tervezet

10A103/10A104 Lineáris algebra (közgazdászoknak)

2023/2024 tavaszi félév

Követelmények (gyakorlat):

- A gyakorlatot gyakorlati jegy zárja. Amennyiben a gyakorlati jegy elégtelen (1), a hallgató nem bocsátható vizsgára.
- A gyakorlaton megszerzett legalább közepes (3) érdemjegy megajánlott vizsgajegyként is elfogadható (részletek ld. Követelmények (előadás)).
- A hallgatók a félév során a <https://www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/tests/> oldalon elektronikus tesztek foglalkoztatni. Az oldalon Neptun kóddal regisztrálni kell. A félév során 6 darab egyenként 4 pontos elektronikus tesztet kell kitölteni, a maximálisan megszerezhető 24 pontból **minimum 10 pontot** el kell érni. A tesztek a nyitó és záró dátum között naponta csak egyszer tölthetők ki. Ha valaki túllépi a teszt kitöltésére rendelkezésre álló időt, akkor automatikusan 0 pontot kap. Egy teszt megnyitása automatikusan törli az előző eredményt, tehát a végső eredmény mindig az utoljára megnyitott teszt eredménye lesz. (További technikai információk [itt](#) találhatóak.)
- A szorgalmi időszakban a hallgatók két zárthelyi dolgozatot fognak írni, amire maximálisan $30 + 30 = 60$ **pontot** kaphatnak. A zárthelyi dolgozatokat az alábbi hetek folyamán írják, mindenki a saját gyakorlatán:
 1. zárthelyi dolgozat: **2024. március 18-22.** (6. hét)
 2. zárthelyi dolgozat: **2024. május 6-10.** (13. hét)
- A gyakorlaton további **16 pontot** szerezhetnek a gyakorlatvezető által meghatározott módon (ld. gyakorlat Coospace színtere).
- **Aki nem érte el az elektronikus tesztekben a minimális 10 pontot, automatikusan elégtelen (1) gyakorlati jegyet kap.** Az elért pontok alapján a jegyek az alábbi módon számíthatók:

0 – 39	elégtelen (1)
40 – 55	elégséges (2)
56 – 73	közepes (3)
74 – 86	jó (4)
87 – 100	jeles (5)

- **Javítás, pótlás:** Az elektronikus tesztek a lezárásuk után nem pótolhatók és nem javíthatók. Aki elérte az **elektronikus tesztekben a minimum 10 pontot**, az a vizsgaidőszak első hetében **az egyik zárthelyi dolgozatot javíthatja vagy pótolhatja** (pótlás és javítás egyszerre nem lehetséges). Aki pót/javító dolgozatot ír, az is elfogadhatja megajánlott vizsgajegyként a legalább közepes (3) gyakorlati jegyet.

- Ha a hallgató egyik zárthelyi dolgozatot sem írta meg, és nem is pótolta, akkor a Neptunba a gyakorlati jegy helyére a „nem értékelhető” bejegyzés kerül, és a hallgató nem tehet gyakorlati utóvizsgát sem.
- Az a hallgató, akinek a gyakorlati jegye elégtelen (1), a vizsgaidőszak második hetében **gyakorlati utóvizsgát** tehet a félév teljes anyagából írt dolgozattal, de megajánlott vizsgajegyet ezzel már nem szerezhethet.



Követelmények (előadás):

- A gyakorlaton megszerzett **legalább közepes (3) érdemjegy megajánlott vizsgajegyként is elfogadható** az ebben a félévben megszerzett gyakorlati jegyek estén, ha a hallgató nem a gyakorlati utóvizsga alapján kapta. Miután a megajánlott vizsgajegy a Neptunba bekerül, a hallgatónak be kell jelölnie a Neptunban, hogy elfogadja-e.
- Aki nem szerzett megajánlott vizsgajegyet (vagy nem fogadta el azt), annak vizsgáznia kell. Továbbá, aki korábbi félévben szerezte meg a legalább elégséges (2) gyakorlati jegyét, az is vizsgát tehet.
- A vizsga írásban fog történni, a vizsgadolgozat **100** pontos, a ponthatárok meg-egyeznek a gyakorlati jegyre vonatkozó ponthatárokkal.