Az Analízis II. tantárgy követelményrendszere

Programtervező informatikus BSc A és B szakirány

- 1. A tantárgyból gyakorlati jegyet és vizsgajegyet kell szerezni.
- 2. Az előadásokon és a gyakorlatokon a részvétel kötelező. A hiányzásokat a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatnak megfelelően kezeljük.
- 3. Az előadások és a gyakorlatok megtartása **jelenléti** módon történik. A tanteremben történő órák nem lesznek követhetők a Teams-en, és felvétel sem készül.
- 4. A gyakorlati jegy megszerzésének követelményrendszere.
 - i) A félév folyamán 10 gyakorlat elején maximum 10 perces röpdolgozatot kell írni. Az adott óra anyagához kapcsolódó 2 definíciót vagy tételt kell megfogalmazni (2 × 1 pont), valamint az előző gyakorlaton megbeszélt vagy házi feladatként kijelölt példa megoldását kell leírni (2 pont). Így összesen 40 pontot lehet elérni. Ez a rész sikeres, ha az elméleti kérdések összpontszáma legalább 8 pont, és a gyakorlati példák összpontszáma is legalább 8 pont. Ha valaki ezeket nem éri el, akkor a gyakorlati jegy elégtelen (1). Ez abban az esetben is igaz, ha a hallgató mindegyik zh-ja sikeres.
 - **F** jelöli az elméleti kérdésekből és a gyakorlati példákból összegyűjtött összpontszámot.
 - ii) A félév folyamán **2 dolgozatot (zh-t) kell megírni**, ezeken a részvétel kötelező. Ha valaki bármelyikről igazolatlanul hiányzik, akkor nem kap gyakorlati jegyet. Méltányolható esetekben a hiányzás kizárólag a tárgy előadójánál igazolható. A hiányzás okát a lehető leghamarabb jelezni kell az előadónak. Ugyanez érvényes az igazolás benyújtására is. Indokolatlan késedelem esetén a hiányzás igazolatlannak minősül. A zh-kon feladatmegoldásokat kérünk számon. A feladatmegoldások egyenként maximum 40 pontosak, és a zh akkor **sikeres**, ha legalább 11 pontos.
 - **Z1**, illetve **Z2** jelöli az 1., illetve a 2. zh-n a feladatmegoldásokkal elért összpontszámot. Ekkor:
 - Ha mindkét zh-dolgozat sikertelen ($\mathbf{Z1} < 11$ és $\mathbf{Z2} < 11$), akkor a gyakorlati jegy elégtelen (1).
 - Ha a két zh-dolgozat közül az egyik sikeres (Z1 ≥ 11 vagy Z2 ≥ 11), de a másik sikertelen vagy igazoltan nem került megírásra, akkor a sikertelen vagy hiányzó zh anyagából pótzh-t kell írni a félév végén. Ha ez sikeres, akkor az elért pontszám felülírja a régi Z1 vagy Z2 pontszámot, különben a gyakorlati jegy elégtelen (1). Aki nem írja meg a pótzh-t, annak a gyakorlati jegye szintén elégtelen (1).
 - iii) Sikeres röpdolgozati rész és zh-dolgozatok esetén legyen $\ddot{O}=F/2+Z1+Z2$. Ekkor a gyakorlati jegy:

elégséges (2), ha
$$30 \le \ddot{\mathbf{O}} \le 45$$
,
közepes (3), ha $46 \le \ddot{\mathbf{O}} \le 60$,
jó (4), ha $61 \le \ddot{\mathbf{O}} \le 80$,
jeles (5), ha $81 \le \ddot{\mathbf{O}} \le 100$.

- iv) Elégtelen (1) gyakorlati jegy esetén egyszeri alkalommal gyakorlati jegy utóvizsgát lehet tenni az elégséges (2) gyakorlati jegyért. A gyakorlati jegy utóvizsga-dolgozat az első zárthelyi és a második zárthelyi témakörét egyaránt tartalmazza. Ennek az értékelése akkor elégséges (2), ha mindkét témakörből külön-külön eléri a 30%-os szintet. Ellenkező esetben a dolgozat és a (végleges) gyakorlati jegy egyaránt elégtelen (1).
- 5. Megajánlott vizsgajegyet lehet szerezni a félévközi munkával. Ennek feltételei:
 - A legalább elégséges (2) gyakorlati jegy, de csak akkor, ha ezt a hallgató nem a gyakorlati jegy utóvizsgán szerezte meg.
 - A rendszeres heti számonkérés folyamán a **definíciók/tételekre kapott összpont-szám legalább 12 pont** (a maximum ebben az esetben 20 pont). Erre egy osztályzatot kapnak a következők alapján:
 - a) 12-13 pont: 2-es,
 - b) 14-15 pont: 3-as,
 - c) 16-17 pont: 4-es,
 - d) 18-20 pont: 5-ös.
 - A két zh-n egy-egy, az előadásokon elmondott tétel megfogalmazását és bizonyítását kell leírni. A két zh-n a tételekre kapott összpontszám legalább 5 pont az alábbi feltételekkel. A tételekre egyenként 4 pontot, összesen tehát 8 pontot lehet szerezni. Mindkét tétel esetében az elért pontszám legalább 2. A tétel helyes kimondására 1 pontot kapnak. Ha valamelyik tétel kimondása helytelen, vagy az egyik bizonyítás hiányzik, akkor nem lehet megajánlott vizsgajegyet szerezni.
 - A tételekre is kapnak egy osztályzatot a következők alapján:
 - a) 5 pont: 2-es,
 - b) 6 pont: 3-as,
 - c) 7 pont: 4-es,
 - d) 8 pont: 5-ös.
 - A két jegy átlaga lesz a megajánlott vizsgajegy. A tételekre kapott pontszámokat csak az 1. és a 2. zh-dolgozaton lehet megszerezni. A pótzh-n tétel bizonyítását nem kérünk számon.
- 6. A korábbi félévek valamelyikében legalább elégséges (2) gyakorlati jegyet szerzett hallgató is kaphat megajánlott vizsgajegyet. Ehhez a félév folyamán két 45 perces elméleti dolgozatot kell megírni (az időpont napja azonos az 1. és a 2. zh időpontjának napjával). Mindegyik dolgozat 10 kérdés megválaszolásából, valamint egy tétel megfogalmazásából és bizonyításából áll. Az adott dolgozat sikeres, ha a 10 kérdésből legalább 6-ra jó a válasz, a tétel kimondása helyes, a bizonyítása pedig elfogadható.

- A megajánlott vizsgajegy feltétele **két sikeres dolgozat**. A megajánlott vizsgajegynek a tétel bizonyításra vonatkozó részét a fenti 5. pontban megfogalmazott pontozás és ponthatárok alapján számítjuk ki.
- 7. Azoknak a hallgatóknak, akik elfogadják a megajánlott vizsgajegyet, egy számukra külön meghirdetett vizsgalapra kell feljelentkezniük a Neptuban, de a vizsgán nem kell megjelenniük. Azok pedig, akik nem fogadják el a megajánlott vizsgajegyet, lemondanak a megajánlott vizsgajegyről, és vizsgajegyet az alábbi pontban leírt feltételek szerint szerezhetnek.
 - A vizsgajegy javítására vonatkozó, a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerinti lehetőséggel a megajánlott vizsgajegyet elfogadó hallgatók is élhetnek.
- 8. Vizsgát az a hallgató tehet, aki legalább elégséges (2) gyakorlati jegyet szerzett. A vizsgát a Neptunban fel kell venni. A vizsga írásbeli és szóbeli részből áll, ezek közül az írásbeli mindenki számára kötelező.
 - i) Az írásbeli rész **2 tétel megfogalmazásából és bebizonyításából, továbbá 15 kérdés megválaszolásából áll**. A 15 kérdés többsége a félév során tanult valamelyik definíció, tétel kimondását (leírását) jelenti, néhány pedig a tételek, fogalmak megértését ellenőrzi. A kérdések és a tételek az előzetesen közzétett listákból kerülnek ki. A vizsga írásbeli része akkor **sikeres** (legalább elégséges (2)), ha a 15 kérdésből minimum 8-ra helyes a válasz, továbbá a két tétel közül legalább az egyiknek a kimondása és a bizonyítása is megfelelő. Ellenkező esetben a vizsga elégtelen (1) érdemjeggyel zárul.
 - ii) Sikeres írásbeli esetén a megajánlott vizsgajegy (az írásbeli minőségétől függően) már elégséges (2), közepes (3), jó (4) vagy jeles (5), amit (a jelesnél rosszabb esetben) a vizsgázó szóbeli vizsgán javíthat. Ekkor a vizsgajegy az írásbeli és a szóbeli vizsgán nyújtott teljesítmény együttes értékeléséből alakul ki (de az írásbeli alapján megajánlottnál rosszabb nem lehet).
 - iii) Aki sikeres (legalább elégséges) vizsgajegyet szerzett, az jöhet egy másik alkalommal vizsgázni javító szándékkal a rontás veszélye nélkül, a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései szerint.
 - iv) Elégtelen (1) vizsgajegy javítására utóvizsga keretében a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései szerint van lehetőség.
- 9. Aki bármelyik zh-dolgozat vagy vizsga során nem megengedett eszközt használ, az a továbbiakban az Analízis és a Numerikus módszerek tárgyakból szóban, bizottság előtt vizsgázik.