

Gélek (BMEVEFAM308) 2020. tavasz
kurzus kedd: előadások időpontja: kedd 14:15, helye: CH 302
kurzus szerda: előadások időpontja: szerda 10:15, helye: CH 201

Ebben a dokumentumban gyűjtjük össze tárgy teljesítésével kapcsolatos információkat. Időnként kiegészítjük, amit az állomány nevében lévő dátum megváltozásából lehet észrevenni. A legfrissebb kiegészítéseket mindig piros színnel jelöljük. Célszerű ellenőrizni és elolvasni az aktuális verziót legalább hetente.

Menetrend

oktatási hét	alkalom	kedd	szerda
1. hét	bevezető óra	február 12. (szerda előadásidőben)!	február 12.
2. hét	gélek előadás	február 19. (szerda előadásidőben)!	február 19.
3. hét	gélek előadás	február 26. (szerda előadásidőben)!	február 26.
4. hét	kiselőadás: 1-4	március 3.	március 4.
5. hét	kiselőadás: 5-8	március 10.	március 11.
x. hét	tavaszi szünet	március 17.	március 18.
6. hét	kiselőadás	-	március 25. kiselőadás: 9-11
7. hét	kiselőadás: 13-14	március 31. kiselőadás: 9-13	április 1. kiselőadás: 12-13
8. hét	cikkbírálat megbeszélés + Mendeley	április 8. (szerda előadásidőben)!	április 8.
x. hét	elővizsga próba (online)	április 28 - 29 20:00-15:00	április 28 - 29 20:00-15:00
9. hét	elővizsga (online)	április 29. 17:15-18:15	április 29. 17:15-18:15
10. hét	cikkbírálat	április 29. (szerda előadásidőben)!	április 29.
11. hét	gélek előadás	május 6. (szerda előadásidőben)!	május 6.
12. hét	-	-	-
13. hét	-	-	-

Megjelenés: -

Kiselőadások

Szóbeli előadás kiadott anyag alapján, az anyag google drive-ról letölthető. Témaválasztás a google drive-on levő táblázatban.

A kész előadásokat az előadás napja előtt 18 óráig kell elküldeni a lagyanyagok@gmail.com címre.

Az állomány neve az alábbi formátumú legyen:

sorszam_kedd vagy szerda_eloadas rovid neve_hallgato vezeték és keresztnéve.pptx

pl.: 02_kedd_double networks_Nyul Bela.pptx

Kérem az állományok nevében az ékezeteket mellőzni.

A cél: érthető, kerek előadást kell tartani. Nem az újdonságtartalom a legfontosabb – az is fontos –, hanem minél több alapinformáció biztos ismertetése. Fontosak a szép ábrák. A hivatkozások pontos jelölése. Az előadás után a hallgatóságnak tudni kell kérdeznie.

Nem szabad elfelejtenie – a későbbi tanulást segítő – jegyzetek írásáról minden diához. Magukat a diák ne legyenek túl sok szöveggel terhelve, a tanulást segítő plusz információkat írják az adott dia „jegyzet” mezőjébe.

Az előadás diáinak minőségére kérek külön hangsúlyt fektetni (lásd a külön powerpoint diasor a google drive-on). A formátum: legalább Word Office Powerpoint 2007, pptx

Az előadás hossza: 12 perc. Utána 8 perc áll rendelkezésre az értékelésre, vitára.

Az előadás tartalma és a jegyzetek az előadás utáni egy hétig javítható.

A kiselőadásokból minden hallgató két részpontszámot kap: egyet a szóbeli előadására (2-10 pont), egyet a kiselőadás tanulhatóságára (2-10 pont).

Írásbeli teljesítményértékelés a megajánlott jegyért

Várható időtartam: 60 perc

Írásbeli teljesítményértékelés Moodle-ben lesz.

Az írásbeli teljesítményértékelés megírása nem kötelező, megajánlott pontszám szereshető (2-10 pont), mellyel az írásbeli vizsga váltható ki.

teljesítmény (%)	pont
0–40	2
>40–55	4
>55–70	6
>70–85	8
>85	10

Tananyag: az oktató által tartott előadások és a kiválasztott kiselőadások anyagai. Ezek a „zh & vizsgaanyag” könyvtárban lesznek a google drive-on.

Cikkbírálat

Max. 2 oldal szöveges bírálat + 5 perces ppt előadás

A segédlet külön dokumentumban a google drive-on található, illetve a 9. oktatási héten részletes megbeszélés lesz a pontos feladatokról. Szerezhető pontok: 2-10 pont között.

Vizsga

A kiselőadások anyagából írásbeli vizsga is tehető a vizsgaidőszakban. **Az írásbeli vizsga Moodle-ben lesz. Várható időtartam: 45-60 perc.**

Végső jegy kialakítása

Az egyes témakörökből szerzett pontok súlya

részfeladat	megajánlott jegy esetén	vizsga esetén
kiselőadás: előadásmód	25%	16,7%
kiselőadás: tanulhatóság	25%	16,7%
cikkbírálat	25%	16,6%
írásbeli a kiselőadások anyagából, irodalomból	25%	50,0%

Minden részfeladatból legalább **4 pont** elérése szükséges feltétele a tárgy teljesítésének. A végső jegy a kerekítés szabályait betartva alakul ki.

Szilágyi András