



## Kedves Oktatók!

Szeretném felhívni a figyelmüket a 2022/23/2. félév fontosabb adminisztrációs feladataira.

**2022/2023. tanév 2. félévet digitális oktatási formában fogjuk elkezdni órarend szerint. Várhatóan 2022. március 20-tól már jelenlétben tudjuk folytatni.**

II. félév-	
<b>Szorgalmi időszak</b>	2023. február 6 - 2023. május 20.
Regisztrációs hét (minden évfolyamon oktatás nélkül)	2023. február 6. – 2023. február 12.
első oktatási nap levelező tagozat	2023. február 18.
első oktatási nap nappali tagozat	2023. február 20.
Beszámolási hét (nappali tagozaton)	2023. május 15 - 20.
<b>Nemzetközi Hét</b>	2023. március 26 – 31.
<b>Vizsgaidőszak</b>	2023. május 22. – 2023. június 24. (5 hét)
<b>Záróvizsga időszak</b>	2023. június 12 – 23.
<b>Oklevélatadó ünnepség</b>	<b>Bu-</b> 2023. június 30. (péntek) 10 óra
<b>Tatabánya</b>	2023. június 30. (péntek) 14 óra
<b>Oktatási szünetek</b>	
Állami ünnep (március 15.)	2023. március 15. (szerda)
Tavaszi szünet	2023. február 13 – 17.
Nagypéntek	2023. április 7.
Húsvét hétfő	2023. április 10.
Állami ünnep (május 1.)	2023. május 1. (hétfő)
Pütkösd hétfő	2023. május 29.

### 2022/23/2. félév A-B hét beosztás

Hét	Kezdő dátum	Végdátum	Órarendi hét
1	2023.02.06	2023.02.12	Regisztrációs hét
2	2023.02.13	2023.02.19	Tavaszi szünet
3	2023.02.20	2023.02.26	A
4	2023.02.27	2023.03.05	B
5	2023.03.06	2023.03.12	A
6	2023.03.13	2023.03.19	B
7	2023.03.20	2023.03.26	A
8	2023.03.27	2023.04.02	B
9	2023.04.03	2023.04.09	A
10	2023.04.10	2023.04.16	B
11	2023.04.17	2023.04.23	A
12	2023.04.24	2023.04.30	B
13	2023.05.01	2023.05.07	A
14	2023.05.08	2023.05.14	B
15	2023.05.15	2023.05.21	Beszámoló hét

**1. Oktatói kérvények**

Neptunban lehetőség van oktatói kérelmek/igények leadására az Ügyintézés/Kérvények menüponton keresztül.

A kérvényfelületen van lehetőség a

- órarendi igény, kérelem megadására
  - konzultációs időpont kérése
  - előre tervezett és nem tervezett óraelmaradás/óracsere bejelentésére
  - teremcsere és/vagy időpontcsere kérése
  - teremigénylés
  - félévközben lezárt tantárgyak esetében a jegybeírási időszak kérése
  - stb.
2. A Tanulmányi Bizottság által engedélyezett kedvezményes és egyéni tanrend esetén a hallgató köteles felkeresni az oktatót és a követelményeket egyeztetni.
3. A tantárgyhoz, kurzusokhoz tartozó feladatok, számonkérések (zárthelyi, laborjegyzőkönyv, feladatbeadás, kiselőadás stb.) felvétele a Neptunba.

Az OTÉR miatt a félévközi feladatkiírásoknál a Neptunban a feladattípus legördülő menüjéből kell választani.

1. F1 órán megoldott és értékelt feladat
2. F2 órán megoldott, de órán kívül értékelt feladat
3. F3 órán kívül megoldott és értékelt feladat

Ennek a műveletnek a neve a neptunban: Feladatkezelés

Részletes útmutató a neptun nyitófelületen elérhető:

**01 Oktatói útmutató Feladatok kiírása a kurzusokhoz\_2019\_04.pdf**

4. A szakdolgozat készítéshez tartozó oktatói határidők:

időpont	feladat	
	Szakszeminárium I. felvételekor	Szakdolgozat felvételekor
2023. január 16 – 2023. február 12-ig	Hallgatói megkeresések a Meet Street-n található szakdolgozati témák választásáról és egyeztetés az elfogadásról	
2023. január 16 - 29.	Témaválasztás a Neptunban	
2023. február 3.	Hallgató által választott szakdolgozati téma jóváhagyása, elfogadása a Neptunban	
2023. február 6 - 12.	Pót témaválasztás a Neptunban	
2023. február 17.	Pót témaválasztás jóváhagyása, elfogadása a Neptunban	
2023. március 19.	Témavázlat átvétele a hallgatótól (elektronikusan, papíron nem kell leadni!)	
2023. április 24.		<i>Teljes kézirat</i> beérkezése a hallgatótól
2023. május 2 - 6.		<i>Szakdolgozat beadása</i>
2023. május 8-13.		<i>Szakdolgozat beadása határidőn túl</i> , térítési díj ellenében
2023. június 24.	<i>Részdolgozat</i> beérkezése a hallgatótól (Szakszeminárium I. tárgy esetén)	



5. A feladatok elvégzéséhez szükséges tájékoztatók a Neptun bejelentkezési felületen érhetők el.

- 01 Oktatói útmutató Feladatok a kurzusokhoz
- 02 Oktatói útmutató Vizsgakiírás a Neptunban
- 03 Oktatói útmutató Aláírás rögzítése a Neptunban
- 04 Oktatói útmutató Jegybeírás a Neptunban
- 06 Oktatói útmutató Oktatói kérvények
- 07 Oktatói útmutató Szakdolgozati témák elfogadása
- OWEB

A probléma esetén segítséget ad:

**Budapesti és tatabányai tagozaton:**

**Szabó Mária** oktatásszervezési osztályvezető: [szabo.maria@edutus.hu](mailto:szabo.maria@edutus.hu)

**Papp Gizella** csoportvezető: [papp.gizella@edutus.hu](mailto:papp.gizella@edutus.hu)

Budapest, 2022. 12. 06.

Szabó Mária  
Oktatásszervezési Osztályvezető