

**Útmutató szak/diplomadolgozat leadásához**  
**a 2020/2021. tanév tavaszi félévére a MATE Szent István Campus**  
**volt MKK szakjai számára**

A MATE SZIC-on használandó formanyomtatványokat itt találják:

<https://godollo.uni-mate.hu/hu/oktatas/szakedolgozat>

A nyomtatványok az OIG honlapján is megtalálhatóak.

**A 2020/2021-es tanév tavaszi félévében esedékes szak/diplomadolgozatok leadásához, valamint a záróvizsgák sikeres lebonyolításához kérjük hallgatóinkat és kollégáinkat, hogy az alábbiak szerint járjanak el:**

1. A **Hallgató** elektronikus úton jelentkezik a záróvizsgára a Neptun rendszerben (Ügyintézés / Záróvizsgák). *A jelentkezési határidő korábbi, mint ami a hivatalos időbeosztásban szerepel, de kérjük a szervezés megkönnyítése érdekében szíveskedjenek a megadott határidőig jelentkezni. (Ha esetleg nem tudja határidőre leadni a dolgozatát, ill. nem abszolvál, töröljük a ZV jelentkezését, ennek semmilyen hátrányos következménye nem lesz Önre nézve.)*

**Záróvizsga jelentkezési határidő: 2021. április 5.**

2. A **Hallgató** megküldi a dolgozatát a belső konzulensnek jóváhagyásra és az általa aláírt nyilatkozatot, melyet a konzulens jóváhagyás esetén aláírásával visszaküld a hallgatónak.
3. A **Hallgató** a Tanulmányok / Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés menüben megnyitja a Szakdolgozat jelentkezést, majd a Szakdolgozat befogadási kérés gombra kattintva leadja a szakdolgozat befogadási kérvényt.

**Dolgozat befogadás kérésének határideje: 2021. április 15. 24.00 óra**

**Dolgozat befogadás kérésének késedelmes határideje: 2021. április 26. 24.00 óra**

4. A **belső témavezető** véleményezi a kérvényt.
5. A **belső témavezető** a kérvény elutasítása esetén a hallgatót Neptun üzenetben értesíti és indokolja a döntését (Szakdolgozat / Szakdolgozatok menüpontban a szakdolgozat sor végén a + jelre kattintva), valamint értesíti az illetékes tanulmányi ügyintézőt továbbítva az indoklást, aki hivatalos bejegyzésben rögzíti az elutasítás tényét.

**Dolgozat befogadási határidő: 2021. április 21. 12.00 óráig**

**Dolgozat befogadás késedelmes határidő: 2021. április 28. 12.00 óráig**

6. Jóváhagyás esetén a **Hallgató** határidőre feltölti a Neptunba a szak/diplomadolgozatot pdf formában (belefűzve az általa és a konzulense által aláírt Nyilatkozatot – 4. sz. függelék) a Neptunba a Tanulmányok / Szakdolgozat/Szakdolgozatnál a Szakdolgozat feltöltése gombra kattintva.

**Dolgozat feltöltési határidő: 2021. április 22. 24.00 óra**

**Dolgozat késedelmes feltöltési határidő: 2021. április 29. 24.00 óra**

7. A szak/diplomadolgozat feltöltésével egyidejűleg a **hallgató** elküldi az **egyoldalas összefoglalót** a Függlékekben megadott formai követelményeknek megfelelően pdf file-ban a szakot gondozó intézet/tanszék részéről **kijelölt ügyintézőnek**.
8. A **tanulmányi ügyintéző** a Neptunból leszűrheti a szak/diplomadolgozatot leadott hallgatók névsorát. (Szervezeti egységek / Képzések / Szakdolgozat kezelés / Szakdolgozatok).
9. A **tanulmányi ügyintéző** a határidőn túl leadott dolgozatok késedelmi díját a Neptun rendszerben a hallgató számára kiírja.

**Határidő:** a késedelmes leadási határidőt követően.

10. A **belső témavezető** a szakdolgozat leadási kérvény jóváhagyásakor elküldi a bírálók adatait (név, munkahely, e-mail!) a szakot gondozó intézet által kijelölt adminisztrátornak e-mail-ben, és ő rendeli a szakdolgozat sorhoz a bírálókat a kliensben a Szervezeti egységek / Szakdolgozat kezelés / Szakdolgozatok menüpontban a Bíráló/Konzulens fül alatt.

**Bírálók dolgozathoz való hozzárendelési határidő: 2021. április 26.**

**Késedelmesen leadott dolgozat esetén a határidő: 2021. május 3.**

11. Kérjük a **belső témavezetőt**, hogy a potenciális bírálóknak jelezze az előzetes egyeztetés során, hogy a dolgozatokat kizárólag elektronikus formában tudjuk megküldeni.
12. A szakot gondozó intézet/tanszék részéről kijelölt **adminisztrátor** e-mail-ben kiküldi a bírálói felkérő levelet a bírálati lappal együtt a **belső és külső bírálónak** egyaránt. Nyomtatvány letölthető: <https://godollo.uni-mate.hu/hu/oktatas/szakdolgozat> (6. sz. függelék). Az adminisztrátor a külső bírálónak a dolgozatot is megküldi.
13. A **belső bíráló** a Neptunból tudja letölteni a dolgozatot a saját web-es felületéről a Szakdolgozat menüpontban, valamint a bírálati lapot is oda tudja feltölteni aláírást követően pdf file-ban.
14. Az **adminisztrátor** kezeli a beérkező külső bírálatokat (feltölti a Neptunba – Szakdolgozat kezelés / Szakdolgozatok menüben. A bírálat feltöltésekor a hallgató automatikus üzenetet kap és megtekintheti a bírálatot.

**A bírálatok feltöltésének határideje: 2021. május 17.**

15. Az **adminisztrátor** a külső és belső bírálatok eredményét a Neptunban rögzíti – Szakdolgozat kezelés / Szakdolgozatok menüben a bírálat beérkezése, feltöltése után a lehető leghamarabb, de legkésőbb 2021. május 18-ig. Kérjük, hogy a bírálatok feltöltöttségét folyamatosan kövessék nyomon.

### **Záróvizsgálóknak fontos határidők a 2020/2021-es tanév tavaszi félévben:**

- Záróvizsgára **jelentkezési** határidő: 2021. április 5.
- Szak/diplomadolgozat **előzetes megküldése**  
a konzulensnek előzetes jóváhagyásra: 2021. április 15.
- Szak/diplomadolgozat **leadási kérvény feltöltése**  
a Neptunban 2021. április 15.
- Szak/diplomadolgozat **leadási kérvény**  
**véleményezése** a Neptunban 2021. április 21. 12:00 óra
- Szak/diplomadolgozat **leadási kérvény**  
**véleményezése** a Neptunban késedelmes határidő 2021. április 28. 12:00 óra
- Szak/diplomadolgozat **leadási** határidő: 2021. április 22.
- Szak/diplomadolgozat **késedelmes leadási** határidő: 2021. április 29.
- **Vizsgaidőszak:** 2021. április 26 – május 14.
- **Felkészülés** a záróvizsgára: 2021. május 17 – május 21.
- **Záróvizsga** időszaka: 2021. június 1 – 8.
- **Diplomaátadó** ünnepség:  
(vezetői döntés szerinti időpontban). 2021. június 18. - július 16. között  
(A vészhelyzet feloldása esetén, az aktuális szabályozás függvényében)

Kérünk mindenkit, hogy a megadott határidőket pontosan tartsa be!

Hallgatóinknak sikeres felkészülést kívánunk!

Kollégáinknak köszönjük az eljárásrend betartását!

MATE Szent István Campus Főigazgatóság

<b>Feladat</b>	<b>Érintett</b>	<b>Határidő</b>	<b>Késedelmes határidő</b>
Záróvizsga jelentkezés a Neptunban	Hallgató	2021. április 5.	2021. április 29. (E-mail a tanulmányi ügyintézőnek.)
A dolgozat és a hallgató által aláírt Nyilatkozat megküldése a konzulensnek jóváhagyásra e-mail-en	Hallgató	2021. április 15.	2021. április 26.
Dolgozat befogadási kérvény leadása a Neptunban	Hallgató	2021. április 15.	2021. április 26.
A dolgozat jóváhagyása esetén a Nyilatkozat aláírása és visszaküldése a hallgatónak e-mail-en	Belső témavezető	2021. április 21. 12.00 óra	2021. április 28. 12.00 óra
A dolgozat befogadási kérvény véleményezése a Neptunban	Belső témavezető	2021. április 21. 12.00 óra	2021. április 28. 12.00 óra
A dolgozat feltöltése a Neptunba	Hallgató	2021. április 22. 24.00 óra	2021. április 29. 24.00 óra
Egyoldalas összefoglaló elküldése az intézeti/tanszéki ügyintézőnek e-mail-en	Hallgató	2021. április 22. 24.00 óra	2021. április 29. 24.00 óra
Bírálok adatainak (név, munkahely, e-mail!) megküldése az intézeti/tanszéki ügyintézőnek e-mail-en	Belső témavezető	Folyamatosan, de legkésőbb 2021. április 26.	Folyamatosan, de legkésőbb 2021. május 3.
Bírálok hozzárendelése a szakdolgozathoz a Neptunban	Intézeti/tanszéki ügyintéző	Folyamatosan, de legkésőbb 2021. április 26.	Folyamatosan, de legkésőbb 2021. május 3.
Bíráloi felkérő levél kiküldése a belső és külső bírálóknak	Intézeti/tanszéki ügyintéző	Folyamatosan	
Bírálat feltöltése a Neptunba	Belső bíráló	Folyamatosan, de legkésőbb 2021. május 17.	
Beérkező külső bírálatok feltöltése a Neptunba	Intézeti/tanszéki ügyintéző	Folyamatosan, de legkésőbb 2021. május 18-ig	
A bírálatok eredményének rögzítése a Neptunban.	Intézeti/tanszéki ügyintéző	Folyamatosan, de legkésőbb 2021. május 18-ig	
Leadott szakdolgozatok leszűrése a Neptunból	Tanulmányi ügyintéző	2021. április 30.	
Késedelmesen leadott szakdolgozatok késedelmi díjának kiírása a Neptunban	Tanulmányi ügyintéző	2021. április 30.	