

Szakdolgozat kezelése a Neptunban

Külső bírálói útmutató

Tartalom

Gyakran Ismételt Kérdések (GYIK)	2
Bírálat elkészítése	3

Gyakran Ismételt Kérdések (GYIK)

Milyen rendszert kell használni a szakdolgozat külső bírálatához?

A szakdolgozat külső bírálata a **Neptun** rendszerben zajlik, ahol az egész intézményre vonatkozóan egységesen történik a szakdolgozatok informatikai kezelése. A Neptun rendszerben tapasztalt informatikai elakadás esetén a Tanulmányi Hivatal Neptun Csoportjához lehet fordulni: neptuncsoport@uniduna.hu

Hol tudok belépni a Neptun felületére?

A bírálat elkészítéséhez a Dunaújvárosi Egyetem oktatói Neptun felületén szükséges belépni, mely itt található: <https://nappw.dfad.duf.hu/oktato/login.aspx>

Hogyan lehet belépni a Neptun felületére?

- Amennyiben Ön **jelenleg is intézményünk dolgozója vagy hallgatója**, úgy a megszokott felhasználónévvel és jelszóval tud ezen felületen is bejelentkezni.
- Amennyiben Ön **korábban volt intézményünk dolgozója vagy hallgatója**, úgy szükség szerint a régi fiókhoz új jelszót tudunk generálni.
- Amennyiben Ön a Neptun rendszerben **már bírált korábban**, úgy a régi fiókhoz szükség szerint új jelszót tudunk generálni, illetve a régi fiókot a bírálati időszak idejére ismét aktiváljuk.
- Amennyiben **még nem állt intézményünkkel kapcsolatban**, úgy új Neptun felhasználói fiókot hozunk létre az Ön számára. Ezt a megbízási szerződéshez megadott alapadatok alapján (Pl. név, születési idő) el tudjuk végezni. Az első belépéshez szükséges felhasználónevet és jelszót az Önt bírálatra felkérő személy fogja majd megadni.

Technikai problémákkal a neptuncsoport@uniduna.hu címen fordulhat hozzánk.

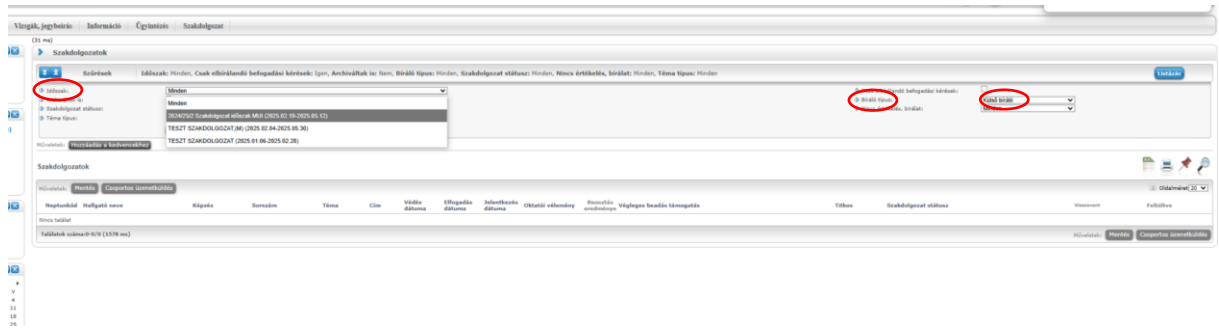
Szerződéskötéshez kapcsolódóan és szakmai kérdésekben kérjük, hogy az Önt bírálatra felkérő személyhez forduljon.

Bírálat elkészítése

A külső bírálók kizárólag a hozzájuk beosztott hallgatók szakdolgozatait tudják megtekinteni, valamint bírálatot feltölteni.

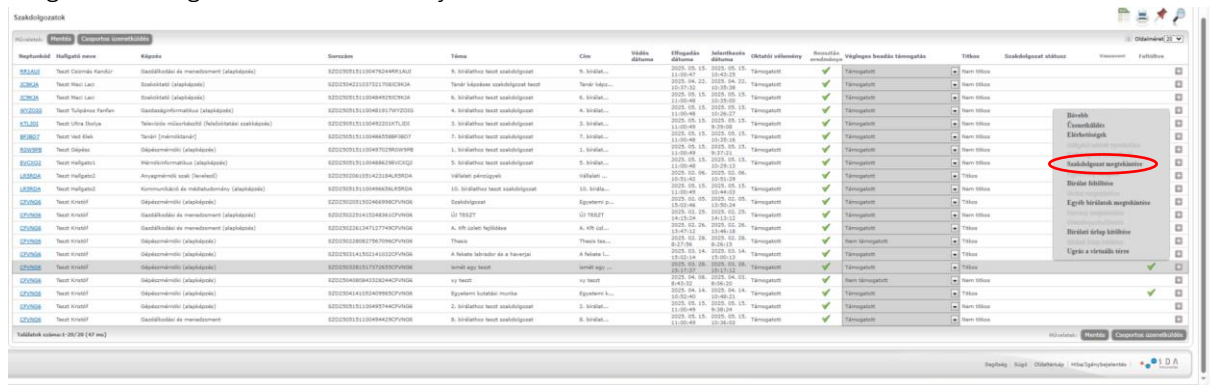
Az oktatói webre belépve a Szakdolgozat/Szakdolgozatok menüpont alatt találhatóak a bírálendő szakdolgozatok/portfóliók.

Fontos, hogy az **aktuális félévben meghirdetett időszakot** válasszuk ki, valamint kijelöljük, hogy csak azon elemek jelenjenek meg a listában, ahol **külső bíráló** típusként vagyunk megjelölve. (A meghirdetett időszak az aktuális félévvel kerül meghirdetésre az intézet kódjának megnevezésével, pl.: 2024/25/2 Szakdolgozat időszak MUI).



1. ábra - Neptun rendszer – Időszak és bíráló típus kiválasztása

A listában szereplő hallgatók által feltöltött fájlokat a sor végi '+' jelre kattintva a „Szakdolgozat megtekintése” gombot választva tudjuk letölteni.



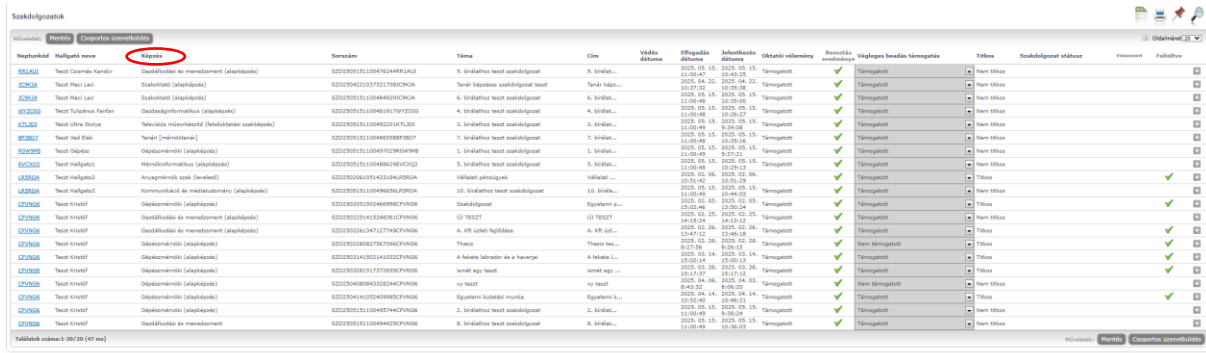
2. ábra Neptun rendszer – Szakdolgozati fájlok megtekintése



FONTOS! Minden bírálat megkezdésekor fontos, hogy ellenőrizzük a bírálni kívánt hallgató képzését és annak megfelelően válasszuk ki a megfelelő bírálati űrlapot, amennyiben a rendszer felajánlja. Ez azért fontos, mert egy intézethez többféle bírálat is tartozhat, ami képzésenként más és más. Ehhez az alábbi táblázat nyújt segítséget:

Bírálati űrlap megnevezése	Hallgató képzése
Szakdolgozat bírálat - Informatika	Mérnökinformatikus (alapképzés)
	Gazdaságinformatikus (felsőoktatási szakképzés)
	Gazdaságinformatikus (alapképzés)
	Mérnökinformatikus (alapképzés)
	Mérnökinformatikus (felsőoktatási szakképzés)
	Villamosenergetikai szakmérnök
	Gazdaságinformatikus (felsőoktatási szakképzés)
	Gazdaságinformatikus (alapképzés)
	Mérnökinformatikus (alapképzés)
	Mérnökinformatikus (felsőoktatási szakképzés)
Szakdolgozat bírálat - Műszaki	Anyagmérnöki (alapképzés)
	Gépészmérnöki (alapképzés)
	Gépészmérnöki (mesterképzés)
	Atomerőművi üzemeltetési szakember
	Atomerőművi üzemeltetési szakmérnök
	Hidrogéntechológiai üzemeltető szakember
	Hidrogéntechológiai üzemeltető szakmérnök
	Minőségirányítási szakember
	Minőségirányítási szakmérnök
	Műszaki (felsőoktatási szakképzés)
Portfólió bírálat TKK	Tanári [mérnök tanár]
Szakdolgozat bírálat TKK	Szakoktató (alapképzés)
	Szakoktató (mesterképzés)
Szakdolgozat bírálat TTI - Televíziós műsorkészítő	Televíziós műsorkészítő (felsőoktatási szakképzés)
Szakdolgozat bírálat TTI - Gazdálkodás és menedzsment	Gazdálkodási és menedzsment (alapképzés)
	Gazdálkodási és menedzsment (felsőoktatási szakképzés)
Szakdolgozat bírálat TTI - Kommunikáció és média	Kommunikáció és médiatudomány (alapképzés)
Szakdolgozat bírálat TTI - Műszaki menedzser	Műszaki menedzser (alapképzés)

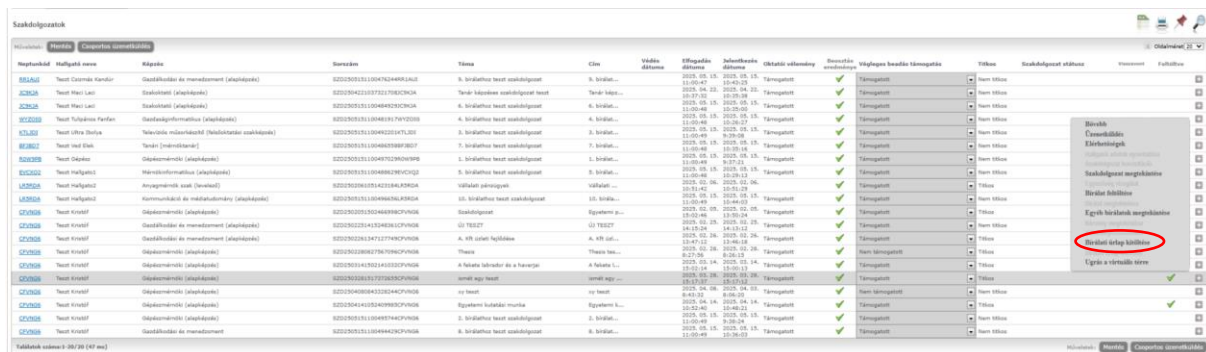
A hallgató képzését a „Képzés” oszlopban tudjuk ellenőrizni:



Neptunkód	Hallgató neve	Képzés	Szorzás	Téma	Cím	Változ. állapota	Előrejelzés	Jelentkezési állapota	Oktatási vélemény	Beosztás megnevezése	Végleges beadás támogatás	Típus	Szakdolgozat státusza	Vissza	Felküldés
5B160	Test Csizmadia Kamil	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100476248RKAJAE	9. birtaltes tezt eszakiolgozat	9. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20A	Test Hasi Laci	Statistika (szakirány)	020230031100482930RCHK	Térkép-életrés tezt eszakiolgozat tezt	Térkép-életr...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20B	Test Hasi Laci	Statistika (szakirány)	020230031100482930RCHK	6. birtaltes tezt eszakiolgozat	6. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20D	Test Tóthos Ferenc	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	4. birtaltes tezt eszakiolgozat	4. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20E	Test Oláh István	Teknós-életrés tezt eszakiolgozat (szakirányon szakirány)	020230031100482930RCHK	3. birtaltes tezt eszakiolgozat	3. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20F	Test Hód Elek	Térkép-életrés tezt eszakiolgozat	020230031100482930RCHK	7. birtaltes tezt eszakiolgozat	7. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20G	Test Dévényi	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	1. birtaltes tezt eszakiolgozat	1. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20H	Test Halmácz	Méréstechnika és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	5. birtaltes tezt eszakiolgozat	5. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20I	Test Halmácz	Aranyérem kiadv. (szakirány)	020230031100482930RCHK	Változat jelölés	Változat ...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20J	Test Halmácz	Aranyérem kiadv. (szakirány)	020230031100482930RCHK	10. birtaltes tezt eszakiolgozat	10. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20K	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	Szakdolgozat	Egyszeres ...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20L	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	(U) TBSZT	(U) TBSZT	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20M	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	A. KR utasít. feljövés	A. KR utas...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20N	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	Thesis tes...	Thesis tes...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20O	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	A. Nálaké. táblázat és a tervezés	A. Nálaké. L...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20P	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	szelvény tezt	szelvény tezt	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20Q	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	ny tezt	ny tezt	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20R	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	Egyszeres birtaltes munka	Egyszeres b...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20S	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	2. birtaltes tezt eszakiolgozat	2. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20T	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	8. birtaltes tezt eszakiolgozat	8. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			

3. ábra Neptun rendszer – Hallgató képzésének ellenőrzése

A bírálói űrlapot a sor végi '+' jel megnyomását követően, majd a „Bírálói űrlap kitöltése” funkciót választva lehet elindítani.



Neptunkód	Hallgató neve	Képzés	Szorzás	Téma	Cím	Változ. állapota	Előrejelzés	Jelentkezési állapota	Oktatási vélemény	Beosztás megnevezése	Végleges beadás támogatás	Típus	Szakdolgozat státusza	Vissza	Felküldés
5B160	Test Csizmadia Kamil	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100476248RKAJAE	9. birtaltes tezt eszakiolgozat	9. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20A	Test Hasi Laci	Statistika (szakirány)	020230031100482930RCHK	Térkép-életrés tezt eszakiolgozat tezt	Térkép-életr...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20B	Test Hasi Laci	Statistika (szakirány)	020230031100482930RCHK	6. birtaltes tezt eszakiolgozat	6. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20D	Test Tóthos Ferenc	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	4. birtaltes tezt eszakiolgozat	4. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20E	Test Oláh István	Teknós-életrés tezt eszakiolgozat (szakirányon szakirány)	020230031100482930RCHK	3. birtaltes tezt eszakiolgozat	3. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20F	Test Hód Elek	Térkép-életrés tezt eszakiolgozat	020230031100482930RCHK	7. birtaltes tezt eszakiolgozat	7. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20G	Test Dévényi	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	1. birtaltes tezt eszakiolgozat	1. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20H	Test Halmácz	Méréstechnika és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	5. birtaltes tezt eszakiolgozat	5. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20I	Test Halmácz	Aranyérem kiadv. (szakirány)	020230031100482930RCHK	Változat jelölés	Változat ...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20J	Test Halmácz	Aranyérem kiadv. (szakirány)	020230031100482930RCHK	10. birtaltes tezt eszakiolgozat	10. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20K	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	Szakdolgozat	Egyszeres ...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20L	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	(U) TBSZT	(U) TBSZT	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20M	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	A. KR utasít. feljövés	A. KR utas...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20N	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	Thesis tes...	Thesis tes...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20O	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	A. Nálaké. táblázat és a tervezés	A. Nálaké. L...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20P	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	szelvény tezt	szelvény tezt	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20Q	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	ny tezt	ny tezt	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20R	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	Egyszeres birtaltes munka	Egyszeres b...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Típus			
5B20S	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	2. birtaltes tezt eszakiolgozat	2. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			
5B20T	Test Kocsis	Geodézia és méréstechnika (szakirány)	020230031100482930RCHK	8. birtaltes tezt eszakiolgozat	8. birtal...	2023. 05. 15.	2023. 04. 22.	2023. 04. 22.	Támogatott	Támogatott	✓	Nem Működik			

4. ábra Neptun rendszer – Bírálói űrlap kitöltésének megkezdése

A rendszer legördülő listában jeleníti meg a kitölthető bírálói kérvényeket, amennyiben a hallgató szakot gondozó intézeténél többféle bírálói szempontokat vesznek figyelembe képzésenként. **A fenti táblázat szerint szükséges a megfelelő kérvényt kiválasztani:**



Kitölthető kérvények

Választható értékek: Szakdolgozat bírálat TTI - Televíziós műsor készítő

Kiválasztás Vissza

5. ábra Neptun rendszer – Bírálói űrlap kiválasztása, amennyiben a rendszer felajánlja

A „Kiválasztás”-t követően töltjük ki a bírálói űrlapot. **Ahol megjelölésre kerül a pontozás, ott figyeljünk arra, hogy az értékhátaron belül mozogjanak az értékek** (pl. ha max. 20 pont van megjelölve, akkor ne írjunk be 21-et!)



Hallgató adatai

Név: Teszt Csizmás Kandúr

Neptun-kód: RR1AUI

Képzés:Gazdálkodási és menedzsment (alapképzés)

Szaktervezési cím:9. bírálathoz teszt szakdolgozat

Belső konzulens neve:Keszi-Lendvai Kinga

A Bíráló neve:

SAKDOLGOZAT BÍRÁLATI SZEMPONTOK

1. Megoldotta-e a kiírásban foglaltakat a szakdolgozatban? (max. 20 pont)

Pont:

6. ábra – Neptun rendszer – Pontozásra figyelni szükséges!

A szöveges mezők automatikusan bővülnek, így hosszabb szövegezés is megengedett.

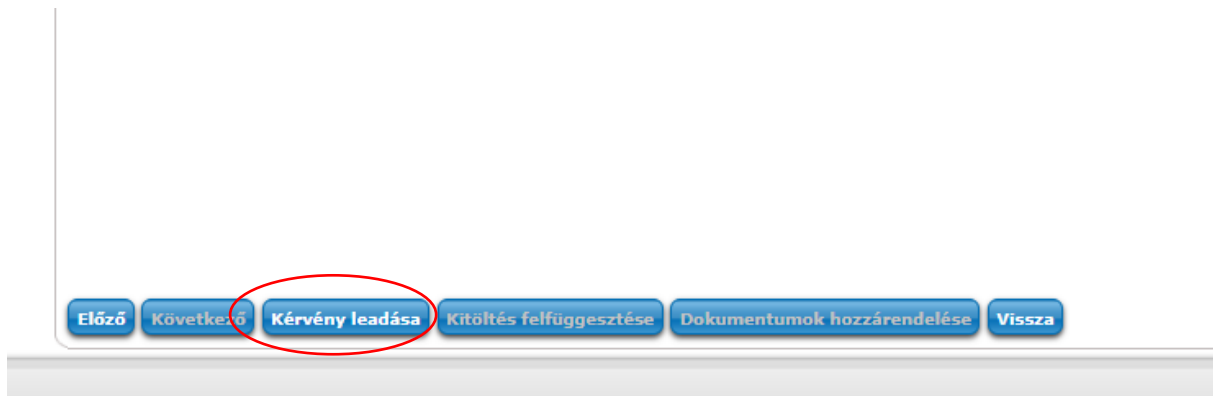
Az űrlap kitöltésének végeztével a lap aljára szükséges görgetni, ahol a „Következő” gombot, majd a „Kérvény leadása” gombot kell kiválasztani.

9. Javasolt záróvizsgakérdések (2-3 pontban)

Összesen:

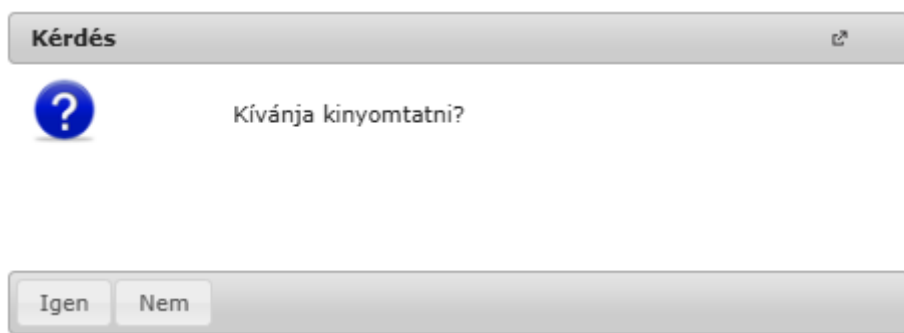
Érdemjegy:

7. ábra - Neptun rendszer – Bírálati űrlap leadása 1. – Következő gomb



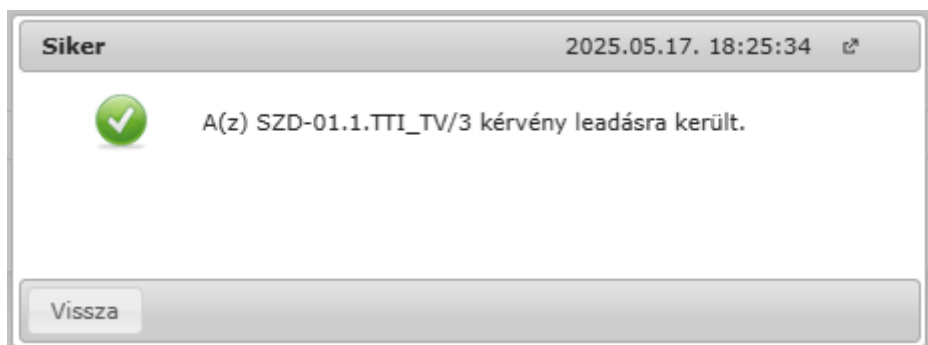
8. ábra - Neptun rendszer – Bírálati űrlap leadása 2. – Kérvény végleges leadása

Végül a Neptunból lehetőség van kinyomtatni a bírálatot, ez nem kötelező.



9. ábra - Neptun rendszer – Nyomtatási lehetőség

Sikeres visszaigazoló üzenetet kapunk, a bírálati kérvény leadását követően:



10. ábra - Neptun rendszer – Sikeres leadás

A bírálat elfogadását követően visszaigazoló e-mailt is küld a rendszer.