



DUNAÚJVÁROSI EGYETEM
UNIVERSITY OF DUNAÚJVÁROS



neptun

Szakdolgozat kezelése a Neptunban Belső konzulensi és szakdolgozat koordinátori útmutató

Tanulmányi Hivatal – Neptun Csoport
Verzió: 2025. 05. 26.

neptuncsoport@uniduna.hu

Tartalom

Gyakran Ismételt Kérdések (GYIK)	2
1. Szakdolgozati időszakok.....	4
2. Szakdolgozat témák	5
3. Szakdolgozat témajelentkezések	7
4. Szakdolgozatírás és mérföldkövek	9
5. Beadás kezdeményezése a hallgató részéről, beadhatóság támogatása	10
6. Bírálólat.....	12

Gyakran Ismételt Kérdések (GYIK)

Milyen rendszereket kell használni a szakdolgozati tevékenység koordinálása során?

A hallgatókkal történő egyeztetéseken felül az alábbi két informatikai rendszer vesz részt a folyamatokban:

- A **Neptun rendszer**, ahol az egész intézményre vonatkozóan egységesen történik a szakdolgozatok informatikai kezelése. A rendszert a Tanulmányi Hivatal Neptun Csoportja gondozza. Itt történik meg majd cím rögzítése, az elfogadás után a konzulens rögzítése, a szakdolgozat beadása, és a bíráló is. A Neptun rendszerben tapasztalt elakadás esetén a Tanulmányi Hivatal Neptun Csoportjához lehet fordulni: neptuncsoport@uniduna.hu
- A **Moodle rendszer**, ahol a szakmai információk, határidők, további köztes teendők elérhetőek. Az itt található információkat a szakhoz tartozó intézet saját hatáskörben gondozza. A tartalom feltöltésében az intézet szabad kezet kap. Egyedi funkciók kialakíthatók, ebben a moodle@uniduna.hu címen tudunk segíteni.

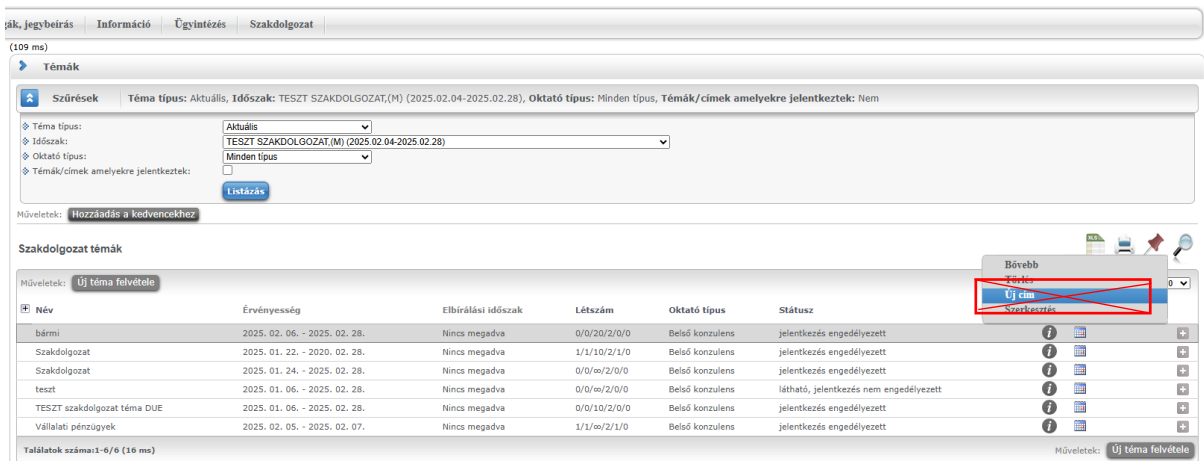
Melyik feladat és funkció melyik rendszerben lesz elérhető?

Feladat	Rendszer	Felelős/gazda
Szakdolgozat főidőszak létrehozása (a félévre vonatkozó nagyon tág intervallum)	Neptun	TH - Neptun csoport
Tájékoztató felület, minta dokumentumok	Moodle	Szakdolgozati koordinátor
Témák, címek, konzulensek kiosztásának tervezése	Moodle (vagy egyéb úton pl. e-mail)	Szakdolgozati koordinátor, belső konzulensek
Témák, címek, konzulensek, vázlatpontok véglegesítése, témák elfogadása	Moodle (vagy egyéb úton pl. e-mail)	Szakdolgozati koordinátor, belső konzulensek
Témák, címek, konzulensek, vázlatpontok <u>rögzítése</u> a Neptunban	Neptun	TH - Neptun Csoport (adatokat hozzá az intézet adja akár Moodle által, akár más úton)
Hallgató megerősítő kattintása a választott címre	Neptun	hallgató
Szakdolgozatírás és konzultáció	korábbiakhoz hasonlóan e-mail, Teams stb.	belső konzulensek, hallgató
Köztes feladatok, szintvizsga beosztás, mérőföldköveknek való megfelelés, hallgatók egyéni tanulási útjainak kezelése	Moodle	Szakdolgozati koordinátor
Dolgozat beadásának kezdeményezése	Neptun	hallgató
Dolgozat beadásának engedélyezése	Neptun	belső konzulensek

Iktatószám és előlapok generálása	Neptun	hallgató
Szakdolgozat és melléletek feltöltése	Neptun	hallgató
Új bírálók felvitele, bírálói hozzáférések megadása	Neptun	TH – Neptun Csoport
Bírálóhoz rendelés	Neptun	szakdolgozati koordinátor vagy TH – Neptun Csoport
Bírálat elkészítése és feltöltése	Neptun	Külső bíráló (akár a belső konzulens is)

Téma és cím

A Neptun a „szakdolgozat téma” kifejezés alatt azt érti, mint amint mi a „szakdolgozat címe” alatt. A Neptun rendszerben a téma a dolgozat konkrét címét jelöli.



109 ms)

Témák

Szűrések Téma típus: Aktuális, Időszak: TESZT SZAKDOLGOZAT,(M) (2025.02.04-2025.02.28), Oktató típus: Minden típus, Témák/címek amelyekre jelentkeztek: Nem

Téma típus: Aktuális
 Időszak: TESZT SZAKDOLGOZAT,(M) (2025.02.04-2025.02.28)
 Oktató típus: Minden típus
 Témák/címek amelyekre jelentkeztek: ☐

Műveletek: [Hozzáadás a kedvencekhez](#)

Szakdolgozat témák

Műveletek: [Új téma felvétele](#)

Név	Érvényesség	Elbírálási időszak	Létszám	Oktató típus	Státusz
bármely	2025.02.06. - 2025.02.28.	Nincs megadva	0/0/20/2/0/0	Belső konzulens	jelentkezés engedélyezett
Szakdolgozat	2025.01.22. - 2025.02.28.	Nincs megadva	1/1/10/2/1/0	Belső konzulens	jelentkezés engedélyezett
Szakdolgozat	2025.01.24. - 2025.02.28.	Nincs megadva	0/0/∞/2/0/0	Belső konzulens	jelentkezés engedélyezett
teszt	2025.01.06. - 2025.02.28.	Nincs megadva	0/0/∞/2/0/0	Belső konzulens	látható, jelentkezés nem engedélyezett
TESZT szakdolgozat téma DUE	2025.01.06. - 2025.02.28.	Nincs megadva	0/0/10/2/0/0	Belső konzulens	jelentkezés engedélyezett
Vállalati pénzügyek	2025.02.05. - 2025.02.07.	Nincs megadva	1/1/∞/2/1/0	Belső konzulens	jelentkezés engedélyezett

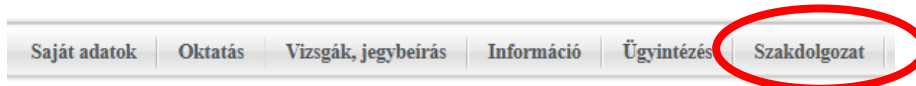
Találatok száma: 1-6/6 (16 ms)

Műveletek: [Új téma felvétele](#)

Fontos! A Szakdolgozat/Témák menüponton a további lehetőségeket a + jellel kiválasztva, NE használjuk az Új cím funkciót!

1. Szakdolgozati időszakok

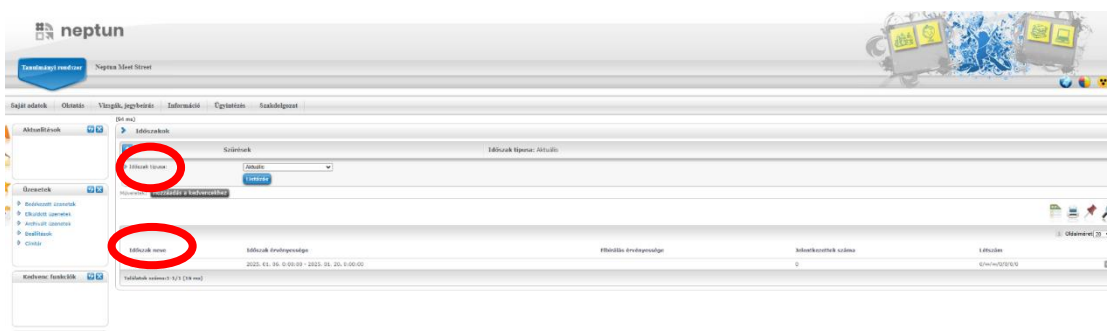
Oktatói webes felületen lehetőség van a teljes szakdolgozat folyamatának adminisztrálására, melyre külön menüpont szolgál.



1. ábra – Neptun rendszer – Szakdolgozat menüpont OWEB-en

A Szakdolgozat / Időszakok menüpontot választva a meghirdetett szakdolgozat időszakok listája látható. Itt „Időszak típusa” szerint lehetőség van listázni az aktuális/lejárt/tervezett/minden típusú időszakokat, amit legördülő listából lehet kiválasztani.

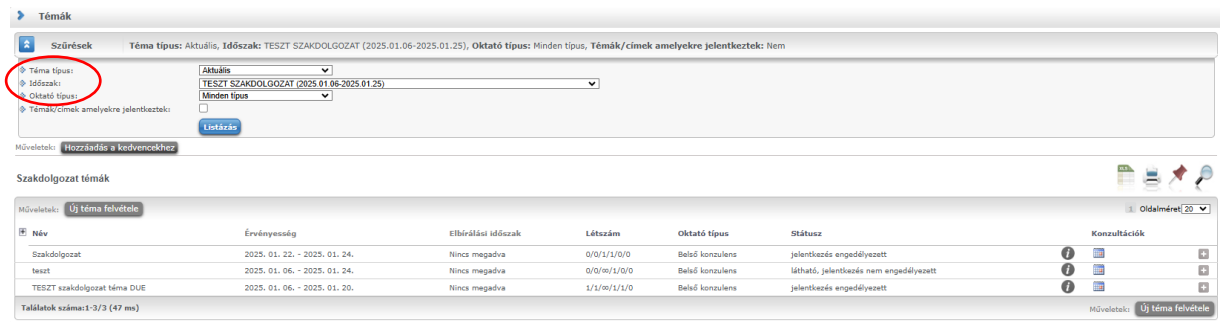
A felületen látható az „Időszak neve”, „Időszak érvényessége”, az „Elbírálás érvényessége” és a „Jelentkeztettek száma”.



2. ábra – Neptun rendszer – Meghirdetett szakdolgozati időszakok

2. Szakdolgozat témák

Oktatói webes felületen a „Szakdolgozat/Témák” menüponton azok a szakdolgozat témák kerülnek listázásra, amelyekhez az oktató hozzá van rendelve. A „Téma típus” legördülő mezőben típusonként listázhatók a szakdolgozat témák. (Megj. téma = cím)

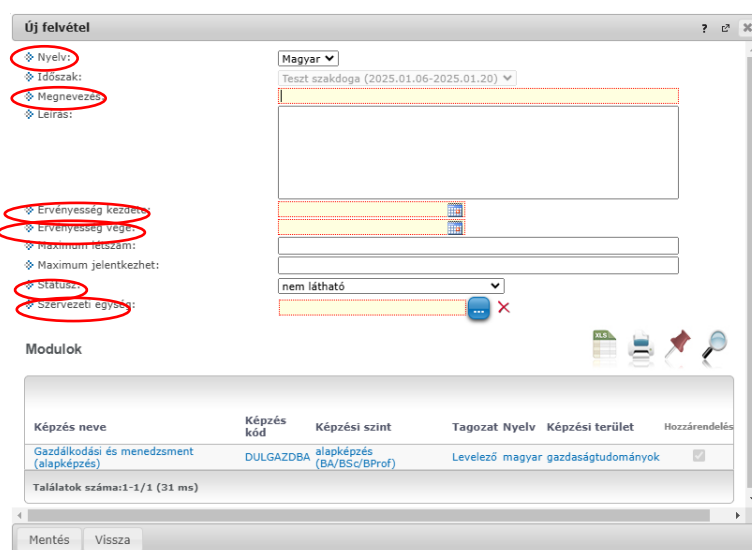


2. ábra – Neptun rendszer - Szakdolgozati témák listázása

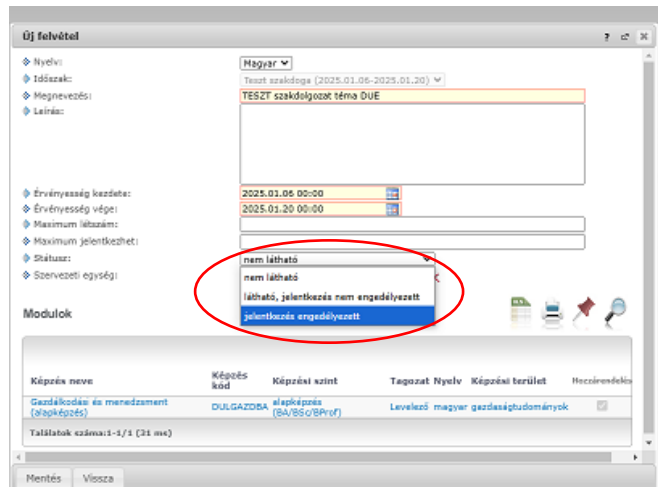
A Szakdolgozat/Témák fülön lehetőség van új témák felvitelére, melynek folyamata megegyezik az időszakok/ témák hozzárendelése funkcióval.

Szakdolgozat téma meghirdetését az „Új téma felvitele” gomb megnyomását követően lehet rögzíteni. A felugró ablakban az alábbi adatokat kell meghatározni:

- Nyelv
- Megnevezés (Téma címe)
- Érvényesség kezdete (megadja mikortól lehet jelentkezni az adott témára)
- Érvényesség vége (megadja meddig lehet a témára jelentkezni)
- Státusz (beállítható, hogy látható legyen-e a hallgató számára, illetve, hogy jelentkezhet-e rá)
- Szervezeti egység



3. ábra – Neptun rendszer – Szakdolgozat téma meghirdetése



Új felvétel

Nyelv: Magyar ▼

Teszt szakdolgozat (2025.01.06-2025.01.20) ▼

TESZT szakdolgozat téma DUE

Érvényesség kezdete: 2025.01.06 00:00

Érvényesség vége: 2025.01.20 00:00

Maximum látszám:

Maximum jelentkezhet:

Státusz:
nem látható
nem látható
látható, jelentkező nem engedélyezett
jelentkezés engedélyezett

Szervezeti egység:

Modulok

Képzés neve	Képzés kód	Képzési szint	Tagozat	Nyelv	Képzési terület	Hozzárendelés
Gazdálkodási és menedzsment (szakképzés)	DULGAZDSE	alapképzés (BA/BS/BBSc/F)	Levelező	magyar	gazdaságtudományok	

Találatok száma: 1/1 (21 ms)

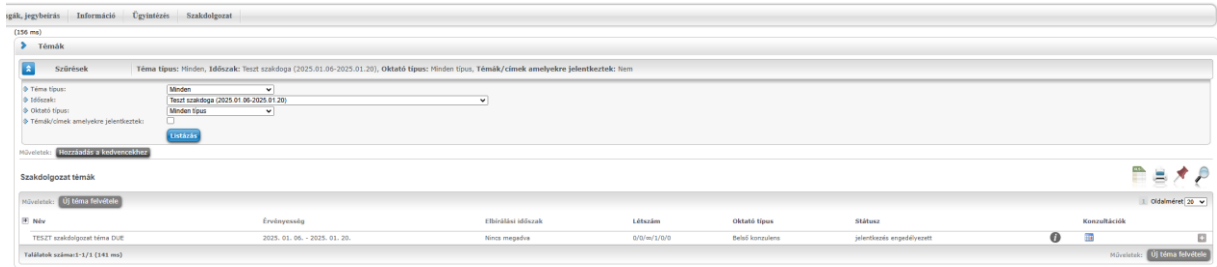
Mentés Vissza

4. ábra – Neptun rendszer – Státusz beállítása a hallgatói jelenetéshez

Az oktató az általa létrehozott témákhoz mindig automatikusan „Belső konzulens” oktató típusként rendelődik hozzá!

3. Szakdolgozat témajelentkezések

Hallgatói jelentkezésről a rendszer e-mail értesítést küld, amit a Szakdolgozat/Szakdolgozat témajelentkezések fül alatt ellenőrizhetünk:



Szaktanulmányi rendszer | Neptun Meet Street

ajánlatok | Oktatás | Vizsgák, jegybeírás | Információ | Ügyintézés | Szakdolgozat

(156 ms)

Témák

Szűrők: Téma típusa: Minden, Időszak: Teszt szakdolgo (2025.01.06-2025.01.20), Oktató típusa: Minden típus, Témák/címek amelyekre jelentkeztél: Igen

Időszak: Teszt szakdolgo (2025.01.06-2025.01.20)

Oktató típusa: Minden típus

Témák/címek amelyekre jelentkeztél: 1

Előzetes: Hozzáadás a kedvencekhez

Szaktanulmányi témák

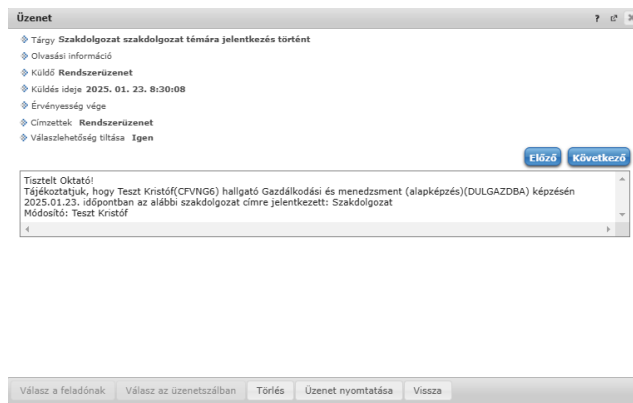
Helyzetek: 15 téma felvétele

Név	Érvényesség	Előzetes időszaka	Létező	Oktató típusa	Státusz	Készítők
TESZT szakdolgozat téma DUE	2025. 01. 06. - 2025. 01. 20.	Nincs megadva	0/0/0/0/0/0	Belső konzultans	jelentkezés engedélyezett	

Találatok száma: 1-1/1 (141 ms)

Műveletek: 15 téma felvétele

5. ábra – Neptun rendszer – Szakdolgozat témajelentkezés ablak



Üzenet

Tárgy: Szakdolgozat szakdolgozat téma jelentkezés történet

Olvasási információ

Küldő: Rendszerüzenet

Küldés ideje: 2025. 01. 23. 8:30:08

Érvényesség vége

Címzettek: Rendszerüzenet

Válaszlehetőség tiltása: Igen

Előző | Következő

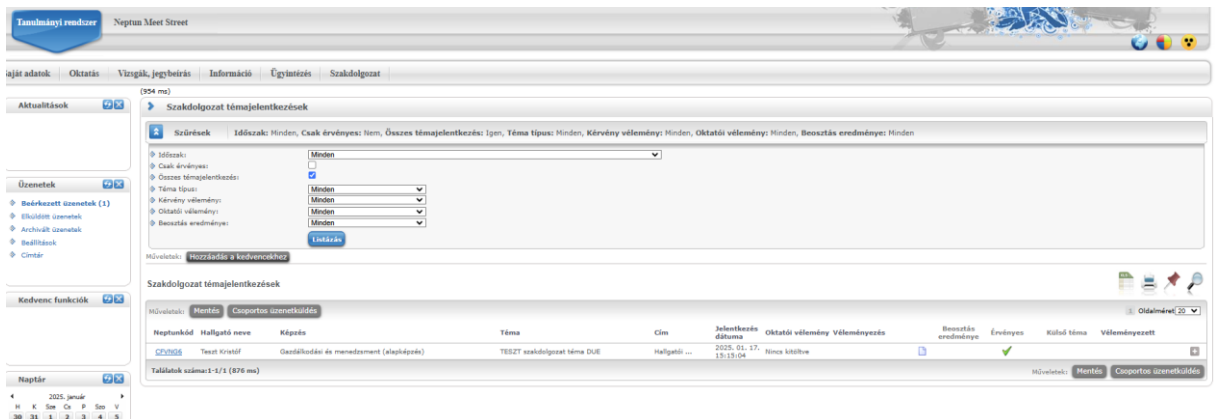
Tisztelt Oktató!

Tájékoztatjuk, hogy Teszt Kristóf(CFVING6) hallgató Gazdálkodási és menedzsment (alapképzés)(DULGAZDBA) képzésén 2025.01.23. időpontban az alábbi szakdolgozat címre jelentkezett: Szakdolgozat

Módosító: Teszt Kristóf

Válassz a feladónak | Válasz az üzenetszámban | Törölés | Üzenet nyomtatása | Vissza

6. ábra – Neptun rendszer – Neptun üzenet hallgatói témajelentkezésről



Szaktanulmányi rendszer | Neptun Meet Street

ajánlatok | Oktatás | Vizsgák, jegybeírás | Információ | Ügyintézés | Szakdolgozat

(194 ms)

Szaktanulmányi témajelentkezések

Szűrők: Időszak: Minden, Csak érvényes: Igen, Összes témajelentkezés: Igen, Téma típusa: Minden, Kérvény véleményez: Minden, Oktatói vélemény: Minden, Beosztás eredménye: Minden

Időszak: Minden

Csak érvényes: ☒

Összes témajelentkezés: ☒

Téma típusa: Minden

Kérvény véleményez: Minden

Oktatói vélemény: Minden

Beosztás eredménye: Minden

Előzetes: Hozzáadás a kedvencekhez

Szaktanulmányi témajelentkezések

Helyzetek: Hozzáadás a kedvencekhez

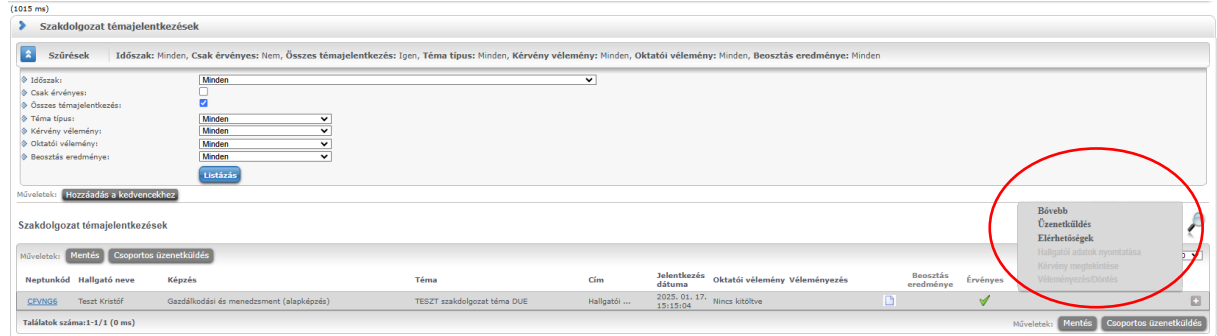
Neptunkód	Hallgató neve	Képzés	Téma	Cím	Jelentkezés dátuma	Oktatói vélemény	Véleményezés	Beosztás eredménye	Érvényes	Küldő téma	Véleményezett
CFVING6	Teszt Kristóf	Gazdálkodási és menedzsment (alapképzés)	TESZT szakdolgozat téma DUE	Hallgatói ...	2025. 01. 17. 15:15:04	Nincs kitöltve					

Találatok száma: 1-1/1 (879 ms)

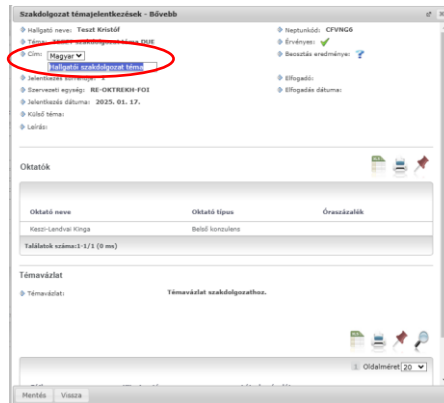
Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

7. ábra – Neptun rendszer – Szakdolgozati témajelentkezések listája

A hallgató által megadott címet lehetőség van szerkeszteni, a Szakdolgozat/Témajelentkezések „Bővebb” gombjára kattintva, valamint megtekinthető a hallgató által feltöltött témavázlat is.

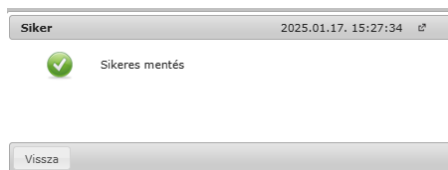


8. ábra – Neptun rendszer – Témajelentkezések opciói



9. ábra – Neptun rendszer – Hallgató által megadott cím módosítás

Amennyiben módosítottuk a címet, a mentés gombra kattintva visszaigazoló üzenetet kapunk.



10. ábra – Neptun rendszer – Visszaigazolás sikeres mentésről



4. Szakdolgozatírás és mérföldkövek

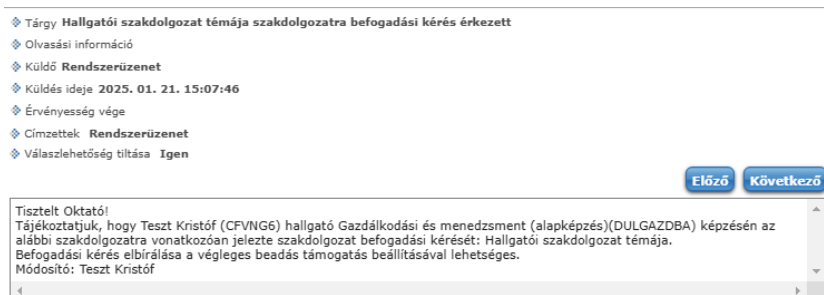
A szakot gondozó intézet egyénileg szabályozza, hogy a szakdolgozat írása közben milyen teendők vannak, milyen ütemben kell haladnia a hallgatóknak. Ez egyes szakok között eltérő lehet. Minden ezzel kapcsolatos információ, teendő és határidőt a Moodle rendszerben kell és érdemes feltüntetni.

A Moodle rendszert javasoljuk a szakdolgozat különböző készültségi fokában való feltöltésre. A Moodle rendszert javasoljuk továbbá az öt vázlatpont/fejezetcímek feltöltésére is. Ez későbbiekben a Neptun felületére a Témavázlat ponthoz importálható (TH).

5. Beadás kezdeményezése a hallgató részéről, beadhatóság támogatása

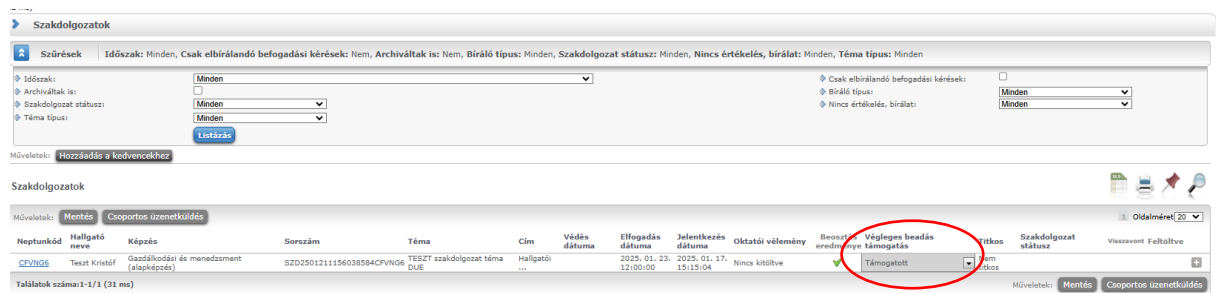
Az oktatóhoz való beosztást követően lesz elérhető a hallgató számára a szakdolgozat beadáshoz szükséges menüpont.

Amennyiben körvonalazódik a dolgozat beadhatósága, úgy a hallgató kezdeményezheti a befogadási kérést – azaz, hogy beadhassa a dolgozatot – erről az oktató e-mail üzenetet kap:



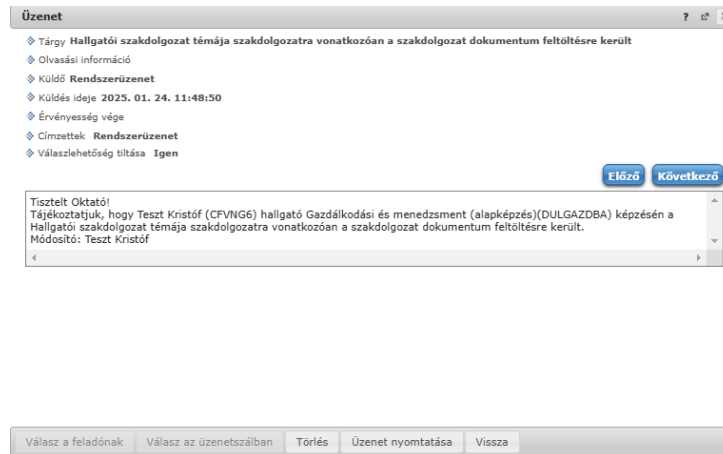
11. ábra – Neptun rendszer – Hallgatói befogadási kérésről rendszer üzenet

A Szakdolgozat/Szakdolgozatok menüben a végleges beadás dátuma fülön, amennyiben „Támogatott”-ra állítja az oktató a szakdolgozat leadását, úgy a hallgató megkezdheti szakdolgozatának, diplomamunkájának és további mellékleteinek a feltöltését a hallgatói webes felületen.



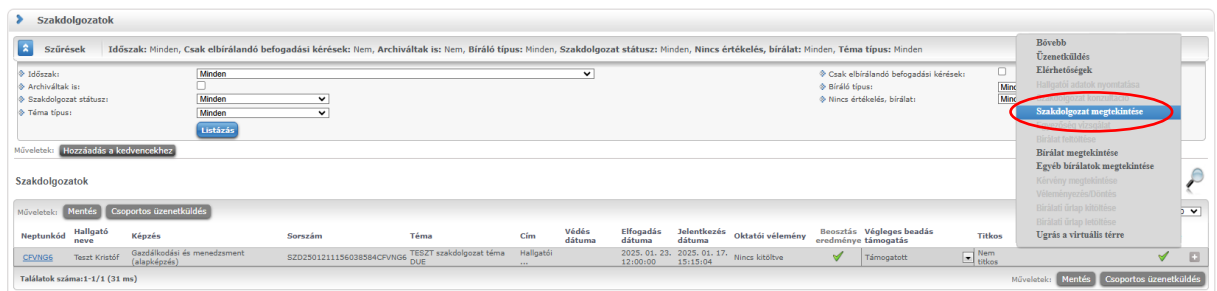
12. ábra – Neptun rendszer – Végleges beadás támogatás

A szakdolgozat dokumentumainak feltöltéséről is rendszerüzenet érkezik:



13. ábra – Rendszerüzenet szakdolgozat hallgató általi feltöltéséről

A beküldött dokumentumot a szakdolgozat soron állva „Szakdolgozat megtekintése” funkcióval letöltésre kerül.



14. ábra – Neptun rendszer -Szakdolgozat megtekintése funkció

A szakdolgozat további mellékleteit ugyanitt a Bővebb gombra kattintva legalul a Fájl neve sorban lehet megtekinteni, letölteni.

Amennyiben a dolgozat nincs olyan állapotban, hogy az beadható lehessen, úgy a beadás elutasítható. Ekkor a hallgató a javítást követően ismételtelen megkísérelheti a feltöltést.

6. Bírálólat

A bírálatról készült felhasználói útmutató elérhető az OWEB bejelentkező felületén.