

Záró-, szak-, és diplomadolgozat leadás technikai segédlet

Bírálóknak

2023/24. tanév, őszi félév

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) a 2022/23. tanévtől egységesen a Neptun tanulmányi rendszert (NEPTUN TR) alkalmazza az elkészült záródolgozatok, szakdolgozatok, diplomadolgozatok és portfóliók (továbbiakban dolgozatok) nyilvántartására és a dolgozatokkal kapcsolatos feladatok végrehajtására. A NEPTUN TR lehetővé teszi, hogy a hallgatók ide töltsék fel az elkészült dolgozatot, a dolgozatra egyezőség vizsgálatot (plágium ellenőrzést) végezzünk és itt van lehetőség a szakdolgozatok bírálatára is.

Jelen tájékoztató célja, hogy iránymutatást adjon a külső és belső bírálók részére. Jelen tájékoztató szempontjából külső bírálónak az Egyetemmel foglalkoztatási jogviszonyban nem álló személy tekintendő.

1 Regisztráció a MATE külső bírálónak létrehozott honlapján

Kérjük, hogy az alábbi linken keresztül adja meg személyes adatait és nyilatkozzon a bírálat vállalásáról, továbbá a dolgozat bírálatával kapcsolatos adatkezelésről, valamint a bírálati feltételek elfogadásáról. Az adatok megadása abban az esetben is szükséges, ha már szerepel a MATE NEPTUN Tanulmányi Rendszerében.

Adatbekérési űrlap és nyilatkozat linkje: <https://uni-mate.hu/kulső-bíráló-adatbekérő>

Az adatbekérő űrlap kitöltését és beküldését követő első munkanapon az Oktatási Igazgatóság Neptun Főosztálya létrehozza, ill. aktualizálja a Neptun profilját. A létrehozást/frissítést követően az érintett intézet hozzárendeli Önt a NEPTUN TR-ben bírálóként a dolgozathoz. A hozzárendelést követően email üzenetben értesítést kap a Neptun kódjáról és a jelszaváról.

2 Bejelentkezés a Neptunba

Miután értesítést kapott a MATE NEPTUN TR rendszerében szereplő Neptun azonosítójáról és első belépéséhez szükséges jelszaváról, a következő oldalon tud bejelentkezni: <https://oig.uni-mate.hu/hu/neptun-bejelentkezés>

A bejelentkezéshez, az „Oktatói bejelentkezés” linket kell választani.

A megjelenő belépési felületen az „Azonosító”-nál a kapott Neptun kódot/Neptun azonosítót kell megadni. Első alkalommal történő bejelentkezéskor jelszóként a NEPTUN TR alapértelmezett jelszavát kell beírni, melynek formátuma: NeÉÉÉÉHHNN, ahol az Ne karaktereket születési dátuma követi.

3 Bírálandó szakdolgozat megtekintése

A bejelentkezést követően a bírálandó szakdolgozatok a „Szakdolgozat” / „Szakdolgozatok” menüpontban jelennek meg.

Vizsgák, jegybeírás Információ Ügyintézés **Szakdolgozat** Teljesítményértékelés

Szakdolgozatok

Szűrések Időszak: Minden, Csak elbírál típus: Minden Archiváltak is: Nem, Bírált típus: Minden, Szakdolgozat státusz: Minden, Nincs értékelés, bírálat: Minden, Téma

Időszak: Minden
Archiváltak is: ☐
Szakdolgozat státusz: Minden
Téma típus: Minden

Csak elbírálendő befogadási kérések: ☐
Bírált típus: Minden
Nincs értékelés, bírálat: Minden

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

Szakdolgozatok

Műveletek: Mentés Csoportos üzenetküldés

Neptunkód	Hallgató neve	Képzés	Sorszám	Téma	Cím	Védés dátuma	Elfogadás dátuma	Jelentkezés dátuma	Oktatói vélemény	Beosztás eredménye	Végleges beadás támogatás	Titkos	Szakdolgozat státusz	Viszavont	Feltöltve
PJ2JDL	Fiktív Félix	Kertész-mérnöki képzés (főiskolai, BSc)	Chucky szakdolgozat 001	Európai uniós kibocsátások	A turkish ...	2012. 10. 12. 0:00:00	2012. 10. 06. 0:00:00	2012. 10. 09. 0:00:00	Elfogadva	✓	Nem támogatott	Nem titkos			+
PJ2JDL	Fiktív Félix	Gépészmérnöki	SZD22032214322012	teszt téma	Teszt cím	2022. 05. 26. 0:00:00	2022. 03. 18. 9:54:20		Támogatott	✗	Támogatott	Nem titkos			+
UKT10U	Teszt Ella	Tájérendező és kertépítő mérnöki alapképzési szak	SZD2210201039149768UKT10U Teszt	Hogyan épí...		2022. 10. 20. 0:00:00			Nincs kitöltve	✓	Támogatott	Nem titkos	Konzultáció alatt	✓	+

Találatok száma: 1-3/3 (78 ms)

Műveletek: Mentés Csoportos üzenetküldés

A szakdolgozat sor végén található „+” jelre kattintva megjelenő menüből van lehetőség a dolgozat letöltésére, az egyezőségvizsgálat eredményének megtekintésére és a bírálati lap feltöltésére.

Szakdolgozatok

Szűrések Időszak: Minden, Csak elbírálendő befogadási kérések: Nem, Archiváltak is: Nem, Bírált típus: Minden, Szakdolgozat státusz: Minden, Nincs értékelés, bírálat: Minden, Téma

Időszak: Minden
Archiváltak is: ☐
Szakdolgozat státusz: Minden
Téma típus: Minden

Csak elbírálendő befogadási kérések: ☐
Bírált típus: Minden
Nincs értékelés, bírálat: Minden

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

Szakdolgozatok

Műveletek: Mentés Csoportos üzenetküldés

Neptunkód	Hallgató neve	Képzés	Sorszám	Téma	Cím	Védés dátuma	Elfogadás dátuma	Jelentkezés dátuma	Oktatói vélemény	Beosztás eredménye	Végleges beadás támogatás	Titkos	Szakdolgozat státusz	Viszavont	Feltöltve
PJ2JDL	Fiktív Félix	Kertész-mérnöki képzés (főiskolai, BSc)	Chucky szakdolgozat 001	Európai uniós kibocsátások	A turkish ...	2012. 10. 12. 0:00:00	2012. 10. 06. 0:00:00	2012. 10. 09. 0:00:00	Elfogadva	✓	Nem támogatott	Nem titkos			+
PJ2JDL	Fiktív Félix	Gépészmérnöki	SZD22032214322012	teszt téma	Teszt cím	2022. 05. 26. 0:00:00	2022. 03. 18. 9:54:20		Támogatott	✗	Támogatott	Nem titkos			+
UKT10U	Teszt Ella	Tájérendező és kertépítő mérnöki alapképzési szak	SZD2210201039149768UKT10U Teszt	Hogyan épí...		2022. 10. 20. 0:00:00			Nincs kitöltve	✓	Támogatott	Nem titkos	Konzultáció alatt	✓	+

Találatok száma: 1-3/3 (47 ms)

Műveletek: Mentés Csoportos üzenetküldés

Bővebb
Üzenetküldés
Elérhetőségek
Hallgatói adatok nyomtatása
Szakdolgozat megtekintése
Bírálat feltöltése
Bírálat megtekintése
Egyéb bírálatok megtekintése
Kérvény megtekintése
Véleményezés/Döntés
Bírálati űrlap kitöltése
Bírálati űrlap feltöltése
Ugrás a virtuális térre

Kérjük, hogy a NEPTUN TR-ből letöltött szakdolgozatot bizalmasan kezelje!

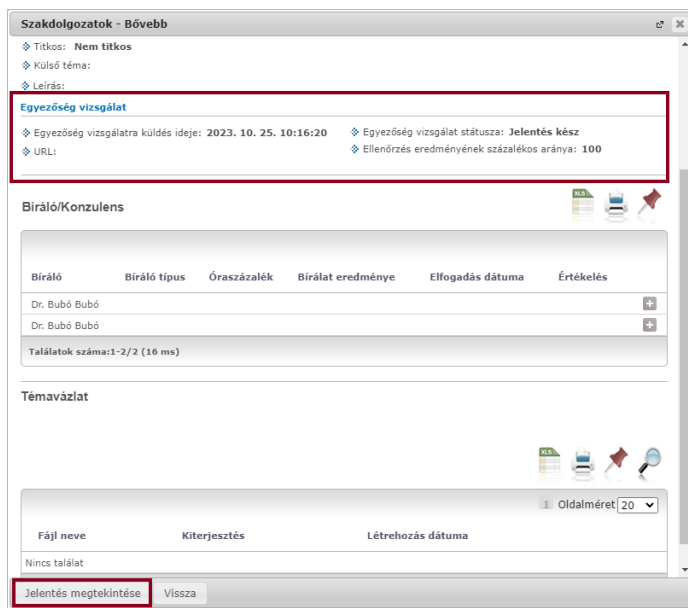
4 Dolgozat bírálata

Dolgozat bírálatának határideje: 2023. december 4. (hétfő), de legkésőbb a záróvizsgát megelőző 5 munkanap

A dolgozattal szembeni elvárások (formai és tartalmi követelmények) az Oktatási Igazgatóság honlapján találhatóak meg: <https://oig.uni-mate.hu/szakdolgozat-diplomadolgozat>

Az Egyetem a 2022/23. tanév őszi félévétől egységesen bevezette a benyújtott dolgozatok bírálat előtti egyezőség vizsgálatát. Az egyezőség vizsgálat eredménye a NEPTUN TR-ben is megtekinthető. A

szakdolgozat soráról indított menüpont, „Bővebb” almenüjében megjelenített adatok között látható. Itt a felugró ablak bal alsó sarkában található „Jelentés megtekintése” gombbal lehet az egyezőség vizsgálatot biztosító felület, a Turnitin web oldalára ugrani és ott lehet megtekinteni a vizsgálat részleteit.



Amennyiben etikai vétség (plágium) miatt a dolgozat nem elfogadható, akkor a hallgató nem bocsátható záróvizsgára, és csak a következő záróvizsga-időszakban adhat be újabb dolgozatot. Amennyiben a dolgozat plágium miatt nem került elfogadásra, akkor a bírálatra kiadása sem történik meg.

A plágiummal kapcsolatos általános ismérvek:

- a dolgozat több mint 1 bekezdés (kb. 3-4 mondat) terjedelemben szó szerinti formában, vagy azt megközelítő módon idegen műből építkezik az eredeti forrásnak a megfelelő szövegrésznél és az irodalomjegyzékben való megjelölése nélkül (plágium);
- a dolgozat több oldal terjedelemben folyamatosan csak egy idegen műből építkezik (Ez abban az esetben is plágium, ha a forrást a megfelelő szövegrésznél és az irodalomjegyzékben is megjelöli a dolgozat írója).

Fontos, hogy az egyezőség vizsgálat eredményét a konzulens minden esetben egyedileg értékeli. Amennyiben a dolgozatra korábban a Neptunon kívül (pl. E-learning rendszerben) egyezőség vizsgálat történt, akkor a dolgozat 100%-os egyezőséget mutathat egy újabb ellenőrzés során, tekintve, hogy az Egyetem E-learning rendszerében egyezőség vizsgálatra ugyanúgy a Turnitin érhető el, mint a NEPTUN TR-ben.

Az egyezőség vizsgálat eredményét mutató linken szűrhetők a különböző források, tehát a dolgozat korábban ellenőrzött példánya kapcsolható az értékelésből. A Turnitin használatához összefoglaló tájékoztató érhető el a MATE könyvtárának honlapjáról: <https://lib.uni-mate.hu/plagiumellenorzes>.

A bírálati lapot szíveskedjen elektronikusan kitölteni, majd PDF formátumban feltölteni a szakdolgozat mellé a NEPTUN TR-be. A bírálat természetesen aláírt formában (szkennelést követően vagy

elektronikus aláírással) is feltölthető, szintén PDF formátumban. Felhívjuk figyelmét, hogy csak egy bírálati fájl tölthető fel a NEPTUN TR-be.

Amennyiben a bírálat NEPTUN TR-be történő feltöltését az intézettől kéri, szíveskedjen a kinyomtatott, és aláírt bírálati lap alján szerepeltetni az alábbi mondatot: „Kérem a bírálat intézet általi feltöltését a NEPTUN TR-be.” A kinyomtatott és aláírt bírálati lapot postai úton, továbbá az ügymenet gyorsítása érdekében szkennelt formában - e-mail üzenetben is - szíveskedjen megküldeni az illetékes intézet részére. Ebben az esetben a bírálatot az intézet illetékes munkatársa fogja feltölteni a NEPTUN TR-be. Intézeti feltöltés esetén csak a külső bíráló kék tollal rögzített aláírását tartalmazó bírálati lap fogadható el.

Neptun kód	Hallgató neve	Képzés	Sorszám	Téma Cím	Védés dátuma	Elfogadás dátuma	Jelentkezés dátuma	Oktatói vélemény	Beosztás eredménye	Végleges beadás támogatás
	nővényorvosi	SZD22032914251303			2022. 03. 29. 0:00:00			Nincs kitöltve	✓	Támogatott

A dolgozatok bírálatának feltöltöttségét az intézeti adminisztrátorok (vagy a záróvizsga koordinátorok) követik nyomon.

Technikai kérdés vagy probléma esetén, kérjük, írjon a neptun@uni-mate.hu e-mail címre és kollégáink segíteni fognak.

Gödöllő, 2023. október 24.

Oktatási Igazgatóság