Záró-, szak-, és diplomadolgozat leadás technikai segédlet Bírálóknak

2022/23. tanév, tavaszi 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 bírálóknak 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: <u>https://uni-mate.hu/külső-bíráló-adatbekérő</u>

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: <u>https://neptun.uni-mate.hu/hu/bejelentkezes</u>

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.

Tanulmányi rendszer	Neptun Meet Stree	t									19	Mingh g	20
aját adatok Oktatás Aktualitások 🖉	Vizsgák, jegybeír:	ás Info kdolgozat Szűrések	ormáció Üş ok Idős	gyintézé s z ak: Minder	Szakdolgozat Időszakok Témák Szakdolgozatok Szakdolgozat tér	Telje najelenti	sítmény tezések	értékelés tát		Téma típus: M	inden		
Üzenetek Ø * Beérkezett üzenetek (13) * Elküldött üzenetek * Archivált üzenetek * Beállítások	A Időszak Archivál Szakdol Műveletek: Szakdolg	: tak is: gozat státus: pus: Hozzáadá: ozatok	z: s a kedvencekh	Min Min Min Es	den den den tázás		>					~	
* Címtár Kedvenc funkciók	Műveletek: Neptun kód <u>E2L17E</u>	Mentés Hallgató neve Teszt Elek	Csoportos üze Képzés Gépészmérnöki Táirendező és	enetküldés Sorszám SZD2210191	.535038541E2LJ7E	Téma teszt dolgozat	Cím Teszt dolg	Védés dátuma	Elfogadás dátuma 2022. 10. 19. 0:00:00	Jelentkezés dátuma	Oktatói vélemény Nincs kitöltve	Beosztás eredménye	Végleges beadás támogatás Támogatott
Nontás 17	UKT10U Találatok	Teszt Ella száma:1-2/2	kertépítő mérnöki alapképzési szak 2 (32 ms)	SZD2210201	.039149768UKT1OU	Teszt	Hogyan épí		2022. 10. 20. 0:00:00)	Nincs kitöltve	✓	Nem támogatott

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

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

4 Dolgozat bírálata

Dolgozat bírálatának határideje: 2023. június 19.

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 szakdolgozat soron állva a plusz jelre felugró menüből nézhető meg a "Bővebb" menüpontból. Az itt szereplő URL mutatja meg, hogy pontosan mely szövegrészek egyeznek meg és milyen dokumentummal/dokumentumokkal.

Oktatás Vizs	k, jegybeírás Információ Ügyintézés Szakdolgozat Teljesítményértékelés	
k 🚱 🛛	> Szakdolgozatok	
	Szűrések Időszak: Minden, Archiváltak is: Nem, Szakdolgozat státusz: Minden, Téma típus: Minden Bövebb	
	 ♦ Időszak: Minden ► Lértek sögek ♦ Archváltak is: ► Szakdolgozat státusz: Minden ✓ ✓ Tém típus: Minden ✓ 	
uizenetek (95) netek netek netek	Listázás Egyezőség viszgálat Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez Birálat feltőltése Birálat megtekíntése Birálat megtekíntése Birálat megtekíntése	
	Szakdolgozatok Egyéb birálatok megtekintése Körvény megtekintése Véleményezés Döntés Véleményezés Döntés	P
	Műveletek: Mentes Csoportos uzenetküldes Neptun Hallgató kód neve Képzés Sorszám Téma Cím Védés Elfogadás Jelentkezés Oktatói Beosztás beadás támogatás Ugrás a virtuális térre	~
	növényorvosi SZD22032914251303 29. Nincs V Támogatott C Nem trikos	Ð
	Találatok száma:1-1/1 (85 ms) Műveletek: Mentés Csoportos üzenetkül	dés

Egyezőség vizsgálat	
& Egyezőség vizsgálatra küldés ideje: 202	♦ E
✤ Egyezések száma: 12	♦ E
& URL: https://	

Egyezőség vizsgálat státusza: Ellenőrizve
 Ellenőrzés eredményének százalékos aránya: 2

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 az Ouriginal (Urkund) érhető el, mint a Neptunon.

Az egyezőség vizsgálat eredményét mutató linken szűrhetők a különböző források, tehát a dolgozat korábban ellenőrzött példánya kikapcsolható az értékelésből. Az Ouriginal (Urkund) használatához az Oktatási<u>https://oig.uni-mate.hu/szakdolgozat-diplomadolgozat</u>) összefoglaló tájékoztató érhető el.

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.

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.

Oktatás Vizsga	k, jegybeírás Információ Ügyintézés Szakdolgozat Teljesítményértékelés	
₩ 🗙	> Szakdolgozatok	
Zenetek (95) etek etek	Szűrések Időszak: Minden, Archiváltak is: Nem, Szakdolgozat státusz: Minden, Téma típus: Minden	Bövebb
	♦ Időszak: Minden ♦ Archiváltak is: ♦ Szakdolgozat státusz: Minden ♥ Téma típus: Minden ↓ istázás	Elérherknites Elérhetőségek Hallgafál addok nyomtatása Szakdolgozat konzultáció Szakdolgozat megtekintése Egyezőség vizsgálat Birálat felőlősése
	Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez Szakdolgozatok	Birálat megtekintése Egyéb bírálatok megtekintése Körvény megtekintése Véleményezés/Dőntés
kciók 😥 🔀	Műveletek: Mentés Csoportos üzenetküldés Neptun Hallgató Képzés Sorszám Téma Cím Védés Elfogadás Jelentkezés Oktatói Beosztás Végleges kód neve Képzés Sorszám Téma Cím dátuma dátuma dátuma vélemény támogatás	Birálati űrlap kitöltése Birálati űrlap letöltése Ugrás a virtuális térre
	növényorvosi SZD22032914251303 29. Nincs Vincs Támogatott 📼	Nem 🖌 🛨
	Találatok száma:1-1/1 (20 ms) Mű	veletek: Mentés Csoportos üzenetküldés

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

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

Gödöllő, 2023. április 27.

Oktatási Igazgatóság