## Záró-, szak-, és diplomadolgozat leadás technikai segédlet Munkatársaknak

Szakdolgozatot/diplomadolgozatot/záródolgozatot/portfóliót (továbbiakban: dolgozat) az a hallgató tud benyújtani, akinek a NEPTUN TR-ben záróvizsgára történő jelentkezése a jelentkezési határidőig megtörtént.

A dolgozatot csak elektronikus úton kell benyújtani a NEPTUN TR-ben, kinyomtatott formában nem! (Sem postai úton, sem személyesen nem kell leadni!) Egyes esetekben előfordulhat, hogy pl. tervrajz, makett, műalkotás (művészeti képzéseken) stb. benyújtása is szükséges, ez ügyben kérjük egyeztessen a konzulensével.

A dolgozat elkészítését követően a hallgatónak a következő nyilatkozatokat kell kitöltenie és aláírnia/aláíratnia:

- Eredetiség és szellemi tulajdonkezelési nyilatkozat
- Konzultációs nyilatkozat
- Titkosítás esetén titkosítási nyilatkozat

A nyilatkozatok formaszövegei az Oktatási Igazgatóság honlapján érhetőek el (<u>https://oig.uni-mate.hu/szakdolgozat-diplomadolgozat</u>).

Az eredeti – kék tollal aláírt – eredetiség (hallgatói) nyilatkozatot be kell szkennelni és a szkennelt változatot kell az elkészített, feltöltendő dolgozat utolsó oldala után beilleszteni a dolgozatba. A konzultációs nyilatkozatot a konzulenssel kék tollal alá kell íratni és az aláírt példányt – szintén szkennelve – az eredetiségi nyilatkozat után kell beilleszteni a dolgozatba. A dolgozat titkosítása esetén a jóváhagyott titkosítási nyilatkozatot (kérelmet) a dolgozat elejére, a külső és belső címlapot követően kell beilleszteni a dolgozatba. A dolgozat leadása folyamat csak a konzulens jóváhagyása után indítható el. A nyilatkozatokról bővebb információ a szakdolgozati útmutató 3.1 és 3.12 fejezetében (https://oig.uni-

mate.hu/documents/1076024/10360948/MATE\_egyseges\_dolgozati\_utmutato\_20230503.pdf/80ba a931-2366-e451-57b1-3a20b6eac674?t=1693862268960) található.

### 1 Dolgozat téma/cím rögzítése hallgatóhoz (intézeti feladat)

A NEPTUN TR kliensben "Tanszéki adminisztrátor", illetve "Kari adminisztrátor" jogosultságokkal a következő menüpontokban lehetséges a dolgozat adatainak rögzítése:

- Hallgatók (54000) / Hallgató képzései (60000) / Hallgató szakdolgozatai (322500)
- Szervezeti egységek (280000) / Képzések (2000000) / Hallgatók (20450000) / Hallgató szakdolgozatai (323500)

Új dolgozat sort az "SZD sor" gombra kattintással lehet létrehozni. Az "Alapadatok" tabulátoron szereplő adatok közül mindenképpen ki kell tölteni a "Témakör" és a "Cím" mezőket; és - amennyiben ismert a végleges cím - akkor a "Végleges cím" mezőt is.

		•				·
<b>II NEPTUN</b>	Hallgató N Hallga	tó nyomtatási neve (	Cím	Témakör		Jelentke
Egységes Tanulmányi Rendszer						
Saját menü Atalános menü	<					>
Saiát adatok (2000)	Hallgató képzés neve	»	Keres	és Minden		V Y
A Hallgatók (54000)						
<ul> <li>Hallgató képzései (60000)</li> </ul>						
> 🕒 Féléves adatok (64000)	Szakdolgozat adatok	Biráló / Konzulens Me	ghirdetett témák li	dőszakok Szakdolgozat doku	mentumai Témavázlat	Szakdolgozat konzultáci < >
Hivatalos bejegyzések (62000)	Alapadatok Tauéhki	adatals				
Szakmai gyakorlat (183500)	reposition Tovabbi	dudlok				
🕒 Hallgató szakdolgozatai (322500)	Sorszám:		Szakdo	olgozat státusz:	✓ Titkos:	~
> Doktori komplex vizsga, értekezés (1052500)	Támakör					
C Kérvények (284500)	Telliakor.					
> 🚵 Hallgató kurzusai (78000)	Cim:					
> 🛐 Hallgató pénzügyei (120000)						~
Hallgató órarendje (61000)	Václagas cím:					
Publikációk (370000)	vegieges cim.					
Alkalmazotti adatok (148000)						~
<ul> <li>Szervezeti egységek (280000)</li> </ul>	Kredit:					
> [*] Virtualis szakok (290000)	Latera					
✓ (▲ Kepzesek (2000000)	Lends.					
Haligatok (2045000)						~
Feleves adatok (20/2000)						
Specialis Indexsorok (390000)						10/221-224
Szakinai gyakonai (205000)	Szervezeti egység:					ruvalaszt
Hallastó szakdolaczatai (323500)	Hallgató képzése:	Vezetéknév	Utónév	Nyomtatási név Szüle	tési nyomtat Anyja nyor	mtatá
Záróvizsga jelentkezések és eredmények (53950						
Doktori adatok (515500)		<				>
> 🖉 Kérvények (285500)	Szak:					X
Félbehagyott kérvények (729500)						a Arriki silar
> 🐼 Konzultáció (569500)	Vegleges szakdol	jozat beadas tamogatas	Szakdolgozat fe	ltöltési határidő:		Archivalva
> Th Szakok (2450000)						
>	Archivaltak is					
0 menüpont		Nyomtatás		SZD sor Szerke	szt Torol	Mentés Mégsem
tähva Anakond Szanankör Tanezáki admini	estrátor (MATE) Szenver MA	TE Sanica		and the second se		

A dolgozat adatai között meg kell adni a belső konzulens / belső konzulensek adatait is. Erre a "Bíráló/Konzulens" tabulátor felületén van lehetőség.

Fontos, hogy az oktató megadása kiválasztással (Neptun kóddal együtt) történjen meg és a "Bíráló/ Konzulens típus" "Belső konzulens" értékkel legyen megadva. (A kiválasztás során a kereső mezőbe érdemes %-kal keresni, mert így pl. a "dr." előtaggal szereplő személy esetén is csak a vezetéknévre keresve már találatot kapunk.)

<ul> <li>✓ 〈 Hallgatók (54000)</li> <li>✓ ( Hallgatók képzései (60000)</li> </ul>		
> Péléves adatok (64000)	Szakdolgozat adatok Biraio / Konzulens Meghirdetett témák Időszakok Szakdolgozat dokumentumai Témavázlat Sz	akdolgozat konzultáci < >
Hivatalos bejegyzések (62000)		
Szakmai gyakorlat (183500)	Biráló Biráló / Konzulens ne Biráló / Konzulens tipus 🛆 Eredmény Biráló nyomtatási neve Végső é	Hozzáad
🖪 Halloató szakdolgozatai (322500)	Belső konzulens	
Doktori komplex vizega, ártekezás (1052500)		Elvesz
Kánámal (204500)	S	
C Reivenyek (204000)		
> Aligato kurzusai (78000)	Letöltve 0 rekord.	
Hallgató pénzugyei (120000)		
Hallgató órarendje (61000)	Alapadatok Értékelés Birálatok EVOP bírálatok Szakdolgozat kérdések és válaszok	
Publikációk (370000)		
> Alkalmazotti adatok (148000)	Bíráló / Konzulens:	
V 🐼 Szervezeti egységek (280000)		
Virtuális szakok (290000)	Munkahely:	
Képzések (200000)	Tanazákuszető:	
	Bíráló / Konzulens típus; Belső konzulens 🗸 Elfogadás dátuma; 🔢	
> C Feleves adatok (20/2000)		
Specialis indexsorok (390500)	Eredménye: Végső értékelést adó 🗹	
Szakmai gyakorlat (209000)	Carinalály.	
Előrehaladás vizsgálat (356000)	JZZZIEK.	
Hallgató szakdolgozatai (323500)	Osszpontszám:	
Záróvizsga jelentkezések és eredmények (53950)		
Doktori adatok (515500)	Birálat Státusz:	
Kérvénvek (285500)	Egyén oktatási azonosító:	
Cillebrard Liniard (200500)		
	1	I
> 1" 578K0K (2450000)	Archiváltak is	
	Numéric C7D est Conduct Titl	Mantés Ménang
0 menüpont	Nyomatas 52D sor 52erkeszt Torol	Megsem

### 2 Dolgozat befogadás kérés (hallgatói feladat)

#### Befogadás kérés határideje: 2025. április 15. (kedd) éjfél.

A dolgozat befogadását – a konzulenssel történt egyeztetést követően – a hallgató a NEPTUN TR-ben kezdeményezi a "Menü" / "Tanulmányok" / "Szakdolgozat" menüpontban.

Q Keresés a menüben		TH Teszt Hallgató (TT6DVE) Gazdaságinformatikus B-KAP-L-HU (1439 V
Tanulmányok » Szakdolgozat		
Szakdolgozat		Új jelentkezés indítása
teszt		Cím és témavázlat szerkesztése 义
Jelentkezés elfogadva 🗸 Szakdolgozatírás Befogadás	Feltöltés	Bírálat
Befogadási kérelem indítása         Jelentkezés konzultációra         Üzenetküldés           A szakdolgozat a befogadási kérelem elfogadása után tölthető fel.         Neptun oktatóknak é birálóknak.         Neptun oktatóknak é	5	
Egyéb műveletek: Ugrás a közösségi térre > Adatok nyomtatása > Időszak adatai > Konzultáció adat	ok >	

### 3 Konzulensi döntés a szakdolgozat befogadásról (konzulensi feladat)

Döntés a befogadásról: 2025. április 16. (szerda) 10:00 óra, késedelmes dolgozat leadás esetén: 2025. április 23. (szerda) 10:00 óra

Szakdolgozat befogadási kérésekről a Neptun az oktatót rendszerüzenetben értesíti. Az üzenet tárgyában szerepel a dolgozat címe is megjelölve, hogy mely dolgozatra kérték a befogadást. Az üzenetben további részletek szerepelnek a hallgatóról és a hallgató képzéséről.

Az oktatói felületen a "Szakdolgozat" / "Szakdolgozatok" menüponton található meg minden olyan szakdolgozat, melyhez az oktató hozzárendelésre került.

Amennyiben az oktató nem látja a "Szakdolgozatok" menüponton a hallgató által választott szakdolgozat témát, illetve a beadandó szakdolgozat sorát, mielőbb jelezze ezt a Tanulmányi Osztályon vagy az intézeti adminisztrátornál.

Minden szakdolgozat sornál, amelyhez még nem volt befogadás kérés, a "Végleges beadás támogatás" mező értéke "Nem támogatott".

100 🔀 🔀	> Szakdolgozatok	
	Szűrések Időszak: Minden, Archiváltak is: Nem, Sza	ıkdolgozat státusz: Minden, Téma típus: Minden
enetek (95)		v v
ek	Szakdolgozatok	n 🖹 불 🐔
	Műveletek: Mentés Csoportos üzenetküldés	1 Oldalméret 20
ciók 🕅 🕅	Neptun Hallgató Képzés Sorszám Téma Cím Védés kód neve	Elfogadás Jelentkezés Oktatói Beosztás Végleges dátuma dátuma vélemény teredménye támogatás Titkos státusz Visszavont Feltöltve
		2022. 03. Nincs Vem Nem

Dolgozat befogadás kérés esetén a "Végleges beadás támogatás" értéke törlésre kerül. A belső konzulens feladata a támogatás érték "Támogatott"-ra vagy "Nem támogatott"-ra történő beállítása.

* P
néret 20 🗸
eltöltve
Ð
zenetküldés
F

A "Szakdolgozat/Szakdolgozatok" menüpontra új szűrő készült: a "Csak elbírálandó befogadási kérések" jelölőnégyzet igaz állása esetén azon szakdolgozat sorok kerülnek listázásra, amelyeknél a "Végleges szakdolgozat beadás támogatás" mező üres állású.

A dolgozat befogadásának elutasításáról a belső konzulensnek Neptun üzenet formájában értesítenie kell a hallgatót és döntését indokolnia kell. A döntésről e-mail üzenetben tájékoztatni kell a hallgató tanulmányi előadóját, aki bejegyzi a NEPTUN TR-be a dolgozat bírálatra való alkalmatlanságát. (A szakdolgozati sor státuszát "nem tölthető fel" értékre állítja be.) A befogadás elutasítása esetén a hallgató a félévben nem nyújthat be újabb dolgozatot.

Amennyiben a befogadás – a konzulenssel történt egyeztetés és a konzulens jóváhagyása után – rövid időn belül nem történik meg; kérjük, a hallgató szíveskedjen a befogadás érdekében közvetlenül konzulensét keresni.

### 4 Dolgozat feltöltése (hallgatói feladat)

Dolgozat feltöltésének határideje: 2025. április 17. (csütörtök) 12:00 óra A dolgozat kérelmezés nélkül benyújtható egy hét késedelemmel, de a késedelmes benyújtás díjköteles eljárás! A késedelmes benyújtási határidő: 2025. április 24. (csütörtök) 12:00 óra

	Keresés a menüben			TH Teszt Haligató (TT6DVE) Gazdaságinformatikus B-KAP-L-HU (1439)
Tanulmányok » Szakdolgoza	ıt			
Szakdolgoz	at			Új jelentkezés indítása
teszt				Cím és témavázlat szerkesztése >
Jelentkezés elfogadva 🗸	Szakdolgozatírás 🗸 2025. február 26. 0:00	Befogadásra vár	Feltöltés	Bírálat
Jelentkezés konzultációra	Üzenetküldés Neptun oktatóknak és bírálóknak.			
Egyéb műveletek: Ugrás a közösségi térre > /	Adatok nyomtatása 义 Idő:	szak adatai 义 Konzultáció	adatok >	

A dolgozat befogadási kérés elfogadásáról a Neptun rendszerüzenetben értesíti a hallgatót.

A hallgató csak a befogadás kérés elfogadása esetén töltheti fel dolgozatát. ("Szakdolgozat feltöltése" gomb)

	Q Keresés a menüben			TH Gazdaságinformatikus B-KAP-L-HU 1440 V
Tanulmányok » Szakdolgoz	zat			
Szakdolgoz	zat			Új jelentkezés indítása
teszt				Cím és témavázlat szerkesztése >
Jelentkezés elfogadva 🗸	Szakdolgozatírás 🗸 2025. február 26. 0:00	Befogadva 🗸	Feltöltés	Bírálat
Szakdolgozat feltőltése	Jelentkezés konzultáción	a Üzenetküldés Neptun oktatóknak és bírálóknak.		
Egyéb műveletek: Ugrás a közösségi térre >	Adatok nyomtatása > Idősza	uk adatai 〉 Konzultáció ada	tok >	

#### A dolgozat feltöltésekor adható meg a dolgozat végleges címe.

A dolgozat feltöltésével kapcsolatos fontos tudnivalók:

A dolgozatot elektronikus formában **jelszóvédelem nélküli PDF állományként** (Portable Document Format) kell feltölteni a NEPTUN TR-be.

Az elektronikusan elkészített dolgozat leadásának követelményei:

- az összes melléklettel egybefűzött egyetlen PDF dokumentum adható le,<sup>1</sup>
- a fájlnév a hallgató ékezetek nélküli nevéből, Neptun-kódjából, évszámból és a hallgató képzésének kódjából (A képzéskód a NEPTUN TR "Tanulmányok" / "Képzés adatok" menüpontban található meg, de a bal felső sarokban a képzésválasztó felületen is látszódik.) épüljön fel. Elválasztó karakterként szóköz helyett aláhúzás karaktert kell alkalmazni: Vezeteknev\_Keresztnev\_Neptun-kód\_évszám\_képzéskód, pl: Gipsz\_Jakab\_NFZ5L2\_2022\_M-BUD-N-HU-NOVOR
- a fájl nem lehet jelszóval védve,
- a dokumentumnak tartalmaznia kell a címoldalt is,
- a dokumentumnak függelékként tartalmaznia kell a kitöltött és aláírt nyilatkozatokat is:
  - Eredetiség és szellemi tulajdonkezelési nyilatkozat
  - Konzultációs nyilatkozat

Amennyiben a dolgozat titkosított, akkor a jóváhagyott titkosítási kérelem szkennelt változatát a dolgozat elejére - közvetlenül a címlap után - szükséges betenni.

A dokumentum típusnál az alábbiak szerint kell választani (szakdolgozat/diplomamunka/portfólió benyújtása esetén is ezeket kell alkalmazni):

Végleges cím *	>
Szakdolgozat	>
Szakdolgozat kivonat1	>
Szakdolgozat melléklet	>

- "Szakdolgozat" típus: akár szakdolgozat, akár diplomadolgozat vagy akár portfólió esetén ezt a típust kell választani.
- "Szakdolgozat melléklet" típus: CSAK a művészeti, műszaki területek nagy méretű mellékletei.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kivételt képeznek a művészeti, műszaki területek nagy kiterjedésű mellékletei, amiket lehetőség van külön állományként, a dolgozatnál meghatározott névformátummal lementeni, a névben még külön jelölve a melléklet jellegét: Vezeteknev\_Keresztnev\_Neptunkód\_évszám\_szak\_melleklet

• "Szakdolgozat kivonat1" típus: A kivonat tartalmazza a dolgozat címét és a dolgozat készítőjének nevét. A konzulenssel történt egyeztetés alapján lehet azonos az Összefoglalás fejezettel, de nem feltétlenül azonos vele. Maximális terjedelem: 1-2 oldal.

A szakdolgozat, a melléklet és a tartalmi kivonat részletes követelményeit a HKR TVSZ 6.13. sz. függeléke "A MATE egységes szakdolgozat / diplomadolgozat / záródolgozat / portfólió készítési útmutatója" tartalmazza.

zakdolgoz	at			Új jelentkezés indítás
teszt			Cím	és témavázlat szerkesztése >
elentkezés elfogadva 🗸	Szakdolgozatírás 2025. február 26. 0:00	Befogadva 🗸	Feltöltés	Bírálat
		Szakdolgozat módosít:	Jelentkezés konzultációra	Üzenetküldés Neptun oktatóknak és bírálóknak.
💮 Truri Halgard Szakdolgozat	<u> </u>	Egyéb műveletek: Ugrás a közösségi térre >	Adatok nyomtatása > Időszak adatai	> Konzultáció adatok >
Teszt dolgozat.p	df 31 KB	Téma	teszt	
Letöltés		Egyedi téma	Nem	
		Cím	teszt	
		Végleges cím	Teszt Dolgozat	
		Oktatók	Teszt Oktato Belső témavezető	
		Jelentkezés ideje	a.	
		Bemutatás dátuma		
		Nyelv	magyar	

### A dolgozat feltöltés sikerességének ellenőrzése:

# 5 Dolgozat egyezőségvizsgálata (plágium ellenőrzés) (konzulensi feladat)

# Egyezőségvizsgálat határideje: benyújtást követően 5 napon belül, késedelmes benyújtás esetén 3 napon belül.

Szakdolgozat feltöltésről a Neptun az oktatót rendszerüzenetben értesíti. Az üzenet tárgyában szerepel a feltöltött dolgozat címe is. Az üzenetben további részletek szerepelnek a hallgatóról és a hallgató képzéséről.

A belső konzulens a "Szakdolgozatok" menüpontban ellenőrizheti a dolgozat feltöltöttségeket. A feltöltött szakdolgozatokat a "Feltöltve" pipa jelöli. A dolgozat a dolgozati sor végén található + jelre megjelenő menüből tölthető le ("Szakdolgozat megtekintése").

Oktatás Vizs	zák, jegybeirás Információ Ügyintézés Szakdolgozat Teljesítményértékelés
k 🛛 🔀 🔀	> Szakdolgozatok
	Szűrések Időszak: Minden, Archiváltak is: Nem, Szakdolgozat státusz: Minden, Téma típus: Minden
	<ul> <li>♦ Időszak:</li> <li>Minden</li> <li>♦ Archiváltak is:</li> <li>Szakdolgozat státusz:</li> <li>Minden</li> <li>▼</li> <li>Téma típus:</li> <li>Minden</li> <li>Itstözős</li> </ul>
ietek ietek	Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez Szakdolgozatok
	Műveletek: Mentés Csoportos üzenetküldés
kciók 🕅 🕅	Neptun Hallgató Képzés Sorszám Téma Cím Védés Elfogadás Jelentkezés Oktatój Beosztás Végleges Szakdolgozat Visszavont Feltöltve támogatás státusz Visszavont Feltőltve támogat
	növényorvosi SZD22032914251303 29. Nincs 29. kitolitve ✔ Támogatott ▼ Nem 11tkos ✔ 1
	Találatok száma:1-1/1 (301 ms) Műveletek: Mentés Csoportos üzenetküldés

Amennyiben a dolgozat megfelel az előírásoknak, - **ideértve, hogy tartalmazza a szükséges nyilatkozatokat is**, és a konzulens úgy ítéli meg, hogy a dolgozat bírálatra bocsátható, akkor elindítja az egyezőség (plágium) vizsgálatot az "Egyezőség vizsgálat" menüpontból.

Oktatás Vizsga	ák, jegybeírás Információ Ű	gyintézés Szakdolgozat Te	ljesítményértékelés				
k 😥 🔀	> Szakdolgozatok						
	Szűrések Időszak:	Minden, Archiváltak is: Nem, Szak	dolgozat státusz: Mir	nden, <b>Téma típus:</b> Mind	len	Bövebb	
<b>2</b>	<ul> <li>♦ Időszak:</li> <li>♦ Archiváltak is:</li> <li>♦ Szakdolgozat státusz:</li> <li>♦ Téma típus:</li> </ul>	Minden Minden Minden	<b>v</b>			Elérhetőségek Haligatói adatok nyomtatása Szakdolgozat konzultáció Szakdolgozat megtekintése	
üzenetek (95) netek netek	Listázás Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez			Egyezőség vizsgálat Biralat renortese Birálat megtekintése Eszéh birálatok megtekintése			
	Szakdolgozatok Műveletek: Mentés Csoportos űz	enetküldés				Kärvény megtekintése Véleményezés/Dőntés Birálati űrlap kitöltése	~
nkciók 🚱 🔀	Neptun Hallgató Képzés Sor kód neve Képzés	szám Téma Cím Védés dátuma	Elfogadás Jelentkezés dátuma dátuma	Oktatói Beosztás vélemény eredménye	Végleges beadás támogatás	Birálati úrlap letőltése Ugrás a virtuális térre	
	növényorvosi SZD	22032914251303	2022. 03. 29. 0:00:00	Nincs 🖌	Támogatott 💌	Nem titkos	× 🗉
	Találatok száma:1-1/1 (85 ms)				М	üveletek: Mentés Csoportos üz	enetküldés

A plágium ellenőrzést a konzulens a dolgozat sorának végén a + jelre kattintva a megnyíló kis ablakban az "Egyezőség vizsgálat" gomb megnyomásával tudja elindítani. Az egyezőség vizsgálat, a Turnitin segítségével történik.

Az egyezőség vizsgálat első lépéseként el kell fogadni a Turnitin végfelhasználói szerződését. Ezt követően futtatható csak az egyezőségvizsgálat.

Az egyezőségvizsgálat eredménye a "Bővebb" menüpontból tekinthető meg a "Jelentés megtekintése" gomb segítségével: a NEPTUN TR átirányít a Turnitin oldalára, ahol az egyezőségvizsgálat részletei láthatóak.

Szakdolgozatok - Bővebb			2	×
* Hallgató neve: Teser cick	Neptunkód: COLUTE			*
Téma: tossi dolgozat	Nyelv:			
Cím: Te d'good glágimn?	🚸 Beosztás eredménye: 🗹			
Végleges cím: Flúgianneg, numi Taulaijänk.	Elfogadó:			
Visszavonás dátuma:	Elfogadás dátuma:			
Selentkezés dátuma:	Szervezeti egység: SZIC			
Beadás dátuma: 2023. 05. 04.	Szakdolgozat státusz: Konzult	áció alatt		
Védés dátuma:	Sorszám: SZD1100000000000000000000000000000000000	0000001J7E		
Védés eredménye:	♦ Url:			
Titkos: Nem titkos				
♦ Külső téma:				
Leírás: Turnitin teszt				
Biráló/Konzulens		1		
Bíráló Bíráló típus Óraszázalék Bírálat e	redménye Elfogadás dátuma	Értékelés		
SZADO NOFA		Lui		
Találatok száma:1-1/1 (16 ms)				
Témavázlat				
Jelentés megtekintése Vissza				

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.

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 értékelje. Amennyiben a dolgozatra korábban a Neptunon kívül (pl. E-learning) plágium ellenőrzés történt, akkor a dolgozat 100%-os egyezőséget mutathat egy újabb ellenőrzés során, tekintve, hogy az Egyetem Elearning rendszerében plágium ellenőrzésre ugyanúgy az Urkund érhető el, mint a Neptunon.

A bizonyítottan plágium (azaz szó szerinti szövegbeemelés) tartalmú szakdolgozat esetén azon túl, hogy nem fogadható el, készítőjével szemben fegyelmi eljárás is indítható.

A benyújtott dolgozat elutasításáról a belső konzulensnek Neptun üzenet formájában értesítenie kell a hallgatót és döntését indokolnia kell. A döntésről e-mail üzenetben tájékoztatni kell a hallgató tanulmányi előadóját, aki bejegyzi a NEPTUN TR-be a dolgozat bírálatra való alkalmatlanságát (szakdolgozat státusz "nem védhető" státuszba állítása). A dolgozat elutasítása esetén a hallgató a félévben nem nyújthat be újabb dolgozatot.

### 6 Bírálók dolgozathoz rendelése (intézeti feladat)

# Bírálók dolgozathoz rendelésének határideje: 2025. április 28. (hétfő), késedelmes benyújtás esetén: 2025. május 5. (hétfő)

A belső és külső bírálókat– a szakvezető javaslatának megfelelően – az intézeti adminisztrátor rendeli a dolgozathoz. A bírálók hozzárendelése csak az egyezőség vizsgálat eredményének ellenőrzése után, a belső konzulens javaslata alapján az intézet vezetőjének jóváhagyásával történhet.

A külső vagy belső bírálónak szóló felkérő levelet a konzulens intézet kijelölt munkatársa készíti el, melyben tájékoztatást ad a bírálandó dolgozatról (hallgató nevéről, a dolgozat címéről) és a bírálattal kapcsolatos teendőkről és a bírálat határidejéről.

A külső bírálók – erre a célra létrehozott – webes felületen regisztrálnak, nyilatkoznak a bírálat vállalásáról, továbbá a dolgozat bírálatával kapcsolatos adatkezelésről, valamint a bírálati feltételek elfogadásáról. A nyilatkozatot követően a még NEPTUN TR-ben nem szereplő külső bírálók adatait a Neptun Főosztály rögzíti a NEPTUN TR-be. Az intézeti adminisztrátor a külső bírálót csak ezt követően tudja a szakdolgozathoz rendelni.

A külső bíráló NEPTUN TR-be történő felvitele a webes felületen történő regisztrációját követő első munkanap délelőttjén történik meg. Ezt követően az intézetek szakdolgozati kapcsolattartói a Neptun Főosztálytól értesítést kapnak az újonnan rögzített külső bírálókról. Az intézet illetékes munkatársa ezen értesítés alapján haladéktalanul rendelje hozzá a külső bírálót a dolgozathoz, majd a hozzárendelés megtörténtéről értesítse a Neptun Főosztályt. Ezen visszajelzést követően a Neptun Főosztály tájékoztatja a külső bírálót Neptun azonosítójáról és az első belépéshez szükséges jelszóról. Ezen folyamatnak 1 munkanapon belül meg kell történnie.

Bíráló hozzárendelése a NEPTUN TR kliensén keresztül tehető meg a következő menüpontok valamelyikén:

- Hallgatók (54000) / Hallgató képzései (60000) / Hallgató szakdolgozatai (322500)
- Szervezeti egységek (280000) / Képzések (2000000) / Hallgatók (20450000) / Hallgató szakdolgozatai (323500)

	Hallgató N Hallgató nyo	mt Cím	Témakör	Sorszám	Jelentkezés dátuma	Beosztás eredmé	Hallgató képzé		
NEPTUN	UNITOU T.	Hogyan építsünk tetőkerteket?	Teszt	SZD221020103914			Tájrendező és l		
gységes Tanulmányi Rendszer									
579									
Attalános menü									
							,		
lgatók (54000)	•								
Adatmodos itasi kerelmek (56000)	Hallgató képzés neve »		Keresés Minden				🖌 🚺		
Halloató képzései (60000)									
Hvatalse teperate (2000)     Stakdoloozat adate Biráló / Konzulens Bachirdatatt támák liőszakok Stakdoloozat dok mantumai Támavátlat Stakdoloozat konzultációs időopatok									
Doktori komplex vizsga, értekezés (1052500)	Szakdolgozat adato.	lieghildetett tentak ido.	Szakok Szakdolgozat do	Kumerikamar Temavazia	C Szakdolgozat kor				
Féléves adatok (64000)	Bíráló Bíráló / Kon	zulens ne Biráló / Konzulens típus 🛆	Eredmény Bíráló nyomt	atási neve Vég	ső értékelést B ^	Hozza	áad		
Hallgató indexe (2676000)	□ I.	Külső bíráló	S			Due			
Szak feleves adatal (1500)	1				` *	Dve	52		
Kérvények (284500)									
Félbehagyott kérvények (727500)	Letöltve 2 / 2 rekord.								
🕒 Hallgató szakdolgozatai (322500)	Alapadatok Értékelés Bír	álatok EVOP bírálatok Szakdolgozat	kérdések és válaszok						
Események (347000)									
Előrehaladás vizsgálat (355500)	Bíráló / Konzulens:								
Dokton adatok (353500) Speciális indexeoral: (390000)	Munkahely:			X	1				
P Záróvizsga jelentkezések és eredmények (53	Toront			×	1				
🕒 Konzultáció (568500)	Tanszek vezeto:								
Felnőttképzési adatok (579000)	Bíráló / Konzulens típus:	Külső b íráló 🗸 🗸	Elfogadás dátuma:		15				
Kiadott jegyzetigazolások (663500)	Eredmenye.		Végső értékelést adó						
Előmenetel, abszolváltatás (733500)	Százalák :								
Halloató kurzusai (78000)	Szazalok.								
Hallgató pénzügyei (120000)	Osszpontszám:								
lgazolások (130000)	Birálat Státusz:	~							
Kiadott igazolások (132000)	Egyén oktatási azonosító:	7							
Hallgató órarendje (61000)									
Kollegiumi ciklusok (122500)									
nailyatu ulakiyazuwariyar (115500)	Archiváltak is Egyezőség	vizsgálat							
Omeniant	_	Nyomtatás		SZD sor Szerke	eszt Töröl	Mentés	Mégsem		
omenupont						C. C. States and			

"Szerkeszt" -> "Hozzáad" gombok megnyomása után még ki kell választani a bírálót a Neptunban szereplő felhasználók közül, majd "belső bíráló" vagy "külső bíráló" típussal kell elmenteni. (A kiválasztás során a kereső mezőbe érdemes %-kal keresni, mert így pl. a "dr." előtaggal szereplő személy esetén is csak a vezetéknévre keresve már találatot kapunk.)

Bírálható dolgozat esetén a bírálók felkérésével egyidejűleg kérjük az intézeti adminisztrátor által a Szakdolgozat adatok fülön a szakdolgozat státuszát "bírálható"-ra állítani.

## 7 Dolgozat bírálata (bíráló feladata)

### Dolgozat bírálatának határideje (bírálat közlésének határideje): 2025. június 2. (hétfő)

A bírálat határidejét a bíráló felkérése során közölni kell a bírálóval.

A dolgozatok bírálata a NEPTUN TR-ben történik. A bírálók a NEPTUN TR-be bejelentkezve a "Szakdolgozat" / "Szakdolgozatok" menüpontból tudják letölteni a bírálandó szakdolgozatot.

A dolgozatot az alábbi módon javasolt keresni a NEPTUN TR-ben a szakdolgozati felületen:

- a keresőben az időszakot, a szakdolgozat státuszt és a téma típust hagyjuk "Minden"-en;
- a képernyő jobb oldalán a nagyító ikont megnyomva a keresést a hallgató nevére állítva és a keresőmezőbe a hallgató nevét beírva keressük ki a hallgatót.

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

A bírálat a bírálati lap kitöltésével rögzítendő. A korábbi kari útmutatók szerint kialakított bírálati lap az Oktatási Igazgatóság honlapjáról tölthető le: <u>https://oig.uni-mate.hu/szakdolgozat-diplomadolgozat</u>. A bírálati lapot kérjük 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.

Bírálatként csak egy dokumentum tölthető fel, így amennyiben a bírálati lap több oldalas, azt egy dokumentumba mentve kérjük feltölteni, lehetőleg PDF formátumban.

A bírálat intézet általi feltöltésének igénye esetén a bíráló szíveskedjen ráírni a bírálat aljára az alábbi mondatot: *"Kérem a bírálat intézet általi feltöltését a NEPTUN TR-be."* Amennyiben a külső bíráló a bírálat NEPTUN TR-be történő feltöltését az intézettől kéri, a nyomtatott és aláírt bírálati lapot postai úton, továbbá az ügymenet gyorsítása érdekében szkennelt formában e-mail üzenetben is kérjük megküldeni az illetékes intézet részére. (Amennyiben a külső bíráló a bírálati lapot postai úton vagy elektronikusan (szkennelve) juttatja el az intézethez, és a bírálatot az intézet illetékes munkatársa tölti fel a NEPTUN TR-be, akkor a bírálat kizárólag a külső bíráló aláírásával fogadható el.)

<b>19</b> ×	> Szakdolgozatok								
	Szűrések Időszak: Minden, Archiváltak is: Nem, Szakdolgozat státusz: Minden, Téma típus: Minden							Bővebb	
	b Időszak:     Minden     Archiváltak is:     Szakdolgozat státusz:     Minden     ✓     Féma tipus:     Ititázás						Uzenetikulos Elérhetőségek Haligatól adatók nyomtatása Szakdolgozat konzultásió Szakdolgozat megtekintése Egyezőség vizsgálat		
k k	Műveletek: Hozzáadás a kedveno Szakdolgozatok	ekhez						Birálat feltöltése Birálat megtekintése Egyéb birálatok megtekintése Kérvény megtekintése Véleményezés/Döntés	
iók 🕅 🕅	Műveletek: Mentés Csoportos Neptun Hallgató kód neve Képzés	s üzenetküldés Sorszám Tr	éma Cím Védés dátuma	Elfogadás Jelen dátuma dátun	kezés Oktatói Ja vélemény	Beosztás eredménye	Végleges beadás támogatás	Birálati úrlap kitöltése Birálati úrlap letöltése Ugrás a virtuális térre	
	növényorvosi :	SZD22032914251303		2022.03. 29. 0:00:00	Nincs kitöltve	4	Támogatott	Nem titkos	1

A külső bíráló a bírálat befejezését követően minden személyes adatot visszajuttat az Egyetemnek, illetve törli azok elektronikus példányait saját eszközeiről. A személyes adatokról másolatot nem készíthet.

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

### 8 Bírálat megtekintése hallgatói felületen (hallgatói feladat)

A Szakdolgozat menüpont ad lehetőséget a feltöltött bírálatok megjelenítésére is.

teszt				Cím és témavázlat szerkesztése
lelentkezés elfogadva 🗸	Szakdolgozatírás 🗸 2025. február 26. 0:00	Befogadva 🗸	Feltőltés 🗸	Birálat
		Adatok megtekintése	Összes birálat letőltése	Üzenetküldés Neptun oktatóknak és birálóknak
📦 Institution Szakdolgozat	£	Egyéb műveletek: Ugrás a közösségi térre >	Adatok nyomtatása  Időszak :	adatai > Konzultáció adatok >
Teszt dolgozat.	pdf 31 KB	Téma	teszt	
Letölté	is	Biráló	Teszt Bíráló	
		Értékelés	Jeles (5)	
		Óraszázalék	100	
		Biráló tipus	Külső bíráló	
		Birálat	Megfelelt	
			Teszt dolgozat.pdf Por 31 KB	~
		Biralò	Teszt Oktato	
		Értékelés		
		Öraszázalék	0	
		Biráló típus	Belső témavezető	
		Birálat	2	

# 9 Bírálat eredményének rögzítése NEPTUN TR-ben (intézeti adminisztrátori feladat)

A bírálati eredményeket a NEPTUN TR kliensében az intézeti adminisztrátor tudja rögzíteni. Az eredmények rögzítéséhez meg kell nézni a bíráló által feltöltött bírálati lapot, amely a következő menüpontból érhető el:

- Hallgatók (54000) / Hallgató képzései (60000) / Hallgató szakdolgozatai (322500)
- Szervezeti egységek (280000) / Képzések (2000000) / Hallgatók (20450000) / Hallgató szakdolgozatai (323500)

A bírálat dupla kattintás után nyílik meg.

	Hallgató N Hallgató nyomt	Cím	Témakör	Sorszám	Jelentkezés dátuma	Beosztás eredmé	Hallgató képzé
<b>NEPTUN</b>		Hogyan építsünk tetőkerteket?	Teszt	SZD221020103914			Tájrendező és l
Equipágias Tapulmánui Pandiszar							
Egyseges lanulmanyi kenuszer							
t menü Attalános menü							
	<						>
Hallgatók (54000)							
Adatmodositasi kerelmek (56000)	Hallgató képzés neve	Ker	esés Minden				× 💡 レ
Neptun e tananyagok teljesitései (138500)							
Hallgato kepzesei (60000)							
Hivatalos bejegyzesek (62000)	Szakdolgozat adatoł Biráló / K	onzulens leghirdetett témák Időszaki	ok Szakdolgozat doku	mentumai Témavázla	Szakdolgozat kon	zultációs időpontok	
Dokton komplex vizsga, ertekezes (1052500)	D1-414 D1-		destant Distil assessment	Via		11	- 4
> Peleves adatok (64000)	Biraio Biraio / Ronzule	nshe. Biralo / Konzulens tipus 🕰 Ere	dmeny biraio nyomtata	isi neve vegi	o entekelest b	HOZZ	ad
Haligato Indexe (26/6000)		Kuiso biralo	Szabo Nora			Elva	
Szak feleves adatal (1500)					×	Live	52
Kinging (284500)	<				>		
Fileshargett kinginger (727500)	Letöltve 2 / 2 rekord.						
Peibenagyott kervenyek (727500)							
B Ecomények (247000)	Alapadatok Ertélelés Birálati	ok EVOF bírálatok Szakdolgozat kérd	ések és válaszok				
P Előrehaladás vízegálat (355500)							
Doktori adatok (353500)	Dokumenturi cipusa	- Tajmev	Fájl típusa	Dokumentum	_	Bírálat feltőlt	ése
Speciális indexsorak (390000)	Szakdolgozat bírálat típus	Birálat-Turni Tin szakdolgozatáról.pdf	PDF	1910			
A Záróvizega jelentkazásek és eredmények (53						Birálat letolte	ese
Konzultáció (568500)						01/11/12/12	
D Felnőttkénzési adatok (579000)						Biralat tone	se
Kiadott jegyzetigazolások (663500)							
B Előmenetel abszolváltatás (733500)							
Oklevél adatok (860500)							
Halloató kurzusai (78000)							
Hallgató pénzügyei (120000)							
lgazolások (130000)							
Kiadott igazolások (132000)						-	
Hallgató órarendie (61000)							
Kollégiumi ciklusok (122500)							
Hallgató diákigazolványai (115500)							
>	Archiváltak is Egyezőség vizs	gálat					
0 menŭpont		Nyomtatás		SZD sor Szerke	szt Töröl	Mentés	Mégsem

A bírálatban szereplő eredmény rögzítése a Neptunban ugyanezen menüpontokon történik. Az "Alapadatok" tabulátoron szereplő "Eredménye" mezőben kell a legördülő listából kiválasztani a megfelelő jegyet.

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

Gödöllő, 2025. április 11.

Oktatási Igazgatóság