## Záró-, szak-, és diplomadolgozat-témaválasztás segédlet

## munkatársaknak

Záródolgozat, szakdolgozat és diplomadolgozat **téma kiválasztásnak a leendő konzulenssel egyeztetve** – lehetőség szerint – **személyesen** vagy más alternatív módon (telefon, e-mail stb.) **kell megtörténnie**, még a NEPTUN TR-ben indított témaválasztást megelőzően. A választható témák elérhetőek az Oktatási igazgatóság honlapján (<u>https://oig.uni-mate.hu</u>), ahol tájékozódni lehet témákkal és belső konzulensekkel kapcsolatban. A hallgatók számára ajánlott a témaválasztási időszak előtt az oldal felkeresése.

A NEPTUN TR-ben történő témaválasztás előtt a fentiek szerint mindenképpen ajánlott a témákkal kapcsolatban előzetesen egyeztetni az oktatóval/oktatókkal. A **NEPTUN TR** feladata ebben a folyamatban a **témaválasztás adminisztrációja**, amely **nem helyettesítheti az oktatóval történő előzetes egyeztetést!** 

A NEPTUN TR-ben történő témaválasztás elfogadása nem automatikus!

#### A folyamat rövid áttekintése:

- Intézeti kapcsolati háló elkészítése: az intézetek megadják, hogy az adott témahirdetési időszakban mely gesztorált képzések érintettek a témahirdetésben és a képzésekre vonatkozóan mely intézetek hirdethetnek meg témákat.
- **Téma hirdetése**: oktatók az intézetük gesztorált képzéseire és más intézetek által engedélyezett képzésekre témákat hirdethetnek meg; a témahirdetés intézetenként történik.
- **Témák jóváhagyása**: az intézetigazgatók ellenőrzik és jóváhagyják az intézet oktatói által meghirdetett témákat.
- Témajelentkezés: egyetemi szinten kerülnek meghirdetésre a témák és a hallgatók a saját képzésükre kiajánlott témák közül választhatnak. Egyedi témajelentkezésre is van lehetőség (lásd később).
- **Témajelentkezések beosztása**: a NEPTUN TR-ben a hallgatókhoz rögzítésre kerül az elfogadott témajelentkezés, mint szakdolgozat sor.

A témahirdetés és témaválasztás mindig időszakokhoz kapcsolódik, az időszakokat félévente, központilag a Neptun Főosztály hozza létre.

#### Határidők:

- Intézeti kapcsolati háló elkészítése: 2025. március 10. 10:00 óra
- Oktatók témahirdetése: 2025. március 11. 12:00 március 17. 12:00 óra
- Témák intézetigazgatói jóváhagyása: 2025. március 19 március 25.
- Hallgatók jelentkezése témákra: 2025. március 31. 10:00 óra április 22. 14:00 óra
- Témajelentkezések elbírálása: témaválasztás beérkezésétől számított 5. munkanap, de legkésőbb **2025. április 29.**
- Témajelentkezések beosztása: az utolsó témaválasztási kérelemmel kapcsolatos döntést követő 2. munkanap, de legkésőbb **2025. május 5**.

# 1 Intézeti kapcsolati háló elkészítése

A témahirdetést megelőzően szükséges az intézetek által gesztorált képzések és más intézetek közötti kapcsolatok felmérése: adott intézetre vonatkozóan melyek azok a gesztorált képzések, melyekre más intézet is hirdethet meg témákat.

Ekkor történik meg az adott időszak témahirdetésben érintett képzéseinek megjelölése is.

# 2 Témák oktatói hirdetése (oktatói feladat)

Az időszakra vonatkozó téma hirdetésének helye a NEPTUN TR-ben: "Szakdolgozat" / "Időszakok" menüpont. Minden oktató a saját intézetére létrehozott témahirdetési időszakra vonatkozóan tud témát hirdetni.

#### Az időszak típusa: "Tervezett".

. Adostanon				
Szűrések	Időszak típusa: Terveze	tt		
Időszak típusa:	Tervezett			
	LIStazas			
Műveletek: Hozzáadás a kedvencek	102			
(				1 Oldalméret
Időszak neve 🔺	Időszak érvényessége	Elbírálás érvényessége	Jelentkezettek száma	Letszam

Az időszak sorának végén található "+" jelre felugró menüben van lehetőség korábban meghirdetett téma hozzárendelésére és új téma meghirdetésére.

Kérjük, hogy "egyedi" / "egyéni" témát ne hozzanak létre, mert a hallgatók egyéni témára "egyedi téma" kérvényen keresztül tudnak jelentkezni.

## 2.1 Téma hozzárendelése

A már korábban meghirdetett témák adott időszakhoz rendelésére is lehetőség van. Itt kiválaszthatóak (csoportosan is) a korábban meghirdetett témák, melyekhez meg kell adni a státuszt (látható, még nem jelentkezhet) és a téma meghirdetésben érintett képzéseket (modulokat).

(A képzéskódok struktúrájáról részletesen jelen tájékoztató végén tájékozódhat.)

	Időszakok	Hozzárendelés			Ľ
	Szűrések			1 🖹	* 🔎
	♦ Időszak típusa:				
izenetek (10) retek retek	Mineletek: Hozzasies valu	Téma neve	Érvényesség kezdete	Érvényesség vége	Kīválaszt 2
	The second secon	Effect of technological parameters used in 3D printing of composite plastics on the finished structure.	2022.03.01. 0:00:00	2023. 12. 31. 0:00:00	Ö
		The 3D printing is an assignment brought by the student.	2022.03.01. 0:00:00	2023. 12. 31. 0:00:00	
	p	Egy alkatrész 3D nyomtatásának tervezése	2022.03.01. 0:00:00	2023.12.31. 0:00:00	
		The effect of different internal structures on strength parameters can be adjusted during 3D printing of composite plastics.	2022, 03, 01, 0:00:00	2023.12.31. 0:00:00	
	Időszak neve	FDM 3D nyomtatás során alkalmazott biológiailag lebomló műanyag kompozit filamanet gyártására alkalmas eszköz tervezése	2022.03.01. 0:00:00	2023.12.31. 0:00:00	
	Dolgozattéma választás 2022-	3D nyomtatással kapcsolatos a Hallgató által hozott feladat.	2022.03.01. 0:00:00	2023.12.31. 0:00:00	
	Találatok számai1-1/1/19 ms	Designing the 3D printing of a part	2022.03.01. 0:00:00	2023.12.31. 0:00:00	
5k 🔛 🐹	(	Design of a device for the production of biodegradable plastic composite filaments for FDM 3D printing	2022.03.01. 0:00:00	2023.12.31. 0:00:00	
		egyedi	2022, 03. 01. 0:00:00		
		egyedi	2022.03.01. 0:00:00		
		other	2022.03.01. 0:00:00		
		other	2022.03.01. 0:00:00		
** X					

**Figyelem!** A témahirdetés során a témához kapcsolódóan minden, az időszakhoz bekötött képzés automatikusan kijelölésre kerül. Amennyiben a témát csak bizonyos képzésekre/képzési helyekre szeretné meghirdetni, akkor a nem releváns képzések esetén ki kell venni a pipákat!

## 2.2 Új téma meghirdetése

A téma hirdetésekor kötelezően megadandó adatok:

- nyelv: ez határozza meg, hogy a Neptunban milyen nyelven történik a téma megadása; angol nyelvű témahirdetésnél is ki kell tölteni a magyar nyelvű téma megnevezés mezőt!
- **megnevezés és leírás**: a téma megnevezése és leírása mindig a legördülő menüben megjelölt nyelven történik;
- **szervezeti egység:** itt az oktató aktuális intézetét kell megadni (konzulens oktató intézete) (a jelen dokumentum végén megtalálhatók az intézeti kódok);
- modulok: melyek azok a képzések, melyekre a téma meghirdetésre kerül.

Figyelem! Alapértelmezett beállításként minden, időszakhoz rendelt modulhoz meghirdetésre kerül a téma. Van lehetőség a módosításra.

A modulok hozzárendeléséhez, kérjük, használja a nagyító ikonnal elérhető kereső funkciót. Itt kereshet a képzés nevére.

A képzéskód alapján Campusra is tud keresni: a képzéskódban a képzés telephelyének neve 3 betűs kóddal jelölt. (BUD – Budapest, GOD – Gödöllő, GYO – Gyöngyös, stb.)

Amennyiben adott telephelyre szeretné meghirdetni a témát, kérjük, hogy a keresőben a képzés kódjára (a képzés kód képzési helyre utaló szeletére) keressen pl: -BUD- formában. (A képzéskódok struktúrájáról részletesen jelen tájékoztató végén tájékozódhat.) Csak azokat a képzéseket jelölje meg, melyekre a témát meghirdeti!

88	Időszakok		
	Szűrések	Új felvétel ? ¢ 🕱	
	Időszak típusa:	♦ Nyelv: Magyar ♥	
		♦ Cim:	
	Műveletek: Hozzándásia kedvancékhez	♦ Leirás:	
etek (10)			
		& Érvényessén	Oldalméret 20
	Időszak neve	kezdete:	Létszám
	Dolgozattéma választás 2022-23-1	Maximum létszám:	
	Találatok száma:1-1/1 (18 ms)	Maximum     jelentkezhet:	
rás			
		Modulok 🗮 🛓 🗶 🖓	
68		Keresés Képzés neve 🕶 gépészi Keresés	
nber 🕨 P Szo V		Képzés neve Képzés kód	
4 5 6 11 12 13		Maddaaadaada	
11         12         13           18         19         20           25         26         27		Mentés Vissza	

További megadható adatok:

- Maximum létszámok a jelentkezők és a témára beoszthatók tekintetében
- A téma érvényességének kezdete és vége: nem javasolt a dátumok beállítása, csak indokolt esetben. Amennyiben a témának korábban volt megadva kezdő vagy végdátuma és a téma továbbra is meghirdetésre kerül, akkor javasolt a kezdő és végdátum törlése a NEPTUN TR-ből.
- Ajánlott 2-3 sornyi információval a **leírás** mező töltése is, így a hallgatóknak további, részletes információ adható a meghirdetett dolgozati témával kapcsolatban.

Több konzulens megadása csak a Neptun kliensben intézeti Neptun adminisztrátor által lehetséges, az oktatói weben keresztül nem.

### 2.3 Meghirdetett témák ellenőrzése, módosítása

Az időszakra vonatkozó meghirdetett témák a "Szakdolgozat" / "Témák" menüpontban ellenőrizhetőek.

A meghirdetett témák listázásához "Téma típus"-ként a "Tervezett", időszakként az aktuális témahirdetési időszakot és oktató típusként a "belső konzulens" értékeket kell beállítani.

Témák	is Információ Ügyintézés Szakdolgozat Teljesítményértékelés ák rések Téma típus: Minden, Időszak: Dolgozattéma választás 2022-23-1 (2022.11.16-2022.12.31), Oktató típu témák/címek amelyekre jelentkeztek: Nem bus: Minden : Dolgozattéma választás 2022-23-1 (2022.11.16-2022.12.31) ipus: Belső konzulens : Intek amelyekre tistázás Hozzáadás a kedvencekhez					
Szűrések Tém	a típus: Minden, Időszak: ák/címek amelyekre jele	Dolgozattéma vál entkeztek: Nem	asztás 2022-2	3-1 (2022.11.16	-2022.12.31), Oktató típ	us: Belső konzul
Téma típus:	Minden	~		2017 -		
Időszak: Oktató tínus:	Dolgozattéma válasz Belső konzulens	tás 2022-23-1 (2022	11.16-2022.12.3	:1)		~
<ul> <li>Temak/cimek amelye</li> <li>islantkaztaki</li> </ul>	Kre					
Jelentkeztek.						
	Listazás					
Műveletek: Hozzáadás	a kedvencekhez					
Műveletek: Hozzáadás	Listázás a kedvencekhez					P 🖹 🤊
Műveletek: Hozzáadás Szakdolgozat témák	Listázás a kedvencekhez					₽₽2

A meghirdetett témák itt ellenőrizhetőek és szükség esetén módosíthatóak (pl. létszám adatok, hozzárendelt modulok).

Mindenképpen ajánljuk, hogy a téma hozzárendelése, illetve új téma létrehozása után ellenőrizze ebben a menüpontban a téma/témák meghirdetését. Ha a téma/témák nem láthatóak, akkor a hozzárendelés nem volt sikeres.

Ugyancsak itt ellenőrizhetőek a témákhoz rendelt képzések is. Szükség esetén itt van lehetőség a témák és a kapcsolódó képzések módosítására.

## 3 Témák jóváhagyása (intézetigazgatói feladat)

Az oktatók által meghirdetett témák feldolgozás és intézeti bontásának elkészítése: 2-3 munkanap.

A szakdolgozat témák hirdetése után a Neptun Főosztály lekérdezi a meghirdetett témákat és megküldi azokat jóváhagyásra az intézetek vezetőinek (intézetigazgató vagy delegált jogkörben intézetigazgatóhelyettes). Mivel a témákról mind az intézet, mind a képzés szempontjából szükséges döntést hozni, ezért az intézeti vezetésnek két szempontból szükséges vizsgálnia a listát:

- egyrészt az intézet oktatói által meghirdetett témákat;
- másrészt az intézet által gesztorált képzésre meghirdetett témákat.

Az intézetigazgatók a jóváhagyott és elutasított témákkal kapcsolatban visszajeleznek a Neptun Főosztálynak. A visszajelzés pontos módját (táblázatban jelölését) a táblázat kiküldésekor közöljük. A téma elutasítása esetén a témát hirdető oktatóval az elutasítás tényét és okát intézeten belül kérjük közölni.

Az intézetigazgatók visszajelzése és a nem támogatott témák törlése után a Neptun Főosztály elindítja a szakdolgozat témaválasztás időszakot a hallgatók részére.

A jóváhagyott témák esetében a Neptun Főosztály ellenőrizni fogja a NEPTUN TR-ben a téma láthatóságának kezdő és végdátumát, a téma státuszát és a jóváhagyott témáknál beállításra kerül a jelentkezés lehetősége.

A nem engedélyezett témák nem kerülnek bele a hallgatók számára meghirdetett témaválasztási időszakba.

## 4 Hallgatók jelentkezése témára (hallgató feladat)

A NEPTUN TR-ben az előzetesen, az oktatóval (leendő konzulenssel) történt egyeztetés alapján választott témát kell rögzíteni.

Dolgozat témaválasztásra a NEPTUN TR "Tanulmányok" / "Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés" menüpontjában van lehetőség.

Váltás Neptun Mee Képzés   Gépészmérnöki (Jogv. kezd.:2015. ~	set Streetre         (20:16) Kijelentkezés         ki - alapképzés (BA/BSc/BProf)(B-GOD-N-HU-GEPES)(Felv. éve:2020/21/2[Nappali])       (20:16) Kijelentkezés         5.09.14.)       Tárgyak       Vizsgák       Pénzügyek       Információ       Ügyintézés         isok       Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés       Műveletek:       Hozzáadás a kedvencekhe       Szakdolgozat jelentkezés         setelefonra       Szakdolgozat       Szakdolgozat jelentkezés       Szakdolgozat jelentkezés			
Saját adatok	Tanulmányok	Tárgyak Vizsgák Pénzügyek Információ Ügyintézés		
Aktualitáso	ok 😥 🔀	Szakdolgozat/Szakdolgozat jakotkozác Műveletek: Hozzázdás a kedvencekhe Szakdolgozat jelentkezés		
Neptun okost	telefonra	Stakdolgozat		

#### Megjelenik a választható témák listája.

zakdolgozat jelentkezés											- 3
Szűrések Időszak: Szent István	Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/2	2/2, Tipus: Minden, Jelentk	ezések: Nem								
tisőszak: Szeni Tipus: Minde Stelentkszések:	: István Campus szakc 🛩 m 🛛 🗸										
émaválasztás	2as							-		*	£
		1 July - 1 J		u nanas	Jelentkezés	al.	2 3 4 5 Oktatói	» » Old	laiméret (	20	~
Szakdolgozat időszakok Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Tipus Tema Téma Mérő, adatgyűjtő, irányítási rendszer tervezé se PC-vel, SBC-vel	Cm Hérő, adatovőitő, irányítási rendszer lervezése PC-yel, SBC- yel	Modul Gépészmérnőki	0	<sup>Po</sup> dătuma 8	Dr. Daróczi Miklós, Dr. Gergely Zoltán	vélemény	eredmi	inve Lev	onyes	10
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Téma Szervezeték humán-erőforrás gazdálkodásán ak összehasonlító vízsgálatra	Szervezetek humán- erőfortás gazdálkodásának összehasonlító vizsgálatra	Gépészmérnőki		0	Dr. Herneczky Andrea					C
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Téma Egy vállalat versenyhelyzetének elemzése.	Egy vállalat versenyhelvzetének	Gépészmérnöki		0	Dr. Schuck- Markó Olga					0
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Téma Fenntartható vállalati gyakorlat	Fenntartható vállalati gyakorlat	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Kovács Annamária					10
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Természetes és mesterséges mikrobakázőss Téma égek elemzése mikrobiológiai és molekuláris biológiai módszerekkel.	Természetes és mesterséges mikrobaközösségek elemzése mikrobiológiai és molekuláris biológiai módszerekkel.	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Szabó István					15
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Téma Megmunkálás tervezése CAN szoftverrel	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Keresztes Róbert Zsol	2				C
Szent István Campus szakdolyozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Polimerek égésgátlási lehetőségei. Égésgátol Téma t öntölt poliamid 6 megoldások, fejlesztési le hetőségek.	Polimerek égésgátlási lehetőségei, Egésgátolt ántótt poliamid 6 megoldások, feilesztéai lehetőségek,	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Kalácsk Gábor Tamás	•				0
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Téma Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelé s folyamatának fejlesztésérel	Teuven iavaslatot a vevői reklamáció kezelés folyamatának feilesztésérel	Gépészmérnőki		0	Tóth Réka					6
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Tarlókezelések hatékonyságának vizsgálata Téma a nehezen irtható, veszélyes gyonnövényeke n ősszehasonlító kisérletekben	Jarosszessál hatékonyságának vizsgálata a nehezen irtható, veszélyes gyomnővényeken összehasonlító kisérletekken Fás legelők	Gépészmérnőki		0	Dr. Percze Attila					C

A listában való hatékonyabb keresés érdekében néhány tipp:

A nagyító ikonra kattintva kereshet különféle szempontok szerint. Jelenleg az Oktató mezőre vagy a Téma mezőre érdemes keresni.

Az Oldalméretet érdemes maximálisra állítani, így több téma látszódik egyszerre.

Jobb oldalon a "+" gombra kattintva bővebb információt kaphat az adott témáról (ha adott meg ilyet a kiíró intézet/konzulens). A NEPTUN TR a felugró menüben ad lehetőséget a témára történő jelentkezésre.

A téma címére vagy a *"Téma adatok"* menüpontra kattintva részletes adatok jelennek meg az adott témáról. A cím mellett láthatjuk a kiíró intézet nevét, illetve – ha van –, elolvashatjuk a témához tartozó részletesebb leírást.

Szakdolgozat jelentkezés								51
Szűrések	Időszak: Minden, Típus: Minden, Jelentko	ezések: Nem						
⊗ Időszak: ⊗ Típus: ⊗ Jelentkezések:	Minden v Minden v							
Témaválasztás							*,	2
Szakdolgozat időszakok	Típus Téma	Cím	Modul	Leírás Fő Jelentkezés dátuma	Oktató	Téma adatok Jelentkezés Lejelontkezés		~
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 1 (szn)	teszt téma 1. (szn)	Gépészmérnöki	2	Dr. Bubó			0
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 2 (szn)	teszt téma 2 (szn)	Gépészmérnöki	0	Dr. Bubó Bubó			C
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 3 (szn)	teszt téma 3 (szn)	Gépészmérnöki	0	Dr. Bubó Bubó			6
Találatok száma:1-3/3 (735 ms)								

A jelentkezésre kattintva megjelenik a választott téma adataival kitöltött kérvény.

Amennyiben van külső konzulense, adatait szintén rögzíteni kell a kérvényben.

Ha olyan témát szeretne választani, amely a felsoroltak között nem található, lehetősége van egyedi témát választani. Az egyedi témaválasztásról az "Egyedi téma" jelentkezés fejezetben olvashat.

Ha választása olyan oktatóra (konzulensre) esett, aki nem szerepel a listában, akkor szintén az "Egyedi téma" jelentkezés fejezetben leírtak szerint szükséges eljárnia.

Felhívjuk figyelmét, hogy egyszerre csak egy témára jelentkezhet, újabb témajelentkezést csak az érvényes témajelentkezés elutasítása után adhat le.

Szakdolgozat témavá	lasztási kérelem 2021/22/2					
			Záródolgozat	/Szakdolgozat/Diple	omadolgozat	
			 té	maválasztási kérelen	m	
			it it			
Fiktív Félix (P121DI )						
Hallnató kénzésének	adatai:					
	adatan	rate 4		-		
Képzési szint: a	mernoki szak lankénzés (BA/BSc/BProf)	Munka	arend: Nappali			
Képzés helve: G	iddöllő	Pichtika	archa, nappair	-		
Szakirány(ok)/Specializá	áció(k):					
szakirány	specialization	modulkód				
Gépgyártó	Machine Production Technologies	GMBNGEPGCHU-GEP	25			
mérnökinformatik	a	B-GOD-N-HU-GEPES	-INF			
Dolgozat téma adatai:	:					
dolgozat téma: te	szt téma 4 (szn) - Akva					
dolgozat témát kiír	ró intézet: Akvakultúra és Körny	ezetbiztonsági Inté	zet, Szent István Cam	pus		
dolgozat konzulen:	s: Dr. Bubó Bubó (Belső témave	zető)				
külső konzulens	a					
külső konzulens m	unkahelve:					
külső konzulens be	eosztása:					
Kulso Konzulens be						
En de Marine analda a	• f					
Egyeb tema esetén a	tema cime:					
Előző Következő	Kérvény leadása Kitöltés felfüg	gesztése Dokume	ntumok hozzárendelése	Vissza		

A "Következő" gombra kattintva megjelenik a kitöltött kérvény. Ezután kattinthat a "Kérvény leadása" gombra, amellyel véglegessé válik a Szakdolgozati témára való jelentkezése.

A témaválasztásról elkészült kérvény megjelenik az érintett konzulensnél, aki dönt a témaválasztásról. Ha a kérvénye elfogadásra kerül, arról Ön hallgatóként a NEPTUN TR-ben értesítést kap. A témaválasztás ezzel lezárul, a Tanulmányok / Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés menüpont alatt a témaválasztási időszak végén látható lesz a dolgozat címe.

Amennyiben kérvénye elutasításra kerül, erről a NEPTUN TR-ben kap értesítést. Ebben az esetben a szakdolgozat témaválasztási időszakban lehetősége van megismételni a témaválasztás folyamatát. (Új téma/konzulens megjelölése, új kérvény leadása.)

A témaválasztási időszak során a "Kérvények" menüpont "Leadott kérvények" tabulátorfülén tudja nyomon követni a kérvény státuszát. Innen fogja pontosan látni, hogy elfogadták vagy elutasították jelentkezését.

Fárgyak Vizsgák Pénzügyek Információ Űgyinté	zis					
> Kérvények						
Nüveleteka Hozzáadás a kedvencekhez						
Kitölthető kérvények						
					1 🗄 🖈	P
					1 Oldalméret 20	•
Név	Azonositó	Leadás dátuma	Statusz	Ügyintéző	Vélemények Döntés	
Szakdolgozat témeválasztási kérelem 2021/22/2	HK-SZAKDTEMA-2021-22-2/1	2022. 04. 04. 14:45:41	Témavezetői véleményezés			63
S205 RESOURCERED RECEIPTION 2020/21/2	PU-SRESZLFIZ_2020-21-2/1	2021.02.05.13:03:58	Kérelem elfogadva			63
SZIE Kérelem költséptérítés befizetésének halasztására 2019/20/2	PU-SKTGBEFHAL_2019-20-2/1	2019, 11, 28, 14:37:28	Kérelem elfogadva		1	13
Határidőn túli státuszmódosítás / bejelentkezés passzívra 2019/20/2	MK_KESED_PASSZIVALAS-2019/20/2/13	2019. 11. 29. 13:32:51	Kérelem elfogadva			
ALLED BE DE LES TELLES DE LES TELLES DE LES TELLES DE LES TELLES DE MARANA PA	the lowers' exercise and examinants.	I NAME OF THE PROPERTY.	Caracterization of the contraction			1770

Az időszakra vonatkozóan meghirdetett dolgozati témák listája az Oktatási Igazgatóság honlapján is elérhető lesz.

A témaválasztási folyamat során felmerülő problémát kérjük a <u>neptun@uni-mate.hu</u> e-mail címen szíveskedjen jelezni.

# 5 Témajelentkezések véleményezése / jóváhagyása (témát hirdető oktató, illetve szakkoordinátor feladata)

A véleményezés határideje: témaválasztás beérkezésétől számított 5. munkanap.

A témát meghirdetett Oktató részére minden dolgozat témajelentkezésről Neptun üzenet érkezik. Az üzenetben a "szakdolgozat témára jelentkezés történt" tárgy olvasható - a téma címével együtt.

Ü	zene	etek listája		
M	űvele	tek: Torlés		
	Töröl	Küldő		Tárgy
		Rendszerüzenet		egyedi szakdolgozat témára jelentkezés történt
		Rendszerüzenet	De la	3D nyomtatással kapcsolatos a Hallgató által hozott feladat. szakdolgozat témára jelentkezés történt
		Rendszerüzenet	2	FDM 3D nyomtatás során alkalmazott biológiailag lebomló műanyag kompozit filamanet gyártására alkalmas eszköz tervezése szakdolgozat témára jele
		Rendszerüzenet		Egy alkatrész 3D nyomtatásának tervezése szakdolgozat témára jelentkezés történt
		Donderoniironot	10.0	Balanna ki az EC haunzatárának lakatárának adatt taumalá (endesíltatá engenezetnák enakdalanast támána ialantkozár töztánt

Minden témajelentkezéshez (akár meghirdetett témára, akár egyedi témára történt jelentkezés) kérvény kapcsolódik.

A kérvények az "Ügyintézés" / "Kérvény véleményezés/bírálás" menüpontból nyithatóak meg és itt rögzíthető hozzájuk vélemény/döntés.

Amennyiben külső konzulens kapcsolódik a szakdolgozat témához, a külső konzulens adatai a kérvényben olvashatóak. "Egyedi" témajelentkezés esetén az előre egyeztetett téma címe is a kérelemben olvasható.

A PDF formátumú kérelem:

Záródolgozať Szakdolgozať Diplomadolgozať témaválasztási kérelem
Úgyintéző: Szabó Nóra Kérvényazonosító: HK-SZAKDTEMA-2021-22-2/6
Teart Ella (UKTIOU)
Hallgató képzésének adatai:
Képzés: Gépézmérzőki szak Felvéni éve: 2018/19/1 Képzés szin: alaplépzés (BA-BS: BProf) Muzikarend: Nappali Képzés hátye: Gódábó
Szakirimy (ok) (Specializicio(k)
szakárány specialization modulkód
Dolgozat téma adatai:
dolgozat téma: egyedi
dolgozat témát kiíró intézet: Műszaki Intézet, Szent István Campus
dolgozat konzulens: Dr. Szakál Zoltán (Belső konzulens)
külső konzulens: Csukás Estván
külső konzulens munkahelye: Pom pom Factory
külző konzulen: beouztica: vezérigazgató
"Egyedi" téma választása esetén a konzulenssel egyeztetett téma címe: Órarugógerincű felpattanó 7. gerinccsigolya protézisének elkészítése 3D nyomtatással
Kérelem leadátának dátuma: 2022. 04. 06.
Translenel:
Text Ella

Kérelem véleményezése a "Véleményezés/Döntés" menüpontból indítva történik. Az Intézet által meghirdetett témák jóváhagyásáról a konzulens oktató dönt, egyedi téma esetén a konzulens oktató véleménye alapján a hallgató képzések szakkoordinátora hozza meg a döntést. Amennyiben a szakfelelős szerinti campuson nincs szakkoordinátor a szakon, akkor a kérvény véleményezésre a szakfelelőshöz kerül.

A felugró ablakban lehet kiválasztani a "vélemény státusza" legördülő menüben a jelentkezés elfogadását vagy elutasítását. Elutasítás estén indokolni kell a véleményt.

/élemény megadása (HK	(-SZAKDTEMA-2021-22-2/6	i, Teszt Ella)		?	C?
Általános vélemény	Adatok véleményezése	Kapcsolódó munkafolyamat	Véleményezésre felkért személyek		
ögzített vélemények:					Ŧ
élemény státusza:					
Elfogadva	~				
(érem válasszon!					J
Elfogadva Flutasítva					
					5
avítás indoka:					
Javítás indok melléklet					
					>

# 6 "Egyedi téma" jelentkezés

Egyedi témaválasztásra ugyanúgy a NEPTUN TR "Tanulmányok" / "Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés" menüpontjában van lehetőség, mint a meghirdetett témák esetén. Ehhez az "Egyedi téma" gombot kell keresni.

Szűrések	Időszaki Dolgozattária válasítás 2022-23-1. Tiguas Hinder	. Jelestkezések: Nom		
9 Idéanár 9 Tipun 9 Jahrtíanárak	Oolgecattéme vélasztás 202. V Istodan Ulatána			
ðrnaválasztás				
Szakdulgozat időszakok	Tipus Táma	Con	Modul	
Oolassattima välasetäs 2022-23-1	Tima Hogyan irizek szakdolgozatut?	Human inunk szakdoloszatut?	Gipézonárulk	
Dolgozattéma választás 2022-23-1	Terms Termskounderig - har und här in topic minderig	Termikmindolg - harumfi hús és tutás minőségének vizszálata	Gépészmérntk	
Oolgozamówa válazztás 2022-13-1	Torra Baromítakarmányozás - termelési és mindségi pera mésesk vendiasi	Baronfrakaman-opia - termelai ita mintako paramiterek -opoEsta	Gépészmérnőki	(
Dolgozattāma vālauztās 2022-23-1	Ettabistikumuk (gyögy és füszernövésyek ill. h Téma atúsnyagak) takarmányutási célú felhasználás ásak keletőséset.	fitebattikarnak (svijev, da fitazernivisvek (l. hatianvasaik) takarnivvezia: ciki felhazerakarnak tehetitarnat,	Gépészmérntk	
Tabletok száme: 1-4/4 (E7 me)				
_				

Egyedi téma választása esetén megjelenik az egyedi téma igénylésére vonatkozó kérelem, melyben meg kell adni a belső konzulens nevét és a választandó témát. A belső konzulenst a legördülő listából kell kiválasztani.

Az egyedi témaválasztási kérelmet véleményezi a belső konzulens, és döntést hoz a hallgató képzésének szakkoordinátora.

Amennyiben a belső konzulens a szakdolgozat téma választását nem támogatja, a kérvény azonnal elutasított státuszba kerül és a hallgató újabb témát választhat.

## 7 Témabeosztás (Neptun Főosztály)

Határidő: az utolsó témaválasztási kérelemmel kapcsolatos döntést követő 2. munkanap.

A dolgozattéma választási időszak lejártát követően a Neptun Főosztály - miután minden kérvényhez döntés született - elvégzi a témákra történő beosztást.

A beosztás csak akkor tud megvalósulni, ha minden leadott témaválasztási kérvényre döntés született!

## 8 Tájékoztatás a képzéskódok értelmezésével kapcsolatban

A NEPTUN TR-ben nyilvántartott képzések kódolási az alábbi struktúra szerint történik:

(B/M/O/F/S/D)-(BER/BUD/GOD/GYO/KAP/KES/KIS/REV/SZA/ZEN)-(N/L/E)-(HU/EN)-képzés neve 5 karakteren

Első betű: képzésszint a következők szerint:

- B alapképzés
- M mesterképzés
- O osztatlan képzés
- F felsőoktatási szakképzés
- S szakirányú továbbképzés
- D doktori képzés
- 2-4 betűk: képzési hely a következőek szerint:
  - BER Beregszász
  - BUD Budapest
  - GOD Gödöllő
  - GYO Gyöngyös
  - KAP Kaposvár
  - KES Keszthely
  - KIS Kisvárda
  - REV Révkomárom
  - SZA Szarvas
  - SZE Székelyudvarhely
  - ZEN Zenta
- 5. betű: munkarend a következők szerint:
  - N nappali
  - L levelező
  - E esti
- 6-7 betűk: képzés nyelve a következők szerint:

- HU magyar
- EN angol
- 8-12 betűk a képzés nevéből képzett rövidítések

Az oktató szervezeti egysége kereséséhez az intézetek kódjai a NEPTUN TR-ben:

AGELG	Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet
AKVKB	Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet
ALLTE	Állattenyésztési Tudományok Intézet
ELTAK	Élettani és Takarmányozástani Intézet
ELTUD	Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet
GENBT	Genetika és Biotechnológia Intézet
KERTU	Kertészettudományi Intézet
KORTU	Környezettudományi Intézet
MATER	Matematika és Természettudományi Alapok Intézet
MUSZK	Műszaki Intézet
NEVEL	Neveléstudományi Intézet
NOVTR	Növénytermesztési-tudományok Intézet
NVVED	Növényvédelmi Intézet
RPRON	Rippl-Rónai Művészeti Intézet
SPORT	Testnevelési és Sport Intézet
SZBOR	Szőlészeti és Borászati Intézet
TETTD	Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet
VDTER	Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet
VFFTG	Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet

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

Gödöllő, 2024. szeptember 23.

Oktatási Igazgatóság