Záró-, szak- és diplomadolgozat-témaválasztási segédlet Hallgatóknak

A záródolgozat-, szakdolgozat- és diplomadolgozat-téma kiválasztásának 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, ezért a választható témák címe és az azokat meghirdető belső konzulensek neve elérhető az Oktatási Igazgatóság honlapján (<u>https://oig.uni-mate.hu</u>) is. 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 gesztorált képzéseikre 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;
- Egyedi (Neptunon nem meghirdetett) témák hirdetése az intézeti honlapokon;
- **Témajelentkezés**: egyetemi szinten kerülnek meghirdetésre a témák és a hallgatgatók 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.

A hallgatóknak szóló témahirdetéssel kapcsolatos információkat ez a dokumentum tartalmazza.

1 Témák hirdetése és a hirdetett témák jóváhagyása Neptunban; egyedi témák hirdetése

Az időszakra vonatkozóan az oktatók meghirdetik a lehetséges dolgozati témákat.

Az intézetigazgatók jóváhagyása után a Neptun Főosztály elindítja a szakdolgozat témaválasztás időszakot a hallgatók részére.

Azon témák esetében, ahol az intézeti kapcsolati háló nem tette lehetővé, hogy az oktató témát hirdessen meg, a téma hirdetése a saját intézet honlapján keresztül tehető meg.

Az Oktatási Igazgatóság a honlapján tájékoztatást ad a Neptunban meghirdetett témákról és linkeken keresztüli elérhetőséget biztosít az intézetek szakdolgozat témaválasztási oldalaira is.

Az intézetek szakdolgozat témaválasztási oldalán megadott témákat a hallgató "egyedi téma" keretében választhatja.

2 Hallgatók jelentkezése témára (hallgató feladat)

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

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

A témaválasztás határideje: 2023. május 30.

Váltás Neptun Me Képzés Gépészmérnök (Jogv. kezd.:2015 ▽	et Streetre ti - alapképzés (BA 5.09.14.)	BSc/BProf)(B-GOD-N-HU-GEPES)(Felv. éve:2020/21/2[Nappali])	is
Saját adatok	Tanulmányok	Tárgyak Vizsgák Pénzügyek Információ Ügyintézés	
Aktualitás Neptun okos	ok 🥑 🗙 ttelefonra	Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhe Szakdolgozat	

Megjelenik a választható témák listája.

rakdolgozat jelentkezés										
Szűrések Időszak: Szent Istvá	in Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/	22/2, Tipus: Minden, Jelentk	ezések: Nem							
> Időszak: Szei > Típus: Minc > Jelentkezések:	nt István Campus szakc v den v									
émaválasztás									1	P
						11	2345	>> > Olda	alméret 20	~
Szakdolgozat időszakok	Típus Téma	Cím	Modul	Leirás	Fő Jelentkezés dátuma	Oktató	Oktatói vélemén	Beosztá: eredméi	s nye Érvénye	15
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	s Téma Mérő, adatgyűjtő, irányítási rendszer tervezé se PC-vel, SBC-vel	<u>Hérő, adatgyűitő,</u> irányítási rendszer tervezése PC-vel, SBC- vel	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Daróczi Miklós, Dr. Gergely Zoltán Albert				
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	s Téma ak összehasonlító vizsgálatra	Szervezetek humán- erőforrás gazdálkodásának összehasonlító vízsoálatra	Gépészmérnöki		0	Dr. Herneczky Andrea				
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	⁸ Téma Egy vállalat versenyhelyzetének elemzése.	Egy vállalat versenyhelyzetének	Gépészmérnöki		0	Dr. Schuck- Markó Olga				
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	⁶ Téma Fenntartható vállalati gyakorlat	Fenntartható vállalati gyakorlat	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Kovács Annamária				
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Természetes és mesterséges mikrobaközöss Téma égek elemzése mikrobiológiai és molekuláris biológiai módszerekkel.	Természetes és mesterséges mikrobaközősségek elemzése mikrobiológiai és molekuláris biológiai módszerekkel.	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Szabó István				
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	⁶ Téma Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Keresztes Róbert Zsol	t			
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Polimerek égésgátlási lehetőségei. Égésgátol ⁸ Téma t öntött poliamid 6 megoldások, fejlesztési le hetőségek.	Polimerek égésgátlási lehetőségei, Égésgátolt öntött poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek	Gépészmérnöki	0	0	Dr. Kalácsk Gábor Tamás	a			
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	⁵ Téma Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelé s folyamatának fejlesztésére!	Tegven javaslatot a vevői reklamáció kezelés folyamatának feilesztésérel	Gépészmérnöki		0	Tóth Réka				۵
Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2	Tarlókezelések hatékonyságának vizsgálata * Téma a nehezen irtható, veszélyes gyomnővényeke n összehasonlító kísérletekben	hatékoryságának vizsgálata a nehezen irtható, veszélves gyomnövényeken összehasonlító kisérletekben Sás Jenejők	Gépészmérnöki		0	Dr. Percze Attila				0

- 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.
 - o Az Oldalméretet érdemes maximálisra állítani, így több téma látszódik egyszerre.
- Jobb oldalon a "+" gombra kattintva bővebb információt olvasható 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								0	7
Szűrések	Időszak: Minden, Típus: Minden	, Jelentkezések: Nem							
<pre>◊ Időszak: ◊ Típus: ◊ Jelentkezések:</pre>	Minden v Minden v								
Témaválasztás								1	0
Szakdolgozat időszakok	Típus Téma	Cím	Modul	Leírás Fő Jelentkezé dátuma	s Oktató	Téma adatok Jelentkezés Lejelentkezés	2		~
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 1 (szn)	teszt tém 1 (szn)	a Gépészmérnöki	2	Dr. Bubó Bubó				•
szakdolgozat kérvény teszt (szn) szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 2 (szn) Téma teszt téma 3 (szn)	teszt té 2 (szn) teszt té	na Gépészmérnöki na Gépészmérnöki	i 🚹 o i 0	Dr. Bubó Bubó Dr. Bubó				•
Találatok száma:1-3/3 (735 ms)		<u>3 (\$20)</u>			Dubo				

A jelentkezésre kattintva megjelenik a választott téma adataival kitöltött kérvény.

- Amennyiben a témára jelentkező hallgatónak van külső konzulense, az ő adatait szintén rögzíteni kell a kérvényben. Ha nincs külső konzulens, az erre vonatkozó sorok üresen hagyhatók.
- Ha a hallgató olyan témát szeretne választani, amely a felsoroltak között nem található, lehetősége van egyedi témát választani (lásd az "Egyedi téma" jelentkezés fejezetben).
- Ha a hallgató olyan konzulenst szeretne választani, aki nem szerepel a listában, akkor szintén az "Egyedi téma" jelentkezés fejezetben leírtak szerint szükséges eljárnia.

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

Szakdolgozat i	témavála	sztási kérelem 2021/22/2						
					Záródolgozat/	Szakd	olgozat/Diplomadolgo	zat
					tén	naválas	sztási kérelem	
Fiktív Félix (P	J2JDL)							
Hallgató képzé	ésének ad	latai:						
Képzés:	Gépészm	érnöki szak	F	elvétel é	éve: 2020/21/2	1		
Képzési :	szint: ala	pképzés (BA/BSc/BProf)	N	4unkarer	nd: Nappali	1		
Képzés h	helye: Gö	döllő]		
Szakirány(ok)/S	pecializáci	ó(k):						
szaki	irány	specialization	modulk	ód				
Gépgyárt	ó	Machine Production Technologies	GMBNGEPGCHL	J-GEP	-			
mérnökin	formatika		B-GOD-N-HU-G	EPES-INF	-			
Dolgozat téma	adatai:							
dolgozat te	éma: tesz	t téma 4 (szn) - Akva						
dolgozat te	émát kiíró	intézet: Akvakultúra és Körny	ezetbiztonsági	i Intézet,	t, Szent István Camp	us		
dolgozat k	conzulens:	Dr. Bubó Bubó (Belső témave	zető)					
külső kor	nzulens:							
külső kon:	zulens mur	kahelve:						
KUISO KONZ	zuiens beo	sztasa:						
								_
Egyéb téma es	setén a té	ma címe:]
Előző Követ	kező K	érvény leadása Kitöltés felfüg	gesztése Dol	kumentun	mok hozzárendelése	Vissza		

A "Következő" gombra kattintva megjelenik a kitöltött kérvény. Ezután **a "Kérvény leadása" gombra kell kattintani ahhoz, hogy véglegessé váljon a Szakdolgozati témára való jelentkezés**.

A témaválasztásról elkészült kérvény megjelenik az érintett konzulensnél, aki dönt a témaválasztásról. Ha a hallgató kérvénye elfogadásra kerül, arról 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 a hallgató kérvénye elutasításra kerül, erről szintén a NEPTUN TR-ben kap értesítést. Ebben az esetben a szakdolgozattéma-választási időszakban lehetősége van megismételni a témaválasztás folyamatát. (Új téma/konzulens megjelölése, új kérvény leadása.)

A hallgató a témaválasztási időszak során a "Kérvények" menüpont "Leadott kérvények" tabulátorfülén is nyomon tudja követni a kérvény státuszát, itt is láthatja, hogy elfogadták vagy elutasították jelentkezését.

Т	írgyak Vizsgák Pénzügyek Információ Ügyintéz	és					
I	> Kérvények						
- TP	Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez						
	Kitölthető kérvények						
						📄 🚊 🛃	P
						1 Oldalméret 20	¥
Ļ	Név	Azonosító	Leadás dátuma	Státusz	Ügyintéző	Vélemények Dönté	s
	Szakdolgozat témaválasztási kérelem 2021/22/2	HK-SZAKDTEMA-2021-22-2/1	2022. 04. 04. 14:45:41	Témavezetői véleményezés			
	SZIE Reszlethzetesi kerelem 2020/21/2	PU-SRESZLFIZ_2020-21-2/1	2021.02.05.13:03:58	Kérelem elfogadva			
	SZIE Kérelem költségtérítés befizetésének halasztására 2019/20/2	PU-SKTGBEFHAL_2019-20-2/1	2019. 11. 28. 14:37:28	Kérelem elfogadva		×	
	Határidőn túli státuszmódosítás / bejelentkezés passzívra 2019/20/2	HK_KESED_PASSZIVALAS-2019/20/2/13	2019. 11. 29. 13:32:51	Kérelem elfogadva			
	11111111111111111111111111111111111111		2010 11 20 12/22/23	1/21			170

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

3 "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.

Dear open	Időszaki Dolgozattéma választás 2022-23-1, Típusi I	Inden, Jelentkezések: Nem	
 bőézak: Típus: Jelentkezések: 	Dolgozattáma választás 202: V Minden V		
lémaválasztás			
Szakdolgozat időszakok	Tipus Téma	Gim	Modul
Dolgozattéma választás 2022-23-1	Téma Hogyan írjunk szakdolgozatot?	Hogvan iriunk szakdolgozatot?	Gépészmérnök
Dolgozattéma választás 2022-23-1	Téma Termékminőség – baromfi hús és tojás mi ének vizsgálata különböző kezelések hatá	nőség <u>Termékminőség – baromfi hús és totás minőségének vizsgálata</u> sára különböző kezelések hatására	Gépészmérnök
Dolgozattéma választás 2022-23-1	Téma Baronfitakarmányozás – termelési és minőség méterek vizsgálata	j para Baromítakarmányszás – termelési és minőségi zaraméterek vizsoálata	Gépészmérnöki
Dolgozattéma választás 2022-23-1	Fitobiotikumok (gyógy- és fűszernövényel Térna abianyagaik) takarmányozási célú felhasz	k III. h nállás takarmányozási célú felhasználásának lehetőségei.	Gépészmérnök
	and the second per-		
Találatok száma:1-4/4 (87 ms)			
Találatok száma:1-4/4 (87 ms)			
Találatok száma:1-4/4 (87 ms)			
Találatok száma:1–4/4 (87 ms)			
Találatuk száma:1-4/4 (87 ms)			
Talihitisk száma:1-4/4 (87 ms)			
Tabilidah salam: 1-4/4 (87 ms)			
Talilatsk salma: 1-1/4 (87 ms)			
Tailintet salma:1-4/4 (87 ms)			
Tadilatak azleas:1-4/4 (87 est)			
Talilainis szónaci – 4/4 (87 ms)			
Talilatina salas: 1-(4 (17 m)			

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. A sikeres témaválasztás érdekében a konzulensnek felkérni tervezett oktatóval ebben az esetben is előzetesen egyeztetni szükséges.

Az egyedi témaválasztás kérvényben is megadható a külső konzulens neve, beosztása.

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

4 Témajelentkezések véleményezése / jóváhagyása (témát hirdető oktató, illetve szakkoordinátor/szakfelelős feladata)

A leadott témajelentkezési kérvény megjelenik az érintett oktatóknál jóváhagyásra/döntésre.

A véleményezés határideje: témaválasztás beérkezésétől számított 5. munkanap.

5 Témabeosztás (Neptun Főosztály)

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!

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

Gödöllő, 2023. április 25.

Oktatási Igazgatóság