Záró-, szak-, és diplomadolgozat-témaválasztás segédlet

Hallgatóknak

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:

- 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.

Határidők:

- 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 Hallgatók jelentkezése témára

1.1 Jelentkezés meghirdetett témára

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

Dolgozat témaválasztásra a NEPTUN TR "Menü/Tanulmányok/Szakdolgozat" menüpontban a "Szakdolgozat jelentkezés indítása" gombra kattintva van lehetőség.

C Menû V Q Keresês a menûben.	۲	•~
Tanulmányok » Szakdolgozat		
Szakdolgozat		
	X	
Még nincs jelentkezés a sz	akdolgozati témára.	
Ebben a félévben tervezett szakdolgozat jelentke	esetén, el kell indítani a jelentkezést. zés indítása	

Megjelenik a választható témák listája.

Tanulmányok » Szakdolgozat » Szak	kdolgozati témák				
zakdolgozati	témá	ik		··· îj	Szűrő 2
olgozat témavála pplication 2024/2 5. marcius 26 2025. április 30.	asztás 2 25/	024/25/ / The	sis Időszak ad	atai Egyedi té	ma kérvényezése
t ézményem által megh ^{Téma és cím}	Típus	Modul C	ktató Fő		
tézményem által megh Téma és cím Járműakkumulátor diagnosztikai rendszer tervezése Járműakkumulátor diagnosztikai rendszer tervezése	Tipus Téma	Modul C Gépészmérnőki	ktató Fő	٥	Jelentkezés
Téma és cím Járműakkumulátor diagnosztikai rendszer tervezése készülék tervezés Készülék tervezés	Tipus Têma Têma	Modul C Gépészmérnőki Gépészmérnőki	ktató F6 0	0	Jelentkezés Jelentkezés

A listában való hatékonyabb keresés érdekében néhány tipp:

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

- A jobb oldalt található ↑↓ nyilakra kattintva többféle szempont szerint tudja rendezni a szakdolgozati témákat.
- A jobb oldalt található "Szűrő" lenyitásával kereshet különféle szempontok szerint. Jelenleg az *Oktató* mezőre vagy a *Téma* mezőre érdemes keresni.

Tanulmányok » Szakdolgozat » Szakd	^{olgozati témák} témák	r			
lászak Dolgozat térnaválasztás 2024/25/1 / Thesis	app	5 52255		✓ Téma és cím	
Modul	Ok	tató			
	Legutóbbi s	zűrés (néhán <mark>y</mark> máso	d <mark>perce) > </mark>	ő nyítva tartása	zűrés törlése
Oolgozat témaválas pplication 2024/25 25. mircius 26 2025. korilis 30.	sztás 202 5/	24/25/ /	Thesis	Időszak adatai	Egyedi téma kérvényezése
	rdetve				
ntézményem által meghi					

A téma címére vagy a téma sorának végén található ^① gombra kattintva részletes adatok jelennek meg az adott témáról (ha adott meg ilyet a kiíró intézet/konzulens). Itt láthatjuk a kiíró intézet nevét, az oktató(ka)t, illetve – ha van –, elolvashatjuk a témához tartozó részletesebb leírást.

Járműa	kkumulátor diagnosztikai rendszer tervezése
Ervenyesseg	2024. október 21
Tipus	Téma
Maximum jelentkezhet	
Maximum létszám	
Tanszék	Müszaki Intézet
Tanszék kód	MUSZK
Modul nëv	Gépészmérnöki
Modul kód	B-GOD-L-HU-GEPES
Modul tipus	Képzés
Leirás	A témakörön belül a téma a Haligató érdeklődésének megfelelően kerül pontosításra és kiválasztásra.
Oktatók	
Név	Tipus

A jelentkezés történhet az információs felületen lévő vagy a téma sorának végén található "Jelentkezés" gombra kattintva.

zakuolgozat	i tema		t₄ Szűrő 📀 ∿		
olgozat témavál pplication 2024/ 5. marcus 26 2025. áprils 30.	lasztás 2 25/	Időszak adatai	Egyedi téma kérvényezése		
tézményem által meg Téma és cím	tirdetve	Modul	Oktató	Fő	
Járműakkumulátor diagnosztikai	Téma	Gépészmérmőki		0	() Jelentkezés >

Jelentkezés Járműakkumulátor diagnosztikai rendszer tervezése	8
Mégse Jelentkazés	

A felugró ablakban a "Jelentkezésre" kattintva megjelenik a választott téma adataival kitöltött kérvény.

	Záródolnozat / Szakdolnozat / Diplomadolnozat	
	témaválacztáci kézelem	
	Televiterie merkieletet sonie	
	- Jelentkezes meghirdetett temara -	
	Ogyintéző:	
	Ugvintez8: Kërvënyazonositö: \$AZONOSITO	
	Ugyintelali Kërvënyazonosiko: SAZONOSITO	
	Ugyinteitä: Kiërviinyazonositö: SAZONOSITO	
	Ugyinteitä: Kiërviënyazonositö: \$AZONOSITO	
Hallgató képzésének adatai:	Ugyivle888: Kërvënyazonosik6: \$AZONOSITO	
Hallgató képzésének adatai: jrépcés: Gépészmérnőki szak	Ugyinteää: Kiinviinyazonosikö: SAZONOSITO Felvidesi ilve: 2024/25/1	
Hallgató képzésének adatal: képzés: Gépészmérnöki szak képzési sisi-a ságképzés (BA/BSC/B	Ugyirledd: Kêrvêryazonosîkô: SAZONOSITO Selvêtel éve: 2024/25/1 BProf) Munkarend: Leveled	
Hallgató képzésének adatai: Rédpola: Gépészmérnőki szak Rédpola szint: alapképzés (BA/BS//B Rédpola byley: Gédőlő	Ugyinteää Kérvényazonosító: SAZONOSITO Felvétel éve: 2024/25/1 BPvd) Munkarend: Levelező	
Hallgatő képzésének adatai: Képzés: Gépészmérnőki szak Képzési szint: alapképzés (BA/IISC/II Képzés helye: Gédőlilő	Ugyinteää: Kiirviiryazonosikö: \$AZONOSITO Ireiviitei éve: 2024/25/1 BPvof) Hunkarend: Levelező	
Hallgató képzésének adotai: répzés: Gépészmérnöki szak répzés szint: alapképzés (BA/BSc/B répzés halye: Gödöllő szakirány(ok)/Specializáció(k);	Ugyinteää: Kiirviinyazonosikö: SAZONOSITO Pelviäsi äve: 2024/25/1 BProf) Muharend: Levelező	
Hallgató képzésének adatal: rédpcés: Gépészmérnőki szak képcési szint: alapképzés (IRA/BSc/B képcés halye: Gödölő Szakirány(ok)/Specializáció(k) :	Ugyinteää Kérvényazonosító: SAZONOSITO Felvétel éve: 2034/25/1 BPref) tunkarend: Levelező	

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

ſ

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.

A "Következő" gombra kattintva megjelenik a kitöltött kérvény. Ha minden adatot rendben talál, ezután kattinthat a "Kérvény beküldése" gombra, amellyel véglegessé válik a Szakdolgozati témára való jelentkezése. Ha javítani szeretne valamit, akkor az "Előző oldal" gombbal vissza tud lépni a kérvény kitöltéséhez.

X Szakdolgozat témaválasztási kérelem 2024/25/1	Következő oktal
Záródolgozat/Szakdolgozat/Diplomadolgozat témaválasztási kérelem – Jelentkezés meghirdetett témára –	
× Narvdny katolikus Szakdolgozat témaválasztási kérelem 2024/25/1	Előző oldal Kérvény beküldése
Kérjük, hogy az adatok ellenőrzését követően a Kérvény beküldése gombra kattintva véglegesítse a leadást.	8
Záródolgozat/Szakdolgozat/Diplomadolgozat témaválasztási kérelemi	

A témaválasztási folyamatot nyomon tudja követni a "Menü/Tanulmányok/Szakdolgozat" menüpontban.

zakdolgo	zat			Új jelentkezés indítás:
Járműakku	mulátor diag	nosztikai ren	dszer tervezése	Cím és témavázlat szerkesztése >
A jelentkezés elfogadásra vá elentkezés ideje: 2025. március 27 3:35	r Szakdolgozatírás 7.	Befogadás	Feltöltés	Bírálat
ldőszak adatai	Jelentkezés visszavonása			
gyéb műveletek: :érvény részletei >				
éma	Járműakkumulátor diagnoszti	ikai rendszer tervezése		
éma érvényessége				
éma kódja	SZDT2410031001191088			
éleményezési időszak	2024. január 1. 0:00 - 2024. j	anuár 1. 0:00		

A témaválasztásról leadott kérvény megjelenik az érintett konzulensnél, aki dönt a témaválasztásról. Ha a kérvénye elfogadásra kerül, arról Ön hallgatóként a NEPTUN TR-ben értesítést (rendszerüzenetet) kap.

A témaválasztás ezzel lezárul, a "Menü/Tanulmányok/Szakdolgozat" 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 "Menü/Ügyintézés/Kérvények" menüpont "Leadott" pontjában tudja nyomon követni a kérvény státuszát a "Részletek"-re kattintva.

	2
74	Szű
	ŤĻ

Innen fogja pontosan látni, hogy elfogadták vagy elutasították jelentkezését.

yek » S	zakdolgozat temavalasztasi ker	elem 2024/25/1
ma	választás	i kérelem 2024/25/1
	Kérvény letöltése	
	Birálat dátuma Beküldés ideje	2025. március 27. 13:53 2025. március 27. 13:35
	Kérvény azonosítója	HK-DOLGOZAT-TEMA-2024-25-1/913
>	Űgyintéző	*
	Leírás	
	ma	 » Szakdolgozat temaválasztási ker Makada Szakdolgozat temaválasztási ker Kérvény letöltése Birálat dátuma Beküldés ideje Kérvény azonosítója Ogyintéző Díjkötelesség Leírás.

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.

1.2 Jelentkezés egyedi témára

Egyedi témaválasztásra ugyanúgy a NEPTUN TR NEPTUN TR "Menü/Tanulmányok/Szakdolgozat" menüpontjában van lehetőség, mint a meghirdetett témák esetén. Ehhez az "Egyedi téma kérvényezése" gombra kell kattintani.

Tanulmányok » Szakdolgoza	t » Szakdolgozati témák					
Szakdolgoz	ati témá		 †↓	Szűrő 🚺 🗸		
Dolgozat téma application 20 2025. márclus 26 2025. április 30.	választás 2 24/25/1	024/25/1 /	Thesis	Időszak adatai	Egyedi té	ma kérvényezése
Intézményem által	meghirdetve					
Téma és cím	Típus	Modul	Oktató	Fő		
iema es cim	ripus	Modul	Oktato	го		

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.

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

A témát hirdető oktatónak, illetve szakkoordinátornak a témaválasztás beérkezésétől számított 5 munkanap áll rendelkezésére a témajelentkezés véleményezésére.

3 Témabeosztás

A témákra történő beosztást a Neptun Főosztály végzi a szakdolgozat téma választási időszak lejártát követően - **miután minden kérvényhez döntés született** (vagyis az utolsó témaválasztási kérelemmel kapcsolatos döntést követő 2. munkanapig).

A beosztás csak akkor készül el, ha minden leadott témaválasztási kérvényre döntés született!

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

Gödöllő, 2025. március 27.

Oktatási Igazgatóság