

## 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 (<https://oig.uni-mate.hu>), 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.

## 1 Hallgatók jelentkezése témára

### 1.1 Jelentkezés meghirdetett témára

A témaválasztás időszaka: **2024. március 25. – április 26.**

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.

Saját adatok **Tanulmányok** Tártyak Vizsgák Pénzügyek Információ Ügyintézés

Aktualitások

Neptun okostelefonra

Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez **Szakdolgozat jelentkezés**

Megjelenik a választható témák listája.

Szakdolgozat jelentkezés

Szűrések Időszak: Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2, Típus: Minden, Jelentkezések: Nem

Időszak: Szent István Campus szakk v  
Típus: Minden  
Jelentkezések: ☐  
**Listázás**

Témaválasztás

Szakdolgozat időszakok	Típus	Téma	Cím	Modul	Leírás Fő	Jelentkezés dátuma	Oktató	Oktatói vélemény	Beosztás eredménye	Érvényes
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Mérő, adatgyűjtő, irányítási rendszer tervezése PC-vel, SBC-vel	Mérő, adatgyűjtő, irányítási rendszer tervezése PC-vel, SBC-vel	Gépészmérnöki	0		Dr. Daróczy Niko, Dr. Gergely Zoltán, Albert			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Szervezetek humán-erőforrás gazdálkodásának összehasonlító vizsgálata	Szervezetek humán-erőforrás gazdálkodásának összehasonlító vizsgálata	Gépészmérnöki	0		Dr. Herenczy Andrea			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Egy vállalat versenyhelyzetének elemzése.	Egy vállalat versenyhelyzetének elemzése.	Gépészmérnöki	0		Dr. Schuck-Markó Olga			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Fenntartható vállalati gyakorlat	Fenntartható vállalati gyakorlat	Gépészmérnöki	0		Dr. Kovács Annamária			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Természetes és mesterséges mikrobaközösségek elemzése mikrobiológiai és molekuláris biológiai módszerekkel.	Természetes és mesterséges mikrobaközösségek elemzése mikrobiológiai és molekuláris biológiai módszerekkel.	Gépészmérnöki	0		Dr. Szabó István			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Gépészmérnöki	0		Dr. Kereszties Róbert Zsolt			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Polimerek égésgátlási lehetőségei. Égésgátlóított poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek.	Polimerek égésgátlási lehetőségei. Égésgátlóított poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek.	Gépészmérnöki	0		Dr. Kalácska Gábor Tamás			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelés folyamatának fejlesztésére!	Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelés folyamatának fejlesztésére!	Gépészmérnöki	0		Tóth Réka			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Tartókezelések hatékonyságának vizsgálata a nehezen irtható, veszélyes gyomnövényeken összehasonlító kísérletekben	Tartókezelések hatékonyságának vizsgálata a nehezen irtható, veszélyes gyomnövényeken összehasonlító kísérletekben	Gépészmérnöki	0		Dr. Percze Attila			

**Bejelentkezés** Vissza

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 –, olvashatjuk a témához tartozó részletesebb leírást.

**Szakdolgozat jelentkezés**

Szűrések: Időszak: Minden, Típus: Minden, Jelentkezések: Nem

Időszak: Minden  
Típus: Minden  
Jelentkezések: ☐

Listázás

Témaválasztás

Szakdolgozat időszakok	Típus	Téma	Cím	Modul	Leírás	Fő	Jelentkezés dátuma	Oktató	Téma adatok
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma	teszt téma 1 (szn)	teszt téma 1 (szn)	Gépészmérnöki	2			Dr. Bubó Bubó	Jelentkezés
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma	teszt téma 2 (szn)	teszt téma 2 (szn)	Gépészmérnöki	0			Dr. Bubó Bubó	Jelentkezés
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma	teszt téma 3 (szn)	teszt téma 3 (szn)	Gépészmérnöki	0			Dr. Bubó Bubó	Jelentkezés

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 témaválasztási kérelem 2021/22/2

Záródolgozat/Szakdolgozat/Diplomadolgozat  
témaválasztási kérelem

Fiktív Félix (P12JDL)

Hallgató képzésének adatai:

Képzés: Gépészmérnöki szak	Felvétel éve: 2020/21/2
Képzési szint: alapképzés (BA/BSc/BProf)	Munkarend: Nappali
Képzés helye: Gödöllő	

Szakirány(ok)/Specializáció(k):

szakirány	specialization	modulkód
Gépgyártó	Machine Production Technologies	GMBNGEPGCHU-GEP
mérnök-informatika		B-GOD-N-HU-GEPES-INF

Dolgozat téma adatai:

dolgozat téma: **teszt téma 4 (szn) - Akva**  
dolgozat témát kiíró intézet: **Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Szent István Campus**  
dolgozat konzulens: **Dr. Bubó Bubó (Belső témavezető)**

külső konzulens:   
külső konzulens munkahelye:   
külső konzulens beosztása:

Egyéb téma esetén a téma címe:

Előző **Következő** Kérvény leadása Kitöltés felfüggesztése Dokumentumok 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.

Név	Azonosító	Leadás dátuma	Státusz	Ügyintéző	Vélemények	Döntés
Szakdolgozat témaválasztási kérelem 2021/22/2	HK-SZAKOTEMA-2021-22-2/1	2022. 04. 04. 14:45:41	Témavezetői véleményezés			
SZTE kérelem költségtérítés befizetésének halasztására 2019/20/2	PU-SRESZUFIZ_2020-21-2/1	2021. 02. 05. 13:03:58	Kérelem elfogadva			
SZTE kérelem költségtérítés befizetésének halasztására 2019/20/2	PU-SKTGBEFHAL_2019-20-2/1	2019. 11. 28. 14:37:28	Kérelem elfogadva			
Határidőn túli státusz módosítás / bejelentkezés összeírva 2019/20/2	HK_KESED_PASSZIVALAS-2019/20/2/13	2019. 11. 29. 13:32:51	Kérelem elfogadva			

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

A témaválasztási folyamat során felmerülő problémát kérjük a [neptun@uni-mate.hu](mailto:neptun@uni-mate.hu) e-mail címen szíveskedjen jelezni.

## 1.2 Jelentkezés egyedi témára

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.

Szakdolgozat típusa	Téma	Cím	Modul
Dolgozat típusa választás 2022-23-1	Téma: Hogyan írjunk szakdolgozatot?	Hogyan írjunk szakdolgozatot?	Gépjárműtechnikai
Dolgozat típusa választás 2022-23-1	Téma: Témaválasztás - hogyan kell a legjobban megválasztani a témát?	Témaválasztás - hogyan kell a legjobban megválasztani a témát?	Gépjárműtechnikai
Dolgozat típusa választás 2022-23-1	Téma: Témaválasztás - hogyan kell a legjobban megválasztani a témát?	Témaválasztás - hogyan kell a legjobban megválasztani a témát?	Gépjárműtechnikai
Dolgozat típusa választás 2022-23-1	Téma: Témaválasztás - hogyan kell a legjobban megválasztani a témát?	Témaválasztás - hogyan kell a legjobban megválasztani a témát?	Gépjárműtechnikai

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 konzulens 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 véleményezés határideje: témaválasztás beérkezésétől számított 5. munkanap, de legkésőbb **2024. május 2.**

## 3 Témabeosztás (Neptun Főosztály)

Határidő: az utolsó témaválasztási kérelemmel kapcsolatos döntést követő 2. munkanap, de **legkésőbb 2024. május 3.**

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!

Technikai kérdés vagy probléma esetén kérjük írjon a [neptun@uni-mate.hu](mailto:neptun@uni-mate.hu) e-mail címre és kollégáink segíteni fognak!

Gödöllő, 2024. március 25.

Oktatási Igazgatóság