

# 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.

### Határidők:

- Intézeti kapcsolati háló elkészítése: **2024. szeptember 27.**
- Oktatók témahirdetése: **2024. október 2-8.**
- Témák intézetigazgatói jóváhagyása: **2024. október 10-16.**
- Hallgatók jelentkezése témákra: **2024. október 21. - november 8.**
- Témajelentkezések elbírálása: témaválasztás beérkezésétől számított 5. munkanap, de legkésőbb **2024. november 15.**
- Témajelentkezések beosztása: az utolsó témaválasztási kérelemmel kapcsolatos döntést követő 2. munkanap, de **legkésőbb 2024. november 20.**

# 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 „Tanulmányok” / „Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés” menüpontjában van lehetőség.

Váltás Neptun Meet Streetre | Képzés | Gépészmérnöki - alapképzés (BA/BSc/BProf)(B-GOD-N-HU-GEPEs)(Felv. éve:2020/21/2[Nappali]) (Jogv. kezd.:2015.09.14.) | (20:16) Kijelentkezés

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

Aktualitások Neptun okostelefonra

Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez Szakdolgozat jelentkezés

Megjelenik a választható témák listája.

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

Időszakok: Szent István Campus szakk...  
Típus: Minden  
Jelentkezések:   
Listázás

Témaválasztás

Szakdolgozat időszakok	Típus	Téma	Cím	Modul	Leírás	Fő	Jelentkezés dátuma	Oktató	Oktatói vélemény	Beosztás	Érvényes
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszakok 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 Miklós, Dr. Gergely Zoltán, Albert			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszakok 2021/22/2	Téma	Szervezetek humán-erőforrás gazdálkodásának összehasonlító vizsgálatra	Szervezetek humán-erőforrás gazdálkodásának összehasonlító vizsgálatra	Gépészmérnöki	0			Dr. Herneckzy Andrea			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszakok 2021/22/2	Téma	Egy vállalat versenyhelyzetének elemzése.	Egy vállalat versenyhelyzetének elemzése.	Gépészmérnöki	0			Dr. Schuck-Markó Olga			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszakok 2021/22/2	Téma	Fenntartható vállalati gyakorlat	Fenntartható vállalati gyakorlat	Gépészmérnöki	0			Dr. Kovács Annamária			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszakok 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 időszakok 2021/22/2	Téma	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Gépészmérnöki	0			Dr. Keresztes Róbert Zsolt			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszakok 2021/22/2	Téma	Polimerok égésgátlási lehetőségei. Égésgátlóított poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek.	Polimerok égésgátlási lehetőségei. Égésgátlóított poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek.	Gépészmérnöki	0			Dr. Kalácska Gábor Tamás			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszakok 2021/22/2	Téma	Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelési folyamatának fejlesztésére!	Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelési folyamatának fejlesztésére!	Gépészmérnöki	0			Tóth Réka			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszakok 2021/22/2	Téma	Tarlókezelések hatékonyságának vizsgálata a nehezen irtható, veszélyes gyomnövények összehasonlító kísérletekben	Tarlókezelések hatékonyságának vizsgálata a nehezen irtható, veszélyes gyomnövények összehasonlító kísérletekben	Gépészmérnöki	0			Dr. Percze Attila			

Bejelentkezések 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 ilyen 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.

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 (PJ2JDL)

Hallgató képzésének adatai:

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

Szakirány(ok)/Specializáció(k):

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

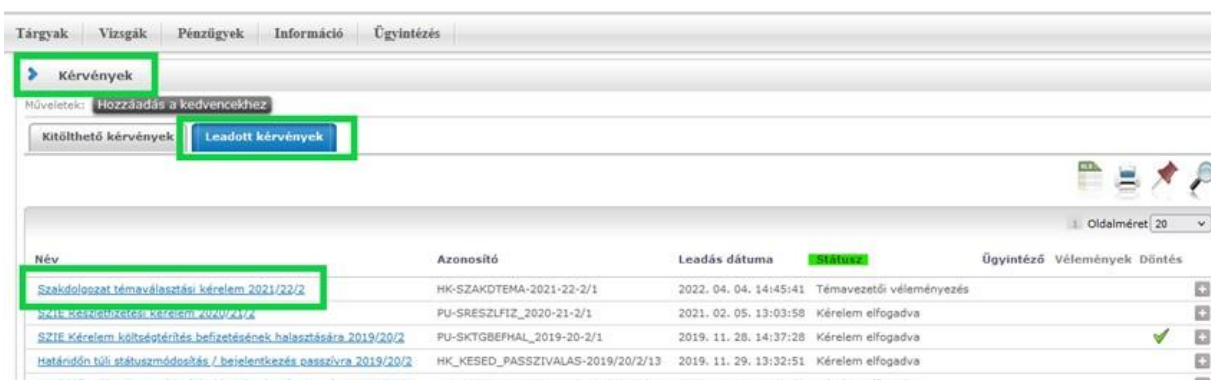
Előző **Következő** Kérvény leadása Kitértés felfüggesztése Dokumentumok hozzárendelése Vissza

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.

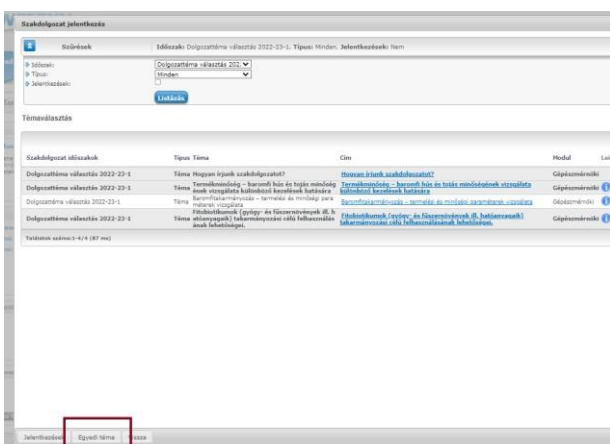


Az időszakra vonatkozóan meghirdetett dolgozati témák listája az Oktatási Igazgatóság honlapján is elérhető lesz.

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.



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 szakkoordinatorára.

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 szakkoordinator feladata)

A véleményezés határideje: témaválasztás beérkezésétől számított 5. munkanap.

## 3 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!

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. szeptember 23.

Oktatási Igazgatóság