

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 (<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: **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

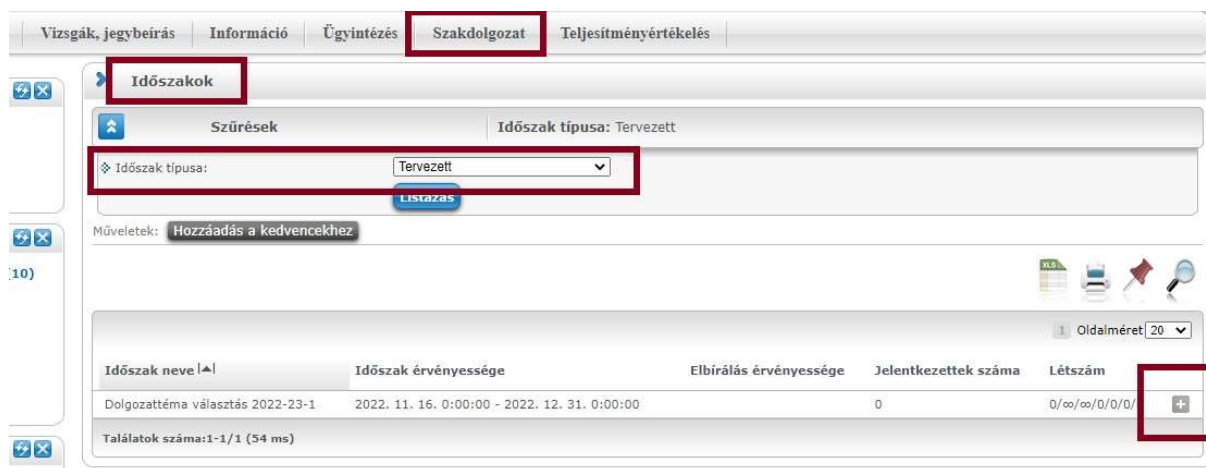
A témahirdetést megelőzően szükséges az intézetek által gesztorált képzések és más intézetek közötti kapcsolatok felmérése: adott intézetre vonatkozóan melyek azok a gesztorált képzések, melyekre más intézet is hirdethet meg témákat.

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”.



Vizsgák, jegybeírás | Információ | Ügyintézés | **Szakdolgozat** | Teljesítményértékelés

Időszakok

Szűrések | Időszak típusa: Tervezett

Időszak típusa: Tervezett

Listázás

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

Időszak neve	Időszak érvényessége	Elbírálás érvényessége	Jelentkezettek száma	Létszám
Dolgozattéma választás 2022-23-1	2022. 11. 16. 0:00:00 - 2022. 12. 31. 0:00:00		0	0/∞/∞/0/0/0/0/0

Találatok száma: 1-1/1 (54 ms)

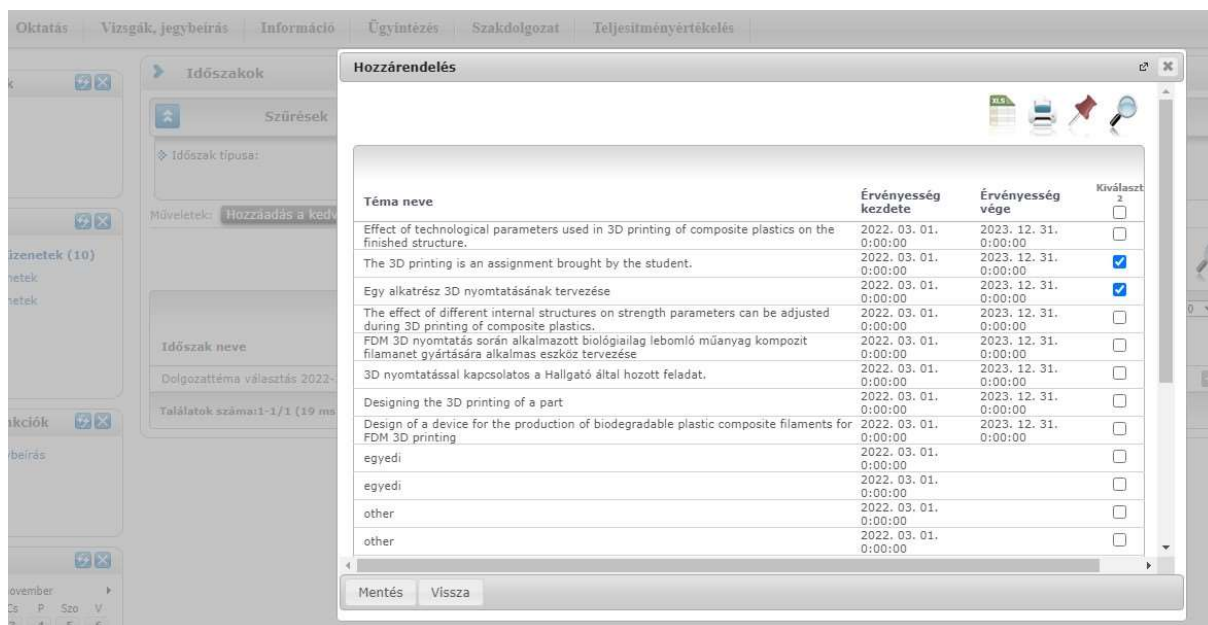
Az időszak sorának végén található „+” jelre felugró menüben van lehetőség korábban meghirdetett téma hozzárendelésére és új téma meghirdetésére.

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.)



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:

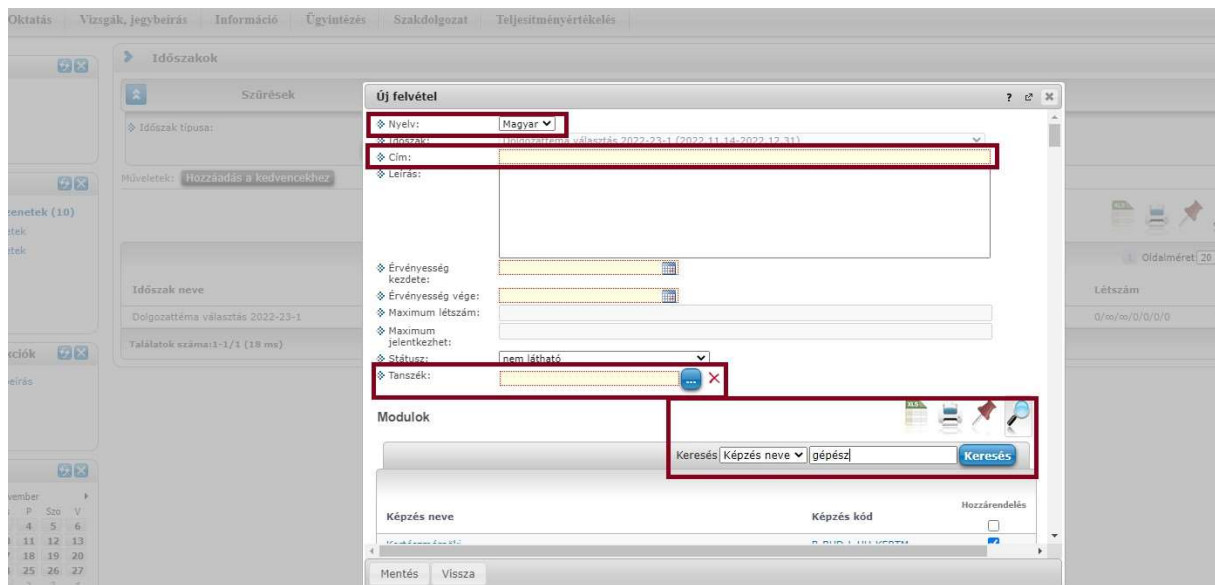
- **nyelv:** ez határozza meg, hogy a Neptunban milyen nyelven történik a téma megadása; **angol nyelvű témahirdetésnél is ki kell tölteni a magyar nyelvű téma megnevezés mezőt!**
- **megnevezés és leírás:** a téma megnevezése és leírása mindig a legördülő menüben megjelölt nyelven történik;
- **szervezeti 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!



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 ellenőrizhetők.

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



A meghirdetett témák itt ellenőrizhetők és szükség esetén módosíthatók (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 ellenőrizhetők 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 hirdeteése 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.

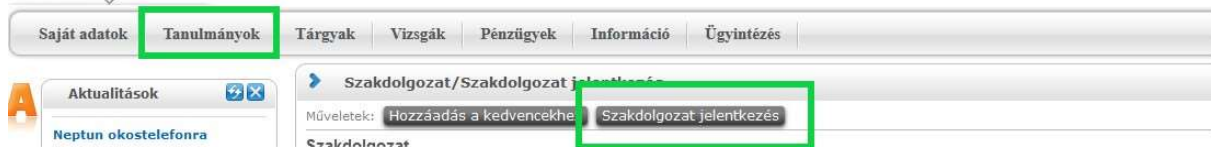
A jóváhagyott témák esetében a Neptun Főosztály ellenőrizni fogja a NEPTUN TR-ben a téma láthatóságának kezdő és végdátumát, a téma státuszát és a jóváhagyott témáknál beállításra kerül a jelentkezés lehetősége.

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.



Megjelenik a választható témák listája.

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

Időszak: Szent István Campus szakk
Típus: Minden
Jelentkezések:

Témaválasztás

Szakdolgozat időszakok	Típus	Téma	Cím	Modul	Leírás	Fő	Jelentkezés dátuma	Oktató	Oktatói vélemény	Beszűrés 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 Miklós, Dr. Gergely Zoltán, Albert			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Szervezetek humán-erőforrás-gazdálkodásának összehasonlító vizsgálatra	Szervezetek humán-erőforrás-gazdálkodásának összehasonlító vizsgálatra	Gépészmérnöki	0			Dr. Herceizky 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	1			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	1			Dr. Szabó István			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Gépészmérnöki	1			Dr. Keresztes Róbert Zsolt			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Polimerok égésgátlási lehetőségei. Égésgátló intímit poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek.	Polimerok égésgátlási lehetőségei, égésgátló intímit poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek.	Gépészmérnöki	1			Dr. Kalácska Gábor Tamás			
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 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 időszak 2021/22/2	Téma	Tartókezelések hatékonyságának vizsgálata a szezon irtható, veszélyes gyomműveletek összehasonlító kísérletekben	Tartókezelések hatékonyságának vizsgálata a szezon irtható, veszélyes gyomműveletek összehasonlító kísérletekben	Gépészmérnöki	0			Dr. Percze Attila			

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	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	
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 3 (szn)	teszt téma 3 (szn)	Gépészmérnöki		0		Dr. Bubó Bubó	

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 (PJ2JDL)

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-GEPEP-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 Kitalálás felfüggesztése Dokumentumok hozzárendelése Vissza

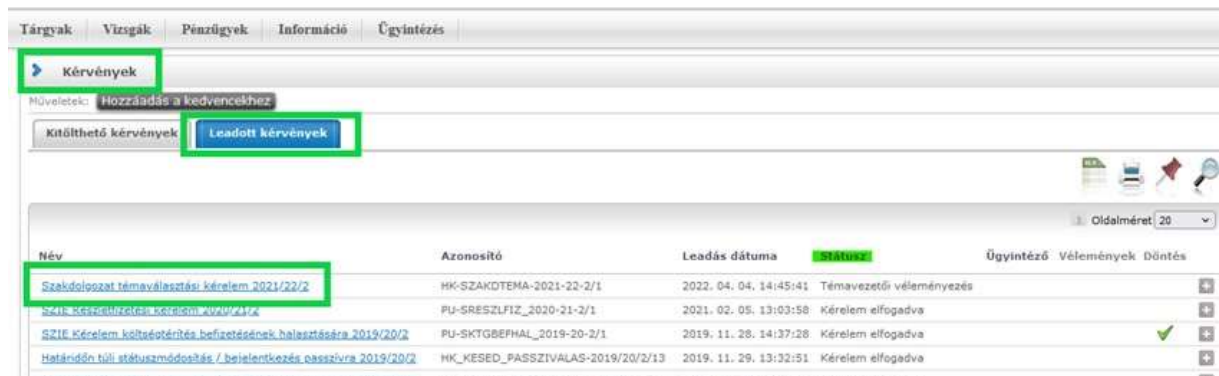
A „Következő” gombra kattintva megjelenik a kitöltött kérvény. Ezután kattinthat a „Kérvény leadása” gombra, amellyel véglegessé válik a Szakdolgozati témára való jelentkezése.

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 e-mail címen szíveskedjen jelezni.

5 Témajelentkezések véleményezése / jóváhagyása (témát hirdető oktató, illetve szakkordinátor 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.



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 olvashatók. „Egyedi” témajelentkezés esetén az előre egyeztetett téma címe is a kérelemben olvasható.

A PDF formátumú kérelem:

Záródolgozat/Szakdolgozat/Diplomadolgozat
témaválasztási kérelem

Ügyintéző: Szabó Nóra
Kérvényazonosító: HK-SZAKDTEMA-2021-22-2/6

Teszt Ella (UKTI0U)

Hallgató képzésének adatai:

Képzés: Gépészmérnöki szak	Felvétel éve: 2018/19/1
Képzési szint: alapképzés (BA/BSc/BProf)	Munkarend: Nappali
Képzési helye: Gödöllő	

Szakirány(ok)/Specializáció(k):

szakirány	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 István
külső konzulens munkahelye: Pom pom Factory
külső konzulens beosztása: vezérigazgató

"Egyedi" téma választása esetén a konzulenssel egyeztetett téma címe: Órargéperinccel felpatnázó 7. gerincigolya protézisének elkészítése 3D nyomtatással

Kérelem leadásának dátuma: 2022. 04. 06.

Teszt 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 esetén indokolni kell a véleményt.

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.

Szakdolgozat címe	Típus	Téma	Din	Műfaj	Leírás
Dolgozat témaválasztás 2022-23-1	Téma	Tematikai témák szakdolgozatra?	Ismeretlen	Gépmérési	
Dolgozat témaválasztás 2022-23-1	Téma	Termináléletről - baromfi hús és tejleves minőségének vizsgálata	Termináléletről - baromfi hús és tejleves minőségének vizsgálata	Gépmérési	
Dolgozat témaválasztás 2022-23-1	Téma	Baromfi-életről - termelési és minőség vizsgálata	Baromfi-életről - termelési és minőség vizsgálata	Gépmérési	
Dolgozat témaválasztás 2022-23-1	Téma	Életről - minőség vizsgálata	Életről - minőség vizsgálata	Gépmérési	
Dolgozat témaválasztás 2022-23-1	Téma	Életről - minőség vizsgálata	Életről - minőség vizsgálata	Gépmérési	

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.

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 következők szerint:

BER – Beregszász

BUD – Budapest

GOD – Gödöllő

GYO – Gyöngyös

KAP – Kaposvár

KES – Keszthely

KIS – Kisvárd

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 neptun@uni-mate.hu e-mail címre és kollégáink segíteni fognak!

Gödöllő, 2024. szeptember 23.

Oktatási Igazgatóság