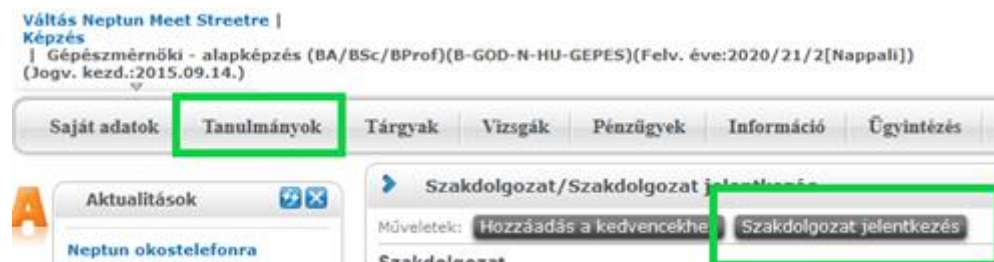


Szakdolgozat témaválasztás hallgatói felületen

- Belépés a hallgatói webes felületre.
- *Tanulmányok / Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés* menüpont.
- Kattintson a *Szakdolgozat jelentkezés* gombra.



- Megjelenik a választható témák listája.
- A listában való hatékonyabb keresés érdekében néhány tipp:
 - Az *Oldalméretet* érdemes átállítani a maximumra, így több téma látszódik egyszerre.
 - A nagyító ikonra kattintva kereshet különféle szempontok szerint. Jelenleg az *Oktató* mezőre vagy a *Téma* mezőre érdemes keresni úgy, hogy a kulcsszó elé és mögé egy-egy % jelet tesz. Példa: *%állat%* (ez listáz minden olyan témát, amiben szerepel az „állat” szó).
- Jobboldalt a + gombra kattintva bővebb információt kaphat az adott témáról (ha adott meg ilyet a kiíró intézet/konzulens). Itt lehet jelentkezni magára a témára is.
- 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 –, elolvashatja a témához tartozó részletesebb leírást.

Szakedolgozat jelentkezés

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

Időszak: Minden
 Típus: Minden
 Jelentkezések:

Listázás

Témaválasztás

Szakedolgozat időszakok	Típus	Téma	Cím	Modul	Leírás	Fő	Jelentkezés dátuma	Oktató	Téma adatok
szakedolgozat kérvény teszt (szn)	Téma	teszt téma 1 (szn)	teszt téma 1 (szn)	Gépészmérnöki		2		Dr. Bubó Bubó	Jelentkezés Lejelentkezés
szakedolgozat kérvény teszt (szn)	Téma	teszt téma 2 (szn)	teszt téma 2 (szn)	Gépészmérnöki		0		Dr. Bubó Bubó	
szakedolgozat 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, az adatait rögzíteni kell a kérvényben.
- Ha olyan témát szeretne választani, amely a felsoroltak között nem található, akkor a konzulenssel való egyeztetés után az „Egyedi” témacímet válassza és a kérvényben tüntesse fel az oktatóval egyeztetett témacímet.
- Abban az esetben, ha van ugyan elképzelése a dolgozat leendő témájáról, de nem tudja, hogy az mely témakörhöz, illetve mely konzulenshez illeszkedne, segíthet Önnek a képzés felelőse vagy koordinátora, illetve a tanulmányi ügyintézője is.

Felhívjuk figyelmét, hogy egyszerre csak egy témára jelentkezhet, újabb témajelentkezést csak az első témajelentkezés elutasítása után adhat le.

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

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 véleményezi, majd az adott szak koordinátoránál, aki engedélyezi. Ha a kérvénye elfogadásra kerül, arról Ön hallgatóként Neptun üzenetet kap. A témaválasztás ezzel lezárul, a *Tanulmányok / Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés* menüpont alatt a témaválasztási időszak végén látható lesz a dolgozat címe.

Amennyiben a kérvénye elutasításra kerül, akkor Önnél a Neptunban ez megjelenik. Ebben az esetben a szakdolgozat témaválasztási időszakban van lehetősége a folyamatot megismételni, azaz új témát/konzulensst megjelölni a Neptunban, valamint új kérvényt leadni. A korábban leadott kérvénye eltűnik a leadott kérvények közül.

Célszerű a választott oktatóval előzetesen egyeztetni az adott témáról, az esetleges szakmai kompetenciákról, lehetőségekről, hatékonyabbá téve a szakdolgozat témaválasztás sikerességét.

A szakdolgozat téma címek listája az alábbi linkeken érhető el:

<https://szentistvan-campus.uni-mate.hu/szak-és-diplomadolgozat-témaválasztás>

Ugyanezen a felületen, a *Jelentkezések* gombra kattintva jelenik meg azon téma/témák listája, amely(ek)re jelentkezett.

Szakkolgozat jelentkezés

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

Időszak: Szent István Campus szakkolgozat
 Típus: Minden
 Jelentkezések:

Listázás

Témaválasztás

1 2 3 4 5 >> Oldalméret: 20

Szakkolgozat időszakok	Téma	Cím	Modul	Leírás	Fő	Jelentkezés dátuma	Oktató	Oktatói vélemény	Beosztás eredménye	Érvényes
Szent István Campus szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	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 szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Szervezetek humán-erőforrás gazdálkodásának összehasonlító vizsgálatra	Szervezetek humán-erőforrás gazdálkodásának összehasonlító vizsgálatra	Gépészmérnöki		0		Dr. Herneczky Andrea			
Szent István Campus szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Egy vállalat versenyhelyzetének elemzése.	Egy vállalat versenyhelyzetének elemzése.	Gépészmérnöki		0		Dr. Schuck-Markó Olga			
Szent István Campus szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Fenntartható vállalati gyakorlat	Fenntartható vállalati gyakorlat	Gépészmérnöki		0		Dr. Kovács Annamária			
Szent István Campus szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	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 szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel	Gépészmérnöki		0		Dr. Keresztes Róbert Zsolt			
Szent István Campus szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Polimerek égésgátlási lehetőségei. Égésgátlóként poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek.	Polimerek égésgátlási lehetőségei. Égésgátlóként poliamid 6 megoldások, fejlesztési lehetőségek.	Gépészmérnöki		0		Dr. Kalácska Gábor Tamás			
Szent István Campus szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelés folyamatának fejlesztésére!	Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelés folyamatának fejlesztésére!	Gépészmérnöki		0		Tóth Réka			
Szent István Campus szakkolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Tarlókezelések hatékonyságának vizsgálata a nehezen irtható, veszélyes gyomnövényeken összehasonlító kísérletekben	Tarlókezelések hatékonyságának vizsgálata a nehezen irtható, veszélyes gyomnövényeken összehasonlító kísérletekben	Gépészmérnöki		0		Dr. Percze Attila			

Jelentkezések Vissza

A témaválasztási időszak során a *Kérvények* menüpont *Leadott kérvények* fülén tudja követni a kérvény státuszát. Innen fogja pontosan látni, hogy elfogadták vagy elutasították a jelentkezését.

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

Kitölthető kérvények **Leadott kérvények**

Oldalméret: 20

Név	Azonosító	Leadás dátuma	Statusz	Ügyintéző	Vélemények	Döntés
Szakdolgozat témaválasztási kérelem 2021/22/2	HK-SZAKTEMA-2021-22-2/1	2022. 04. 04. 14:45:41	Témavezetői véleményezés			
SZTE Részrehzselési kérelem 2020/21/2	PU-SRESZLFIZ_2020-21-2/1	2021. 02. 05. 13:03:58	Kérelem elfogadva			
SZTE Kérelem költségterítés befizetésének halasztására 2019/20/2	PU-SKTGBEPHAL_2019-20-2/1	2019. 11. 28. 14:37:28	Kérelem elfogadva			✓
Határidőn túli státuszmodosítás / bejelentkezés passzívrva 2019/20/2	HK_KESED_PASSZIVALAS-2019/20/2/13	2019. 11. 29. 13:32:51	Kérelem elfogadva			

A témaválasztási folyamat során felmerülő probléma esetén, kérjük ezt a neptun@uni-mate.hu e-mail címre szíveskedjen jelezni.