## 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:
  - o 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.

Szakdolgozat jelentkezés								2 >
Szűrések	Időszak: Minden, Típus: Minden, Jelentkez	z <b>ések:</b> Nem						
<ul> <li>◊ Időszak:</li> <li>◊ Típus:</li> <li>◊ Jelentkezések:</li> </ul>	Minden v Minden v Listázás							
Témaválasztás								P
Szakdolgozat időszakok	Típus Téma	Cím	Modul I	Leírás Fő dátuma	zés Oktató	Téma adatok Jelentkezés Lejelentkezés	2	~
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 1 (szn)	<u>teszt téma</u> 1 (szn)	Gépészmérnöki	2	Dr. Bubó Bubó			
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 2 (szn)	<u>teszt téma</u> <u>2 (szn)</u>	Gépészmérnöki	<u>(</u> ) 0	Dr. Bubó Bubó			Ð
szakdolgozat kérvény teszt (szn)	Téma teszt téma 3 (szn)	<u>teszt téma</u> <u>3 (szn</u> )	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 egyeztett 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.

zakoolgozat temavala	asztasi kerelem 2021/22/2						
			Záródol	lgozat/	Szakdolgozat/Diplomadolgoz	zat	
				tén	naválasztási kérelem		
iktív Félix (PJ2JDL)							
allgató képzésének a	datai:						
Kénzés: Cénécza	nárnöki szak		alvátal ávo: 2020/21	/2	1		
Képzési szint: ala	apképzés (BA/BSc/BProf)		lunkarend: Nappali	14	1		
Képzés helye: Gö	idöllő				1		
		I			-		
zakirány(ok)/Specializác	ió(k):						
szakirány	specialization	modulke	ód				
Gépgyártó	Machine Production Technologies	GMBNGEPGCHU	J-GEP				
mérnőkinformatika		B-GOD-N-HU-GI	EPES-INF				
olgozat téma adatai:							
dolgozat téma: <b>tes</b> :	zt téma 4 (szn) - Akva						
dolgozat témát kiíró	intézet: Akvakultúra és Környe	ezetbiztonsági	Intézet, Szent Istvá	in Camp	us		
dolgozat konzulens:	: Dr. Bubó Bubó (Belső témave:	zető)					
külső konzulens:							
külső konzulens mu	inkahelye:						
külső konzulens bec	osztása:						
gyéb téma esetén a te	éma címe:					]	
-lőző Következő I	Kérvény leadása – Kitöltés felfüg	nesztése Dol	kumentumok hozzáren	- lelése	Vissza		
Novetkezu	Kerveny leadasaKitoites leilugi	guaziese Dur	Kumentumok nozzareni	lolese	10020		

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/konzulenst 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://szentistvancampus.uni-mate.hu/szak-és-diplomadolgozat-témaválasztás

Szakdolgozat jelentkezés 12 3 8 Szűrések Időszak: Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2, Típus: Minden, Jelentkezések: Nem Időszak: Szent István Campus szakc v Tipus: Minden ¥ T Jelentkezések: Listázás 1 Témaválasztás 1 2 3 4 5 >> > Oldalmeret 20 ~ Leirás Fő Jelentkezés Oktató Oktatói Beosztás vélemény eredménye Érvényes Szakdolgozat időszakok **Típus Téma** Cim Modul Dr. Daróczi Mérő, adatovúitő, Miklós, Dr Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2 Téma Bérő, adatgyűjtő, irányítási rendszer tervezé irányítási rendszer tervezése PC-vel, SBC-vel Gépészmérnőki 👔 23 0 Gergely Zoltán vel Albert Szervezetek humánerőforrás gazdálkodásának Dr. Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2 Téma Szervezetek humán-erőforrás gazdálkodásán 0 Gépészmérnőki Herneczky 0 összehasonlító Andrea vizsgálatra Egy vállalat Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2 Dr. Schuck-versenyhelyzetének Gépészmérnöki Markó Olga elemzése. Szent István Campus szakdolgozat témaválas Téma Fenntartható vállalati gyakorlat Eenntartható vállalati Dr. Kovács Gépészmérnöki 👔 0 0 ztási időszak 2021/22/2 gyakorlat Annamária Természetes és Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2 Téma égek elemzése mikrobiológiai és molekuláris biológiai módszerekkel. mesterséges mikrobaközösségek elemzése mikrobiológiai Dr. Szabó Gépészmérnőki 👔 13 0 István és molekuláris biológiai módszerekkel. Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2 Dr. Megmunkálás tervezése CAM szoftverrel Gépészmérnőki 👔 0 0 Keresztes **Róbert Zsolt** Polimerek égésgátlási Polimerek égésgátlási lehetőségei. Égésgátol t öntött poliamid 6 megoldások, fejlesztési le <u>öntött poliamid 6</u> Szent István Campus szakdolgozat témaválas Téma t öntött polamid 6 megoldások, fejlesztési le Dr. Kalácska Gépészmérnőki 🚺 0 Gábor megoldások, fejlesztési lehetőségek, hetőségek. Tamás Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelés folyamatának fejlesztésérel Szent István Campus szakdolgozat témaválas Téma Tegyen javaslatot a vevői reklamáció kezelé ztási időszak 2021/22/2 Gépészmérnőki 0 Tóth Réka Tarlókezelések hatékonyságának vizsgálata a nehezen Tarlókezelések hatékonyságának vizsgálata Szent István Campus szakdolgozat témaválas ztási időszak 2021/22/2 Dr. Percze 0 Gépészmérnöki 0 Attila n összehasonlító kísérletekben gyomnövényeken összehasonlító kisérletekben Fás legelők Vissza

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

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.

Kérvények					
űveletek: Hozzáadás a kedvencekhez					
Kitölthető kérvények Leadott kérvények					
					🗋 🖹 🛃
					1 Oldalméret 20
Név	Azonosító	Leadás dátuma	Státusz	Ügyintéző	1 Oldalméret 20 Vélemények Döntés
Név Szakdolopzat témaválasztási kérelem 2021/22/2	Azonosító HK-SZAKDTEMA-2021-22-2/1	Leadás dátuma 2022. 04. 04. 14:45:41	<b>Státusz</b> Témavezetői véleményezés	Ügyintéző	1 Oldalméret 20 Vélemények Döntés
Név Szakdolgozat témaválasztási kérelem 2021/22/2 SZLE Reszletlizetesi kerelem 2020/21/2	Azonosító HK-SZAKDTEMA-2021-22-2/1 PU-SRESZLFIZ_2020-21-2/1	Leadás dátuma 2022. 04. 04. 14:45:41 2021. 02. 05. 13:03:58	Státusz Témavezetői véleményezés Kérelem elfogadva	Ügyintéző	1 Oldalméret 20 Vélemények Döntés
Név Szakdolgozat témaválasztási kérelem 2021/22/2 SZIE Keszlettizetesi kerelem 2020/21/2 SZIE Kérelem költségtérítés befizetésének halasztására 2019/20/2	Azonosító HK-SZAKDTEMA-2021-22-2/1 PU-SRESZLFIZ_2020-21-2/1 PU-SKTGBEFHAL_2019-20-2/1	Leadás dátuma 2022. 04. 04. 14:45:41 2021. 02. 05. 13:03:58 2019. 11. 28. 14:37:28	Státusz Témavezetői véleményezés Kérelem elfogadva Kérelem elfogadva	Ügyintéző	1 Oldalméret 20 Vélemények Döntés

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