Tisztelt Oktató!

Az alábbi rövid útmutató a szakdolgozatok keresésében nyújt Önnek segítséget.

Első lépésként a Neptun oktatói felületén a Szakdolgozat menüpont, Szakdolgozatok fülre kell kattintania.

	In un Meet Street
Saját adatok Okratás Viz Atualitások 223 Dzenetek 223 Pedráczett üzenetek (290) Z Pedráczett üzenetek (290)	gilk, jegbeiris Információ Ögnintézis Szakologozat Aktuális hírek Tének Tének Szürisek Szürisek Listzásis módja: Egyeb hírek Listzásis hírek Listzásis hírek Listzásis Listzásis Listzásis hírek Listzásis hírek Listzásis hírek Listzásis hírek Listzásis hírek Listzásis
Bealltácok Cintár Kedvenc funkciók Zé	Torebb To

Kattintás után látható, hogy a szakdolgozatok státuszai változóak, többnyire a hallgatók nyomtatási neve alapján rendeződik a kapott lista. Az ábrán a neveket adatvédelmi okokból kitakartuk, de a számunkra szükséges **szűrő** panel, a beállítások és egyéb értékek is jól látszanak.

Saját adatok Oktatá:	s Vizsg	ják, jegybeírás	Informáci	ó Ügyintézés S	zakdolgozat									
Aktualitások	BX	Szakd	olgozatok											
		Szűré	sek Idősza	k: Minden, Csak elbírál	andó befogadási kérések: Ne	m, Archiváltak is: Nem, Bíráló típus: Minden, Szakdolgo	ozat státusz:	Minden, Ninc	s értékelés, bi	írálat: Minden, Téi	na típus: I	Minden		
		Időszak:		Minden		v			Csak elbírál	andó befogadási kére	ések:			
		Archiváltal	k is:						Biráló tipus:			Minden	~	
		Szakdolgo	zat státusz:	Minden	v (Nincs értéke	elés, birálat:		Minden	~	
Üzenetek	2 X	Téma tipu:	51	Minden	×									
Beérkezett üzenetek	(290)			Listáz	is									
Elküldött üzenetek		Minutatata E	lozzándác n kod	vonselder										
Archivált üzenetek		Muveletek:	tozzaadas a ked	venceknez										_
 Beállítások Címtár 		Szakdolgoz	tatok			13							1 2 2	1
		Műveletek:	Mentés Csopo	rtos üzenetküldés									1 2 Oldalméret 2	20
Kedvenc funkciók	22	Neptunkód	Hallgató neve	Képzés	Sorszám	Téma	Cím	Védés dátuma	Elfogadás dátuma	Végleges beadás támogatás	Titkos	Szakdolgozat státusz	Visszavont Feltőltv	/e
		JZO2PF		programtervező	SZD24110412364776993ZO2PF	Ipari szoftver fejlesztés (Külső témavezető bevonásával)	Ipari szof		2024. 11. 04. 12:36:47	Nem támogatott	Nem titkos	Konzultáció alatt		
		R1802U		programtervező	SZD2409240745292459R1B02U	Gráfelméleti algoritmusok és programozásuk	Gráfelméle		2024.09.24.	Nem támogatott	Nem titkos	Konzultáció alatt		
		PAOGV1		programtervező		Demonstráción uzou oktatánnenitő meftuns kényitán (Valladus			2024 00 24		summer distances	Platikani.		
				informatikus	SZD2409240745298729PAOGV1	Numerikus módszerek vagy Operációkutatás tárgyakhoz)	Demonstrác		2024.09.24.	Támogatott	titkos	Dirainato		
		H8766E		informatikus programtervező	SZD2409240745298729PAOGV1 SZD2409240745275629H8766E	Numerikus módszerek vagy Operációkutatás tárgyakhoz) Gráfelméleti algoritmusok és programozásuk	Demonstrác Gráfelméle		2024. 09. 24. 7:45:29 2024. 09. 24. 7:45:27	Támogatott Nem támogatott	Nem titkos	Konzultáció alatt		
Naptár	•	H8766E E3SM4Q		informatikus programtervező informatikus programtervező informatikus	SZD2409240745298729PAOGV1 SZD2409240745275629H8766E SZD2409240745263028F3SM40	Demonisoranova vagy okusaosoegiltö szörtvér keisztése (hálkülüs, Numerikus mődszerek vagy Operaciólisutats tárgyakhoz) Gráfelméleti algoritmusok és programozásuk Ipari szoftver fejlesztés (Külső témavezető bevonásával)	Demonstrác Gráfelméle Ipari szof		2024. 09. 24. 7:45:29 2024. 09. 24. 7:45:27 2024. 09. 24. 7:45:26	Támogatott Nem támogatott Támogatott	 Nem titkos Nem titkos Titkos 	Konzultáció alatt Bírálható	×	
Naptár 4 2025. május	88	H8766E E3SN4Q BQHCJT		informatikus programtervező informatikus programtervező informatikus programtervező	SZD2409240745298729PAOGV1 SZD2409240745275629H8766E SZD2409240745263028F3SM40 SZD2409240745245197BQHCJT	Demonstratuoo vagy osaasassegilö Ecotiver kesizettee (Kalkulus, Numerikus möösserek vagy Operäcikukatäs tärgyakhoz) Gräfelméleti algoritmusok és programozásuk Ipari szoftver fejlesztés (Külső témavezető bevonásával) Demonstrisciós vagy oktatássegítő szoftver készítése (Kalkulus,	Demonstrác Gráfelméle Ipari szof Demonstrác		2024. 09. 24. 7:45:29 2024. 09. 24. 7:45:27 2024. 09. 24. 7:45:26 2024. 09. 24.	Támogatott Nem támogatott Támogatott Támogatott	 Nem titkos Nem titkos Titkos Nem 	Konzultáció alatt Birálható Birálható	*	
Naptár 4 2025. május H K Sze Cs P 3	Szo V	H8766E E3SM4Q BQHCJT W5KH6C		informatikus programtervező informatikus programtervező informatikus grogramtervező informatikus gazdaságinformatikus	SZD2409240745298729PAOGV1 SZD2409240745275629H8766E SZD2409240745265028F3SM40 SZD24092407452451978QHCJT SZD2403181103207674W5KH6C	Demonstrasova vrgz vasassegitű bizötvér kelüptélé (kaliculas) Kamerikus mőderek vasy Operációkutás táryayáhhoz) Gráfálméleti algoritmusok és programozásuk Ipari szoftver fejlesztés (külső témavezető bevonásával) Demonstraisóv agy oltaktássegitű szörtver késztése (kaliculus, Numerikus módzerek vagy Operációkutatás tárgyakhoz) Jozleti folyamatok elemzőse	Demonstrác Gráfelméle Ipari szof Demonstrác Ozleti fol	2025, 01, 20,	2024. 09. 24. 7:45:29 2024. 09. 24. 7:45:27 2024. 09. 24. 7:45:26 2024. 09. 24. 7:45:24 2024. 03. 18.	Támogatott Nem támogatott Támogatott Támogatott Támogatott	 Nem titkos titkos Titkos Nem titkos Nem titkos 	birálható Birálható Sikeres védés	* *	
Naptár 4 2025. május H K Sze Cs P 1 28 29 30 1 2 5 6 7 8 9	520 V 3 4 10 11	H8766E F3SH40 BQHCJT W5KH6C F13G0T		informatikus programtervező informatikus programtervező informatikus programtervező informatikus gazdaságinformatikus gazdaságinformatikus	SZD2409240745298729PAOGV1 SZD2409240745275629H8766E SZD24092407452653028F3SM40 SZD24092407452451978QHC3T SZD2403181103207674W5KH6C SZD2403181103207674W5KH6C	okonnostowa sega twasanegoli bizitviti Astropolitik (Makula) Grifelmilet algoritmuské da programažské pani szölver (rejesztés (VIII-5) fenovezté Devonásival) Demontációs vagy oktalásogáli szölver készítése (Valkulas, Numrkos mőszerek vagy Operációkutátá tárgyskhoz) Útelst folyamatek elemzése	Demonstrác Gráfelméle Ipari szof Demonstrác Ozleti fol	2025. 01. 20. 0:00:00 2025. 01. 21.	2024, 09, 24, 7:45:29 2024, 09, 24, 7:45:27 2024, 09, 24, 7:45:26 2024, 09, 24, 7:45:26 2024, 03, 18, 11:03:20 2024, 03, 18,	Támogatott Nem támogatott Támogatott Támogatott Támogatott	 Nem titkos Nem titkos Titkos Nem titkos Nem titkos Nem 	Konzultáció alatt Birálható Birálható Sikeres védés	***	
Naptár 4 2025. május H K Sze Cs P 1 28 29 300 1 2 5 6 7 8 9 12 13 14 15 16 10 29 21 22 23	520 V 3 4 10 11 17 18 24 25	H8766E E3SH4Q BQHCJT W5KH6C E13GQT		informatikus programtervező informatikus programtervező informatikus gazdaságinformatikus gazdaságinformatikus	SZD2409240745298729PA0GV1 SZD2409240745275629H8766E SZD240924074526329H8766E SZD240924074526329F35H40 SZD24092407452451978QHCJT SZD2403181103202671F136QT SZD2403181103192561F136QT SZD2403181103192561F136QT	Lemonsonan varge versionsingelitä Ustrichte Häldstellä (Verkinus), Hanstalius märvestä varge podesädastalistä Kärgelahkan. Grafellenfellä algoritmussä de aprogramotalauk. Jania rasitver (Prejester Gluidi Entraversette bevonsäsival) Demonstrafiska (Valge Gluidi Entraversette Valge) Demonstrafiska (Valge Gluidi Entraversette Valge) Ustella forkyamatak elemostes Ustella Folyamatak alemostes	Demonstrác Gráfelméle Ipari szof Demonstrác Özleti fol Üzleti fol	2025. 01. 20. 0:00:00 2025. 01. 21. 0:00:00 2025. 01. 20.	2024, 09, 24, 7:45:29 2024, 09, 24, 7:45:27 2024, 09, 24, 7:45:26 2024, 09, 24, 7:45:24 2024, 09, 24, 7:45:24 2024, 03, 18, 11:03:19 2024, 03, 18,	Támogatott Nem támogatott Támogatott Támogatott Támogatott Támogatott	 Nem titkos Nem titkos Titkos Nem titkos Nem titkos Nem 	Konzultáció alatt Bírálható Bírálható Sikeres védés Sikeres védés	***	

Elfogadás dátuma: a beosztás dátuma, szakdolgozati sor létrejöttének dátuma.

Végleges beadás támogatás:

- támogatott: a hallgató feltöltheti a dolgozatát,
- nem támogatott: a hallgató nem töltheti fel a dolgozatát,
- üres mező: még nem született döntés a feltöltéssel kapcsolatban.

A Karon használatos szakdolgozat státuszok:

- a sor létrejötte után az első státusz a "Konzultáció alatt";

- feltöltés, illetve az opponensek rögzítése után a dolgozat "Bírálható" státuszt kap, ekkor lehetséges a bírálati űrlapok **kitöltése**;

- "Védhető" státuszú a dolgozat, ami a témavezetők és az opponensek bírálatai alapján megfelel a Dékáni Utasításban foglalt minden kritériumnak ("Védhető" marad a státusz akkor is, ha a hallgató nem az adott félévben jelentkezik védésre),

- "Nem védhető" státuszt kap a dolgozat, ha az elkészült bírálatok alapján nem felel meg a kiszabott kritériumoknak;

- sikeres védés után a sor megkapja az ezzel megegyező státuszt;

- sikertelen védés esetén szintén, de ebben az esetben a hallgatónak a következő félévben új témát kell választania és új szakdolgozati sor jön létre a számára.

A zöld kis pipa pedig azt jelenti, hogy a dolgozat feltöltésre került. (Ez a jelölés a "Konzultáció alatt" státusz kivételével minden más státusznál megjelenik.)

A harmadik ábrán már egy beállított szűrés, illetve a listázás utáni rövid találati lista látható. A két legfontosabb paraméter a szakdolgozat státusza, illetve a bíráló típusa.

	Tanulmányi reudszer	Neptu	ın Meet Street		111 Particular	Settlent					A C	, jara da		899 C	C	
A	Aktualitások	88	Szakde	olgozatok	rak: Minden, Csak elbi	rálandó hefonadási kérések: !	iem Archiváltak is: Nem Ríráló tínus: Belső tém	navezető. 4	Szakdolnoza	t státusz: i	Vrálható. Nincs é	írtékelés, hírálat:	Minden, Té	ma tínus: Minde		
2 2	Úzenetek Bešrkozett üzenetek Eküldött üzenetek Archivalt üzenetek Bešiltások Bešiltások	(290)	Időszak: Archiváltak Szakdolgoz Téma tipus Műveletek: Szakdolgoz	is: at státusz: : ozzáadás a k atok 4entés (Cso	Mi Bir kedvencekhez sportos üzenetküldés	nden ráható v] near () rázzis		v			 Csak elbír Bíráló típu Hincs érté 	álandó befogadási kér s: kelés, bírálat:	ések:	Belső témavezet	ő v	20 ~
	Kedvenc funkciók	8 ×	Neptunkód	Hallgató neve	▲ Képzés	Sorszám	Téma		Cím	Védés dátuma	Elfogadás dátuma	Végleges beadás támogatás	Titkos	Szakdolgozat státusz	Visszavont Feltőlt	ve
			BQHCJT		programtervező informatikus	SZD2409240745245197BQHCJT	Demonstrációs vagy oktatássegítő szoftver készítése (Kr. Numerikus módszerek vagy Operációkutatás tárgyakhoz	calkulus, z)	Demonstrác.		2024. 09. 24. 7:45:24	Támogatott	Nem titkos	Bírálható	 ✓ 	
			F35M40		programtervező informatikus	SZD2409240745263028F3SM40	Ipari szoftver fejlesztés (Külső témavezető bevonásával)	1)	Ipari szof		2024. 09. 24. 7:45:26	Támogatott	💌 Titkos	Birálható	 Image: A start of the start of	
			PAOGV1		programtervező informatikus	SZD2409240745298729PAOGV1	Demonstrációs vagy oktatássegítő szoftver készítése (Ka Numerikus módszerek vagy Operációkutatás tárgyakhoz	(alkulus, a)	Demonstrác.		2024. 09. 24. 7:45:29	Támogatott	Nem titkos	Birálható	✓	
			BOOSFE		Teszt szak TTK	SZD22050609039718	Saját téma		Saját téma		2022.05.06. 9:03:47	Támogatott	Nem titkos	Birálható	✓	
	Naptár 4 2025. míjus H K. Sze Cs P 28 29 00 1 2 5 6 7 9 12 13 14 15 16 19 20 21 22 33 14 15 16 19 20 21 22 23 20 2 24 22 30 2 3 4 5 6 7 9 30 2 3 4 5 6 7 9 30 2 3 4 5 6 7 9 30 2 3 4 5 6 7 9 30 2 3 4 5 6 7 9 30 2 3 4 5 6 7 9 30 2 3 4 5 6 7 9 30 2 3 4 5 6 7 9 </th <th>5200 V 3 4 10 11 17 18 24 25 31 1 7 8</th> <th>Találatok szá</th> <th>ma:1-3/3 (12</th> <th>240 ms)</th> <th>D₂</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>M</th> <th>űveletek: Mentés</th> <th>Csoportos üzene</th> <th>tkuldés</th>	5200 V 3 4 10 11 17 18 24 25 31 1 7 8	Találatok szá	ma:1-3/3 (12	240 ms)	D ₂							M	űveletek: Mentés	Csoportos üzene	tkuldés

Karunkon a témavezető, konzulens és opponens típusok használatosak, így a fentiekben ismertetett szakdolgozati státusz kiválasztása után be kell állítani, hogy Ön milyen típusú bíráló lesz, majd a listázás gombra kattintva megjelennek a paramétereknek megfelelő dolgozatok.

Ha Ön PTE alkalmazott, akkor minden esetben a "belső…" megjelölést kell kiválasztania.

Az időszak, téma típus és nincs értékelés szűrőket érdemes a "Minden" paraméteren hagyni, hiszen így elkerülhető, hogy a dolgozatokkal kapcsolatos specifikus információkat is ismernünk kelljen. Pl. ebben az esetben nem kell tudnunk, hogy mikor jelentkezett a hallgató az adott témára.

Tanulmányi rendszer Nepti	m Meet Street							Acr		C.C.S.	6	•
aját adatok Oktatás Vizs	zák, jegybeírás Információ	Ūgyintēzēs Sza	kdolgozat									
Aktualitások 🔛 🔀		in Cost alkiniand	i bafa an déal bénén da tinan da	abbeddada ber kiene infeddd aferrei	Dalaf kimanaki C		-	ded al a la terre de		Madan Thursday	er Meder	
Üzenetek	 Szüresek kdoszak: Pilni Időszak: Archiváltak is: Szakdolgozat státusz: Téma típus: 	Minden	ó alatt v	chivaitak is: nem, biraio upus:	· beiso temavezeto, S.]	at statusz: konz	 Csak elbírálandó be Bíráló típus: Nincs értékelés, bír 	fogadási kérések: álat:	Belső témavez	ető v	1
 Elküldött üzenetek Archivált üzenetek Beállítások Címtár 	Műveletek: Hozzáadás a kedveno Szakdolgozatok	ekhez		l							n e /	٠,
	Műveletek: Mentés Csoportos	üzenetküldés									1 Oldalmére	20
Kedvenc funkciók 🛛 🔀	Neptunkód Hallgató	Képzés	Sorszám	Téma	Cím	Védés dátuma	Elfogadás dátuma	Végleges beadás támogatás	Titkos	Szakdolgozat státusz	Visszavont Feltő	ltve
	H8766E	programtervező nformatikus	SZD2409240745275629H8766	Gráfelméleti algoritmusok és programozásuk	Gráfelméle		2024. 09. 24. 7:45:27	Nem támogatott	Nem titkos	Konzultáció alatt		
	R1802U	orogramtervező nformatikus	SZD2409240745292459R1B02	Gráfelméleti algoritmusok és programozásuk	Gráfelméle		2024. 09. 24. 7:45:29	Nem támogatott	 Nem titkos 	Konzultáció alatt		
	Találatok száma:1-2/2 (16 ms)									Műveletek: Mente	s Csoportos üzer	ietkü
Naptár 😥 🔀												
2025. mějus ▶ H K Sze Cs P Szo V 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11												

A negyedik ábrán szintén egy szűrt lista látható, csak más paraméterekkel.

Amennyiben segítségre lenne szüksége, kérem, jelezze ezt a Tanulmányi osztály szakdolgozatokért felelős munkatársának Gáspár Csilla Noéminek (csillag@gamma.ttk.pte.hu, 63898)

Sikeres és jó munkát kívánva:

TTK Tanulmányi osztály