Hallgatói tájékoztató

Szakirányválasztás a Neptunban

A Neptun hallgatói web felületére belépve az Ügyintézés menüben a Szakirányjelentkezést kell választani a legördülő menüben.

🕐 Szegedi Tudományegyet 🗙 🗸 🜪 Szeged	di Tudományegyet 🗙 📓 Neptun.Net SZTE_OKT_H 🗙 🚺			Θ –		
- $ ightarrow$ C 🔒 Szegedi Tudományegyete	em [HU] https://oktweb.neptun.u-szeged.hu/hallgato/m	ain.aspx?ismenuclick=true&cti	rl=1403	۲	☆ →	
Alkalmazások 🖪 BugTracker 剧 Neptur	n Termékportál 🌓 Videokonf_fogl 🥚 GSZ CooSpace 🥥 SZ	TE Roundcube Weit 🛛 🕺 Oktatási I	Hivatal			
Tanulmányi rendszer Neptu	In Meet Street Teszt rends	szer			•	
Saját adatok Tanulmányok	Tárgyak Vizsgák Pénzügyek Információ	Ügyintézés				
🔾 Aktualitások 🛛 🐼 🔀	> Szakirányjelentkezés	Szakirányjelentkezés Záróvizsgák				
Hallgatói felmérés A 2017-es Neptun Hallgatói	Jelentkezési időszakok beállítása	Kérdőívek	2017/1	8/1		
Felmérés eredményei megtekinthetők Facebook oldalunkon: <u>NeptunRendszer</u>	♦ Félévek: 2017/18/1 Listăzăs	T				
Neptun okostelefonra	Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez					
Próbálja ki az ingyenes Neptun mobilalkalmazást Android, Windows vagy iOS rendszerű okostelefonon.	Jelenlegi szakirányválasztási időszakok			1	P	
				1 Oldalméret	20 🔻	
	Időszak Felveendő szakirányok száma	Felvehető szakirányok száma	Időszak kezdete	Időszak vége		
🔾 Üzenetek 🛛 🔂 🔛	Második teszt időszak 1	3	2017.11.06. 0:00:00	2017.11.09. 0:00:00	÷	
Beérkezett üzenetek (31)	Első próba időszak 🔍 1	3	2017.11.10. 0:00:00	2017.11.20. 0:00:00	•	
 Elküldött üzenetek Beállítások 	Találatok száma:1-2/2 (0 ms)					
Címtár	Felvehető szakirányok			🗎 🚊 🛃	P	
				1 Oldalméret	20 🔻	
P 🛛 🤤 🚍 🗯	🗎 💽 🔿 x1 📶 🖬	BANKEL		へ に (小) 9:33 へ に (小) 2017. 1	3 1. 10.	

A Jelenlegi szakirányválasztási időszakok alatt az időszak nevére kattintva megjelennek a hallgató számára felvehető szakirányok.

🕐 Szegedi Tudományegyet 🗙 📌 Szeged	li Tudományegyet 🗙 🖉 Neptun.N	let SZTE_OKT_H ×			Θ –	٥	×
← → C 🔒 Szegedi Tudományegyet	em [HU] https://oktweb.neptun.	u-szeged.hu/hallgato/m	ain.aspx?ismenuclick=tru	ue&ctrl=1403		☆ 🔎	:
🗰 Alkalmazások 🖪 BugTracker 📓 Neptu	n Termékportál 🗋 Videokonf_fogl	🥚 GSZ CooSpace 🍳 Si	TE Roundcube Wei: 👜 Ok	xtatási Hivatal			
	Idoszak Felveen	do szakiranyok szama	Feiveneto szakiranyok sz	zama 100szak kezdete	100szak vege		
O Uzenetek	Második teszt időszak 1	521 I CHU	92 C I	2017.11.06. 0:00:00	2017.11.09. 0:00:00) +	
Beérkezett üzenetek (31)	Első próba időszak 🔍 1		3	2017.11.10. 0:00:00	2017.11.20. 0:00:00) 🕂	
 Elküldött üzenetek Beállítások 	Találatok száma:1-2/2 (0 ms)						
Címtár	Felvehető szakirányok				🗎 🚊 🛃	2	
					1 Oldalméret	20 🔻	
Skedvenc funkciók	Szakirány	Minimum létszám	Maximum létszám	Jelentkezettek száma	Modul fajta		
	fizika [környezetfizika]	0		0	Specializáció	÷	
	fizika [informatikus fizika]	0		0	Specializáció	+	
	fizika [biofizika]	0		0	Specializáció	+	
🔍 Naptár 🦉 🔀	fizika [csillagász]	0		0	Specializáció	÷	
1 2017 november	fizika [lézertechnika]	0		0	Specializáció	+	
H K Sze Cs P Szo V	fizika [fizikus]	0		0	Specializáció	+	
30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Találatok száma:1-6/6 (16 ms)						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Ørák Vizsgák Találkozók	Kiválasztott szakírányok					1	
	Műveletek: Szakirány leadás			Szaki	rány leadás		
Feliratkozási listák	Szakirány Sorrend Min.létszá	ám: Max. létszám Spec	iális pont Jelentkezettek	cszáma Modul fajta	Elfogadv	а	
✓ Konzultációk	Nincs találat						
Műveletek: 🔯 🛛 Naptár export	Találatok czówa 0.00/016 mc)			MAGE.	olotolus - Castinian I		-
I O N A I	🗖 🔽 🚺 🕅				へ 口 (1) 9:3	5	

A kívánt szakirány felvételéhez a szakirány sorában található "+" jelre kattintva megnyíló ablakban a Felvesz opciót kell választani.

🕐 🚰 Szegedi Tudományegyeti 🗙 🗸 🚰 Szegedi	i Tudományegyet 🗙 📶 Neptun.Ne	et SZTE_OKT_H ×				Θ –	٥	×
← → C 🔒 Szegedi Tudományegyete	m [HU] https://oktweb.neptun.u	u-szeged.hu/hallgato/ma	in.aspx?ismenuclick=tru	ie&ctrl=1403			☆ ♪	: :
🖁 Alkalmazások 🖪 BugTracker 📓 Neptun	Termékportál 🗋 Videokonf_fogl 🌔	👵 GSZ CooSpace 🍳 SZT 10 szakiranyok szama 🕞	E Roundcube Wet 🐠 Ok eiveneto szakiranyok sz	tatási Hivatal ama 100sza	к кезаете	1doszak vege		
🔍 Üzenetek 🛛 🐼 🔀	Második teszt időszak 1	szt rends	zer	2017.1	1.06. 0:00:00	2017.11.09. 0:00:0	0 +	-
Beérkezett üzenetek (31)	Első próba időszak 🔍 1	3		2017.1	1.10. 0:00:00	2017.11.20. 0:00:0	0 🕂	
 Elküldött üzenetek Beállítások 	Találatok száma:1-2/2 (0 ms)							
Címtár	Felvehető szakirányok					1 🖹	P	
C Kadvana funkciák						1 Oldalméret	20 🔻	
	Szakirány	Minimum létszám	Maximum létszám	Jelentkeze	ttek száma	Modul fajta		
	fizika [környezetfizika]	0		0		Specializáció		
	fizika [informatikus fizika]	0		0 B	ivebb		٠	
	fizika [biofizika]	0		0 H	allgatók			
💿 Naptár 🛛 🛃 🔀	fizika [csillagász]	0		0	lvesz		•	
▲ 2017. november ►	fizika [lézertechnika]	0		0		Specializáció		
H K Sze Cs P Szo V	fizika [fizikus]	0		0		Specializáció		
30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Találatok száma:1-6/6 (16 ms)							
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 10	Kiválasztott szakírányok						1	
4 5 6 7 8 9 10	Műveletek: Szakirány leadás							
Találkozók Feladatok Feliratkozási listák	Szakirány Sorrend Min.létszá	m: Max. létszám Speciá	lis pont Jelentkezettek	száma Mod	Szaki ul fajta	rány leadás Elfogady	va	
✓ Konzultációk	Nincs találat							
Műveletek: 😢 🛛 Naptár export	Találatok czómai0 0/0/16 mc)				BACK.	olotoku - Cki-i		
🔹 🔎 🖸 🗧 🔒	i 🔯 🧔 🗵 🔟					へ 口 (1 ³⁾ 9: 2017.	37 11. 10.	

A sikeres szakirány felvételt rendszerüzenet jelzi.

🕐 Szegedi Tudományegyet 🗙 🔶 📂 Szeged	i Tudományegyet 🛪 🙍 Neptun.Net SZTE_OKT_H 🗙 🦲	Θ	-	٥	×
← → C Szegedi Tudományegyete	m [HU] https://oktweb.neptun.u-szeged.hu/hallgato/main.aspx?ismenuclick=true&ctrl=1403		7	*	:
👖 Alkalmazások 🖪 BugTracker 剧 Neptur	i Termékportál 🍸 Videokonf_fogl 🥚 GSZ CooSpace 🥥 SZTE Roundcube Wei 📵 Oktatási Hivatal				
Beérkezett üzenetek (31) Elküldött üzenetek Beálíltások	Első prása időszak 1 Teszt rendszer 2017.11.00.00000 Találatok száma:1-2/2 (0 ms) 2017.11.00.00000 2017.11.00.00000) 2017.11.09			
Címtár	Felvehető szakirányok			P	
C. Kadaran fardatida - 🕅 🕅			dalméret 💈	20 🔻	
Skedvenc funkciok	Szakirány Minimum létszám Maximum létszám Jelentkezettek száma	Modu	l fajta		
	fizika [környezetfizika] 0 0				
	fiz Siker 🖉				
Naptár 🐼 🕅	fiz O A szakirány jelentkezés sikerült!				١.
4 2017. november ▶ H K S7a Cs P S7a V	fiz				
H K Sze Cs P Szo V 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Kiv. Vissza			*	
27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					
Órák Vizsgák Találkozók Feladatok	Szakirány Sorrend Min.létszám: Max. Speciális Jelentkezettek Modul fajta létszám pont száma Modul fajta	Szakirány leadás	Elfogadva		
 Feliratkozasi listak Konzultációk 				Ð	
Műveletek: 📴 Naptár export	Találatok száma:1-1/1 (16 ms) Mű	iveletek: Sz		adás	
= P @ e 📑 f		<u>~ む</u> 4)) 2017. 1	; I. 10.	7

A sikeresen felvett szakirányok a Kiválasztott szakirányok alatt jelennek meg a kiválasztás sorrendjében. A szakirány sorának végén a "+" jelre kattintva a Fel, Le gombok használatával változtatható a felvett szakirányok sorrendje szükség esetén.

almazások B BugTracker <u>M</u> Neptu	un Termékportál 🗋 Videoko	onf_fogl 🥚 GSZ CooSpace	SZTE Roundcube We	e 🔟 Oktatási Hiva	atal		X
 Címtár 	Felvehető szakirány	"Teszt rer	ndszer				P
○ Kedvenc funkciók 😥 🔀						1 Oldalméret	20 🔻
	Szakirány	Minimum létszám	Maximum létszám	Jelentkez	ettek száma	Modul fajta	
	fizika [biofizika]	0		0		Specializáció	•
	fizika [csillagász]	0		0		Specializáció	+
	fizika [fizikus]	0		0		Specializáció	
🔉 Naptár 🛛 🔂 🔀	Találatok száma:1-3/3	(16 ms)					
4 2017. november ▶ H K Sze Cs P Szo V 30 31 1 2 3 4 5	Kiválasztott szakírá	nyok					1
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Műveletek: Szakirány	leadás			Bővebb Hallgatók		
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Szakirány	Sorrend Min.létszám: Ha	ox. Speciális Szám pont	Jelentkezettek száma	Fel Le	_	
	fizika [lézertechnika]	1 0		1	Specializáció		•
Találkozók 🗹 Feladatok	fizika [környezetfizika]	2 0		1	Specializáció		+
■Feliratkozási listák ✓Konzultációk	fizika [informatikus fizika]	3 0		1	Specializáció		•
Műveletek: 🕙 🛛 Naptár export	Találatok száma:1-3/3	(0 ms)			Műve	eletek: Szakirány	leadás
			Segítség	Súgó Oldaltérk	ép Hiba/Igénybeje	lentés 📔 🔩 😜 🔤	D A

A maximálisan felvehető szakirányok számát meghaladó választás esetén a rendszer hibaüzenetet küld.

🛉 🛉 Szegedi Tudományegyet 🗙 🕇 🚧 Szegedi	Tudományegyet × 🖉 Neptun.Net SZTE_OKT_H ×	Θ – ά	J ×
← → C 🔒 Szegedi Tudományegyete	m [HU] https://oktweb.neptun.u-szeged.hu/hallgato/main.aspx?ismenuclick=true&ctrl=1403	☆	ж :
👯 Alkalmazások 🖪 BugTracker 📓 Neptun	Termékportál 🎦 Videokonf_fogl , GSZ CooSpace 🥥 SZTE Roundcube Wei 👜 Oktatási Hivatal		
7 windows vagy IOS rendszerű okostelefonon.	Jelenlegi szakirányvála Teszt a rendszer		2
		1 Oldalméret 20	T
	Időszak Felveendő szakirányok száma Felvehető szakirányok száma Időszak kezdete	e Időszak vége	
🕐 Üzenetek 🛛 🐼 🔛	<u>Második teszt időszak</u> 1 2017.11.06. 0:00		•
Beérkezett üzenetek (31)	Első próba időszak 📮 1 3 2017.11.10. 0:00		•
 Elküldött üzenetek Beállítások 	Találatok száma:1-2/2 (0 ms)		
Címtár	Felv Hiba &	1 🗎 블 📌	P
Nadvanc funkciók	Több szakirányra már nem jelentkezhet!	1 Oldalméret 20	Y
Concount function	Sz	Modul fajta	
	fiz		Ð
	fiz		•
	fiz VISS20		
🔿 Naptár 🛛 🐼 🗶	Találatok száma:1-3/3 (31 ms)		
↓ 2017. november ▶ H K Sze Cs P Szo V 30 31 1 2 3 4 5	Kiválasztott szakírányok		
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Szakirány Sorrend Min.létszám: Max. Speciális Jelentkezettek Modul fajt létszám pont száma Modul fajt	Szakirány leadás Elfogadva	_
📲 🔎 🗗 🤤 🔒		へ 口 (小) 9:17 2017. 11.	10.

A szakirányválasztási időszakon belül a felvett szakirány a Kiválasztott szakirányok menüben a Szakirányleadás jelölőnégyzet bejelölésével a Szakirány leadás gomb megnyomásával adható le. Ebben az esetben a fennmaradó szakirányok sorrendje automatikusan megváltozik.

💉 Szegedi Tudományegyeta 🗙 📓 Neptu	n.Net SZTE_OKT_H ×				Θ –	o ×
← → C Szegedi Tudományegyet	em [HU] https://oktweb.neptun.	u-szeged.hu/hallgato/m	ain.aspx?ismenuclick=tru	e&ctrl=1403		☆ 🗵 :
👯 Alkalmazások 🖪 BugTracker 📓 Neptu	n Termékportál 🗋 Videokonf_fogl (🔴 GSZ CooSpace 🍳 Si	ZTE Roundcube Wei 🛛 鲍 Okt	tatási Hivatal		
Címtár	Felvehető szakirányok	szt rend	szer		1	
O Kadama (unbrith					1 Oldalméret	20 🔻
Kedvenc funkciok	Szakirány	Minimum létszám	Maximum létszám	Jelentkezettek száma	Modul fajta	
	fizika [informatikus fizika]	0		0	Specializáció	Ð
	fizika [biofizika]	0		0	Specializáció	•
	fizika [csillagász]	0		0	Specializáció	•
🔿 Naptár 🛛 🐼 🛛	Találatok száma:1-3/3 (0 ms)					
 4 2017. november H K Sze Cs P Szo V 30 31 1 2 3 4 5 	Kiválasztott szakírányok				×s	*
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Műveletek: Szakirány leadás					
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Szakirány Sorrend N	lin.létszám: Max. létszám	Speciális Jelentkez pont száma	ettek Modul fajta	Szakirány leadás 1 Elfogad	va
✓Órák ✓Vizsgák	fizika [lézertechnika] 1 0		1	Specializáció	0	Ð
Találkozók Feladatok	<u>fizika</u> 2 0 [környezetfizika]		1	Specializáció		•
✓ Konzultációk	fizika [fizikus] 3 0		1	Specializáció		•
Műveletek: 😢 🛛 Naptár export	Találatok száma:1-3/3 (0 ms)			Mi	űveletek: Szakirány	leadás
96%			Segítség Súgó	Oldaltérkép Hiba/Igénybe	ejelentés 🍂 🎝 🖓 int	D A ormatika
E 2 🗆 🗧 🚍 f	i 🔯 🍳 🗵 🔳		Es Vel		^ ঢ় ⁽¹⁾ 2017.	52 11. 10.