Ügyintézés -> Beiratkozás/Bejelentés menüponton ki kell választani az aktuális (2020/2021/1-es) félévet.

s, here here for the second s	n Meet Street Tárgyak Vizsgák Pénzügyek Információ Ügy	intézés			$P-\lim_{n \to \infty} \frac{\chi_n}{n} = P(A)$	
💿 Aktualitások 🛛 🐼 🗙	> Beiratkozás/Bejelentkezés					
Neptun okostelefonra	Szűrések		Csak aktív: Nem			
Próbálja ki az ingyenes Neptun mobilalkalmazást Android vagy iOS rendszerű okostelefonon.	♦ Csak aktív: Listázás Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez					
👝 🛇 Üzenetek 🛛 🕅 🛛	Beiratkozási/Bejelentkezési kérelmek					🖺 🚊 📌 🔎
Beérkezett üzenetek (866) Elküldött üzenetek Beállítások	Képzés	Felvétel éve	Félév	Státusz	Félév státusz	
W Cimtar	Programtervező informatikus	2017/18/1	2017/18/1	Elfogadva	Aktív	Rajelantkezás +
	Programtervező informatikus	2017/18/1	2017/18/2	Elfogadva	Aktív	Státusz módosítása
• Kedvenc funkciók	Programtervező informatikus	2017/18/1	2018/19/1	Elfogadva	Aktív	Bejelentkezési kérelem megtekintése
	Programtervező informatikus	2017/18/1	2018/19/2	Elfogadva	Aktív	Általános igazolás nyomtatás
	Programtervező informatikus	2017/18/1	2019/20/1	Új	Még nem meghatározott	8
	Találatok száma:1-5/5 (141 ms)					
💿 Naptár 🛛 😥 🔀						
↓ 2019. augusztus ↓ H K Sze Cs P Szo V 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 32 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 0 12 22 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 0 5 6 7 8 8						

A sor végén található kis plusz (+) jelre kattintva válassza ki a Bejelentkezés menüpontot. Ekkor a felugró ablakba nyilatkozni kell, hogy az adott féléven aktív vagy passzív státuszban kívánja folytatni a tanulmányait (a regisztrációs időszak alatt ez még módosítható).

Tanulmányi rendszer Nep Saját adatok Tanulmányok	tun Meet Street Tárgyak Vizsgák Pénzügy	vek Információ	Ügyintézés		$\mathcal{P}-\lim_{n\to\infty}\frac{\chi_n}{n}=\mathcal{P}(A)$		A P A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Aktualitások	> Beiratkozás/Bejelentkez	zés						
Neptun okostelefonra	s	Szűrések Csak aktív: Nem						
Próbálja ki az ingyenes Neptun			Beiratkozás/Bejelentkezés	? ೮ 🗙				
iOS rendszerű okostelefonon.		Listázás	Nyilatkozat - félév státuszáról					
o üzenetek	Műveletek: Hozzáadás a kedvence Beiratkozási/Bejelentkezési ké	ekhez erelmek	Az aktuálisan kiválasztott képzésen (programtervező inform félévem státusza: Aktív ®Passzív			■ = ★ ₽		
Beerkezett uzenetek (866) Elküldött uzenetek Beällitások Cimtár	Képzés				Státusz	Félév státusz		
	Programtervező informatikus				Elfogadva			
			Nyilatkozom Vissza				<u> </u>	
🔉 Kedvenc funkciók 🛛 🔯 🕍	Programtervező informatikus				Elfogadva			
	Programtervező informatikus				Elfogadva			
Naptár € ≥ ≥ H K Sze Cs P Szo ↓ H K Sze Cs P Szo ↓ 29 90 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 2 3 4 5 6 7 8	Találatok száma:1-5/3 (16 ms)							

• Passzív státuszra választáskor a rendszer tiltja a tanegységfelvételt. Amennyiben korábban vett fel tanegységet, akkor le kell adnia őket. A tanegységeket a rendszer a "Rendben" gombra kattintva automatikusan törli.

Tauslasisyi rendszer Sajat adatok Tauslasisyok	n Meet Street Tårgyak Vizsgåk Penzügyek Informåció	Tgyintezes		$\frac{1}{p-\lim_{n\to\infty}\frac{T_{n}}{n}} = p(x)$	
		Beiratkozás/Bejelentkezés Nyilatkezés Beiratkozás/Bejelentkezés Az ak	? e ² ×		
		féléve Akt Passzív félév választása esetén a félévre fe szükséges! Amennyiben folytatni szeretné felvett tárgyai leadásra kerülnek!	lvett tárgyak leadása a műveletet, a félévre • Rendben Vissza		