Szakdolgozat kezelés a Neptunban

1.	Időszak meghirdetése Intézményi feladat (informatikus)
2.	Téma meghirdetése Oktatói feladat
3.	Jelentkezés témára Hallgatói feladat
4.	Beosztás Intézményi feladat (informatikus)
5.	Szakdolgozat befogadás kérés Hallgatói feladat
6.	Szakdolgozat befogadás kérés jóváhagyás Oktatói feladat
7.	Szakdolgozat feltöltés Hallgatói feladat
8.	Bíráló személy felvitele intézeti ügyintézői feladat
9.	Értékelés Oktatói feladat
10.	Bírálat feltöltés Bírálói feladat

Időszak meghirdetése Intézményi feladat (informatikus)

A neptun tanulmányi rendszerben, azon belül a kliens felületen, az informatikus feladata hogy a szakdolgozati időszakot megnyissa egy adott félévre.

Ez határozza meg, hogy mikortól lehet az adott félévben, adott időszakban elvégezni a fent említett feladatokat/folyamatokat.

A meghirdetésre kerülő szakdolgozat témák közül a hallgató számára csak az aktuális időszakhoz rendelt szakdolgozat témákra lehetséges a jelentkezés.

Jelentkezés témára

Hallgatói feladat

A *Tanulmányok/Szakdolgozat* menüponton megjelenő **Új jelentkezés indítása** gombbal lehet a szakdolgozat jelentkezésre szolgáló *Szakdolgozati témák* felületre navigálni.

Tanulmányok » Szakdolgozat » Szakdolgozati témák

Szakdolgozati tém	… 1↓ Szűrő ∧	
ldőszak 🗸	Típus	Téma és cím
Ezt a mezőt kötelező kitölteni! Modul	Oktató	
	Legutóbbi szűrés (9 napja) > 🛛 Szűrő nyitva	a tartása Szűrés törlése Lista szűrése

A gomb megnyomására megjelenő felületen a hallgató jelentkezhet meghirdetett szakdolgozat témára.

A felületen az *Időszak* mezőben lévő \checkmark jelre kattintva tekinthetők meg az érvényes szakdolgozat időszakok.

Az időszak kiválasztása után a **Lista szűrése** gombra kattintással megjelennek az adott időszakban meghirdetett témák. A jobb oldalon található **Időszak adatai** gomb az időszak adatainak megtekintésére szolgál.

Lanuimanyok » Szakdolgozat » Szakdo	Digozati temak						
Szakdolgozati témák … 1 3 szűrő						1 Szűrő 🗸	
Szakdolgozati témajelentkezési időszak 2023. november 1 2023. december 31.							dőszak adatai
Intézményem által meghirdetve							
Téma és cím	Típus	Modul	Oktató	Fő			
Kémia 1. Kémia 1.	Téma	Kémia BSc	Teszt Teszt Dr	0		i	Jelentkezés >
Kémia 2. Kémia 2.	Téma	Kémia BSc	Teszt Teszt Dr	0		(i)	Jelentkezés >
						c	Oldal tetejére ^

Jelentkezni, a sorvégi "jelentkezés" gombra kattintva lehetséges. Sikeres jelentkezés esetén a hallgató a jelentkezéseit a Szakdolgozat felületen tekintheti meg.

A téma címe alatt jelezzük ki a szakdolgozat elfogadás aktuális állapotát:

Kémia 1. téma A szakdolgozat címe 2023. december 31	3 ig szerkeszthető			Cím és témavázlat szerkesztése >
A jelentkezés elfogadásra vár Jelentkezés ideje: 2023. szeptember 26. 13:03	Szakdolgozatírás	Befogadás	Feltöltés	Bírálat
		Beosztás		

Intézményi feladat

(Informatikus)

A hallgató jelentkezése után, ahhoz hogy a szakdolgozat leadási folyamat tovább lépjen, beosztásra van szükség, amit az intézmény informatikusa hajt végre. A rendszerben ennek van egy minimum egy napos átfutási ideje.

Szakdolgozat befogadás kérés

Hallgatói feladat

Hallgatói weben a **"Tanulmányok"** -> **"Szakdolgozat"** menüpontban a szakdolgozat sorában elérhető **"Befogadási kérelem indítása"** gomb segítségével a hallgató indítja a befogadás kérést, amit az oktatónak kell jóváhagynia. Ezután lesz elérhető a szakdolgozat feltöltés gomb.

Feltöltés Hallgatói feladat

Amennyiben a befogadási kérelem elfogadásra kerül, a *Befogadva* állapot mellé [×] kerül, és a szakdolgozat sor *Feltöltés* állapotba lép.

Erről a hallgató rendszerüzenetben kap tájékoztatást.

A Szakdolgozat feltöltése gombra kattintva lehet feltölteni a szakdolgozatot.

Jelentkezés elfogadva 🗸 2023. október 2. 15:21	Szakdolgozatírás ✓ 2023. október 4. 9:32	Befogadva 🗸	Feltöltés	Bírálat
Szakdolgozat feltöltése	Jelentkezés konzultációra	Üzenetküldés Neptun oktatóknak és		
Egyéb műveletek:		bírálóknak.		

Ugrás a közösségi térre > 🛛 Adatok nyomtatása > 🔤 Időszak adatai > 👘 Konzultáció adatok >