

Szakdolgozat témakiírása a tanulmányi rendszerben

1. A szakdolgozati témakiírás előkészítése a tanulmányi rendszerben (rendszeradminisztrátori feladat)

A szakdolgozat témakiírásához időszakot kell létrehozni a tanulmányi rendszerben a dékánhelyettesek által megadott paraméterekkel a **Adminisztráció/ Szakdolgozat kezelése/Szakdolgozat id szakok (63450)** felületen.

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

NEPTUN
Egységes Tanulmányi Rendszer

Saját menü Általános menü

- UniPoll kérdőívek (43700)
- Felhasználók címei (44250)
- Csoportos dokumentumtekintés (46150)
- Eszközleltár (48900)
- Belépő képernyő (4800)
- Tárgyelőkövetelmény (50450)
- Tárgyekvivalencia szabályok (49950)
- Tárgyekvivalencia szabályok idegen tárgyakból (50350)
- Itatás (50350)
- Dokumentumok (50550)
- Feljegyzések (50650)
- Tárgytematika (50750)
- Egyéb tevékenységek (52550)
- Féléves indexsorok (52750)
- VIR tárgyzajonosság (53300)
- SMS (55750)
- Kurzus várólista (56450)
- Konzultáció (56650)
- Tárgy hallgató (60300)
- Adatmódosítási jogosultságok (61300)
- Tanulmányi átlag sorrend (61350)
- Jegyzettraktárak (20500)
- Szakdolgozat kezelés (63300)
- Szakdolgozatok (63350)
- Szakdolgozat témák (63450)
- Szakdolgozat témák (63500)
- Rendszervezési sablonok (64350)
- Felhasználói duplikáció ellenőrzése (48650)
- Felhasználói duplikáció ellenőrzése eredménye (65050)
- Tiltott azonosítók (65050)
- Kreditzajlás (65150)
- Tárművek kiértékelése (65450)

Létrehozás ideje: 2014.10.21. 12:23:3 H9820R Utolsó módosítás: 2014.10.21. 13:15:2 H9820R Időszak neve: 2014/2015/1 félév Jelentkezés kezd.: 2014.10.21. 8:00:00 Jelentkezés vége: 2014.10.27. 12:00:00 Elbírálás kezdete: 2014.10.21. Elbírálás vége: 2014.10.27. Jelentkezési feltétel:

Létrehozás ideje: Keresés Minden Szűrés

Alapadatok Modulok

Megnevezés: 2014/2015/1 félév TESZT

Jelentkezés kezdete: 2014.10.21. 08:00:00 Jelentkezés vége: 2014.10.27. 12:00:00

Max. jelentkezésszám: 3

Elbírálás kezdete: 2014.10.21. Elbírálás vége: 2014.10.27.

Beosztás dátuma: 2014.10.21.

Jelentkezési feltétel:

Kérvény: Eredmény látható

Beosztás Jelentkezés Hozzáad Szerkeszt Töröl Mentés Mégsem

Az időszakhoz képzés(ek)e)t kell rendelni a **Modulok** tabfülön.

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

NEPTUN
Egységes Tanulmányi Rendszer

Saját menü Általános menü

- UniPoll kérdőívek (43700)
- Felhasználók címei (44250)
- Csoportos dokumentumtekintés (46150)
- Eszközleltár (48900)
- Belépő képernyő (4800)
- Tárgyelőkövetelmény (50450)
- Tárgyekvivalencia szabályok (49950)
- Tárgyekvivalencia szabályok idegen tárgyakból (50350)
- Itatás (50350)
- Dokumentumok (50550)
- Feljegyzések (50650)
- Tárgytematika (50750)
- Egyéb tevékenységek (52550)
- Féléves indexsorok (52750)
- VIR tárgyzajonosság (53300)
- SMS (55750)
- Kurzus várólista (56450)
- Konzultáció (56650)
- Tárgy hallgató (60300)
- Adatmódosítási jogosultságok (61300)
- Tanulmányi átlag sorrend (61350)
- Jegyzettraktárak (20500)
- Szakdolgozat kezelés (63300)
- Szakdolgozatok (63350)
- Szakdolgozat témák (63450)
- Szakdolgozat témák (63500)
- Rendszervezési sablonok (64350)
- Felhasználói duplikáció ellenőrzése (48650)
- Felhasználói duplikáció ellenőrzése eredménye (65050)
- Tiltott azonosítók (65050)
- Kreditzajlás (65150)
- Tárművek kiértékelése (65450)

Létrehozás ideje: 2014.10.21. 12:23:3 H9820R Utolsó módosítás: 2014.10.21. 13:15:2 H9820R Időszak neve: 2014/2015/1 félév Jelentkezés kezd.: 2014.10.21. 8:00:00 Jelentkezés vége: 2014.10.27. 12:00:00 Elbírálás kezdete: 2014.10.21. Elbírálás vége: 2014.10.27. Jelentkezési feltétel:

Létrehozás ideje: Keresés Minden Szűrés

Alapadatok Modulok

Modul típus	Nyelv	Modul neve	Modul kód
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	gépészmérnöki alapképzési	MK-GM-B0N
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	gépészmérnöki alapképzési	MK-GM-BLN
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	környezetmérnöki alapképzési	MK-KM-B01
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	mechanika és mérnöki alapképzési	MK-ME-B01
<input checked="" type="checkbox"/> Képzés	magyar	vegyszermérnöki alapképzési	MK-VM-B01
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	környezeti alapképzési	MK-KT-B01
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	kémia alapképzési	MK-KE-B01
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	vegyszermérnöki mesterképzési	MK-VM-ML1
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	környezetmérnöki mesterképzési	MK-KM-ML1
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	mechanika és mérnöki mesterképzési	MK-ME-M01
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	vegyszermérnöki mesterképzési	MK-VM-M01
<input type="checkbox"/> Képzés	magyar	vegyszer mesterképzési	MK-VE-M01

Beosztás Jelentkezés Hozzáad Szerkeszt Töröl Mentés Mégsem

2. Téma kiírása

(tanszéki adminisztrátori feladat)

Szaktervezési témát bármely oktatási egység kiírhat. A szaktervezési téma kiírásával több hallgató is fogadható egy témára. A címmel pontosítani lehet a témakiírásban megadott témát. Ezt meg lehet adni a témakiírásakor, de lehet később is. A cím hozzáadásával lehet megadni a hallgató szaktervezésének pontos, végleges címét.

A tanszéki adminisztrátornak rögzíteni kell, hogy mely oktató milyen témát, melyik szaknak ír ki az alábbiak szerint:

A **Szervezeti egységek/Szaktervezés/Szaktervezési témák (63600)** menüponton az alsó **Hozzáad** gomb segítségével lehet megadni a szaktervezési témát rögzíteni. Ekkor a "Típus" mező automatikusan "Témakör" típussal töltődik.

Az alsó **Cím hozzáadása** gomb segítségével pedig a **szaktervezési témák** belül **szaktervezési cím rögzíthető**, ekkor a "Típus" mező be automatikusan "Cím" típus kerül. Ez a szaktervezési cím alárendelésre kerül a felső listában kiválasztott szaktervezési témának. Cím hozzáadásakor az összerendelésben megadható plusz jelentkezési feltétel, illetve plusz létszám limit, de ezek megadása nem kötelező.

A téma és a cím hozzáadásakor is a **"Témák"** tabfülon a téma, illetve megnevezése, leírása adható meg, de ezt az oktató is tudja szerkeszteni így elegendő csak ideiglenesen megadni. Rögzíthető jelentkezési feltétel, érvényesség kezdete, érvényesség vége dátumok. Megadható, hogy maximum hány fő jelentkezhet rá (maximum jelentkezhet mező), és abból maximum hány fő juthat be rá (maximum létszám). Ez a szám időszaktervezési független, globálisan értendő. Pontos címre jelentkezés esetén a főlérendelt témakörre vonatkozó jelentkezés létszámát is figyelembe veszi a program.

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

NEPTUN
Egységes Tanulmányi Rendszer

Saját menü Általános menü

Szervezeti egységek (28000)

- Záróvizsgák (53800)
- Eszközleltár (48850)
- Tárgyalkotóvalmenny (50300)
- Tárgyalkotóvalmenny szabályok (49900)
- Tárgyalkotóvalmenny szabályok idegen tárgyakból
- Tárgyalkotóvalmenny (50850)
- Féléves indexek (52850)
- VIR tárgyalásonosság (53250)
- Kurzus várlása (56400)
- Konkultáció (56800)
- Záróvizsgák (58550)
- Tárgyalkotó (60250)
- Szaktervezési témák (63600)
- Szaktervezési témák (63900)
- Kreditigazolás (65250)
- Erasmus szerződés (67700)
- Szervezeti egység adatai (70500)
- Nyelvvizsgák (70900)
- Eszközleltár (73950)
- Modulok (74850)
- Óranylvánlatás (77550)
- Kérvényablak (28750)
- Szervezeti egység telephelyei (28200)
- Szervezeti egység hallgatói (28600)
- Szervezeti egység dolgozói (28800)
- Virtuális szakok (29000)
- Szakok (30800)
- Szakirányok (31800)
- Tárgyak (46800)
- Hozzárendelt témák (2650)

Érő >> Folyamatmérő Intézet Tanszék (MKFO)

Megnevezés	Leírás	Jelentkező	Érvényesség kez.	Érvényesség vége	Maximum létszám	Maximum jelentkező	Jelentkezettek sz.
NS2					1	3	0
NS1			2013.10.21.	2015.10.25.	3	3	0

Megnevezés: ... Keresés ... Minden Szűrés

Témák Modulok Oktatók Hallgatók Időszakok

Megnevezés: NS1 HU

Leírás: HU

Jelentkezési feltétel:

Érvényesség kezdete: 2013.10.21. 19 Érvényesség vége: 2015.10.25. 19

Maximum létszám: 3 Maximum jelentkező: 3

Típus: Témakör Jelentkező

Tanszék: Folyamatmérő Intézet Tanszék

Cím hozzáadása Hozzáad Szerkeszt Töröl Mentés Mégsem

Ugyanezen a tabfűlön még tanszéket rendelhetünk a szakdolgozat témához, illetve címhez.

FIGYELEM!! Hozzáadáskor a "Jelentkezhet" jelölő négyzet értéke hamis lesz. Az engedélyezésér l a tanszékvezet dönthet.

A "Modulok" tabfűlön megadható, hogy mely képzések, szakok számára szeretnénk meghirdetni az adott témakört/címet. Csak azon modulok hallgatói számára jelenik meg a téma/cím a hallgatói weben, amely modul hozzárendelésre került a témához. A modulok csoportos kijelölésével egy szakdolgozat témához egyidej leg több modul is hozzárendelhet .

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

NEPTUN
Egységes Tanulmányi Rendszer

Saját menü Általános menü

Szervezeti egységek (28000)

- Záróvizsgák (53800)
- Eszközleltár (48850)
- Tárgyelőkövetelmény (50300)
- Tárgyelőkövetelmény szabályok (49900)
- Tárgyelőkövetelmény szabályok idegen tárgyakból (50850)
- Féléves indexsorok (52850)
- VIR tárgyzárazonosság (53250)
- Kurzus várlóltat (56400)
- Konzultáció (56800)
- Záróvizsgák (58550)
- Tárgy hallgatói (60250)
- Szakdolgozat kezelés (63550)
- Szakdolgozat témák (63600)
- Szakdolgozatok (33900)
- Kredltgazdál (65250)
- Erasmus szerződés (67700)
- Szervezeti egység adatok (70500)
- Nyelvvizsgák (70900)
- Eszközgény (73950)
- Mobltás (74850)
- Óránylvártás (77550)
- Kérvényablakok (28750)
- Szervezeti egység telephelyek (28200)
- Szervezeti egység hallgatói (28600)
- Szervezeti egység dolgozói (28800)
- Virtuális szakok (29000)
- Szakok (30800)
- Szakirányok (31800)
- Tárgyak (46800)
- Hozzárendelt témák (76500)

Magnevezés

Keresés Minden Szűrés

Témák Modulok Oktatók Hallgatók Időszakok

Modul típus	Nyelv	Modul neve	Modul kód
Képzés	magyar	anyagmérnöki alap	MK-AM-B01
Képzés	magyar	vegyészmérnöki alap	MK-VM-B01

Hozzáad Elevsz

Elfogadva:

Cím hozzáadása Hozzáad Szerkeszt Töröl Mentés Mégsem

Az "Oktatók" tabulátor fűlön intézményi, vagy küls s oktató rendelhet a meghirdetett témához.

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

NEPTUN
Egységes Tanulmányi Rendszer

Saját menü Általános menü

Szervezeti egységek (28000)

- Kollégiumi adminisztráció (75650)
- FIR Adatszolgáltatás (62950)
- PPP Üzemeltetés (36400)
- Záróvizsgák (40600)
- Neptun Meet Street (51750)
- Erasmus (57250)
- Saját adatok (200)
- Hallgatók (5400)
- Alkalmazotti adatok (14800)
- Szervezeti egységek (28000)
- Záróvizsgák (53800)
- Eszközleltár (48850)
- Tárgyelőkövetelmény (50300)
- Tárgyelőkövetelmény szabályok (49900)
- Tárgyelőkövetelmény szabályok idegen tárgyakból (50850)
- Féléves indexsorok (52850)
- VIR tárgyzárazonosság (53250)
- Kurzus várlóltat (56400)
- Konzultáció (56800)
- Záróvizsgák (58550)
- Tárgy hallgatói (60250)
- Szakdolgozat kezelés (63550)
- Szakdolgozatok (33900)
- Kredltgazdál (65250)
- Erasmus szerződés (67700)
- Szervezeti egység adatok (70500)
- Nyelvvizsgák (70900)
- Eszközgény (73950)
- Mobltás (74850)
- Óránylvártás (77550)

Magnevezés

Keresés Minden Szűrés

Témák Modulok Oktatók Hallgatók Időszakok

Oktató típus	Oktató neve	Extra 1	Neptun kód	Keresztnév	Vezetőnév
Témavezető	Dr. TESZT ELEK		HAESTO	ELEK	TESZT

Oktató típus: Témavezető

Oktatónév: Dr. TESZT ELEK

Cím hozzáadása Hozzáad Szerkeszt Töröl Mentés Mégsem

Az **"Id szakok"** tabulátor fülön a szakdolgozat témához jelentkezési id szak rendelhet . Azon id szakok hozzárendelésére van lehetőség, amely el z leg a rendszeradminisztrátor "Adminisztráció/Szakdolgozat kezelés/Szakdolgozat id szakok (63450)" menüpontra létező.

The screenshot shows the NEPTUN system interface. On the left is a sidebar menu with various system functions. The main area displays the 'Id szakok' (Exam periods) tab. It includes a table with columns: Megnevezés, Leírás, Jelentkezési, Érvényesség kez., Érvényesség vége, Maximum létszám, Maximum jelente., and Jelentkezettek sz... Below this is a search bar and a table with columns: Témák, Modulok, Oktatók, Időszakok. The table shows exam periods for '2014/2015/1 félév TESZT'. Below the table are buttons for 'Hozzáad', 'Elvesz', and 'Szerkeszt'. At the bottom are buttons for 'Cím hozzáadása', 'Hozzáad', 'Szerkeszt', 'Töröl', 'Mentés', and 'Mégsem'.

A témavezető oktató feladata:

Ha a témát a tanszéki adminisztrátor már meghirdette, a téma részletes ismertetését a témavezető oktató megadhatja a webes felületen nyelvéstve.

„Oktatás/Szakdolgozat témák” menüpontra azon szakdolgozat témák és címek jelennek meg kétszint hierarchikus sorokban, amelyekhez mint oktató, hozzá van rendelve.

The screenshot shows the NEPTUN system interface. On the left is a sidebar menu with various system functions. The main area displays the 'Oktatás/Szakdolgozat témák' (Teaching/Thesis topics) menu. It includes a table with columns: Típus, Név, Érvényesség, Leírás, Felvehető, and Oktató típus. The table shows thesis topics for 'NS1' and 'NS2'. Below the table are buttons for 'Hozzáad', 'Szerkeszt', 'Töröl', 'Mentés', and 'Mégsem'.

A hierarchikus megjelenés f sorában a szakdolgozat témakörök, az alárendelt sorban a témákhoz tartozó szakdolgozat címeket tekintheti meg.

A felületen két tabulátorfül alatt láthatóak az adatok:

- Összes szakdolgozat téma
- Id szakhoz rendelt szakdolgozat témák

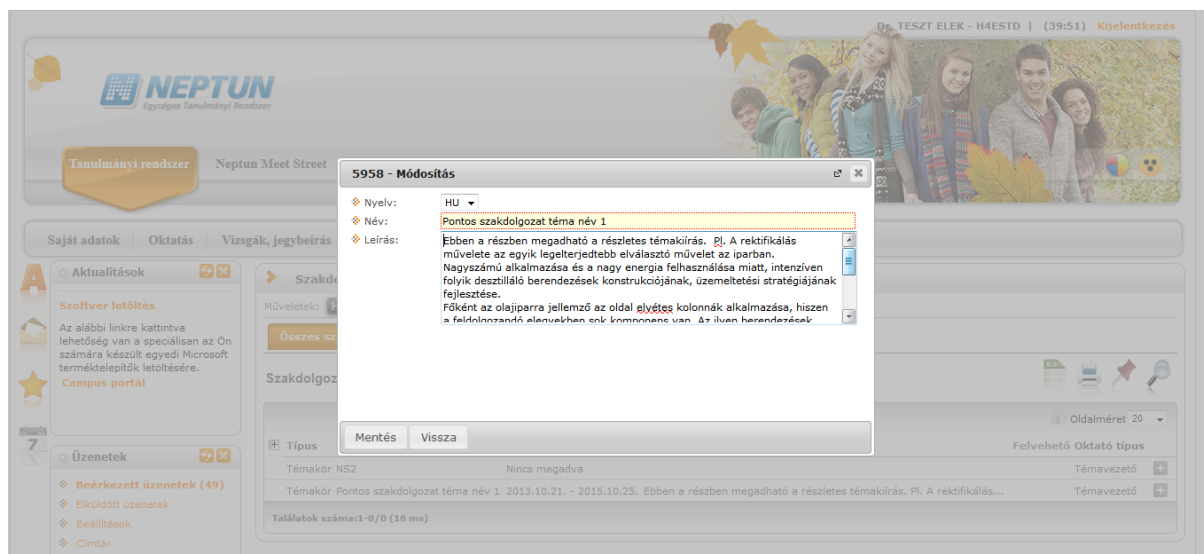
„Összes szakdolgozat téma” tabulátor fülön láthatják az oktatók szakdolgozat jelentkezési id szak nélkül az összes szakdolgozat témát és címet, melyhez hozzárendelésre kerültek. Az „Oktató típus” oszlopban kerül megjelenítésre, hogy milyen min ségben vesz részt a szakdolgozat megítélésében. Lehet például Bels konzulens, Küls konzulens, Elnök, stb. A „Típus” mez ben látható, hogy témakör, vagy cím típusról van-e szó. A hierarchia els sora mindig témakör, melyhez tartozhatnak az egyes szakdolgozat címek. A „Név” mez ben a szakdolgozat (témakör, vagy cím) neve, a „Leírás” oszlopban pedig az esetlegesen hozzá megadott leírás található. Az „Érvényesség” a szakdolgozat érvényességének id intervalluma. A sorvégi „Lehet ségek” link alatt van lehet ség a szakdolgozat sort módosítani és/vagy törölni, amennyiben ezt az intézmény lehet vé teszi.

The screenshot shows the NEPTUN web application interface. The header includes the NEPTUN logo and a navigation bar with tabs: 'Saját adatok', 'Oktatás', 'Vizsgák, jegybeírás', 'Információ', and 'Ügyintézés'. The main content area is titled 'Szakdolgozat témák' (Thesis Topics) and contains a table with the following columns: 'Típus', 'Név', 'Érvényesség', 'Leírás', and 'Módosít'. The table displays two rows of data:

Típus	Név	Érvényesség	Leírás	Módosít
Témakör	NS1	2013.10.21. - 2015.10.25.		Témavezető
Témakör	NS2	Nincs megadva		Témavezető

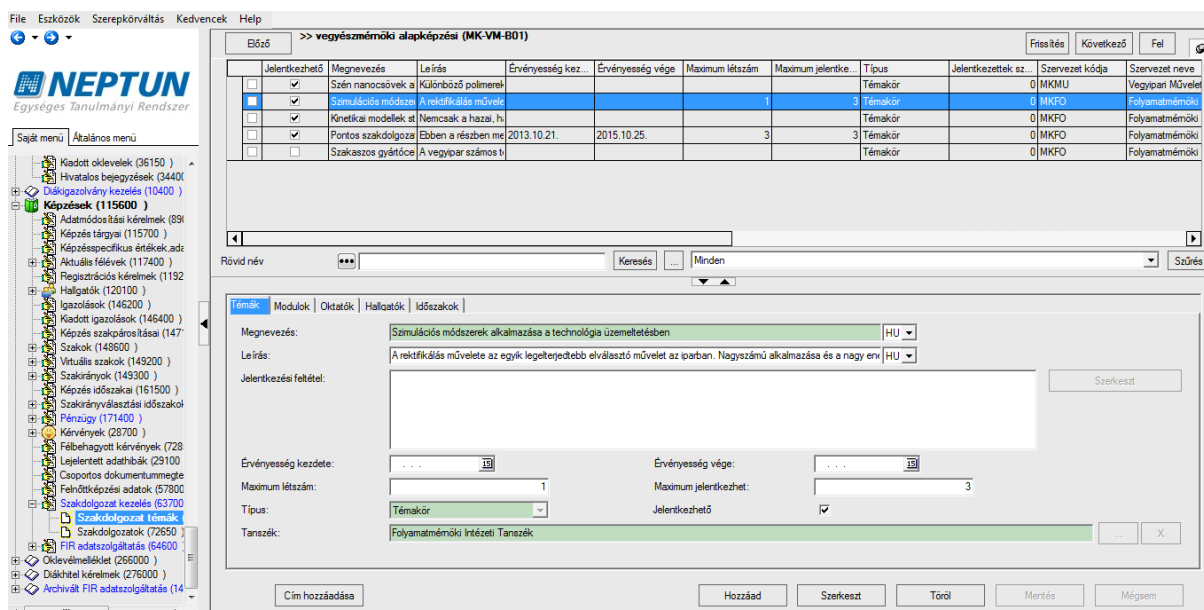
The interface also includes a sidebar with 'Aktualitások' (Updates) and 'Üzenetek' (Messages) sections. The 'Aktualitások' section contains a 'Szoftver letöltés' (Software Download) link and a 'Campus portál' link. The 'Üzenetek' section contains a 'Beérkezett üzenetek (49)' (Received Messages (49)) link and a 'Címár' link.

A „Lehet ségek/módosítás”-ra kattintva egy el ugró ablakban lehet ség van módosítani az elnevezést és leírást különböző nyelveken.



3. A téma engedélyezése (szakvezet feladata)

Az adott képzésre kiírt témákat engedélyeztetni kell (szakvezető, szakterületi bizottság, kar).
Szervezeti egységek/Képzések/Szakdolgozat kezelés/Szakdolgozat témák (73700)
 menüponton látható az adott képzésre meghirdetett szakdolgozati témák.



A "Modulok" tabfülön megadott modulok számára szeretné az oktatási egység meghirdetni az adott témakört/címet. Itt az adott modul szakfelel se beállíthatja, hogy elfogadja, vagy elutasítja az adott hozzárendelést ("Elfogadva" jelöl négyzet állításával). Csak azon modulok hallgatói jelentkezhetnek megadott a témára/címre a hallgatói weben, amely modul hozzárendelésre került a témához, és az "Elfogadva" jelöl négyzet igaz állású.

Saját adatok Tanulmányok Tárgyak Vizsgák Pénzügyek Információ Ügyműködés

Aktualizálás

Üzenetek

Beérkezett üzenetek (7)

Elküldött üzenetek

Beállítások

Címár

Kedvec funkciók

Naptár

2014. október

H K Sze Cs P Szo V

29 30 1 2 3 4 5

Szakkolgozat témára jelentkezés

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

Szakkolgozat témák

Műveletek: Jelentkezések sorrendezése

Típus	Név	Időszak neve	Leírás	Fő/1	Jelentkezés	Lejelentkezés
Témakör	Kinetikai modellek struktúrájának és paramétereinek becslésére alkalmas algoritmusok fejlesztése	2014/2015/1 félév TESZT	Nemcsak a hazai, hanem a nemzetközi vegyipari, biotechnológiai és győ...	0/2	✓	
Témakör	Pontos szakkolgozat téma név 1	2014/2015/1 félév TESZT	Ebben a részben megadható a részletes témakírás. Pl. A rektifikálás...	1/3		2014.10.22.
Témakör	Szakaszos gyártócella szimulációja	2014/2015/1 félév TESZT	A vegyipar számos területén (gyógyszeripar, finomkémia, élelmiszeripar...	0		
Témakör	Szén nanocsövek alkalmazása poliolefin mátrixú kompozitokban	2014/2015/1 félév TESZT	Különböző polimerek felhasználhatóságát befolyásoló tulajdonságok ere...	1/1		2014.10.22.
Témakör	Szimulációs módszerek alkalmazása a technológia üzemeltetésben	2014/2015/1 félév TESZT	A rektifikálás művelete az egyik legelterjedtebb elválasztó művelet a...	0/3	✓	

Találatok száma: 1-5/5 (31 ms)

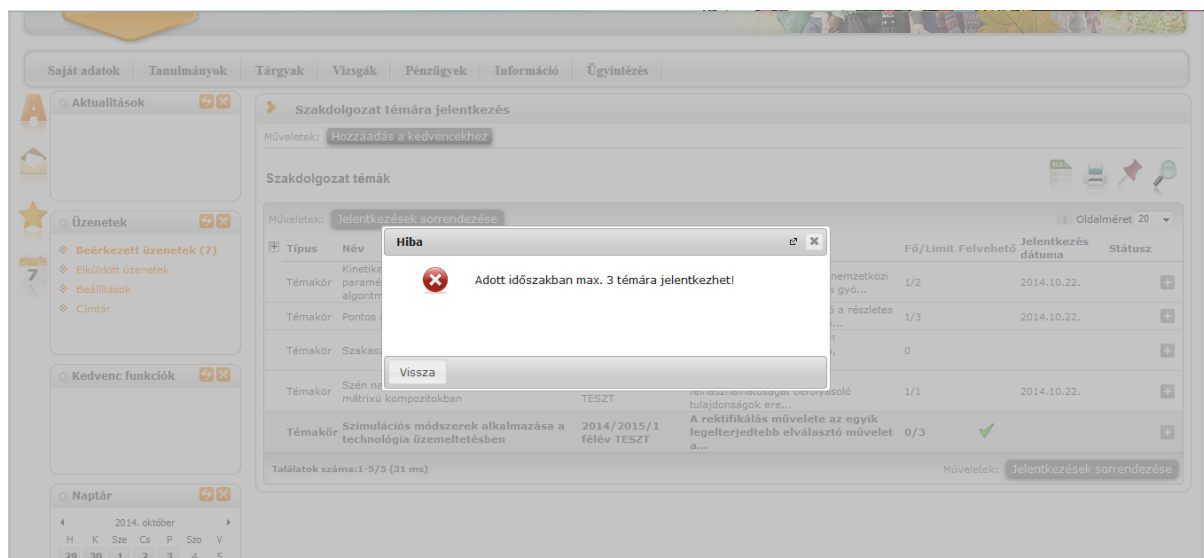
Műveletek: Jelentkezések sorrendezése

A hierarchikus sorok közül a f sorban a szakkolgozat témaköre szerepel, illetve a hozzá tartozó id szak neve és leírása, valamint a létszámkorlát a jelentkezettek számával. A „Felvehet ” oszlop is szerepel a sorban, melyben kijelzésre kerül, ha a témakörre jelentkezni lehet. Amennyiben a témakörhöz szakkolgozat címek is meghirdetésre kerültek, akkor a témakör alárendelt sorát a sor eleji plusz jellel lenyitva láthatóvá válnak a szakkolgozat címek, melyekhez ismét megjelenik a leírás, a létszámlimit, valamint a „Felvehet ” oszlop.

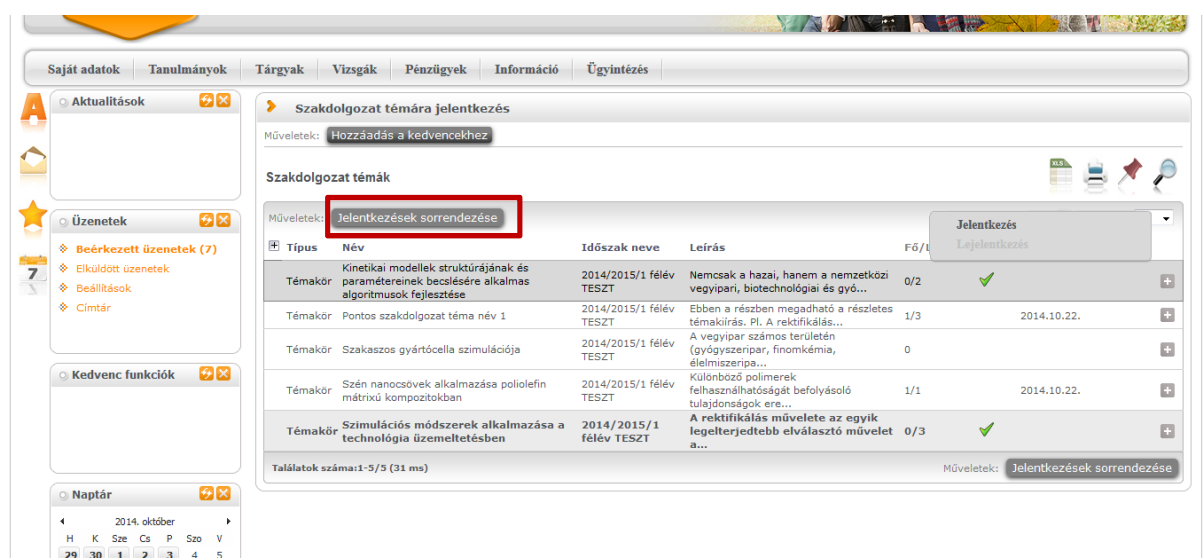
Vastagon szedett bet vel, sötétebb háttérrel láthatóak azok a témakörök és/vagy címek, amelyekre jelentkezni lehet, ilyenkor a „Felvehet ” oszlopban zöld pipa is megjelenik.

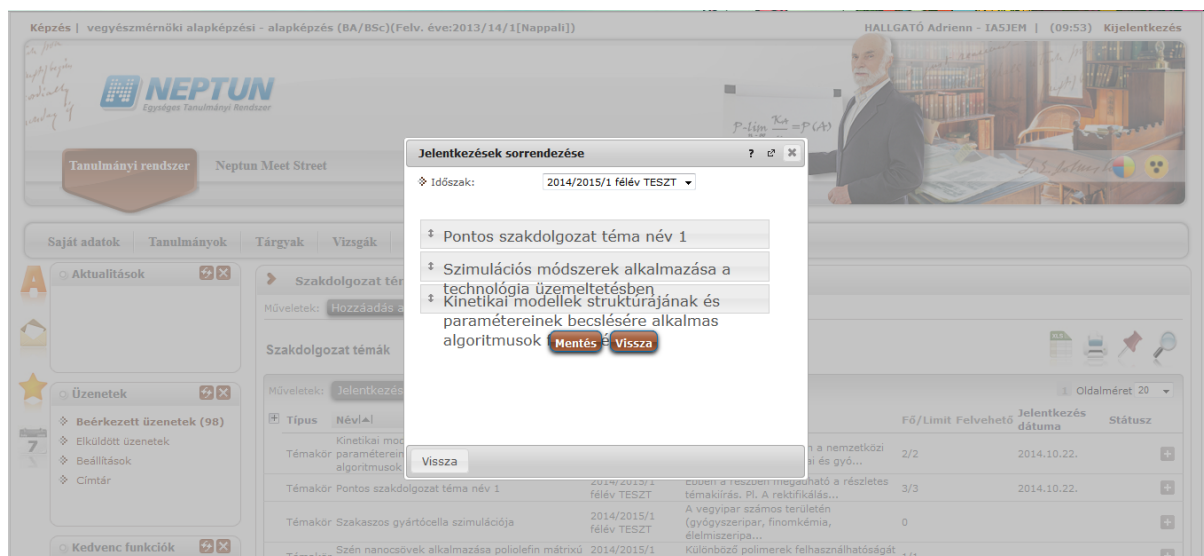
Aszerint, hogy miként kerültek kiírásra a szakkolgozati témakörök, illetve címek, a hallgatónak lehet sége lehet csak témakörre jelentkezni (és ett l még kés bb címre is jelentkezhet). Amennyiben címre jelentkezik, úgy a témakör létszámadata is automatikusan növekszik.

A hallgató maximum annyi szakkolgozati témára jelentkezhet a „Lehet ségek/Jelentkezés” gomb megnyomásával, amennyi az id szaknál beállításra került.



Amennyiben a hallgató több témára/címre jelentkezik, jelentkezéseit rangsorolnia kell. Ezt a „**Jelentkezések sorrendezése**” gombbal teheti meg. Az el ugró ablakban id szak szerint láthatóak a megjelen témák/címek és az egyes elemeket kézzel egymás alá-fölé húzva sorrendezhetjük.

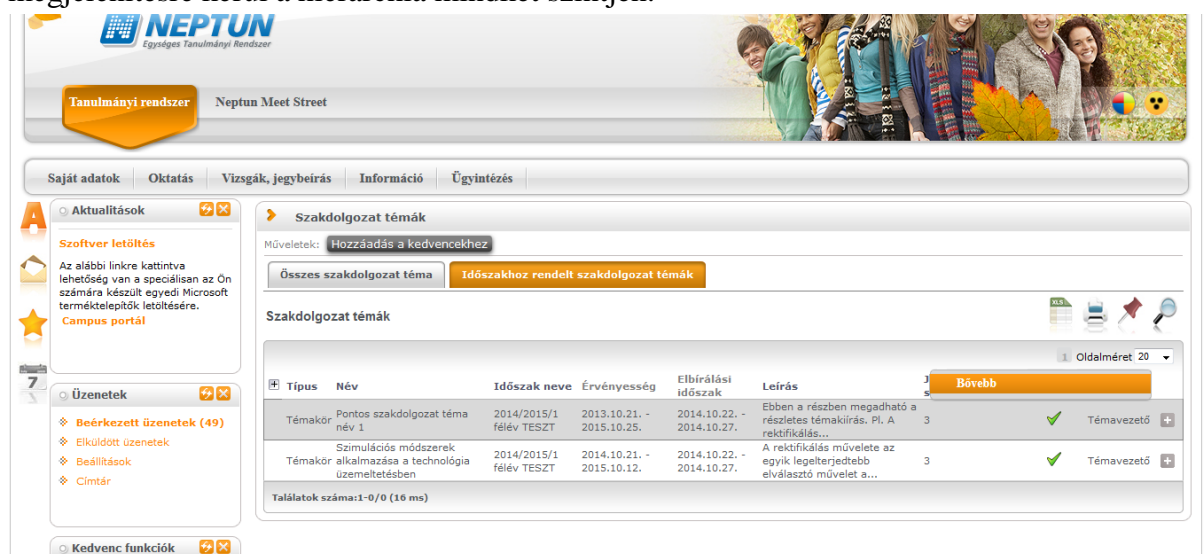




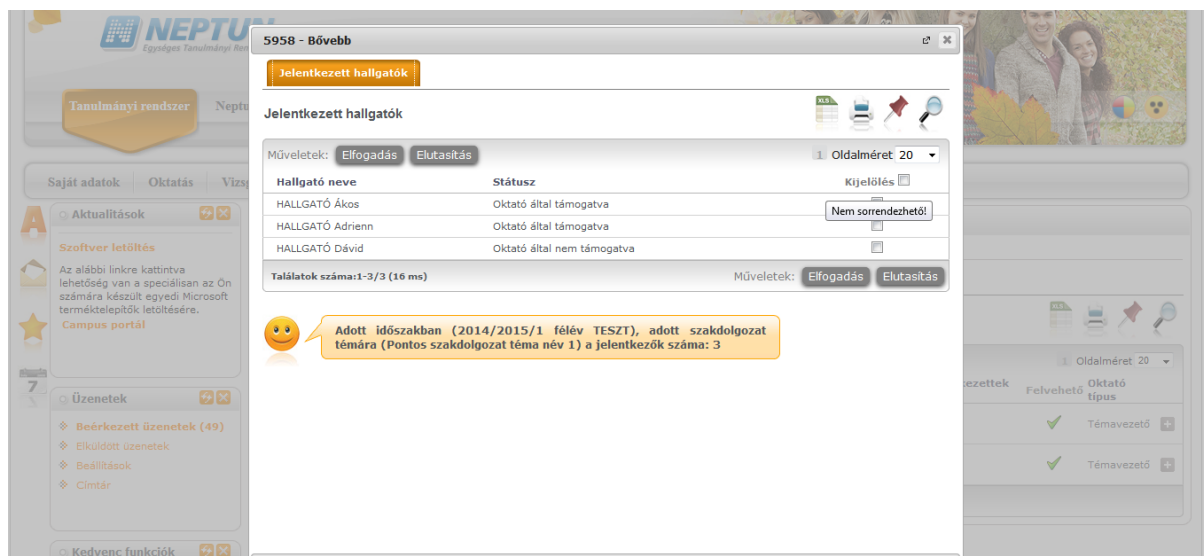
5. Jelentkezés témavezetői véleményezése (témavezető feladata)

Egy témára több hallgató is jelentkezhet a témavezető véleményezi a jelentkezőket.

”Id szakhoz rendelt szakdolgozat témák” felületen a jelentkezettek létszáma megjelenítésre kerül a hierarchia mindkét szintjén.

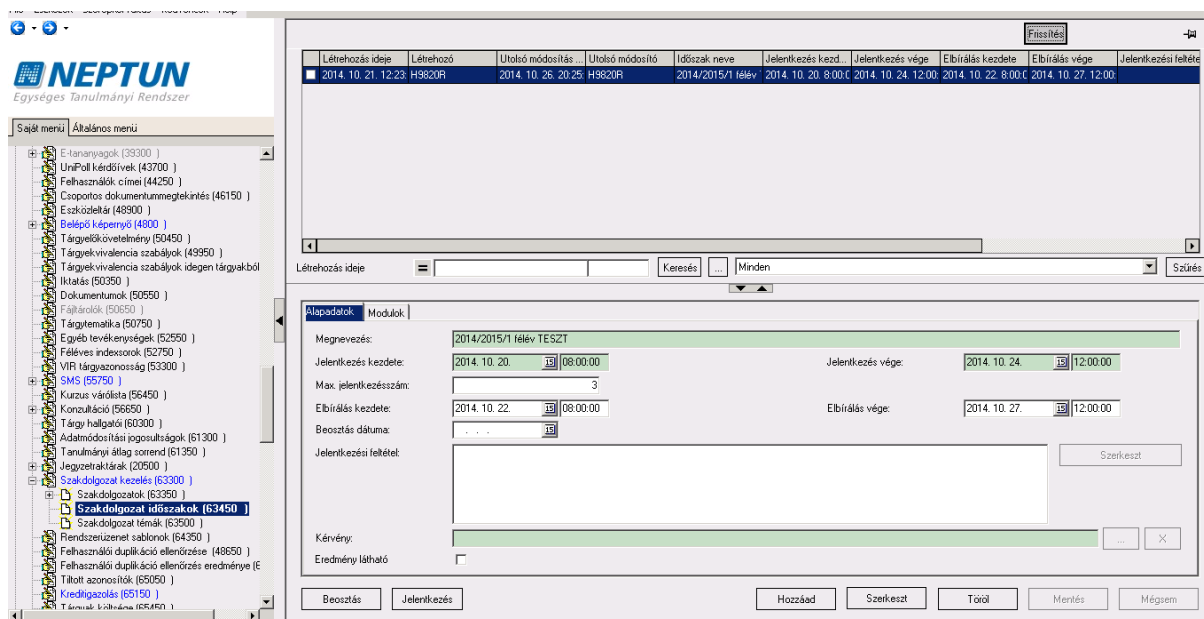


A sorvégi „Lehet ségek/B vebb” linkre kattintva az el ugró ablakban a jelentkezett hallgatók listájában lehet ség van elfogadni, vagy elutasítani a hallgatói jelentkezéseket. Ki kell jelölni a jelöl négyzetben azon hallgatóka,t akiket el akar fogadni, és az Elfogadás gomb megnyomásával elfogadja. Az elutasításnál azonos módon kell eljárni. Ha a státusz üres az azt jelenti, hogy még nem bírálta el az oktató a hallgató jelentkezését.



6. Jelentkezés lezárása (rendszeradminisztrátor feladata)

A jelentkezési id szak végén beosztást a jelentkezési adatok alapján a rendszer automatikusan végzi. A hallgató a jelentkezés elfogadásáról vagy elutasításáról automatikus üzenetet kap. A hallgatónak csak egy elfogadott jelentkezése lehet. A beosztást a **Szakdolgozat id szakok (63450)** felületen a **Beosztás** gomb megnyomásával lehet elkészíteni.



A lezárás után a szakdolgozati jelentkezés eredménye látható a hallgató felületen a **Tanulmányok/Hallgatói szakdolgozatok**nál és az oktatói felületén is.

Képzés | vegyészmérnöki alapképzési - alapképzés (BA/BSc)(Felv. éve:2013/14/1[Nappali])

HALLGATÓ Adrienn - IASJEM | (09:50) Kijelentkezés

NEPTUN
Egységes Tanulmányi Rendszer

Tanulmányi rendszer Neptun Meet Street

Saját adatok Tanulmányok Tárgyak Vizsgák Pénzügyek Információ Ügyintézés

Aktualitások

Üzenetek

Beérkezett üzenetek (98)

Elküldött üzenetek

Beállítások

Címár

Kedvenc funkciók

Hallgató szakdolgozatai

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

Szakdolgozatok

Oldalméret: 20

Sorszám	Témakör	Cím	Eredmény	Jelentkezés dátuma	Státusz
	Kinetikai modellek struktúrájának és paramétereinek becslésére alkalmas algoritmusok fejlesztése			2014.10.22.	Elutasítva
	Pontos szakdolgozat téma név 1			2014.10.22.	Elfogadva
	Szimulációs módszerek alkalmazása a technológia üzemeltetésben			2014.10.22.	Elutasítva

Találatok száma:1-3/3 (31 ms)

és az oktatói felületén is az **Oktatás/Szakdolgozatok** felületen

Beállítások

Címár

Kedvenc funkciók

Neptun kód	Hallgató neve	Képzés	Témakör	Cím	Védés dátuma	Elfogadás dátuma	Jelentkezés dátuma	Státusz	Visszavont	Feltöltve
EXM7U4	Bujdosó Julianna	Vegyészmérnöki BSc		Olefinyári gáztisztító üzem tervezése	2011.06.15.			Elfogadva		
FND6PG	Farsang Barbara	Vegyészmérnök MSc (nappali)		Mérleghibba kiegyenlítés szerepe katalitikus reaktorok modellfejlesztésében	2013.01.15.			Elfogadva		
IASJEM	HALLGATÓ Adrienn	vegyészmérnöki	Szimulációs módszerek alkalmazása a technológia üzemeltetésben				2014.10.22.	Elutasítva		
IASJEM	HALLGATÓ Adrienn	vegyészmérnöki	Pontos szakdolgozat téma név 1				2014.10.22.	Elfogadva		
JNMUM2	HALLGATÓ Ákos	vegyészmérnöki	Szimulációs módszerek alkalmazása a technológia üzemeltetésben				2014.10.22.	Elutasítva		
JNMUM2	HALLGATÓ Ákos	vegyészmérnöki	Pontos szakdolgozat téma név 1				2014.10.22.	Elfogadva		
MPFSNH	HALLGATÓ Dávid	vegyészmérnöki	Pontos szakdolgozat téma név 1				2014.10.22.	Oktató által nem támogatva		
MPFSNH	HALLGATÓ Dávid	vegyészmérnöki	Szimulációs módszerek alkalmazása a technológia üzemeltetésben				2014.10.22.	Elutasítva		
BV91QG	Kiskovács Ágnes	Vegyészmérnöki BSc		Ammónia előállító technológia tervezése	2014.01.06.	2013.12.20.		Elfogadva		
FSQLWX	Kummer Alex	Vegyészmérnöki BSc		Toluol előállító technológia tervezése	2014.01.06.	2013.12.20.		Elfogadva		
Q951RH	Major Dániel	vegyészmérnöki mesterképzési		Komponens szétválasztó rendszerek energetikai elemzése	2014.01.20.	2013.12.13.	2012.02.08.	Elfogadva		
OK3SFS	Mészáros Brigitta	Vegyészmérnöki BSc		Toluol előállító technológia tervezése	2014.01.06.	2013.12.20.		Elfogadva		
AXD96E	Nagy Dániel	Vegyészmérnöki BSc		Toluol előállító technológia tervezése	2014.01.06.	2013.12.20.		Elfogadva		

A szervezeti egységnél beépül a **Szakdolgozatok kezelése/Szakdolgozatok (33900)** felületre, ahol a továbbiakban úgy kell kezelni mint a korábbi szakdolgozatokat.

