

Felhasználói kézikönyv

A MIK Témahirdető alkalmazáshoz

Készítette: Sikné Czank Nóra

Veszprém, 2023. május 19.

Változáskövetés

Verziószám	Dátum	Fejezetszám	Változások, frissítések
1.1.0.	2022.11.30.		
2.0.0	2023.05.22.		

Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés	4
2.	Az alkalmazás elérhetősége	5
3.	A Témahirdető képernyőjének felépítése.....	7
3.1.	Oktató.....	7
3.2.	Szakfelelős	14
3.3.	Tanszéki admin	15
3.4.	Admin	22
3.5.	Hallgatók.....	34
4.	A Témahirdetés folyamata	36

1. Bevezetés

Jelen dokumentum célja a Témahirdető alkalmazás felhasználói részére részletes ismeretanyag összeállítása. A felhasználói kézikönyv segítségével a felhasználók képesek lesznek hatékonyan használni a rendszert.

Törekedtünk arra, hogy a rendszer funkcióit és a használat lépéseit részletesen és logikusan dokumentáljuk, valamint a megértést ábrákkal és képekkel segítsük.

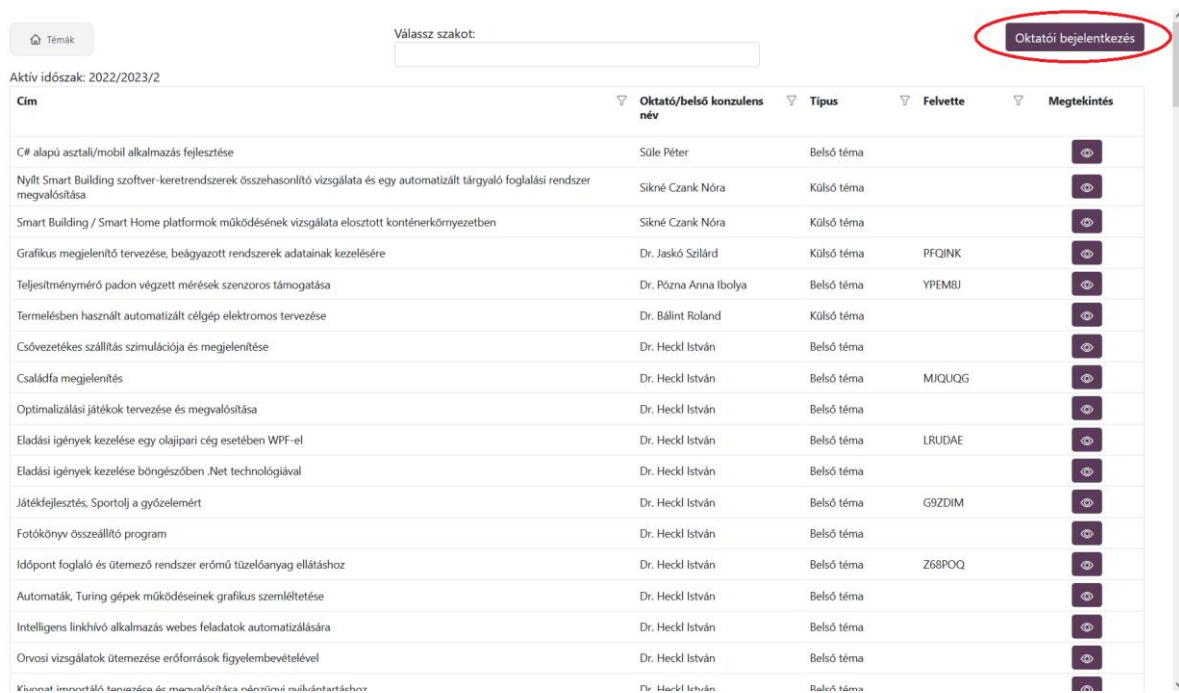
A felhasználói kézikönyvet folyamatosan frissítjük.

2. Az alkalmazás elérhetősége

A Témahirdető legfrissebb változata két verzióban működik:

- a veszprémi képzések hallgatói számára szolgáló témahirdető a <https://temahirdeto.mik.uni-pannon.hu/> oldalról,
- a nagykanizsai képzések hallgatói számára szolgáló témahirdető a <https://temahirdeto.ai.uni-pen.hu> oldalról érhető el.

A linken bejövő oldalon az Oktatói bejelentkezés gombra kattintva jelentkezhetünk be.



Válassz szakot:

Aktív időszak: 2022/2023/2

Cím	Oktató/belső konzulens név	Típus	Felvette	Megtekintés
C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	Süle Péter	Belső téma		👁
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglалási rendszer megvalósítása	Sikné Czank Nóra	Külső téma		👁
Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Sikné Czank Nóra	Külső téma		👁
Grafikus megjelenítő tervezése, begyazott rendszerek adatainak kezelésére	Dr. Jaskó Szilárd	Külső téma	PFOINK	👁
Teljesítménymérő padon végzett mérések szenzoros támogatása	Dr. Pózna Anna Ibolya	Belső téma	YPENBJ	👁
Termelésben használt automatizált célgép elektromos tervezése	Dr. Bálint Roland	Külső téma		👁
Csővezetékes szállítás szimulációja és megjelenítése	Dr. Heckl István	Belső téma		👁
Családfa megjelenítés	Dr. Heckl István	Belső téma	MJQUQG	👁
Optimalizálási játékok tervezése és megvalósítása	Dr. Heckl István	Belső téma		👁
Eladási igények kezelése egy olajipari cég esetében WPF-el	Dr. Heckl István	Belső téma	LRUDAE	👁
Eladási igények kezelése böngészőben .Net technológiával	Dr. Heckl István	Belső téma		👁
Játékfejlesztés, Sportolj a győzelemért	Dr. Heckl István	Belső téma	G9ZDIM	👁
Fotókönyv összeállító program	Dr. Heckl István	Belső téma		👁
Időpont foglалó és ütemező rendszer erómu tüzelőanyag ellátáshoz	Dr. Heckl István	Belső téma	Z68POQ	👁
Automaták, Turing gépek működéseinek grafikus szemléltetése	Dr. Heckl István	Belső téma		👁
Intelligens linkhívó alkalmazás webes feladatok automatizálására	Dr. Heckl István	Belső téma		👁
Orvosi vizsgálatok ütemezése erőforrások figyelembevételével	Dr. Heckl István	Belső téma		👁
Künnhat limvortálás tervezése és megvalósítása nánóméru működéstárthoz	Dr. Heckl István	Belső téma		👁

A belépés KCA azonosítóval és jelszó megadásával történik.

Választható szerepkörök: Oktató / Szakfelelős / Tanszéki admin / Admin



Pannon Egyetem
Műszaki Informatikai Kar

BELÉPÉS

KCA azonosító:

KCA jelszó:

Szerepkör:

Oktató

Bejelentkezés

[Vissza a témákhoz](#)

3. A Témahirdető képernyőjének felépítése

3.1. Oktató

Oktatói jogosultsággal belépve a felső menüsorban az alábbi menüpontok kaptak helyet.

Saját témáim Összes téma Új téma Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Oktató)

Tanzségi témák 2022/2023/2 Új téma

<input type="checkbox"/> Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleményezett
<input type="checkbox"/> Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglалási rendszer megvalósítása	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input type="checkbox"/> Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/> Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:55:36		1 / 1
<input type="checkbox"/> Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:56:50		1 / 1
<input type="checkbox"/> USB IO-Link Master fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:57:27		1 / 1
<input type="checkbox"/> Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:58:22		1 / 1
<input type="checkbox"/> Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:09:13		3 / 3
<input type="checkbox"/> Kontaktus nélküli közeltéri adatátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:10:17		2 / 2
<input type="checkbox"/> USB ipari érzékelők	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:13:10		2 / 2
<input type="checkbox"/> Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:14:10		3 / 3
<input type="checkbox"/> Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:16:25		1 / 1

a) Saját témáim

Ez a menüpont az adott oktató által meghirdetett témákat listázza.

A menüpontok a kiválasztott időszak témáit mutatják (pl. 2022/2023/2).

Saját témáim Összes téma Új téma Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Oktató)

Tanzségi témák 2022/2023/2 Új téma

2022/2023/2
2022/2023/2
2023/2024/1
2023/2024/2

<input type="checkbox"/> Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleményezett
<input type="checkbox"/> Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglалási rendszer megvalósítása	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input type="checkbox"/> Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/> Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:55:36		1 / 1
<input type="checkbox"/> Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:56:50		1 / 1
<input type="checkbox"/> USB IO-Link Master fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:57:27		1 / 1
<input type="checkbox"/> Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:58:22		1 / 1
<input type="checkbox"/> Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:09:13		3 / 3
<input type="checkbox"/> Kontaktus nélküli közeltéri adatátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:10:17		2 / 2
<input type="checkbox"/> USB ipari érzékelők	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:13:10		2 / 2
<input type="checkbox"/> Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:14:10		3 / 3
<input type="checkbox"/> Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:16:25		1 / 1












Az egyes témák sorai az alábbi adatokat tartalmazzák:

- Cím
- Téma típusa (Belső téma / Külső téma / Duális téma)
- Témavezető / Belső konzulens neve
- Témavezető / Külső konzulens neve
- Státusz (Aktív / Inaktív)
- Hallgató (Neptun-kód)
- Létrehozva (Dátum)
- Műveletek (Megtekintés / Szerkesztés)
- Véleményezett: mutatja, hogy a meghirdetett téma hány szakon került szakfelelős által véleményezésre (a véleményezés nem feltétlenül egyenlő a jóváhagyással!)

A szakfelelős általi elutasítást a sor végén egy piros ikon jelzi: „Legalább egy szakon elutasítva!”



Saját témáim Összes téma Új téma Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Oktató)

Tanszéki témák 2022/2023/2 Új téma

<input type="checkbox"/>	Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleménye zett
<input type="checkbox"/>	Nagyfelbontású időmérő modul készítése FPGA segítségével	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Páli Sándor	Aktív		2022. 12. 20. 14:26:16	 	1 / 1
<input type="checkbox"/>	Miniatűr pozíció szenzor FW-nek elkészítése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Geller Béla	Aktív		2022. 12. 20. 14:26:56	 	1 / 1
<input type="checkbox"/>	Oktató-gyakorló áramkörök fejlesztése „Szenzorfejlesztés” egyetemi hallgatói laboratórium céljára	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:27:44	  	1 / 1
<input type="checkbox"/>	CodeSys alkalmazhatósága decentralis IO eszközökben	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:28:20	 	5 / 5
<input type="checkbox"/>	Valós idejű operációs rendszerek a beágyazott rendszerekben	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Mógor Emil	Aktív		2023. 01. 05. 11:41:08	 	5 / 5

« < 1 2 > » 2 of 2 pages (17 items)

Az egyes soroknál az alábbi műveletek végezhetők:























- Megtekintés 
- Szerkesztés 

Az oktatók a meghirdetett és szakfelelős által elfogadott témákat utólag addig módosíthatják, amíg nincs Hallgató hozzárendelve az adott témához.

Amennyiben egy adott témához már hozzárendelésre került hallgató, a téma nem szerkeszthető, a Szerkesztés gomb ekkor inaktív:

Saját témáim Összes téma Új téma Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Oktató)

Tanzségi témák 2022/2023/2 Új téma

Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleményezt
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44	 	3 / 3
Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív	UVWXYZ	2022. 12. 14. 9:25:04	 	4 / 4
Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:55:36	 	1 / 1
Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:56:50	 	1 / 1
USB IO-Link Master fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:57:27	 	1 / 1
Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:58:22	 	1 / 1
Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:09:13	 	3 / 3
Kontaktus nélküli közeltéri adatátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:10:17	 	2 / 2
USB ipari érzékelők	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:13:10	 	2 / 2
Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:14:10	 	3 / 3
Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:16:25	 	1 / 1

Ebben az esetben az Admin jogosultsággal rendelkező személyek jogosultak a téma címének módosítására.

A Megtekintés ikonra kattintva az alábbiakat láthatjuk:

Saját témáim Összes téma Új téma Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Oktató)

Téma megtekintése

Téma címe:
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása

Téma leírása:
Napjainkban egyre népszerűbbé és számos területen megkerülhetetlenné válnak az automatizált rendszerek, legyen szó az otthonokról vagy irodákról, épületekről. Ennek a változásnak számos kiváló oka van, az egyik ilyen az ezen megoldásokat támogató IoT eszközök elterjedése, illetve az ezek menedzsménetjét biztosító szoftver keretrendszerek megfelelő érettségi szintje, teljessége. A vállalatok, üzemeltetők célja is az, hogy az erőforrások teljesebb kihasználása érdekében az épületek funkcióit ahol lehet automatizálják.

Téma típusa:
Külső téma

Létrehozva:
2022-12-14 09:22:44Z

Külső konzulens neve:
[Empty field]

Külső cég neve:
[Empty field]

Szakok:
Programtervező informatikus BSc: Jövőhagyva ()
Gazdaságinformatikus BSc: Jövőhagyva ()
Üzemelnök-informatikus BProf: Jövőhagyva ()

Vissza

A Szerkesztés ikonra kattintva az alábbi mezőket tölthetjük ki, illetve módosíthatjuk:

- Téma címe
- Téma leírása
- Téma típusa
- Létrehozva (nem szerkeszthető)
- Külső téma esetén külső konzulens neve és külső cég neve
- Duális téma esetén témavezető neve és küldő cég neve
- Szakok: kiválaszthatjuk, hogy az adott témát milyen szakon szeretnénk meghirdetni (több szak is megjelölhető)

Saját témáim Összes téma Új téma Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Oktató)

Téma szerkesztése

Téma címe:

Téma leírása:

Téma típusa:

Létrehozva:

Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:
 Programtervező informatikus MSc
 Mérnök-informatikus MSc
 Gazdaságinformatikus BSc
 Mérnök-informatikus BSc
 Programtervező informatikus BSc
 Üzemmérnök-informatikus BProf
 Villamosmérnöki BSc
 Programtervező informatikus FOKSz

A témák egyes sorainál jobb egér gombbal kattintva további lehetőségek menüpontja jelenik meg:

- Megtekintés
- Szerkesztés
- Aktiválás (Inaktív soroknál választható)
- Inaktíválás (Aktív soroknál választható)
- Hallgató hozzárendelése
- Hallgató törlése (amennyiben már hozzárendeltünk hallgatót)
- Törlés: az egész téma törlése

Tanszéki témák

2022/2023/2

Új téma

Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleménye zett
<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Külső téma	Megtekintés Szerkesztés		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input type="checkbox"/> Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma	Aktiválás Inaktíválás		Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/> Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Külső téma	Hallgató hozzárendelése Hallgató törlése	Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:55:36		1 / 1
<input type="checkbox"/> Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Külső téma	Törlés	Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:56:50		1 / 1
<input type="checkbox"/> USB IO-Link Master fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:57:27		1 / 1
<input type="checkbox"/> Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:58:22		1 / 1
<input type="checkbox"/> Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:09:13		3 / 3
<input type="checkbox"/> Kontaktus nélküli közeltéri adatátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:10:17		2 / 2
<input type="checkbox"/> USB ipari érzékelők	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:13:10		2 / 2
<input type="checkbox"/> Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:14:10		3 / 3
<input type="checkbox"/> Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:16:25		1 / 1

A hallgató hozzárendelése során az alábbiakat szükséges megadni:

Hallgató témához rendelése

Téma: Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása

Hallgató neve:

Hallgató neptunkódja:

Hallgató szak:

b) Összes téma

Az összes oktató által meghirdetett témákat listázza.

Saját témáim Összes téma Új téma Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Oktató)

Összes téma

Cím	Témavezető	Meghirdetés dátuma	Időszak
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalkási rendszer megvalósítása	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 14. 9:22:44	2022/2023/2
Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 14. 9:25:04	2022/2023/2
Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 13:55:36	2022/2023/2
Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 13:56:50	2022/2023/2
USB IO-Link Master fejlesztése	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 13:57:27	2022/2023/2
Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 13:58:22	2022/2023/2
Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:09:13	2022/2023/2
Kontaktus nélküli közeltéri adatátvitel	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:10:17	2022/2023/2
USB ipari érzékelők	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:13:10	2022/2023/2
Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:14:10	2022/2023/2
Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:16:25	2022/2023/2
Smartlight szinkalibrációs eljárás kidolgozása	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:22:05	2022/2023/2

1 of 2 pages (17 items)

c) Új téma

Az Új téma menüpontra kattintva történhet az új téma létrehozása.

Saját témáim Összes téma **Új téma** Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Oktató)

Téma létrehozása

Téma címe:

Téma leírása:

Téma típusa:
Belső téma

Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:
 Programtervező informatikus MSc
 Mérnök-informatikus MSc
 Gazdaságinformatikus BSc
 Mérnök-informatikus BSc
 Programtervező informatikus BSc
 Üzemmérnök-informatikus BProf
 Villamosmérnöki BSc
 Programtervező informatikus FOKSz

Itt a következő mezőket tölthetjük ki:

- Téma címe
- Téma leírása
- Téma típusa (Belső téma / Külső téma / Duális téma)

- Témavezető és Külső konzulens (külső téma esetén) / Belső konzulens és Témavezető (duális téma esetén)
- Szakok: kiválaszthatjuk, hogy az adott témát milyen szakon szeretnénk meghirdetni (több szak is megjelölhető)

Téma másolása az időszakok között

Egy korábbi időszakból vagy aktív időszakból lehetőség van témát átmásolni a jelenleg aktív időszakba vagy későbbre. Checkboxok segítségével kiválaszthatjuk, mely témákat szeretnénk átvinni másik időszakba. A táblázat felett található select menüből kiválasztjuk, hogy melyik félévet listázza ki. Amint kiválasztás történik a táblázatból, úgy lehetőség nyílik kiválasztani (szintén select), hogy melyik félévbe szeretnénk a kiválasztott témá(ka)t másolni.

The screenshot shows the 'Tanszéki témák' (Faculty Topics) interface. At the top, there are navigation tabs: 'Saját témáim', 'Összes téma', and 'Új téma'. The current active period is 'Aktív időszak: 2022/2023/2'. The user is identified as 'Sikné Czank Nóra (Oktató)'. Below the navigation, there are two dropdown menus for 'Honnan:' (2022/2023/2) and 'Hova:' (2023/2024/1), both of which are circled in red. A blue button labeled 'Másolás másik időszakba' is also visible. Below these elements is a table with the following columns: 'Cím', 'Téma típusa', 'Témavezető/belső konzulens', 'Témavezető/külső konzulens', 'Státusz', 'Hallgató', 'Létrehozva', 'Műveletek', and 'Véleményezett'. The table contains 13 rows of topic entries, each with a checkbox in the 'Cím' column. The first four rows have their checkboxes checked.

Cím	Téma típusa	Témavezető/belső konzulens	Témavezető/külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleményezett
<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglалási rendszer megvalósítása	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input checked="" type="checkbox"/> Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/> Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:55:36		1 / 1
<input checked="" type="checkbox"/> Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:56:50		1 / 1
<input type="checkbox"/> USB IO-Link Master fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:57:27		1 / 1
<input type="checkbox"/> Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:58:22		1 / 1
<input type="checkbox"/> Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:09:13		3 / 3
<input type="checkbox"/> Kontaktus nélküli közelítési adatátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:10:17		2 / 2
<input type="checkbox"/> USB ipari érzékelők	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:13:10		2 / 2
<input type="checkbox"/> Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:14:10		3 / 3
<input type="checkbox"/> Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:16:25		1 / 1

- A másolásnál új példány keletkezik a témából, ami innentől az eredetitől külön fejlődik.
- Az oktatók csak a számukra látható félévek közül tudnak kiválasztani a másoláshoz.
- Aktív időszakba is lehet másolni.
- Másolandó témák tömegesen is kiválaszthatók és másolhatók.
- Nem lehet korábbi időszakba másolni.
- Az oktatók csak a saját témájukat tudják másolni.

3.2. Szakfelelős

Szakfelelősi jogosultsággal belépve a jóváhagyásra váró témák jelennek meg.

Jóváhagyandó témák

Aktív időszak: 2022/2023/2

Sikné Czank Nóra (Szakfelelős)

Cím	Oktató	Típus	Szak	Létrehozva	Kezelés
Alkalmazásfejlesztés web alapú mobil platformra	Dr. Baumgartner János	Belső téma	Programtervező informatikus BSc	2022. 12. 20. 11:53:19	Megtekintés
Szenzorhálózatok a közlekedésben - BSc szint	Medgyes Krisztián	Belső téma	Programtervező informatikus BSc	2023. 02. 27. 23:59:50	Megtekintés

1 of 1 pages (2 items)

A sor végén található Megtekintés gombra kattintva lehetőségünk van az egyes témák részletes adatainak megtekintésére.

Jóváhagyandó témák

Aktív időszak: 2022/2023/2

Sikné Czank Nóra (Szakfelelős)

Téma megtekintése

Jóváhagyás **Elutasítás**

Elutasítás indoka:

Téma címe:
Alkalmazásfejlesztés web alapú mobil platformra

Téma leírása:
Cél olyan webes alkalmazás fejlesztése, amely informatikai támogatást nyújt körömszalonná hatékonyságának növelésére. További célkitűzés, hogy a web alapú fejlesztés mobilalkalmazásként is működjön. A fejlesztés eredményeként előálló szoftverrel szemben támasztott funkcionális követelmények: - felhasználói autentikáció megvalósítása - időpontfoglalás - árajánlatok kezelése - további opcionális statikus funkciók. Speciális követelmények: Ionic Framework, Typescript/Javascript (vagy-vagy), Angular/React/Vue

Téma típusa:
Belső téma

Létrehozva:
2022-12-20 11:53:19Z

Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:
Gazdaságinformatikus BSc: Jóváhagyásra vár
Mérnök-informatikus BSc: Jóváhagyásra vár
Programtervező informatikus BSc: Jóváhagyásra vár
Üzem-mérnök-informatikus BProf: Jóváhagyva ()

ViSSza

Szakfelelősként itt az alábbiakra van lehetőségünk:

- Jóváhagyás
- Elutasítás: ez esetben az elutasítás indokát kötelező megadni

Döntést követően az adott téma sora eltűnik a szakfelelősi felületről.

Amennyiben nincs jóváhagyásra váró téma, a felület üres.

Amennyiben az oktató még hallgató jelentkezése előtt módosítja a témát, azt ismételt el kell bírálni.

3.3. Tanszéki admin

A tanszéki adminok felületén az alábbi menüpontok közül választhatunk:

- a) Tanszéki témák
- b) Összes téma
- c) Új téma
- d) Exportálás

<input type="checkbox"/>	Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleménye zett
<input type="checkbox"/>	Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input type="checkbox"/>	Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/>	Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:55:36		1 / 1
<input type="checkbox"/>	Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:56:50		1 / 1
<input type="checkbox"/>	USB IO-Link Master fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:57:27		1 / 1
<input type="checkbox"/>	Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:58:22		1 / 1
<input type="checkbox"/>	Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:09:13		3 / 3
<input type="checkbox"/>	Kontaktus nélküli köztéri adatátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:10:17		2 / 2
<input type="checkbox"/>	USB ipari érzékelők	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:13:10		2 / 2
<input type="checkbox"/>	Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:14:10		3 / 3
<input type="checkbox"/>	Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:16:25		1 / 1

a) Tanszéki témák

Itt kétféle műveletre van lehetőségünk:

- Megtekintés
- Szerkesztés

A Megtekintés ikonra kattintva az alábbiakat láthatjuk:

Tanszéki témák Összes téma Új téma Exportálás ▾ Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Tanszéki admin) 

Téma megtekintése

Téma címe:
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása

Téma leírása:
Napjainkban egyre népszerűbbé és számos területen megkerülhetlenekké válnak az automatizált rendszerek, legyen szó az otthonokról vagy irodákról, épületekről. Ennek a változásnak számos kiváltó oka van, az egyik ilyen az ezen megoldásokat támogató IoT eszközök elterjedése, illetve az ezek menedzsmentjét biztosító szoftver keretrendszerek megfelelő érettségi szintje, teljessége. A vállalatok, üzemeltetők célja is az, hogy az erőforrások teljesebb kihasználása érdekében az épületek funkcióit ahol lehet automatizálják.

Téma típusa:
Külső téma

Témavezető:
Sikné Czank Nóra

Létrehozva:
2022-12-14 09:22:44Z


Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:
 Programtervező informatikus BSc: Jóváhagyva ()
 Gazdaságinformatikus BSc: Jóváhagyva ()
 Üzemmmérnök-informatikus BProf: Jóváhagyva ()

[Vissza](#)

A Szerkesztés ikonra kattintva az alábbiak jelennek meg:

Tanszéki témák Összes téma Új téma Exportálás ▾ Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Tanszéki admin) 

Téma szerkesztése

Téma címe:
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása

Téma leírása:
Napjainkban egyre népszerűbbé és számos területen megkerülhetlenekké válnak az automatizált rendszerek, legyen szó az otthonokról vagy irodákról, épületekről. Ennek a változásnak számos kiváltó oka van, az egyik ilyen az ezen megoldásokat támogató IoT eszközök elterjedése, illetve az ezek menedzsmentjét biztosító szoftver keretrendszerek megfelelő érettségi szintje, teljessége. A vállalatok, üzemeltetők célja is az, hogy az erőforrások teljesebb kihasználása érdekében az épületek funkcióit ahol lehet automatizálják.

Téma típusa:
Külső téma

Témavezető:
Sikné Czank Nóra

Létrehozva:
2022-12-14 09:22:44Z

Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:
 Programtervező informatikus MSc
 Mérnök-informatikus MSc
 Gazdaságinformatikus BSc
 Mérnök-informatikus BSc
 Programtervező informatikus BSc
 Üzemmmérnök-informatikus BProf
 Villamosmérnöki BSc
 Programtervező informatikus FOKSz

[Mentés](#) [Vissza](#)

Itt az következő mezőket tölthetjük ki, illetve módosíthatjuk:

- Téma címe
- Téma leírása
- Téma típusa (Belső téma / Külső téma / Duális téma)
- Témavezető (belső téma esetén)
- Külső konzulens és Külső cég neve (külső téma esetén) / Témavezető és Külső cég neve (duális téma esetén)
- Szakok: kiválaszthatjuk, hogy az adott témát milyen szakon szeretnénk meghirdetni (több szak is megjelölhető)

A témák egyes sorainál jobb egér gombbal kattintva további lehetőségek menüpontja jelenik meg:


- Megtekintés
- Szerkesztés
- Aktiválás (Inaktív soroknál választható)
- Inaktíválás (Aktív soroknál választható)
- Hallgató hozzárendelése
- Hallgató törlése (amennyiben már hozzárendeltünk hallgatót)
- Törlés: az egész téma törlése

Tanszéki témák Összes téma Új téma Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Tanszéki admin)

Tanszéki témák 2022/2023/2 Új téma

Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleménye zett
<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Külső téma		Megtekintés Szerkesztés	Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input type="checkbox"/> Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma		Aktiválás Inaktíválás	Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/> Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Külső téma		Hallgató hozzárendelése Hallgató törlése	Aktív		2022. 12. 20. 13:55:36		1 / 1
<input type="checkbox"/> Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Külső téma		Törlés	Aktív		2022. 12. 20. 13:56:50		1 / 1
<input type="checkbox"/> USB IO-Link Master fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:57:27		1 / 1
<input type="checkbox"/> Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:58:22		1 / 1
<input type="checkbox"/> Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:09:13		3 / 3
<input type="checkbox"/> Kontaktus nélküli közeltéri adatátvitel	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:10:17		2 / 2
<input type="checkbox"/> USB ipari érzékelők	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:13:10		2 / 2
<input type="checkbox"/> Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:14:10		3 / 3
<input type="checkbox"/> Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Külső téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:16:25		1 / 1

A hallgató hozzárendelése során az alábbiakat szükséges megadni:

Tanszéki témák Összes téma Új téma Exportálás ▾ Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Tanszéki admin) 

Hallgató témához rendelése

Téma: Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása


Hallgató neve:

Hallgató neptunkódja:

Hallgató szak:

b) Összes téma

Erre a menüpontra kattintva megjeleníthetjük a kar összes oktatója által meghirdetett témát.

Tanszéki témák **Összes téma** Új téma Exportálás ▾ Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Tanszéki admin) 

Összes téma

Cím	Témavezető	Meghirdetés dátuma	Időszak
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 14. 9:22:44	2022/2023/2
Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 14. 9:25:04	2022/2023/2
Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 13:55:36	2022/2023/2
Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 13:56:50	2022/2023/2
USB IO-Link Master fejlesztése	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 13:57:27	2022/2023/2
Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 13:58:22	2022/2023/2
Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:09:13	2022/2023/2
Kontaktus nélküli közelítési adatátvitel	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:10:17	2022/2023/2
USB ipari érzékelők	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:13:10	2022/2023/2
Kooperatív és adaptív érzékelő megoldások	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:14:10	2022/2023/2
Qi szabványú vezeték nélküli töltés	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:16:25	2022/2023/2
Smartlight szinkalibrációs eljárás kidolgozása	Sikné Czank Nóra	2022. 12. 20. 14:22:05	2022/2023/2


« < 1 2 > » 1 of 2 pages (17 items)

c) Új téma

Az Új téma menüpont kiválasztásakor (vagy a kék színű Új téma gombra kattintva) új témát adhatunk meg.

Tanszéki témák Összes téma Új téma Exportálás ▾

Aktív időszak: 2022/2023/2

Sikné Czank Nóra (Tanszéki admin) 

Téma létrehozása

Téma címe:

Téma leírása:

Téma típusa:

Témavezető:

Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:

- Programtervező informatikus MSc
- Mérnök-informatikus MSc
- Gazdaság-informatikus BSc
- Mérnök-informatikus BSc
- Programtervező informatikus BSc
- Üzem-mérnök-informatikus BProf
- Villamosmérnök BSc
- Programtervező informatikus FOKSz

Itt az következő mezőket tölthetjük ki:

- Téma címe
- Téma leírása
- Téma típusa (Belső téma / Külső téma / Duális téma)
- Témavezető (belső téma esetén)
- Külső konzulens és Külső cég neve (külső téma esetén) / Belső konzulens, Témavezető és külső cég neve (duális téma esetén)
- Szakok: kiválaszthatjuk, hogy az adott témát milyen szakon szeretnénk meghirdetni (több szak is megjelölhető)

d) Exportálás

Ezen menüpont segítségével az adatokat különböző szempontok szerint szűrhetjük, és Excel fájlba exportálhatjuk.

The screenshot displays the 'Exportálás' (Export) section of a web application. At the top, there are navigation links: 'Tanszéki témák', 'Összes téma', 'Új téma', and 'Exportálás'. The current active period is 'Aktív időszak: 2022/2023/2', and the user is 'Sikné Czank Nóra (Tanszéki admin)'. The 'Exportálás' button is highlighted, and a dropdown menu is open, showing 'Mind' and 'Többszörös neptun kódok'. Below this is an 'Excel Export' button. The main area contains a table with the following columns: 'Téma azonosítója', 'Téma címe', 'Téma leírása', 'Létrehozva', 'Októberi email címe', 'Októberi neve', 'Hallgató neve', 'Hallgató neptun kódja', 'Félév', 'Státusz', 'Szak azonosítója', 'Szak neve', 'Jóváhagyva/eltűntetve', 'Jóváhagyás/eltűntetés dátuma', 'Típus', and 'DenyReason'. The table content is partially visible, showing a list of topics.

Téma másolása az időszakok között

Egy korábbi időszaktól vagy aktív időszaktól lehetőség van témát átmásolni a jelenleg aktív időszakba vagy későbbre. Checkboxok segítségével kiválaszthatjuk, mely témákat szeretnénk átvinni másik időszakba. A táblázat felett található select menüből kiválasztjuk, hogy melyik félévet listázza ki. Amint kiválasztás történik a táblázatból, úgy lehetőség nyílik kiválasztani (szintén select), hogy melyik félévbe szeretnénk a kiválasztott témá(ka)t másolni.

Tanszéki témák Összes téma Új téma Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Tanszéki admin)

Tanszéki témák Honnan: 2022/2023/2 Hova: 2023/2024/1 Másolás másik időszakba Új téma

Cím	Téma típusa	Témavezető/belső konzulens	Témavezető/külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleményezett
<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló ogglási rendszer megvalósítása	Külső Téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input type="checkbox"/> Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső Téma	Sikné Czank Nóra		Aktív	UVWXYZ	2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input checked="" type="checkbox"/> Kapacitív elven működő vezeték nélküli energiaátvitel	Külső Téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:55:36		1 / 1
<input type="checkbox"/> Induktív energiaátviteli rendszer FW frissítésének kidolgozása	Külső Téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:56:50		1 / 1
<input type="checkbox"/> USB IO-Link Master fejlesztése	Külső Téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:57:27		1 / 1
<input type="checkbox"/> Univerzális IO-Link Wireless eszköz fejlesztése	Külső Téma	Sikné Czank Nóra	Kása Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 13:58:22		1 / 1
<input type="checkbox"/> Ipari érzékelő fejlesztése ethernet interfésszel	Külső Téma	Sikné Czank Nóra	Szabó Attila	Aktív		2022. 12. 20. 14:09:13		3 / 3
<input type="checkbox"/> Kontaktus nélküli közeltéri adatátvitel	Külső Téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:10:17		2 / 2
<input type="checkbox"/> USB ipari érzékelők	Külső Téma	Sikné Czank Nóra	Kántor Zoltán	Aktív		2022. 12. 20. 14:13:10		2 / 2

sikn Összes jelmelése Kjs- és nagybetűk Djakritikus jelek Egész szavak 1 / 1 találat

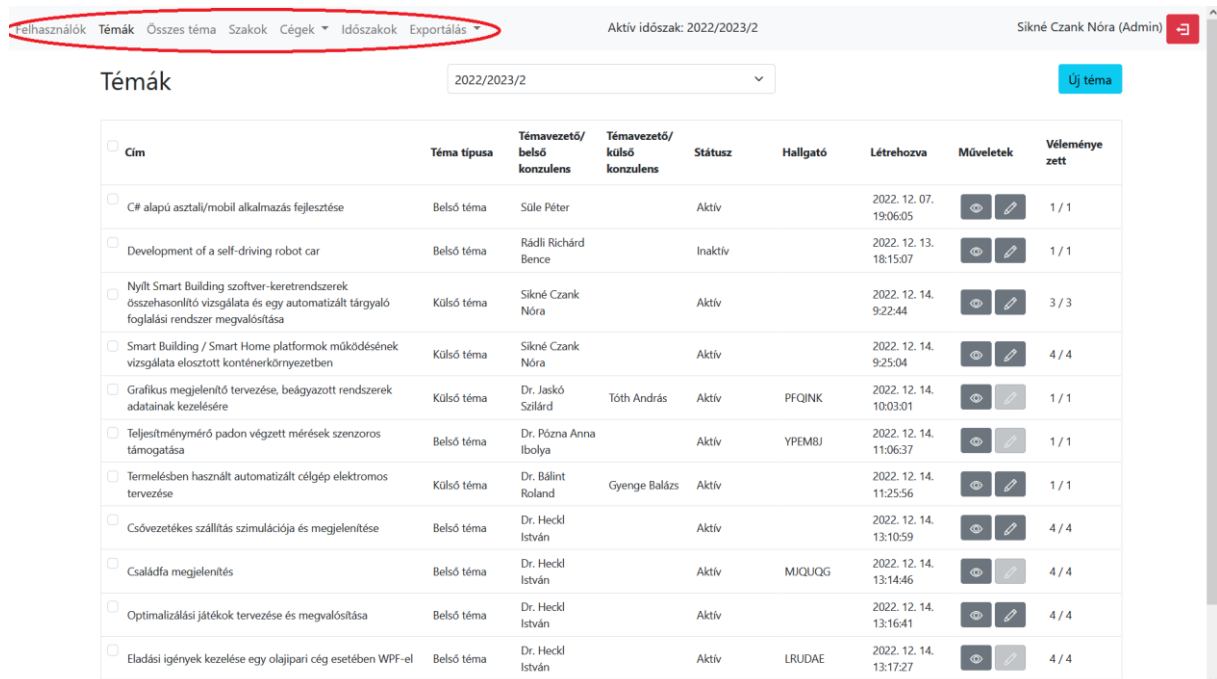
- A másolásnál új példány keletkezik a témából, ami innentől az eredetitől külön fejlődik.
- Az oktatók csak a számukra látható félévek közül tudnak kiválasztani a másoláshoz.
- Aktív időszakba is lehet másolni.
- Másolandó témák tömegesen is kiválaszthatók és másolhatók.
- Nem lehet korábbi időszakba másolni.
- Az oktatók csak a saját témájukat tudják másolni.
- A tanszéki adminisztrátor csak a saját tanszékén lévő témákat tudja másolni.

3.4. Admin

A Témahirdető alkalmazás kari szintű, teljes jogú adminisztrációját az Admin jogosultsággal rendelkező személyek tudják ellátni.

A jogosultsággal belépve a felületen az alábbi menüpontok találhatóak:

- Felhasználók
- Témák
- Összes téma
- Szakok
- Cégek
- Időszakok
- Exportálás



<input type="checkbox"/>	Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleményezett
<input type="checkbox"/>	C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	Belső téma	Süle Péter		Aktív		2022. 12. 07. 19:06:05		1 / 1
<input type="checkbox"/>	Development of a self-driving robot car	Belső téma	Rádli Richárd Bence		Inaktív		2022. 12. 13. 18:15:07		1 / 1
<input type="checkbox"/>	Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input type="checkbox"/>	Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/>	Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Külső téma	Dr. Jaskó Szilárd	Tóth András	Aktív	PFQINK	2022. 12. 14. 10:03:01		1 / 1
<input type="checkbox"/>	Teljesítménymérő padon végzett mérések szenzoros támogatása	Belső téma	Dr. Pózna Anna Ibolya		Aktív	YPEM8J	2022. 12. 14. 11:06:37		1 / 1
<input type="checkbox"/>	Termelésben használt automatizált célgép elektromos tervezése	Külső téma	Dr. Bálint Roland	Gyenge Balázs	Aktív		2022. 12. 14. 11:25:56		1 / 1
<input type="checkbox"/>	Csővezetékes szállítás szimulációja és megjelenítése	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:10:59		4 / 4
<input type="checkbox"/>	Családfa megjelenítés	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív	MIQUQG	2022. 12. 14. 13:14:46		4 / 4
<input type="checkbox"/>	Optimalizálási játékok tervezése és megvalósítása	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:16:41		4 / 4
<input type="checkbox"/>	Eladási igények kezelése egy olajipari cég esetében WPF-el	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív	LRUDAE	2022. 12. 14. 13:17:27		4 / 4

a) Felhasználók

A táblázat az alábbi adatokat tartalmazza:

- Felhasználónév
- Neptunkód
- Email
- Tanszék
- Szerepkör(ök) (szakfelelős esetén szak megnevezéssel)

Ezek alapján rendezhetjük is az adatokat: pl. Tanszék szóra kattintva tanszékek szerint listázza az adatokat.

Felhasználók

Excel Export

Felhasználónév	Neptunkód	Email	Tanszék	Szerepkör(ök)	Szerkeszt	Törölés
Bakon Krisztián Attila		bakon.krisztian@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Dr. Bujtás Csilla		bujtas.csilla@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Dr. Jaskó Szilárd		jasko.szilard@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató, Tanszéki admin	Szerkeszt	Törölés
Kiglics Norbert		kiglics.norbert@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Kulcsár Dániel		kulcsar.daniel@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Mihalics Bálint		mihalics.balint@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Schné Tamás		schne.tamas@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Sziva Barnabás		sziva.barnabas@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Tóth Krisztina Tímea		toth.krisztina@pen.uni-pannon.hu	Alkalmazott Informatikai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Dr. Guzsinecz Tibor		guzsinecz.tibor@zek.uni-pannon.hu	Informatikai Rendszerek Alkalmazásai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Dr. Szűcs Judit		szucs.judit@zek.uni-pannon.hu	Informatikai Rendszerek Alkalmazásai Tanszék	Oktató	Szerkeszt	Törölés
Hegedűs Géza József		hegedus.geza@zek.uni-	Informatikai Rendszerek	Oktató	Szerkeszt	Törölés

A sorok végén szerkesztésre és törlésre van lehetőségünk.

Szerkesztés esetén az alábbi mezőket kell kitöltenünk:

- Felhasználónév
- Email
- Szerepkör (Oktató / Szakfelelős / Tanszéki admin / Admin)
- Tanszék
- Szak (szakfelelős esetén)

Felhasználók

Felhasználó szerkesztése

Felhasználónév:
Dr. Süle Zoltán

Email:
sule.zoltan@mik.uni-pannon.hu

Szerepkör:
 Oktató
 Szakfelelős
 Tanszéki admin
 Admin

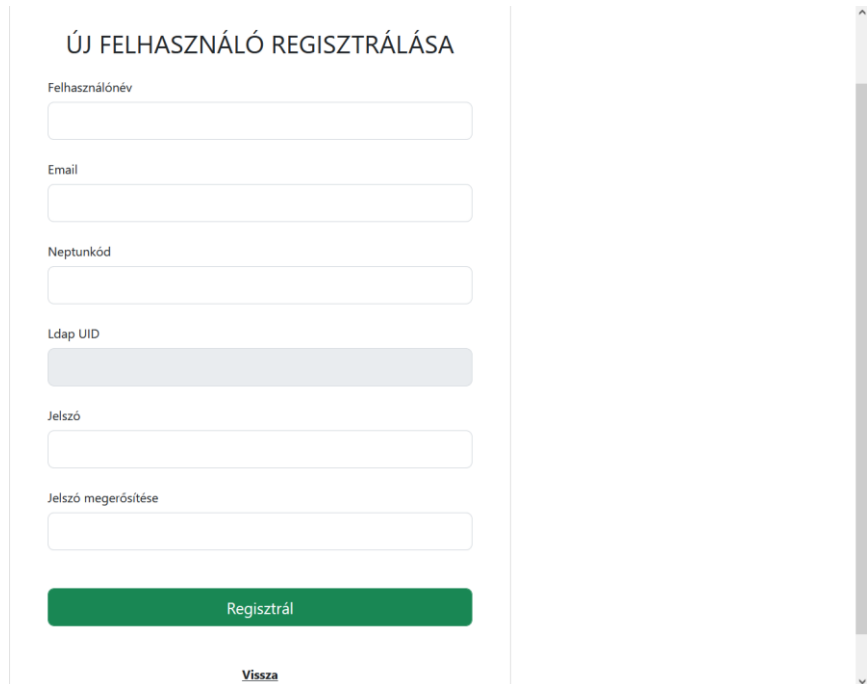
Tanszék:
Rendszer- és Számítástudományi Tanszék

Szak:
Programtervező informatikus BSc

Mentés Vissza

Az adatok a Mentés gomb megnyomásával kerülnek rögzítésre.

Új felhasználót az Új felhasználó feliratú kék gomb megnyomásával tudunk rögzíteni, ekkor az alábbi felületre jutunk:



The screenshot shows a registration form titled "ÚJ FELHASZNÁLÓ REGISZTRÁLÁSA". The form contains the following fields and elements:

- Felhasználónév: A text input field.
- Email: A text input field.
- Neptunkód: A text input field.
- Ldap UID: A greyed-out text input field.
- Jelszó: A text input field.
- Jelszó megerősítése: A text input field.
- Regisztrál: A green button.
- Vissza: A small link below the button.

Itt az új felhasználót az alábbi mezők kitöltésével tudjuk regisztrálni:























- Felhasználónév
- Email
- Neptunkód (nem kötelező)
- Jelszó
- Jelszó megerősítése

b) Témák

Az aktív időszakban meghirdetett témákat listázza, új téma felvitelének, illetve a meglévő témák megtekintésének és szerkesztésének lehetőségével.

Felhasználók Témák Összes téma Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Témák 2022/2023/2 [Új téma](#)

<input type="checkbox"/>	Cím	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleménye zett
<input type="checkbox"/>	C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	Belső téma	Süle Péter		Aktív		2022. 12. 07. 19:06:05	 	1 / 1
<input type="checkbox"/>	Development of a self-driving robot car	Belső téma	Rádli Richárd Bence		Inaktív		2022. 12. 13. 18:15:07	 	1 / 1
<input type="checkbox"/>	Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44	 	3 / 3
<input type="checkbox"/>	Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04	 	4 / 4
<input type="checkbox"/>	Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Külső téma	Dr. Jaskó Szilárd	Tóth András	Aktív	PFQINK	2022. 12. 14. 10:03:01	 	1 / 1
<input type="checkbox"/>	Teljesítménymérő padon végzett mérések szenzoros támogatása	Belső téma	Dr. Pózna Anna Ibolya		Aktív	YFEMBJ	2022. 12. 14. 11:06:37	 	1 / 1
<input type="checkbox"/>	Termelésben használt automatizált célgép elektromos tervezése	Külső téma	Dr. Bálint Roland	Gyenge Balázs	Aktív		2022. 12. 14. 11:25:56	 	1 / 1
<input type="checkbox"/>	Csővezeték szállítás szimulációja és megjelenítése	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:10:59	 	4 / 4
<input type="checkbox"/>	Családfa megjelenítés	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív	MJQUQG	2022. 12. 14. 13:14:46	 	4 / 4
<input type="checkbox"/>	Optimalizálási játékok tervezése és megvalósítása	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:16:41	 	4 / 4
<input type="checkbox"/>	Eladási igények kezelése egy olajipari cég esetében WPF-el	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív	LRJDAE	2022. 12. 14. 13:17:27	 	4 / 4

Új téma feliratú kék ikonra kattintva az alábbi mezők kitöltése szükséges:

- Téma címe
- Téma leírása
- Téma típusa (Belső téma / Külső téma / Duális téma)
- Témavezető (belső téma esetén)
- Témavezető, Külső konzulens, Külső cég neve (külső téma esetén)
- Belső konzulens, Témavezető, Külső cég neve (duális téma esetén)
- Szakok: kiválaszthatjuk, hogy az adott témát milyen szakon szeretnénk meghirdetni (több szak is megjelölhető)

Téma létrehozása

Téma címe:

Téma leírása:

Téma típusa:

Témavezető:

Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:
 Programtervező informatikus MSc
 Mérnök-informatikus MSc
 Gazdaság-informatikus BSc
 Mérnök-informatikus BSc
 Programtervező informatikus BSc
 Üzem-mérnök-informatikus BProf
 Villamosmérnök BSc
 Programtervező informatikus FOKSz

A Téma megtekintése során az alábbi adatokat látjuk az egyes témákról:

- Téma címe
- Téma leírása
- Téma típusa
- Témavezető
- Létrehozva
- Külső konzulens neve
- Külső cég neve
- Szakok

Téma megtekintése

Téma címe:
C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése

Téma leírása:
A feladat célja egy a hallgató által választott témában való asztali/mobil alkalmazás fejlesztése C# nyelven, amely számos funkcióval segíti a felhasználókat az adott témakörben. A fejlesztéshez grafikus felület és adatbázis készítése is követelmény.

Téma típusa:
Belső téma

Témavezető:
Süle Péter

Létrehozva:
2022-12-07 19:06:05Z

Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:
Üzem-mérnök-informatikus BProf:Jóváhagyva ()

Téma szerkesztése ikonra kattintva a fent felsorolt mezőket módosíthatjuk:

Felhasználók Témák Összes téma Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Téma szerkesztése

Téma címe:
C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése

Téma leírása:
A feladat célja egy a hallgató által választott témában való asztali/mobil alkalmazás fejlesztése C# nyelven, amely számos funkcióval segíti a felhasználókat az adott témakörben. A fejlesztéshez grafikus felület és adatbázis készítése is követelmény.

Téma típusa:
Belső téma

Témavezető:
Süle Péter

Létrehozva:
2022-12-07 19:06:05Z

Külső konzulens neve:

Külső cég neve:

Szakok:
 Programtervező informatikus MSc
 Mérnök-informatikus MSc
 Gazdaságinformatikus BSc
 Mérnök-informatikus BSc
 Programtervező informatikus BSc
 Üzem-mérnök-informatikus BProf
 Villamosmérnöki BSc
 Programtervező informatikus FOKSz

Mentés Vissza

A módosított adatok a Mentés gombra kattintva kerülnek rögzítésre.

A témák egyes sorainál jobb egér gombbal kattintva további lehetőségek menüpontja jelenik meg:

- Megtekintés
- Szerkesztés
- Aktiválás (Inaktív soroknál választható)
- Inaktíválás (Aktív soroknál választható)
- Hallgató hozzárendelése
- Hallgató törlése (amennyiben már hozzárendeltünk hallgatót)
- Törlés: az egész téma törlése

Felhasználók Témák Összes téma Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Témák 2022/2023/2 Uj téma

Cim	Téma típusa	Témavezető/ belső konzulens	Témavezető/ külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleményezett
<input type="checkbox"/> C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	Belső téma	Süle Péter		Aktív		2022. 12. 07. 19:06:05		1 / 1
<input checked="" type="checkbox"/> Development of a self-driving robot car	Megtekintés			Inaktív		2022. 12. 13. 18:15:07		1 / 1
<input type="checkbox"/> Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Szerkesztés			Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input type="checkbox"/> Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Aktiválás			Aktív		2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/> Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Inaktiválás			Aktív		2022. 12. 14. 10:03:01		1 / 1
<input type="checkbox"/> Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Hallgató hozzárendelése			Aktív		2022. 12. 14. 10:03:01		1 / 1
<input type="checkbox"/> Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Hallgató törlése			Aktív		2022. 12. 14. 10:03:01		1 / 1
<input type="checkbox"/> Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Törlés			Aktív		2022. 12. 14. 10:03:01		1 / 1
<input type="checkbox"/> Teljesítménymérő padon végzett mérések szenzoros támogatása	Belső téma	Dr. Pózna Anna Ibolya		Aktív		2022. 12. 14. 11:06:37		1 / 1
<input type="checkbox"/> Termelésben használt automatizált célgép elektromos tervezése	Külső téma	Dr. Bálint Roland	Gyenge Balázs	Aktív		2022. 12. 14. 11:25:56		1 / 1
<input type="checkbox"/> Csővezeték szállítás szimulációja és megjelenítése	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:10:59		4 / 4
<input type="checkbox"/> Családfa megjelenítés	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:14:46		4 / 4
<input type="checkbox"/> Optimalizálási játékok tervezése és megvalósítása	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:16:41		4 / 4
<input type="checkbox"/> Eladási igények kezelése egy olajipari cég esetében WPF-el	Belső téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:17:27		4 / 4

A hallgató hozzárendelése során az alábbiakat szükséges megadni:

Felhasználók Témák Összes téma Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Hallgató témához rendelése

Téma: C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése

Hallgató neve:

Hallgató neptunkódja:

Hallgató szak:

c) Összes téma

Itt is listázásra kerül az összes meghirdetett téma, megtekintési lehetőséggel. Innen is lehetőségünk van új témát felvinni az Új téma feliratú kék gombbal.

Felhasználók Témák **Összes téma** Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Összes téma

Uj téma

Cím	Oktató	Státusz	Létrehozva	Időszak	Hallgató	Kezelés
C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	Süle Péter	Aktív	2022. 12. 07. 19:06:05	2022/2023/2		Megtekintés
Development of a self-driving robot car	Rádlí Richárd Bence	Inaktív	2022. 12. 13. 18:15:07	2022/2023/2		Megtekintés
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Sikné Czank Nóra	Aktív	2022. 12. 14. 9:22:44	2022/2023/2		Megtekintés
Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Sikné Czank Nóra	Aktív	2022. 12. 14. 9:25:04	2022/2023/2		Megtekintés
Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Dr. Jaskó Szilárd	Aktív	2022. 12. 14. 10:03:01	2022/2023/2	PFQINK	Megtekintés
Teljesítménymérő padon végzett mérések szenzoros támogatása	Dr. Pözna Anna Ibolya	Aktív	2022. 12. 14. 11:06:37	2022/2023/2	YPEMBJ	Megtekintés
Termelésben használt automatizált célgep elektromos tervezése	Dr. Bálint Roland	Aktív	2022. 12. 14. 11:25:56	2022/2023/2		Megtekintés
Csővezetékes szállítási szimulációja és megjelenítése	Dr. Heckl István	Aktív	2022. 12. 14. 13:10:59	2022/2023/2		Megtekintés

d) Szakok

Admin jogosultsággal itt van lehetőségünk a szakok rögzítésére, szerkesztésére és törlésére.

Felhasználók Témák **Szakok** Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Szakok

Uj szak

Név	Szerkeszt	Törlés
Programtervező informatikus MSC	Szerkeszt	Törlés
Mérnökinformatikus MSC	Szerkeszt	Törlés
Gazdaságinformatikus BSc	Szerkeszt	Törlés
Mérnökinformatikus BSc	Szerkeszt	Törlés
Programtervező informatikus BSc	Szerkeszt	Törlés
Üzemmérnök-informatikus BProf	Szerkeszt	Törlés
Villamosmérnöki BSc	Szerkeszt	Törlés
Programtervező informatikus FOKSz	Szerkeszt	Törlés

Az Új szak feliratú kék gombra kattintva tudunk új szakot létrehozni, a szak nevének megadásával, tetszőleges szín hozzárendelésével és a Mentés gomb megnyomásával.

Felhasználók Témák **Szakok** Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Szak létrehozása

Név:

Szín:

Mentés Vissza

A Szerkeszt gombra kattintva módosíthatjuk a szak megnevezését és színét.

Felhasználók Témák Összes téma Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Szak szerkesztése

Név:
Programtervező informatikus FOKSz

Szín:
[Színválasztó]

Mentés Vissza

e) Cégek

Itt tudjuk kilistázni a rendszerben rögzített cégeket, illetve a legördülő menü segítségével a törölt cégeket is megtaláljuk.

Felhasználók Témák Összes téma Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Cégek

Név

Vesz-Mont 2000 Kft.	Szerkeszt	Törölés
Haribo Hungária Kft.	Szerkeszt	Törölés
Valeo Auto-Electric Magyarország Gépjárműalkatrész-gyártó Kft.	Szerkeszt	Törölés

Új Cég

Az Új cég feliratú kék gombra kattintva új céget rögzíthetünk a cég nevének megadásával.

Felhasználók Témák Összes téma Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Cég létrehozása

Név:
[Beviteli mező]

Mentés Vissza

f) Időszakok

Itt tudjuk rögzíteni, aktiválni, szerkeszteni és törölni az egyes féléveket.

Felhasználók Témák Összes téma Szakok Cégek Időszakok Exportálás Aktív időszak: 2022/2023/2 Sikné Czank Nóra (Admin)

Félévek

Félév megnevezése	Aktív félév	Oktatók	Hallgatók		Törölés
2022/2023/2	Aktív	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktiválás Szerkeszt	A félévhez már tartozik téma
2023/2024/1	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktiválás Szerkeszt	A félévhez már tartozik téma
2023/2024/2	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktiválás Szerkeszt	Törölés

Új időszak

Új félévet az Új időszak feliratú gombra kattintva adhatunk meg: itt az időszak nevének megadása mellett a pontos időintervallum kiválasztása és mentés szükséges.

Az Aktiválás gombra kattintva a félév aktívvá válik. Ezután első körben az oktatók részére szükséges aktiválni a félévet az Oktatók oszlopában található gomb segítségével, majd a témák rögzítési határidejének lejárta után aktiváljuk a hallgatók részére is a Hallgatók oszlopban.

Félév megnevezése	Aktív félév	Oktatók	Hallgatók	Aktiválás	Szerkeszt	Törlés
2022/2023/2	Aktív	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktiválás	Szerkeszt	A félévhez már tartozik téma
2023/2024/1	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktiválás	Szerkeszt	A félévhez már tartozik téma
2023/2024/2	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktiválás	Szerkeszt	Törlés

Az egyes soroknál a Szerkeszt ikonra kattintva az időszak nevét és időtartamát módosíthatjuk.

Törlésre csak azon soroknál van lehetőségünk, amelyekhez még nem tartozik téma. Amennyiben egy félévhez már tartozik téma, úgy a törlés gomb nem jelenik meg, helyette „A félévhez már tartozik téma” felirat látható.

Félév megnevezése	Aktív félév	Ok-tatók	Hall-gatók	Törlés		
2022/2023/2	Aktív	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktiválás	Szerkeszt	A félévhez már tartozik téma
2023/2024/1	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktiválás	Szerkeszt	A félévhez már tartozik téma
2023/2024/2	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktiválás	Szerkeszt	Törlés

g) Exportálás

Ezen menüpont segítségével az adatokat különböző szempontok szerint szűrhetjük, és Excel fájlba exportálhatjuk. Külön listázhatjuk azon témákat, amelyekre több hallgató került rögzítésre.

Téma azonosítója	Téma címe	Létrehozva	Ok-tató email címe	Ok-tató neve	Hall-gató neve	Hall-gató neptun kódja	Félév	Státusz	Szak azonosítója	Szak neve	Jóváhagyva/eltávolítás dátuma	Jóváhagyás/eltávolítás dátuma	Típus	DenyReason
43	C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	2022. 12. 07. 19:06:05	sulep@mik.uni-pannon.hu	Süle Péter			2022/2023/2	Aktív	7	Üzem-mém-ök-informatika s BProf	Jóváhagyva		Belső téma	

Téma másolása az időszakok között

Egy korábbi időszaktól vagy aktív időszaktól lehetőség van témát átmásolni a jelenleg aktív időszakba vagy későbbre. Checkboxok segítségével kiválaszthatjuk, mely témákat szeretnénk átvinni másik időszakba. A táblázat felett található select menüből kiválasztjuk, hogy melyik félévet listázza ki. Amint kiválasztás történik a táblázatból, úgy lehetőség nyílik kiválasztani (szintén select), hogy melyik félévbe szeretnénk a kiválasztott témá(ka)t másolni.

The screenshot shows a web application interface for topic management. At the top, there are navigation tabs: Felhasználók, Témák, Összes téma, Szakok, Cégek, Időszakok, Exportálás. The current view is 'Aktív időszak: 2022/2023/2' and the user is 'Sikné Czank Nóra (Admin)'. Below the navigation, there are two dropdown menus: 'Honnan: 2022/2023/2' and 'Hova: 2023/2024/1', both highlighted with a red circle. To the right of these is a blue button labeled 'Másolás másik időszakba'. Further right is a blue button labeled 'Új téma'. Below the navigation is a table with the following columns: Cím, Téma típusa, Témavezető/belső konzulens, Témavezető/külső konzulens, Státusz, Hallgató, Létrehozva, Műveletek, Véleményezett. The table contains 10 rows of topic data. The first four rows have checkboxes in the 'Cím' column, which are highlighted with a red circle. The first row is checked, and the second, third, and fourth are also checked. The table data is as follows:

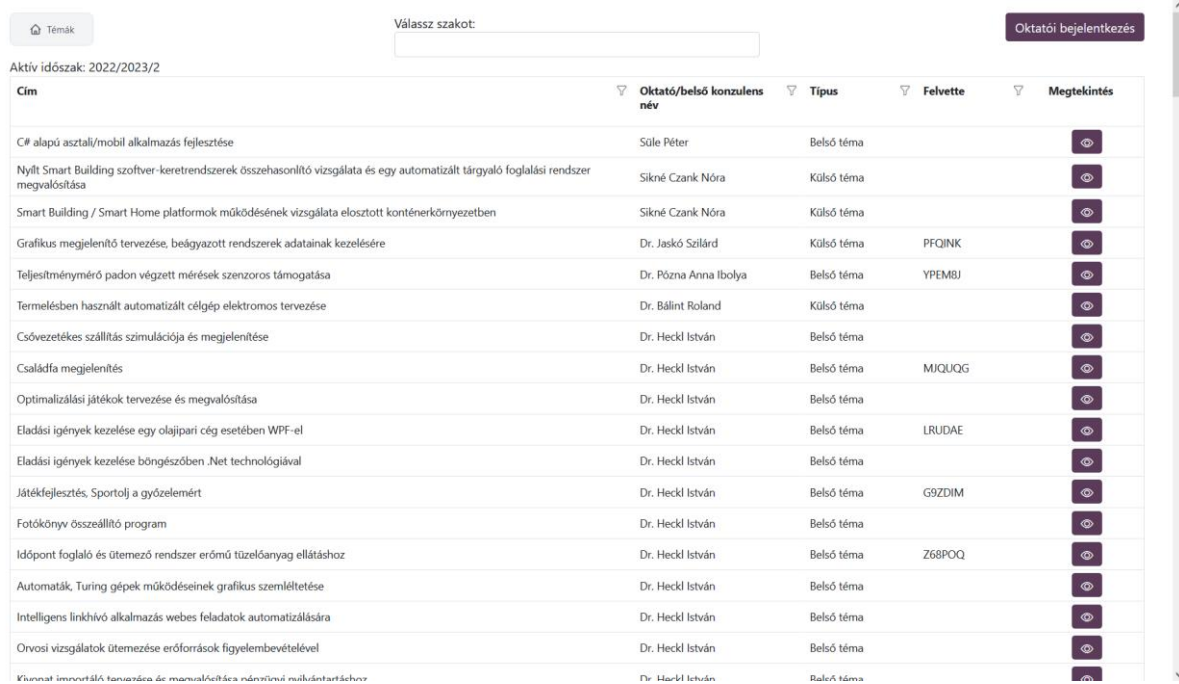
Cím	Téma típusa	Témavezető/belső konzulens	Témavezető/külső konzulens	Státusz	Hallgató	Létrehozva	Műveletek	Véleményezett
<input checked="" type="checkbox"/> C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	Belső Téma	Süle Péter		Aktív		2022. 12. 07. 19:06:05		1 / 1
<input type="checkbox"/> Development of a self-driving robot car	Belső Téma	Rádli Richárd Bence		Inaktív		2022. 12. 13. 18:15:07		1 / 1
<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Külső Téma	Sikné Czank Nóra		Aktív		2022. 12. 14. 9:22:44		3 / 3
<input checked="" type="checkbox"/> Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Külső Téma	Sikné Czank Nóra		Aktív	UVWXYZ	2022. 12. 14. 9:25:04		4 / 4
<input type="checkbox"/> Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Külső Téma	Dr. Jaskó Szilárd	Tóth András	Aktív	PFOINK	2022. 12. 14. 10:03:01		1 / 1
<input type="checkbox"/> Teljesítménymérő padon végzett mérések szenzoros támogatása	Belső Téma	Dr. Pózna Anna Ibolya		Aktív	YPEMBJ	2022. 12. 14. 11:06:37		1 / 1
<input type="checkbox"/> Termelésben használt automatizált célgép elektromos tervezése	Külső Téma	Dr. Bálint Roland	Gyenge Balázs	Aktív		2022. 12. 14. 11:25:56		1 / 1
<input type="checkbox"/> Csővezetékes szállítás szimulációja és megjelenítése	Belső Téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:10:59		4 / 4
<input type="checkbox"/> Családfa megjelenítés	Belső Téma	Dr. Heckl István		Aktív	MJQUQG	2022. 12. 14. 13:14:46		4 / 4
<input type="checkbox"/> Optimalizálási játékok tervezése és megvalósítása	Belső Téma	Dr. Heckl István		Aktív		2022. 12. 14. 13:14:46		4 / 4

- A másolásnál új példány keletkezik a témából, ami innentől az eredetitől külön fejlődik.
- Az oktatók csak a számukra látható félévek közül tudnak kiválasztani a másoláshoz.
- Aktív időszakba is lehet másolni.
- Másolandó témák tömegesen is kiválaszthatók és másolhatók.
- Nem lehet korábbi időszakba másolni.
- Az oktatók csak a saját témájukat tudják másolni.
- A tanszéki adminisztrátor csak a saját tanszékén lévő témákat tudja másolni.
- Az admin minden témát másolhat.

3.5. Hallgatók

A hallgatók részére a Témahirdető szoftver az egyes témákról a következő adatokat mutatja:

- Cím
- Oktató / Belső konzulens név
- Típus (Belső téma / Külső téma / Duális téma)
- Felvette (Neptun-kód): annak a hallgatónak a Neptun-kódja, aki az adott témára jelentkezett és a témát hirdető oktató elfogadta a jelentkezését. Amelyik témánál szerepel Neptun-kód, az már nem választható. Amelyik téma sorában ez az oszlop üres, arra a témára még lehet jelentkezni a témát hirdető oktatónál. (Érdeemes lehet szűrés segítségével csak azon sorokat kilistázni, amelyeknél ez az oszlop üres).
- Megtekintés: itt láthatjuk a téma részletes adatait



Válassz szakot:

Aktív időszak: 2022/2023/2

Cím	Oktató/belső konzulens név	Típus	Felvette	Megtekintés
C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	Süle Péter	Belső téma		
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy automatizált tárgyaló foglalási rendszer megvalósítása	Sikné Czank Nóra	Külső téma		
Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott konténerkörnyezetben	Sikné Czank Nóra	Külső téma		
Grafikus megjelenítő tervezése, beágyazott rendszerek adatainak kezelésére	Dr. Jaskó Szilárd	Külső téma	PFQINK	
Teljesítménymérő padon végzett mérések szenzoros támogatása	Dr. Pözna Anna Ibolya	Belső téma	YPEM8J	
Termelésben használt automatizált célgép elektromos tervezése	Dr. Bálint Roland	Külső téma		
Csővezetékes szállítás szimulációja és megjelenítése	Dr. Heckl István	Belső téma		
Családfa megjelenítés	Dr. Heckl István	Belső téma	MJQUQG	
Optimalizálási játékok tervezése és megvalósítása	Dr. Heckl István	Belső téma		
Eladási igények kezelése egy olajipari cég esetében WPF-el	Dr. Heckl István	Belső téma	LRUDAE	
Eladási igények kezelése böngészőben .Net technológiával	Dr. Heckl István	Belső téma		
Játékfejlesztés, Sportolj a győzelemért	Dr. Heckl István	Belső téma	G9ZDIM	
Fotókönyv összeállító program	Dr. Heckl István	Belső téma		
Időpont foglaló és ütemező rendszer erőmű tüzelőanyag ellátáshoz	Dr. Heckl István	Belső téma	Z68POQ	
Automaták, Turing gépek működéseinek grafikus szemléltetése	Dr. Heckl István	Belső téma		
Intelligens linkhívó alkalmazás webes feladatok automatizálására	Dr. Heckl István	Belső téma		
Orvosi vizsgálatok ütemezése erőforrások figyelembevételével	Dr. Heckl István	Belső téma		
Künnözt ímrvutálA tervezése és megvalósítása számítógépes munkafolyamatokhoz	Dr. Heckl István	Belső téma		

A felül látható szakválasztási lehetőséggel kilistázhatóak mindazon témák, amelyek a hallgató szakján meghirdetésre kerültek.

Válassz szakot:

- Programtervező informatikus MSc
- Mémőkinformatikus MSc
- Gazdaságinformatikus BSc
- Mémőkinformatikus BSc
- Programtervező informatikus BSc
- Üzemmérnök-informatikus BProf
- Villamosmérnöki BSc
- Programtervező informatikus FOKSz

Cím	Típus	Felvette	Megtekintés
C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése	Belső téma		
Nyílt Smart Building szoftver-keretrendszerek összehasonlító vizsgálata és egy megvalósítása	Külső téma		
Smart Building / Smart Home platformok működésének vizsgálata elosztott ki	Külső téma		
Grafikus megjelenítő tervezése, begyazott rendszerek adatainak kezelésére	Külső téma	PFQINK	
Teljesítménymérő padon végzett mérések szenzoros támogatása	Belső téma	YPEMBJ	
Termelésben használt automatizált célgép elektromos tervezése	Külső téma		
Csővezeték szállítás szimulációja és megjelenítése	Belső téma		
Családfa megjelenítés	Belső téma	MJQUOG	
Optimalizálási játékok tervezése és megvalósítása	Belső téma		
Eladási igények kezelése egy olajipari cég esetében WPF-el	Belső téma	LRUDAE	
Eladási igények kezelése böngészőben .Net technológiával	Belső téma		
Játékfejlesztés, Sportolj a győzelemért	Belső téma	G9ZDIM	
Fotókönyv összeállító program	Belső téma		
Időpont foglalás és ütemező rendszer erőmű tüzelőanyag ellátáshoz	Belső téma	Z68POQ	
Automaták, Turing gépek működéseinek grafikus szemléltetése	Belső téma		
Intelligens linkhívó alkalmazás webes feladatok automatizálására	Belső téma		
Orvosi vizsgálatok ütemezése erőforrások figyelembevételével	Belső téma		
Külső inverterek tervezése és megvalósítása rögzített működésű táplálék	Belső téma		

A Megtekintés ikonra kattintva az alábbi adatok olvashatóak:

C# alapú asztali/mobil alkalmazás fejlesztése

Téma leírása: A feladat célja egy a hallgató által választott témában való asztali/mobil alkalmazás fejlesztése C# nyelven, amely számos funkcióval segíti a felhasználókat az adott témakörben. A fejlesztéshez grafikus felület és adatbázis készítése is követelmény.

Téma típusa: **Belső Téma**

Témavezető: Süle Péter

Témavezető email: sulep@mik.uni-pannon.hu

Hallgató:

Vissza

A hallgató a témavezető email címén felveszi a kapcsolatot a témavezetővel, melyre a két ikon (Gmail és helyi alapértelmezett mail kezelő) valamelyikének használatával automatikusan lehetőség nyílik. A hallgatót a témavezető rögzíti a kiválasztott témához.

4. A Témahirdetés folyamata

