Az egységes BME egyetemi TDK portál használata

2. rész

Készítette: Dr. Iváncsy Renáta

Jelen dokumentum röviden leírja, hogy a kari adminisztrátori jogkörrel rendelkező felhasználó milyen funkciókat ér el a portálon keresztül.

Tartalom

1 A menürendszer			2
2 A lila menü – kari adatok			
2.1 Tanszékek			
2.2 Témakörök			4
2.3 Állandó oldalak			4
2.4 Kari bizottság			5
3 A sárga menü - beállítások			6
3.1 Konferenciák			6
3.2 Aktuális			7
3.3 Bíráló lapok			
3.4 Exportálás			10
4 A kék menü - szekciók			11
4.1 Szekciók			11
4.2 Szekció beosztás			12
4.3 Szekciók dolgozatai			13
4.4 Bírálók			14
4.5 Bizottság			14
4.6 Jegyzőkönyv			15
5 A piros menü - díjazás			16
5.1 Szponzorok			16
5.2 Különdíjak			17
5.3 Díjazás			17
5.4 Hallgatói pénzek			18
6 Feladatok			18
7 Szekció elnöki tevékenységek			18
Szerző Dr. Iváncsy Renáta	Verzió 0.92	Státusz – draft –	Oldal 1/18

1 A menürendszer

Belépés után a TDK honlap kezdő oldalán azt a kart kell kiválasztani, ahova rendelkezünk adminisztrátori jogosultsággal. Adminisztrátori jogok a karok képviselőinek a rendszer adminisztrátora tud osztani.

A fejlécben található "Adminisztráció" linkre kattintva érhetjük el az adminisztrátorok felületét. A menürendszer négyes egységbe tagolódik, az egyes egységeket külön-külön színek jelölik. A színek a fejlécben is megtalálható apró négyzetekben is, amire kattintva az adminisztráció adott színű menürendszerébe tudunk egyszerűen navigálni.

A felületen a különböző elérhető funkciók egy-egy úgynevezett csempén keresztül érhetőek el. A csempén egy piktogram segíti a hatékony észlelést, amit a szöveges címke egészít ki. Ezen kívül bizonyos csempék további információval is szolgálnak, amit majd az adott helyeken részletesen tárgyalunk.

A különböző színű menüpontok alatt található funkciók logikailag összefüggnek, és fentről lefelé követik a konferencia menetének menedzselési szakaszait.

Kari honlap Nézzen körül Adminisztráció Dolgozataim P Keresés	VIK Admin Aladár Dr. Adataim Kijelentkezés
tizastāga - Vilamosmienoki ids Intornastia i Kar - Administrici Villamosmérnöki és Informatikai Kar adminisztráció Astušiis konferencis: Villamosmérnöki és Informatikai Kar 2013	5

A következő szakaszokban az egyes színekben található funkciókat írjuk le.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	2/18

2 A lila menü – kari adatok

A lila menü azokat a funkciókat fogja össze, amelyek nem kapcsolódnak szorosan egy meghirdetett konferenciákhoz.

Az itt található csempék az alábbiak:

- tanszékek
- témakörök
- állandó oldalak
- kari bizottságok

Kezdőlep – Villemosmémök Villamosn Aktuális konferencia: Vil	i és Informatikai Kar - Adm Mérnöki é Iamos mérnöki és Infor	^{inizztáció} és Informatik matikai Kar 2011	ai Kar adı	minisztráció
beâliltások	tanszékek	áilandó oldalak	3 témakorok	feladatok Szponzorok felikíríse [0022.10.15. 0.0000] ✓ Szek dok létrehozásia [0022.10.05. 0.0000] □ Dokonatik terehožása
djazás kari adatok		kari bizottság	O	Dolgoztók rzekdoba Jorolska (2012. 0.0.8. 0/0600) Szekdó elnökök felkérése (2012.10.15. 0.00:00)

2.1 Tanszékek

A tanszékek csempe alatt a kar tanszékeit lehet menedzselni. A csempén az aktív tanszékek száma jelenik meg. Egy táblázatban láthatóak azok a tanszékek, amik szerepelnek a karon. A tanszékek között be lehet jelölni, hogy melyek az aktívak, és melyek nem. A konferencia során mindenhol, ahol kari tanszékek kerülnek listázásra, mindig az aktívak kerülnek bele a listába.

l anszekek ten az oldalon a kar tanszékeinek alapadatait szerkeszt	heti.		
Megnevezés	Rövidítés	Barátságos URL	Aktí
Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék	AUT	AUT	~
Elektronikus Eszközök Tanszék	EET	EET	~
Elektronikai Technológia Tanszék	ETT	ETT	~
Híradástechnikai Tanszék	HIT	HET	~
Szélessávú Hírközlés és Villamosságtan Tanszék	HVT	HVT	~
Irányítástechnika és Informatika Tanszék	IT	IT	~
Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék	MET	MIT	~
Számítástudományi és Információelméleti Tanszék	SZIT	SZIT	~
Távközlési és Médiainformatikai Tanszék	TMIT	TMIT	~
Villamos Energetika Tanszék	VET	VET	~

Az "Új tanszék létrehozása" menüpontra kattintva lehet létrehozni egy új tanszéket, ahol a felugró ablakban meg kell adni a tanszék nevét, rövidítését és barátságos URLét.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	3/18

2.2 Témakörök

A konferenciákra a dolgozatoknál meg kell adni, hogy milyen témakörbe sorolja a regisztráló a munkáját. A témakör nem egyezik meg egy az egyben a szekciókkal, tényleg arra szolgál, hogy megadjuk, hogy milyen témakörökben lehet egy karon dolgozatot regisztrálni. A szekciók a témakörök alapján kerülnek majd kialakításra.

Témaköröknél fontos, hogy melyek azok, amelyek aktívak. A régi, már nem aktuális témaköröknek ki kell venni ezt a jelölőjét. A témakörök csempén az aktív témakörök száma látható.

A témakörök egy táblázatban kerülnek listázásra. A táblázat felett kiválasztható, hogy csak az aktív, csak a régi, vagy mindkét halmazba tartozó témakör kerüljön listázásra. A témakör nevére kattintva lehet módosítani az adatait. Az alul található "Új témakör felvétele" gombra kattintva lehet új témakört felvenni. Az új témakör felvételére egy felugró ablakban kell megadni a kívánt adatokat.

sknioz kapcsolo

2.3 Állandó oldalak

A kari főoldalon jobb oldalt számos előre elkészített oldal található, ilyen az ütemterv, a GYIK, a letöltések. Ezek szerkesztésére van lehetőség a lila menüben az állandó oldalak csempére kattintva. A csempét kiválasztva egy táblázathoz jutunk. Itt találjuk azokat az állandó oldalakat, amik mindenki számára fixen bekötöttek, illetve lehetőség van új oldalak létrehozására is. Az új oldalakat be kell kötni valamelyik fix oldalra ahhoz, hogy elérhetővé váljon.

Oldal címe	Leirás	Utolsó módosítás	Kötelező	Megtekinté
Gyakori kérdések	A TDK konferenciával kapcsolatos leggyakoribb kérdések és válaszok.	2012.09.30. 10:01:37	~	ø
Letöltések	A TDK konferenciához kapcsolódó letölthető fájlok.	2012.09.30. 10:01:37	~	ø
Ütemterv	Az idei TDK konferencia menetrendje.	2012.09.30. 10:01:37	~	ø

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	4/18

2.4 Kari bizottság

A kari bizottság menüpontban lehet felvenni a kar bizottságát. Három típusú bizottsági tag közül lehet választani, elnök, titkár és tag.



Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	5/18

3 A sárga menü - beállítások

A sárga menü a konferencia előkészületeit és aktuális beállításait tartalmazó funkciókat foglalja magába.



3.1 Konferenciák

A konferenciák csempe mögött található oldalon létrehozhatunk új konferenciát, ahol megadhatjuk annak főbb paramétereit. Mindig pontosan egy aktuális konferenciának kell léteznie ahhoz, hogy működjenek a többi funkciók. Az összes többi konferenciához kapcsolódó funkció mindig az aktuális konferenciára vonatkozva működik.

Megnevezés	Év	Rövidítés	Barátságos URL	Időpont	Helyszín	Aktuális konferencia
llamosmérnöki és formatikai Kar 2010	2010	TDK 2010	TDK2010	2010.11.17 2010.11.17.	Budapest, BME Villamosmémöki és Informatikai Kar, I és Q épület	
llamosmémöki és formatikai Kar 2011	2011	TDK 2011	TDK2011	2011.11.16 2011.11.16.	Budapest, BME Villamosmémöki és Informatikai Kar, I és Q épület	~
llamosmérnöki és formatikai Kar 2012	2012	TDK 2012	TDK2012	2012.11.14 2012.11.14.	Budapest, BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, I és Q épület	

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	6/18

3.2 Aktuális

Az aktuális oldalon lehet beállítani az aktuális konferenciával kapcsolatos adatokat. Ileyenk a konferencia fő időpontjai, a helyezések díjazása, a különböző állapotok, valamint a kari honlapon aktuálisan megjelenő statikus szöveg is itt adható meg.

Aktuális konferencia Atuślis konferencia: Villamosmérnöki és Informatikai Kar 2011 (TDK 2011)
Határidők
A konferencia időpontja a konferencia tulajdonságai között állítható. A konferencia tulajdonságainak megtekintése »
Tájékoztató határidők
Az alábbiak a konferencia résztvevői számára nyilvánosan megjelenő tájékoztató jellegű határidők, de a portál nem kényszeríti ki azok betartását.
Regisztráció határideje: 2012.09.30.
Dolgozat beadás határideje: 2012.09.30.
Birálat elkészítésének határideje: 2012.09.30.
Pénzdíjak
ltt állítható be, hogy a konferencia helyezettjei milyen pérzdíjat kapnak.
Első helyezett 55000 Ft
Második helyezetti 45000 Ft
Harmadik helyezetti 35000 Ft

Az aktuális paraméterek a következők lehetnek:

- A program publikálása ha a dolgozatok már szekciókba vannak sorolva, publikussá tehetjük a beosztást ennek a jelölőnek a bejelölésével. A beosztás a főoldalról érhető el úgy, hogy a kilistázott szekció nevek egyikére kattintunk.
- Regisztráció engedélyezése aktív állapotában eggyel több menüpont jelenik meg a kari honlapon. Az új menüpontot kiválasztva tudnak a hallgatók dolgozatot regisztrálni a rendszerbe.
- A regisztrációnál lehet feltölteni mellékletet az építész kar kérésére elkészült egy olyan funkció, hogy engedélyezés esetén a regisztráció során az összefoglaló mellé képet lehet feltölteni.
- Dolgozatbeadás engedélyezve aktív állapotában a hallgatóknak lehetőségük van dolgozatot feltölteni a rendszerbe.
- Bírálatbeadás engedélyezve aktív állapotában a bírálók látják a hozzájuk rendelt dolgozatokat, és azokhoz el tudják készíteni a bírálataikat.
- A dolgozatok letöltése engedélyezve a konferencia lezajlása után a publikus dolgozatok elérhetőek lesznek a honlapon keresztül, amennyiben ez a jelölő aktív.
- Az eredmény publikálása aktív állapotban a program helyett az eredmények érhetőek el a kari főoldalról.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	7/18

Pénzdíjak	*
Itt állítható be, hogy a konferencia helyezettjei milyen pérzdíjat kapnak.	
Első helyezett: 55000 Ft	
Második helyezett 45000 Ft	
Harmadik helyezett: 35000 Ft	
Jutalom: 20000 Ft	
Funkciók engedélyezése és tiltása	
Az alábbi kapcsolókkal beállíthatja, hogy a konferencia résztvevői milyen műveleteket végezhetnek el a portálon:	≡
🗖 Program publikálása	
🗷 Regisztráció engedélyezve	
🗖 A regisztrációnál lehet feltőlteni mellékletet	-
🗹 Dolgozatbeadás engedélyezve	
Bírílatbeadás engedélyezve	
🗖 A dolgozatok letöltése engedélyezve	
🗖 Az eredmény publikálása	
Aktuális információk, hírek	*

Az aktuális információkat, híreket egy szövegdobozban megszerkeszthető szövegként tudja kitenni a kari adminisztrátor.

Aktuális információk, hírek	
Az itt megadott szöveg azonnal megjelenik a konferencia nyitó oldalán: R. Z. H. Az. y. y. TF. H. H. T. E. H.	
A szekció kiválasztásával a konferencia eredményeit tekintheti meg.	
	-
Mantée una Ménsem	
nerrez wago megacin	L

3.3 Bíráló lapok

A rendszerben lehetőség van karonként saját bírálati lapok elkészítésére. Egy adott konferenciához újabb és újabb bírálói lapok vehetők fel, de van lehetőség importálni korábbi konferenciáról. A bíráló lapokat szerkesztés után véglegesíteni kell. Amíg a bírálói lap nincsen véglegesítve, addig a bírálók nem láthatják azokat. Véglegesítés után módosítani már nem lehet rajta.

Egynél több bírálói lap esetén azok sorrendjét is meg lehet határozni. Ilyenkor csak akkor tekinthető a bírálat elkészítettnek, ha minden bírálói lap kitöltésre került.

Lehetőség van bírálói lap publikus vagy nem publikus státuszának az állítására. A hallgatók és a konzulensek csak a publikus bírálatokat látják.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	8/18

ezdől	ap » F	K <mark>ar » Adminisztráció</mark> » Bírálóla	pok	
Bíi	ál	lólapok	lő hírálálanok lictá	i6+
Lacrito	#	Bírálólap megnevezése	Publikusság	Juci
>	1	VIK hallgatói bírálati lap	Publikus	0
>	2	VIK bizottsági bírálati lap	Nem publikus	0
Új	bíráló	ilap létrehozása Impor	tálás	
		t Budanesti Műszaki és Gazda		

A bírálólapok szerkesztése addig lehetséges, amíg az nincs véglegesítve. Ekkor a listában egy ceruza ikon jelenik meg, amelyre kattintva a bíráló lap szerkesztő oldalra jutunk. Itt lehetőség van kérdés csoportok, és azon belül alkérdések definiálására, valamint a lehetséges válaszok megadására. Egy-egy válaszra egy pont intervallumot is megadhatunk.

#			Kérdéscsoport	
A	A dol 0-1 2: å 3: jú 4-5 Indoklá	gozat szerkesztése, stí gyenge ha a dolgozat nehezen tlagos ha a dolgozat gondosan : 6 ha a dolgozat gondosan zerke ktiváló ha a dolgozat közel hiba s a kérdéshez:	USB akkainthető, gondatlanul szerkesztett, tok szerkesztési, nyelvtani hibkoal szerkesztett, szonban a dolgoszt lenyegi mondanivalgi stöbb helyen nekesze áttakinthető, karülményes szerk, szonban a dolgoszt szövegszére nekelyn helyen neheszen áttakinthető, karülményes mentes, jól tagolt, követhető, gördülékeny ztilurú	Ø
	Ábrá	k, táblázatok, hivatkozás	ok 💼	
		Ábrák, táblázatok		
		0 - 0 ; nagyon gyenge	a dolgozat alig / egyáltalán nem tartalmaz magyarázó ábrákat ill. táblázatokat, pedig a téma feldolgo 💼	
		1 - 1 : gyenge	a dolgozat kevés ábrát III. táblázatot tartalmaz, pedig a téma feldolgozása igényelte volna 💼	
	1	2 - 2 : átlagos	a dolgozat megfelelő számú ábrát és táblázatot tartalmaz, ám azok több esetben nem jól átgondolts 🛍	
	÷	3 - 3 : Jó	a dolgozat megfelelő számú és jól átgondolt ábrát, táblázatot tartalmaz, ám a szakirodalmi hivatkoz: 🛍	
		4 - 4 ; kiváló	a dolgozat megfelelő számú és jól átgondolt ábrát, táblázatot tartalmaz, és a szakirodalmi hivatkozá 🏛	
с в •	2 Vjalkér	Szöveges indoklás?	eldolgozás a: a dolgozat kizkólia e gyetemi takiónyeket telő k kapsolódó szakiródalomként a dolgozat kizkólia e gyetemi takiónyeket telő k kapsolódó köztörnert ipal megolódásokat a dolgozat feldolgozat a weblagokkól, terninai dókumentációkód köztörnert ipal megolódásokat a dolgozat megolódásokon telő – bernutágia a idolgozat térnekörében nelevánis kutat gr. a dolgozat – az újszerű ipal megolódásokon tél – bernutágia a idolgozat térnekörében nelevánis kutat tel	×
	Indoklá	es indoklas f 💌 is a kérdéshez:	Kérdéscsonort átlana számít	

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	9/18

3.4 Exportálás

Az exportálás menüpont alatt lehetőség van a konferencia szereplőinek email címeit listázni. A különböző szempontok szerint szűrt email címek a lap alján egy szövegdobozban jelennek meg.

Exportálás			
E-mail címek Excel e	exportok Statisztikák		
E-mail címek Excel e • Konferencia © doszes szereplő Kahi bizotttági tagok Elnökök © tikárok © öszes zerző © öszes zerző © öszes zerző © öszes korzulens Hiányos korzulensek Első helyezettek © OTDK résztverők	exportok Statisztikák		
Szponzorok Megjelenítés: Minden cím új sorba Pontosvesszővel elválasztva Exportálás			

Szintén lehetőség van egy teljes excel export készítésére, amiben a regisztrált dolgozatok és azok adatai jelennek meg.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	10/18

4 A kék menü - szekciók

A kék menüben kezelhetjük a már beregisztrált dolgozatokat. Itt hozhatjuk létre a regisztrált dolgozatok eloszlása alapján a szekciókat, vehetjük fel a szekciók bizottsági tagjait, bírálóit, illetve itt lehet majd elkészíteni a szekciók jegyzőkönyveit.



4.1 Szekciók

Új szekció létrehozása

A szekciókat az egyes témakörökhöz kapcsolódóan lehet létrehozni. Az új szekció létrehozása gombra nyomva egy felugró ablakban kell megadni a szekció alap adatait (név, rövidítés, a többi később is megadható), valamint, hogy mely témakörhöz vagy témakörökhöz kapcsolódik.

	ncia szekcioit hozhatja l	létre. Törölni csak azokat a szekciókat lehet, amihez még	nincsen egyet	len dolgozat sem rendelve.
Megnevezés	Rövidítés	Kulcsszavak	Helyszín	Témakörök
Elektronikai eszközök és energetika	Elektr. eszk. és energ.	elektronikai eszközök, energetika, irányítástechnika, elektronikus eszközök	I.B.028.	Elektronikai eszközök és energetika
Hardver	HW	hardver, hardver tervezés, fejlesztés	I.B.019.	Hardver
Hálózattervezés és szimuláció	Hálózatterv. és szim.	hálózattervezés, hálózat szimuláció, protokollok	I.B.027.	Hálózattervezés, szimuláció és teljesítményvizsgálat
Információs és intelligens rendszerek	Inf és int. rendsz.	információs rendszerek	I.B.026.	Információs rendszerek Intelligens rendszerek
Beágyazott rendszerek és irányítástechnika	Beágy. rendsz	beágyazott rendszerek, irányítástechnika	LE.224.	Beágyazott rendszerek Irányítástechnika
Jelfeldolgozás	Jelf.	jelek, jelfeldolgozás	I.B.025.	Jelfeldolgozás
Modellezés és szimuláció	Modell. és szim.	modellezés, szimuláció	LE.007.	Modellezés és szimuláció
Szoftver	SW	szoftver, szoftver rendszerek, szoftver tervezés	LE.220	Szoftver

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	11/18

4.2 Szekció beosztás

A dolgozatok listáját a szekció beosztás csempéről érjük el. A csempén látható, hogy hány regisztrált dolgozat van, és abból hány nincs még beosztva (a felkiáltó jel jelenti, hogy még teendőnk van ott).



A beosztó oldal két fő részre oszlik. Bal oldalt található a regisztrált dolgozatok listája. A dolgozat alapadatain (cím, szerzők, konzulens) kívül külön oszlopban látható, hogy milyen témakörre jelentkezett (a témakör neve, vagy, ha a szerző bepipálta, akkor a kulcsszavak). A táblázat jobb oldalán lehet kiválasztani minden dolgozathoz, hogy melyik szekcióba kívánjuk sorolni.

A táblázat bal oldalán egy pipa jelöli, ha a dolgozatot a konzulens jóváhagyta. Amennyiben ez még nem történt meg, akkor egy piros x látható. A ceruza ikonra kattintva az adminisztrátor javíthat a dolgozat adatain.

Az oldal jobb oldalán egy táblázat látható. Itt a témakörök eloszlása figyelhető meg. A választó gomb átkapcsolásával a beosztott dolgozatok szekciónkénti eloszlását követhetjük nyomon, ahogy osztjuk szét a dolgozatokat. Ennek segítségével könnyebb egyenletes módon kialakítani és elosztani a szekciókat.

Az előző és következő linkekre kattintva lehet lépni az előző vagy a következő olyan dolgozatra, ami még nincs beosztva.

A táblázat fejlécére kattintva lehet rendezni a különböző oszlopok szerint a dolgozatokat. A szekció nevére kattintva az adott szekcióba sorolt első dolgozathoz ugorhatunk.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	12/18

4.3 Szekciók dolgozatai

Miután besoroltuk a szekciókat, az egyes szekciók már külön kezelhetők. Ehhez a kék menüben a szekció dolgozatok menüpontra kell kattintani.

Itt egy több tab füles felületre jutunk, ahol sorra szerkeszthető a szekció alapadatai, a dolgozatok, a bírálók, a bizottság, a jegyzőkönyv, sőt, a díjazás is. Ezek a tabfülek a kinti menüpontból külön-külön csempéről is elérhetőek.



Az oldalon a felső sávban választhatjuk ki, hogy melyik szekció dolgozatait szeretnénk látni.

Alaphelyzetben minden dolgozat mellett piros kereszt látható, ami azt jelenti, hogy még nincsen bent a programban. A sor szerkesztésekor lehet ezt átállítani, hogy szerepeljen a programban. Sor szerkesztő üzemmódban lehet a dolgozatok sorrendjét módosítani, valamint lehetőség van a dolgozatokhoz bírálókat rendelni (ehhez előbb a szekcióhoz kell rendelni a bíárlókat). A szerkesztést a ceruza ikonra kattintással lehet megkezdeni, és a merevlemez ikonnal (save) lehet elfogadni, vagy az x jellel elvetni a módosításokat.

A dolgozat címe mellett a zöld toll jelzi, hogy a konzulens jóváhagyta a dolgozatot, a piros toll pedig azt, hogy az adott dolgozat még nem került jóváhagyásra.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	13/18

4.4 Bírálók

Bírálókat regisztrált felhasználók közül lehet felvenni. Az új bíráló felvétele segítségével lehet egy legördülő menüből kiválasztani a bírálót.

Kezdőlap » Kar » Admin	isztráció » Szekciók							
Szekciók: Beágy. rends	z Elektr. eszk. és energ. Hálózatterv.	és szim. HW Infés int	. rendsz. Jelf. Modell, és szim. SW					
Beágyazott rendszerek és irányítástechnika alapadatok dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkönyv díjazás								
Név	E-mail cím	Beosztás	Intézmény	Külső				
Név Admin Aladár	E-mail cím SysAdmin@example.com	Beosztás Egyeterni tanár	Intézmény Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék	Külső				
Név Admin Aladár Új bíráló felvétele	E-mail cím SysAdmin@example.com	Beosztás Egyetemi tanár	Intézmény Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék	Külső				

4.5 Bizottság

A szekció bizottságát a bizottság menüpont alatt lehet összeállítani. Az új tag felvétele gomb megnyomásakor megjelenik egy felugró ablak, ahol ki lehet választani a bizottsági tag titulusát (elnök, titkár, tag), valamint választani lehet a regisztrált kari felhasználók közül. Az elnök és a titkár szerepkörbe felvett felhasználók jogosultságot kapnak az adott szekció szerkesztésére.

Kezdőlap = Kar + Adminisztráció + Szekciók
Szekciók: Beágy, rendsz Elektr. eszk. és energ. Hálózatterv. és szim. HW Inf és int. rendsz. Jelf. Modell. és szim. SW
Beágyazott rendszerek és irányítástechnika
alapadatok dolgozatok bírálók <mark>bizottság</mark> jegyzőkönyv díjazás
Elnök
Konzulens Károly docens, Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék Módosit
Elnök Elemér , Módosít
Tagok

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	14/18

4.6 Jegyzőkönyv

A jegyzőkönyv fül alatt az adott szekció jegyzőkönyve készíthető el. A táblázat felett található ceruza ikonnal lehet szerkesztésre megnyitni a táblázatot. Ekkor minden sorban megadható az egyes oszlopokban, hogy hány pontot érdemel az előadás, valamint megadható javasolt helyezés is. Ezen kívül a Megj. oszlopban a dokumentumra kattintva megjegyzés is felvihető a dolgozathoz. A táblázatot a ceruza ikon helyettmegjelenő pipára kattintva lehet lezárni.

Lehetőség van a táblázat teljes lezárására, ehhez a lakatra kell kattintani. Ekkor egy megerősítést követően a táblázat továbbá nem szerkeszthető. A lakat szükség esetén nyitható, de ahhoz ismét megerősítést kell adnia a felhasználónak. A lakatot érdemes a szekció végén bezárni, hogy később véletlen ne kerüljenek módosításra az adatok.

zekc	iók: <u>Beägy, rendsz</u> Elektr. eszk. és e	nerg. Hálózatterv.	és szim. HW In	f és int. rendsz	. Jelf. Modell.	és szim. SW			
3e	eágyazott rer ^{badatok} dolgozatok	ndszere bírálók b	k és ira izottság j	ányítá _{egyzőkör}	ástech _{Iyv} díjaza	nika ás			* 0
#	Cím	Dolgozat pontszámainak átlaga	Felkészültség	Technika, stílus	Időbeosztás	Összpontszám	Dolgozatra és előadásra adott pontok összege	Javasolt helyezés	Megj.
1	Egy redukált nemlineáris optimális paraméterbecslő vizsgálata Szerző: Matizangosz Ákos Konzulensek: Kiss Bálint Dr. (IT), Moireau Philippe Dr., VIK Admin Aladár (AUT)	Nincs pontozva						Nem ért el helyezést	
2	Repülőgép nemlineáris dinamikus modelljének identífikációja idő és frekvenciatartománybeli identífikációs módszerek bevonšával Szerzők: Vízer Dániel, VIK Admin Aladár	Nincs pontozva						Nem ért el helyezést	
	zekc alar 1	zekciół: <u>Beigy, rendsz</u> Elektr, eszk. és e Beágyazott rer J Egy redukált nemlineáris optimális paraméterbecsió vitrágilata Sereció Matszangorz Ákos Konzulensek Kiss Bálint Dr. (IT), Moirsau Philippe Dr., (IT), Moirsau Philippe Dr. VIK Admin Aladár (AUT) Z Repülőgép nemlineáris dinamikus modeljének identifikációja idó és riedvendatartom ánybeli identifikációja idó és riedvendatartom ánybeli identifikációja idó zerek bevonsáváu Szereció Viszr Daniel, VIK Admin Aladár	zekciół: Beśgy, rendzz Elektr. eszk. éš energ. Hálózatterv. Beágy az ott rendszerere alapadatok dolgozatok bírálók b # Cím Dolgozat pontszám alnak átlaga 1 Egy redukát nemlineáris optimális paraméterbecslö viszgálata Szerző: Matzangosz Ákos Konzulensek: Kiss Bálint Dr. (IT), Minesa Philipper, VIK: Admin Aladár (AUT) Nincs pontozva 2 Repülőgép nemlineáris idenmítkaciójá idő és réevenksával Szerző: Vzer Dániet, VIK Admin Aladár Nincs pontozva	zekciół: Beśgy, rendsz Elektr. eszk. éś energ. Hálózatterv. éś szim. HW Int Beágyazott rendszerek és ira alapadatok dolgozatok bírálók bizottság # Cím Dolgozat onteszmainak atlaga 1 Egy redukát nemlineáris optimális paraméterbecslö vizsgalata Szerzői Matzangosz Ákos Korzulensek kis Bálintor, CIT, Moineau Philippe Dr., VIK Admin Aladár (AUT) 2 Repülőgép nemlineáris módszerek letevnősával szerzői mászperik kitentfikációja idó és fielevnősával szerzői szerzői mészerek hezestő vizszerek hezevnősával szerzői mészerek letevnőséval szerzői mészerek hezevnőséval szerzői meszerek hezevnőséval szerzői kerzői hezerek hezevnőséval szerzői hezerek hez	zekciół: Beigy, rendiz Elektr. eszt. és energ. Hálózstterv, és szim. HW Inf és int. rendiz Beágyazott rendszerek és irányítá alapadatok dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkör * Cim Dolgozat pontszám almak átlaga Felkészültség Technika, stilus 1 Egy redukált nemlineáris optimális parameterbecsió vizsjálata Nincs pontozva Infector szint szi	zekciół: Bešgy, rendsz Elektr. eszk. és energi. Hálózatterv. és szim. HW Inf és int. rendsz. Jelf. Modell. Beágyazott rendszerek és irányítástech alapadatok dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkönyv díjaza * Cím Dolgozat pontszámalnak átlaga Felkészültség Technika, stilus köbeosztás 1 Egy redukált nemlíneáris optimális paraméterbecsió vitrsájalta Nincs pontozva Image: Secrői Matzangosz Ákos Konzulensek Kiss Bálint Dr. (IT), Moirseu Philippe UD, VIX Admin Aladár (AUT) Nincs pontozva Image: Secrői Matzangosz Ákos Konzulensek Kiss Bálint Dr. (IT), Moirseu Philippe UD, VIX Admin Aladár (AUT) Nincs pontozva Image: Secrői Matzangosz Ákos Konzulensek Kiss Bálint Dr. (IT), Moirseu Philippe UD, VIX Admin Aladár (AUT) Nincs pontozva Image: Secrői Matzangosz Ákos Konzulensek Kiss Bálint Dr. (IT), Moirseu Philippe UD, VIX Admin Aladár (AUT) Nincs pontozva Image: Secrői Matzangosz Akos Konzulensek Kiss Bálint Dr. (IT), Moirse Philippe UD, VIX Admin Aladár (AUT) Nincs pontozva Image: Secrői Matzangosz Akos Konzulensek Kiss Bálint Dr. (IT), Moirse Philippe UD, VIX Admin Aladár (AUT) Nincs pontozva Image: Secrői Matzangosz Akos Konzulensek Kiss Bálint Dr. (IT), Moirse Philippe UD, VIX Admin Aladár (AUT) Image: Secrői Matzangosz Akos Konzulensek Kiss Bálint Dr.	zekciół: <u>Beigy, rendiz</u> Elekt. eszk. és energ. Hálózatterv, és szim. HW Infés int. rendiz. Jeff. Modell. és szim. SW Beágyazott rendszerek és irányítástechnika Japadatok dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkönyv díjazás <u>rendise szim szimeterbecsió visus szim szimeterbecsió visus szim szimeterbecsió visus szimeterbecsibevecsió visus szimeterbecsió visus szimeterbecsió visus szimeterb</u>	zekciół: <u>Beśgy, rendiz</u> Elektr. eszl. és energ. Hálózatterv, és szim. HW Infés int. rendsz. Jeff. Modell és szim. SW Beágyazott rendszerek és irányítástechnika Iapadatok dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkönyv díjazás * <u>Cím Polyzoat polyzoat polyzoat at a polyzoat staga szimerek kes irányítástechnika dolgozatok bírálók bizottság szimerek kes irányítástechnika dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkönyv díjazás * <u>Cím Polyzoat polyzoat polyzoat staga szimerek kes irányítástechnika dolgozatok bírálók bizottság szimerek kes irányítástech kes irányítástech kes irányítástagazákos köresze bizottási bálattor. 2 Replizigég nemlíneáris dia kes irányét kes szimerek kes irányét kes irányét kes irányét kes irányét kes tervenkisá modeljének kes irányét kes szimerek kes irányét kes szimerek kes szimerek kes irányét kes szimerek kes </u></u>	 Belgy, rendsz Elektr. eszk. és energ. Hálózatterv. és szim. HW Infésint. rendsz. Jelf. Modell. és szim. SW Bedágyazott rendszerek és irányítástechnika Ilapadatok dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkönyv díjazás [*] Cím Dolgozat rendszerek és rendszerek és szim. KW Infésint. rendsz. Jelf. Modell. és szim. SW [*] Cím Dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkönyv díjazás [*] Fiskászagoz Ákos Korzulensek kös lándt. [*] reknika. Időbeosztás Osszpontszám Írály Infésint. rendsz. Jelf. Modell. és szim. SW [*] Egy redukit nemlíneáris optimális paraméterbecslő vissgilata [*] Szezős Matzangoz Ákos Korzulensek kös Bálmítbr. [*] VIX Admin Aladár (AUT) [*] Repüligég nemlíneáris dítaság Nincs pontozva [*] Szezősi Vatzangoz Ákos [*] Korzulensek kös Bálmítbr. [*] VIX Admin Aladár (AUT) [*] Nincs pontozva [*] Szezősi Vatzangoz Ákos [*] Korzulensek kös mödelljínek [*] Kezendinel, VIK [*] Admin Aladár vezetek [*] Szezősi Vatzangoz Ákos [*] Korzulensek kös mödelljínek [*] Kezendinel, VIK [*] Admin Aladár (AUT)

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	15/18

5 A piros menü - díjazás

A piros menü a konferencia díjazásával kapcsolatos funkciók tárhelye. Itt lehet kezelni a szponrozokat és a különdíjakat. Innen érhető el a díjazási felület, ahol be lehet állítani, hogy ki hanyadik helyezett lett, illetve itt van lehetőség elosztani a pénzeket is.



5.1 Szponzorok

A szponzorokat kétféle listában lehet listázni. Egyrészt lehet listázni az összes olyan szponzort, amely valaha támogatta a konferenciát. Itt az egyes szponzorok mellett található kis nyilacskára kattintva meg lehet nézni, hogy mely évben mekkora összeggel támogatott. A másik nézetben egy adott évben lehet megnézni a szponzorok listáját. Itt lehet könnyen felvenni azt is, hogy az adott évben mekkora összeggel fogja támogatni a konferenciát. A szponzor nevére kattintással lehet módosítani a szponzorok adatait. A jobb oldali feltöltés gombra kattintva pedig logot lehet feltölteni a szponzorhoz.

en az oldalon a kari TDK konferenciát támogató szpo	inzorokat kezelheti.			
ü rés: 🔘 Összes támogató © Csak a kiválaszt	ott konferenciát támoga	tók: TDK 2011 💌		
	-		v	
Megnevezés	Rövidítés	Honlap	Osszeg	Megjegyzés
Alerant Zrt.	Alerant	http://www.alerant.hu/	100 000 Ft	
BME TMIT - Trón Tibor Emlékdíj	Trón Tibor Emlékdíj	http://tmit.bme.hu	55 000 Ft	
BME Viking Zrt.	Viking	http://www.bmeviking.hu	30 000 Ft	
Egyetemi Hallgatói Képviselet	EHK	http://www.ehk.bme.hu	1 740 000 Ft	
Energetikai Szakkollégium Egyesület	ESZK	http://eszk.org	150 000 Ft	
Energetikus-képzést Támogató Alapítvány	EKTA		300 000 Ft	
Ericsson Magyarország	Ericsson	http://www.ericsson.com/hu	50 000 Ft	
Logmein	Logmein	http://logmein.com/	120 000 Ft	
Magyar Telekom Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány	Telekom	http://www.magyartelekom.hu	400 000 Ft	
Neumann János Számítógép-tudományi Társaság	NJSZT	http://www.njszt.hu	120 000 Ft	
Siemens	Siemens	http://www.siemens.hu/	250 000 Ft	
Silicon Labs	SiLabs	http://silabs.com/	150 000 Ft	
TÁMOR 433	TAMOR		100 000 Ft	

) Copyright Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - Minden jog fenntartva

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	16/18

5.2 Különdíjak

A szponzorokkal teljesen analóg módon lehet kezelni a különdíjakat. Három különdíj nem törölhető a rendszerből, ezek azok, amik egyetemi szinten minden karon léteznek. A többi kari szinten tetszőlegesen szerkeszthető.

🖲 Összes különdíj 🛛 Csak a kiválasztott ko	nferencián kioszthat
Megnevezés	Rövidítés
Rektori különdíj	Rektori
A különdij a következő konferenciákon érhet TDK 2011 Eltávolit	iö el: 100 000 Ft
Pro Progressio alapítvány különdíja	Pro Progressio
Müegyetemi Technológia és Tudástranszfer Iroda	MTT Iroda

5.3 Díjazás

A díjazásnál a jegyzőkönyvek alapján lehet kiosztani a helyezéseket, és hozzárendelni a dolgozathoz a szoponzort (pontosan egyet), és tetszőleges számú különdíjat. A díjazás táblázat felnyitása és lezárása megegyezik a jegyzőkönyveknél leírtakkal.

Kezdő Szekc Bé alaj	ilap + Kar - Administridó - Szekölők iók: <u>Belgy, rendrz</u> Bektr. ezik. és energ. Hálózatterv. és zeim. F eágyazott rendszerek és padatok dolgozatok bírálók bizottság	₩ Infésint irány g jegyze	rendsz Jelf. Modell. és /Ítástechn 5könyv <u>díjazás</u>	^{szim. sw} ika	v 1
#	Cím	Pontszám	Helyezés	Szponzor	Különdíj
1	Egy redukált nemlíneáris optimális paraméterbecslö vizsgálata Szerző: Matszangosz Ákos Korozuber: Kiss Bálint Dr. (TT), Moireau Philippe Dr., VBK Admin Aladár (AUT)		L helyezett 💌	Válasszon!	Válasszont 💌 🛍
2	Repülögép nemlineáris dinamikus modelljének identifikációja idő és trekvenciatartománybeli identifikációs módszerek bevonásával Szerzőki: Vizer Dániel, VIK Adrim Aladár Korzulensek: Lantos Béla Dr. (III), Mercere Guillaume Dr.		II. helyezett	Válasszont 💌	Válasszon!
3	Új módszerek egyfázisú aszinkron motorok jelfeldolgozó kontrolleres vezérléséhez Szerző: Rácz György Konzulensek: Móczár Géza Dr. (TT), Pilászy György (TT)		Jutalom	Válasszon!	Válasszoni 💌 🛍
4	Horkolás detektálás és elemzés Szerző: Farkas Gergő Konzulens: Pataki Béla Dr. (MIT)		II. helyezett 💌	Válasszon!	Válasszont 💌 🛍
5	Többcsatornás adaptív streaming-et támogató távvezértő rendszer megvalósítása Android alapú mobil kliensek kezelősével Szerző: Justin Ádám Korzulensek: Ekler Péter Dr. (AUT), Csorba Kistóf (AUT)		Jutaiom 💌	Válasszon!	Válasszont 💌 🛍
	Y				

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	17/18

5.4 Hallgatói pénzek

A pénzek kiosztását segítő felület a hallgatói pénzek csempe alatt található. Itt nem a dolgozatok kerülnek listázásra, hanem a szerzők (megjelölve, hogy hanyadik helyezett, valamint, hogy egy vagy több szerzős dolgozat szerzője). Alapból a díjazási táblázat alapján kerül kitöltésre ez a felület, de ezen tetszőlegesen lehet módosítani. A jobb oldali táblázatban látható, hogy mekkora összegek állnak még rendelkezésre, illetve mennyit költöttünk már el. Ennek segítségével könnyebben követhető, hogy mely hallgatónak milyen forrásokból kell majd biztosítani a díjazását.

Szekció	Név(neptun)	Helyezés/Fő	Szponzori pénz	Különdíj	Összesen		ntori pántek		
Bektr. eszk. és energ.	Farkas Csaba HCFZ12	171	Ericsson 💌 🛍 13000	Rektori 💌 🏛 100000	113000 Ft 📩 📩	Kulöndíj pénzek			
			\oplus	۲			Összes (Ft)	Megmarad (Ft)	
Bektr. eszk. és energ.	Futó András Z.AV/2PM	171	Siemens 💌 🏛 50000	۲	55000 Pt kezdeti érték	Alerant	100000	100000	
						EHK	1740000	1735000	
			EHK			EKTA	300000	300000	
			æ			Ericsson	50000	37000	
Flaktr avzk ás anarn	Perinkei Déter	371	•	۲	0.8	ESZK	150000	150000	
Down Cozer. Co crieng.	CF12EH	071	•	•	kezdeti érték	Logmein	120000	120000	
Bektr. eszk. és energ.	Fazekas Tibor	171	۲	۲	0 Ft	NJSZT	120000	120000	
Belte ooste ás coora	Takéna Cékov	2/4	æ	A	CERCERCERCERCERCERCERCERCERCERCERCERCERC	Siemens	250000	200000	
LIENII. OSZN. OS GI IEI Ø.	AN7173	211		J	kezdeti érték	SiLabs	150000	150000	
Bektr. eszk. és energ.	Göcsel Gábor UJM9VU	171	۲	۲	0 Ft	TAMOP	100000	100000	
			-	-	kezdeti ertek	Telekom	400000	400000	
						Trón Tibor Emlékdíj	55000	55000	
						Vikina	30000	30000	

6 Feladatok

Lehetőség van saját feladatok definiálására, amik az admin oldalon állandóan láthatók, határidővel és leírással. Ha egy feladatot elvégeztünk, akkor az kipipálható.

	Feladat	Határidő	Elvégezve
,	Bírálók felkérése	2012.09.30. 0:00:00	V
,	Dolgozatok szekciókba sorolása	2012.10.10. 18:00:00	

Feladatot felvenni a rózsaszín menüben lehet, ahol lehetőség van korábbi évből importálni feladatokat. Itt ki lehet választani, hogy a korábbi évben definiált feladatok közül mit szeretnénk az adott évben is látni. Természetesen a határidőket minden feladatnál újra meg kell adni.

7 Szekció elnöki tevékenységek

A szekciókban elnöknek és titkárnak felvett felhasználók automatikusan jogot kapnak a saját szekciójuk menedzselésére. A szekció adatai, a dolgozatok listája, a bírálók és a bizottsági tagok felvétele felületeket tudják nézni és szerkeszteni is. Szintén tudják szerkeszteni a jegyzőkönyvet.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.92	– draft –	18/18