

Az egységes BME egyetemi TDK portál használata

3. rész

Készítette: Dr. Iváncsy Renáta

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

Tartalom

1	Kar választása	1
2	Szekció kezelése	2
2.1	Szekciók dolgozatai.....	2
2.2	Bírálok.....	3
2.3	Bizottság	3
2.4	Jegyzőkönyv.....	4

1 Kar választása

Belépés után a TDK honlap kezdő oldalán azt a kart kell kiválasztani, amelyik konferencián szekció elnöki vagy titkári jogosultsággal rendelkezünk (jobb felső sarokban az adott kar hivatalos logójára kattintással).

A fejlécben található „Adminisztráció” linkre kattintva érhetjük el az adminisztrátori felületet.



Szerző Dr. Iváncsy Renáta	Verzió 0.93	Státusz – draft –	Oldal 1/4
------------------------------	----------------	----------------------	--------------

2 Szekció kezelése

A szekciók kezelése részben (kék menüben) kezelhetjük szekciónkat. Itt van lehetőségünk felvenni a szekciónk bizottsági tagjait, bírálóit, illetve itt lehet majd elkészíteni a szekció jegyzőkönyvét is.



Az adminisztrátori felületen megjelenő csempék mindegyike ugyanarra az oldalra visz, ahogy külön tabfüleken találhatóak meg a különböző szekciót érintő funkciók. Egy felhasználónak azok a szekciók jelennek meg, ahol elnöki vagy titkári szerepkörben felvételre került a kari adminisztrátor által. Ez tipikusan konferenciánként egy szekció szokott lenni.

2.1 Szekciók dolgozatai

A szekció dolgozatainál van lehetőségünk egy áttekintő listában megnézni, hogy milyen dolgozatok szerepelnek az adott szekcióban.

alapadatok dolgozatok bírálók bizottság jegyzőkönyv díjazás

#	Cím	Ok	Bírálok	Bírálat
1	Termoszonikus arany huzalkötések mechanikai és anyagszerkezeti vizsgálata Szerző: Szécsényi János Konzulensek: Blyethal-Vitéz Zsolt Dr. (ETT), Bátorfi Réka (ETT)			
2	Retrofitt LED-lámpák fénydrámának vizsgálata Szerző: Szécsi-Máté Gábor Konzulensek: Barkóczi Gergely (VET)			
3	Nagyfeszültségű tápvezeték sűrűlt védővezető javítása szerelő kocsizáskkal Szerző: Göcsei Gábor Konzulensek: Németh Bálint (VET)			
4	Nedvesség hatásának vizsgálata PVC szigetelésű kábelekre Szerző: Fekete Norbert Konzulensek: Tarnai Zoltán Ádám Dr. (VET)			
6	Elosztóhálózati berendezések öregedésének szimulációja Szerző: Fazekas Tibor Konzulensek: Németh Bálint (VET), Cseki Richárd (VET), Szabó Sándor (VET)			
7	Villamos autók töltésének várható hatása a kísérleti elosztóhálózatban, különösképpen az elosztói engedélyes szabványozási tartalek-piaci szerepvállalásakor Szerző: Farkas Csaba Konzulensek: Priker László (VET), Orlyó Imre			
8	Ultra kis bemenő feszültségű rezonáns lépegység Szerző: Fűtő András Konzulensek: Balogh Áttila (AUT)			
9	Szilícium-karbid elektromos minősítése Szerző: Czett Andor Konzulensek: Mészai János Dr. (EET)			
10	Műveleti transzkonduktancia-erősítő tervezése orvosi biológiai alkalmazásokhoz Szerző: Takács Gábor Konzulensek: Szalai Albin (EET)		<input type="text" value="Válasszon bírálót"/>	<input type="text" value="Válasszon bírálót"/>
10	Testis dolgozat Szerző: VJK Admin Aladár Konzulensek:			
11	Vízes oldatból leválasztott nanokristályos félvezetők optikai vizsgálata Szerző: Berinkei Péter Konzulensek: Békési Vilmos Dr. Tóthfalvi Mária (EET), Papp			

Az oldalon a felső sávban választhatjuk ki, hogy melyik szekció dolgozatait szeretnénk látni (amennyiben több szekciónak is elnöke vagy titkára vagyunk).

Amennyiben a dolgozat mellett balra piros kereszt látható, az azt jelenti, hogy az adott dolgozat még nincsen bent a programban. A sor szerkesztésekor lehet ezt átállítani, hogy szerepeljen a programban (fekete pipa). Sor szerkesztő üzemmódban lehet a dolgozatok sorrendjét módosítani, valamint lehetőség van a dolgozatokhoz bírálókat rendelni (ehhez előbb a szekcióhoz kell rendelni a bírálókat).

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 dolgot, a piros toll pedig azt, hogy az adott dolgozat még nem került jóváhagyásra.

Amennyiben a bírálatok beérkeztek az adott bírálótól, a bírálók neve mellett a bírálat pontszáma jelenik meg. Erre kattintva lehet megnézni az adott dolgozathoz tartozó bírálatot.

A bírálatokat egyébként a hallgatók és a konzulensek is meg tudják nézni.

2.2 Bírálók

Bírálókat regisztrált felhasználók közül lehet felvenni. Az új bíráló felvétele segítségével lehet egy legördülő menüből kiválasztani a bírálót. Amennyiben még nem szerepel a listában, az email címének és nevének megadásával meg lehet hívni a rendszerbe egy bírálót.

Mindkét esetben a bíráló e-mail értesítést kap arról, hogy felvételre került (esetleg, hogy regisztrálnia is kell a rendszerbe). A bírálók a hozzájuk rendelt dolgozatokat belépés után a „Dolgozataim” menüpont alatt találják meg.

Kezdőlap > Kar > Adminisztráció > Szekciók

Szekciók: [Beágyazott rendszerek](#) [Elektr. eszk. és energ.](#) [Hálózattev. és szim.](#) [HW](#) [Inf és int. rendsz.](#) [Jelf.](#) [Modell. és szim.](#) [SW](#)

Beágyazott rendszerek és irányítástechnika

[alapadatok](#) [dolgozatok](#) [bírálók](#) [bizottság](#) [jegyzőkönyv](#) [díjazás](#)

Név	E-mail cím	Beosztás	Intézmény	Külső
Admin Aladár	SysAdmin@example.com	Egyetemi tanár	Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék	

[Új bíráló felvétele](#)

© Copyright: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - Minden jog fenntartva Levél a webmesternek

2.3 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, illetve a bírálóknál megismert módon e-mail cím és név megadása mellett meg lehet hívni a bizottságba.

Fontos tudni, hogy az elnök és a titkár szerepkörbe felvett felhasználók jogosultságot kapnak az adott szekció szerkesztésére. Az összes többi bizottsági tag csak olvasható módon látja a kék menüpont alatt található adatokat (szekció alapadatai, dolgozatok listája, bírálók listája, jegyzőkönyv).

Beágyazott rendszerek és irányítástechnika

[alapidatok](#) [dolgozatok](#) [bírálok](#) [bizottság](#) [jegyzőkönyv](#) [díjazás](#)

Elnök



Konzulens Károly
docens, Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék

[Módosít](#)



Elnök Elemér

,

[Módosít](#)

Tagok

2.4 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 helyett megjelenő 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.

Beágyazott rendszerek és irányítástechnika

[alapidatok](#) [dolgozatok](#) [bírálok](#) [bizottság](#) [jegyzőkönyv](#) [díjazás](#)



#	Cím	Dolgozat pontszámainak átlaga	Felkészültség	Technika, stílus	Időbeosztás	Összpontszám	Dolgozatra és előadásra adott pontok összege	Javasolt helyezés	Megj.
1	Egy redukált nemlineáris optimális paraméterbecslő vizsgálat Szerző: Matszangosz Ákos Konzulensek: Kiss Bálint Dr. (ITT), Moireau Philippe Dr., VIK Admin. Aladár (AUT)	Nincs pontozva						Nem ért el helyezést	
2	Repülőgép nemlineáris dinamikus modelljének identifikációja idő és frekvenciatartománybeli identifikációs módszerek bevonásával Szerzők: Vizer Dániel, VIK Admin Aladár Konzulensek: Lantos Béla	Nincs pontozva						Nem ért el helyezést	