# Az egységes BME egyetemi TDK portál használata

## 4. rész

Készítette: Dr. Iváncsy Renáta

Jelen dokumentum röviden leírja, hogy a bírálók milyen funkciókat érnek el a rendszerben.

### **Tartalom**

1	Kar választása	1
2	Dolgozat lista	1
3	A bírálati lap kitöltése	3

## 1 Kar választása

Belépés után a TDK honlap kezdő oldalán azt a kart kell kiválasztani, amelyik konferencián bírálói feladatra kértek fel (jobb felső sarokban az adott kar hivatalos logójára kattintással).

A fejlécben található "Dolgozataim" linkre kattintva érhetjük el azt a felületet, ahol a bírálandó dolgozatok találhatóak.



# 2 Dolgozat lista

A "Dolgozataim" menüpont alatt a dolgozatok három egységben jelennek meg. Itt találhatóak meg azok a dolgozatok, amiket mi regisztráltunk az adott konferenciára, mint szerzők. Azok a dolgozatok, amiknek mi vagyunk a konzulensei, illetve azok a dolgozatok is itt vannak, amiknek mi vagyunk a bírálói.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.94	– draft –	1/4

Kezdőlap » Villamosmérnöki és Informatikai Kar » Dolgozatok			
Dolgozataim			
Bírálóknak			
- TDK 2011			
Dolgozat adatai	Fájl	Bírálat	
Forgalmi adatsorok illesztese Markov erkezesi folyamattal Szerző: Mészáros András Konzulens: Telek Miklós Dr. (HIT)	۵	14 pont	
Új módszerek egyfázisű aszinkron motorok jelfeldolgozó kontrolleres vezérléséhez Szerző: Rácz György Konculensk: Móczis Géza Dr. (IIT), Pilászy György (IIT)	ß	1	
• TDK 2010			
Konzulenseknek			
▼ TDK 2011 Nincs konzultält dolgozat.			
• TDK 2010			
Beadott dolgozatok			
Az alábbiskban a különböző években regizztrált dolgozatokat láthatja. A ceruza ikonra katimtva módosimható a regizitráló A nem véjegeszítet regizitráloláso so végént található törlés ikonra katimtva törölheti. Dolgozatot feltölteni csak véglegesitett regizstrációhoz lehet. Dokumentum feltöltés után a regisz	ttráció a	adatain mód	lositani már nem le
TDK 2011     Ners knotst delement			

Az egyes bírálandó dolgozatok konferenciánként el vannak szeparálva egymástól, a megfelelő konferencia kiválasztása után egy táblázatban tekinthetjük meg, hogy mely dolgozatokat kell elbírálnunk.

A dolgozat adatai mellett a fájl oszlopban található ikonra kattintva lehet megnyitni a dolgozatot PDF formátumban. A Bírálat oszlopban különböző jelzések találhatóak. Egy papírlap (bírálati form) jelöli azt, ha még nem kezdtünk bele a bírálatba. Ha már erre kattintva eljutottunk a bírálati felületre, és ott pontot adtunk egy dolgozatra, vagy kitöltöttünk egy szövegdobozt (ha van), akkor a bírálat már folyamatban van, így egy ceruza ikon jelenik meg a dolgozatok oldalon.

Amennyiben a bírálat véglegesítésre került, a pontszám kerül megjelenítésre.

A pontszámra kattintva meg lehet tekinteni újból a bírálatot, módosítani azonban ekkor már nem lehet rajta.

Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.94	– draft –	2/4

## 3 A bírálati lap kitöltése

A dolgozataim oldalon a bírálat oszlopban található papírlap vagy ceruza ikonra kattintva jutunk el a bírálati lap kitöltő részhez. Itt a kar által összeállított bírálati szempontok szerint kell bírálni a dolgozatot.

Kezdőlap » Kar » Dolgozatok » Bírálat	
Bírálat szerkesztése	
Cím: Új módzzerk szyktasú aszinkron motorok jelföldolgozó kontrolleres vezdélséhez Kuluszawak: motorezeldej, dy., mikakontroller, helyvektor moduláció, szinkron motor Szeckó: Belgyaparte indeznet és kinsykhistethika Szeckó: Belgyaparte indeznet és kinsykhistethika Szeckó: Belgyaparte indeznet és kinsykhistethika Konzulernek: Moczá Gésa Du (III), Pikary Gydry (III) 1. V/IV: hauloratój kinálja taloga – 1. VIV: kanataráni kinálja III. a. 2. Ormanatás	
1, vik naligatol biralati lap / 2. vik uzotsagi biralatilap / 3. oszegzes	
VIK hallgatói bírálati lap	
A. A dolgozat szerkesztése, stílusa 0-1.genege ha adigozat nekezen titekinhető, gondatlanul szerkesztett, sek szerkesztéti, nyelvani hibival 2. Hágga ha adigozat gondosan szerkesztett, szonban a dolgozat kínyegi mondánivalója több helyen nehezen áttekinhető, körülményes 3. já ha a dolgozat gondosan szerkesztett, szonban a dolgozat szövegszére néhány helyen nehezen áttekinhető, körülményes 4. Skiváb ha a dolgozat közel hibarentes, jól tagolt követhető, gördüldény stílusú Indskiti a kérdés pontzámátoz	- • 0 1 2
	4 5
B. Ábrák, táblázatok, hivatkozások	
<ol> <li>Ábrák, táblázatok</li> <li>Bragon gyroge s objącat kig / szyditalin nem tartalmaz magyerázó Birkisk III. táblázatok z pedig a téma felólogozás i gényelte volna 19. gyroge s dolgazat kevé silvél. III. táblázat i táblinaz, pedig a tém felólogozás i gényelte volna 19. gyroge s dolgazat kevé silvél. III. táblázat i táblinaz, pedig a tém felólogozás i gényelte volna 19. gyroge s dolgazat kevé silvél.</li> <li>B. a dolgazat megfelés szám ós i já tágnadot kévt, táblázat tartalmaz, á ma szakinadámi hoktaszásak szöns helyn portastatan k 4. kiváki a dolgazat megfelés szám ós i já tágnadot kévt, táblázat tartalmaz, á ma szakinadámi hoktaszások periosa k</li> </ol>	-
<ol> <li>Hivatkozások, irodalom feldolgozás</li> <li>Begyeteni tunanya a dolgozet kitólog szykemi tunkönyvket idéz kapcslódó szkirodalomként</li> <li>Bianet tipaf gyakatta a dolgozet kitólogista a vebbapárók techniki dokumenticiókból közinnet pini megolátsokat</li> <li>Matta is radnenyetet a szkirodikat a mel kitálá ezedeségyet k dolgozet isumett a lisjobb, moden i pin megolátsokat vagy a legim</li> <li>Vistáli is radnenyetet a szkirodikat kitálá ezedeségyet a volszel kitálási kitálási ketelenet kitálási ezedenéset k dolgozet tismáti a loboszet termátokben</li> <li>Matta isu a kitáli kitálások és kitálási ezedenéset k dolgozet z volszet los misodolsokol til-terminti a lóboszet termátoktben</li> </ol>	- •

A bírálat szerkesztése oldalon a felső részlegben a dolgozat összefoglaló adatai láthatóak (cím, szerzők, konzulensek, szekció, kulcsszavak).

Az összegzés alatt a bírálati folyamat lépései láthatóak. Amennyiben több bírálati lapot kell kitölteni, úgy több lépés is látható. A BME VIK-en például definiálásra került egy hallgatói bírálati lap, amely publikus, a hallgató megtekintheti majd a véglegesítés után. Illetve definiáltunk egy nem publikus, csak a bizottságnak szóló részt, amit a hallgató nem, csak a bizottság tagjai láthatnak. Ebben az esetben a bírálat három lépcsős, a két bírálati lap után az összegzés oldal megtekintésénél van lehetőség véglegesíteni a bírálati lapot.

Egy lépésről a következőre csak akkor lehet átlépni, ha minden szempont szerint pontozásra került a dolgozat.

Pontozni a jobb oldalon található legördülő menüben kiválasztott pontszámmal lehet, amelynek jelentése a bal oldalon van részletesen leírva. A kiválasztott pontszámhoz tartozó sor kiemelésre kerül, hogy ezáltal is áttekinthetőbb legyen, hogy hol mit választott a bíráló.

A bírálat bármikor félbehagyható, majd folytatható, mindaddig, míg véglegesítésre nem került a bírálat. Ezután a publikus bírálatokat a hallgatók és a konzulensek is láthatják.

A publikus és a nem publikus bírálatot pedig a bizottsági tagok nézhetik meg a későbbiekben.

S-0+=%	Vortió	Ctátuca	Oldal
Szerzo	verzio	Statusz	Ulual
Dr. Iváncsy Renáta	0.94	– draft –	3/4

### Bírálat összegzés

Cím:	Forgalmi adatsorok illesztese Markov erkezesi folyamatta
Kulesszavak:	forgalmi modell, illesztés, Markov érkezési folyamat
Szekció:	Hálózattervezés és szimuláció
Szerző:	Mészáros András
Konzulens:	Telek Miklós Dr. (HIT)

1. VIK hallgatói bírálati lap  $\rightarrow$  2. VIK bizottsági bírálati lap  $\rightarrow$  3. Összegzés

#### Pontszámok

#### VIK hallgatói bírálati lap

- A A dolgozat szerkesztése stilusa (0-5): 1 pont B. Abrák táblázatok, hivatkozások (0-4): 2 pont C. Tématerület fontossága, aktualitása (0-8): 4 pont D. A téma feldolgozási színvonala (0-10): 5 pont E. Az eredmények értékelése (0-8): 2 pont
- Összpontszám: 14 pont (0-35)



Szerző	Verzió	Státusz	Oldal
Dr. Iváncsy Renáta	0.94	– draft –	4/4