

# 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.

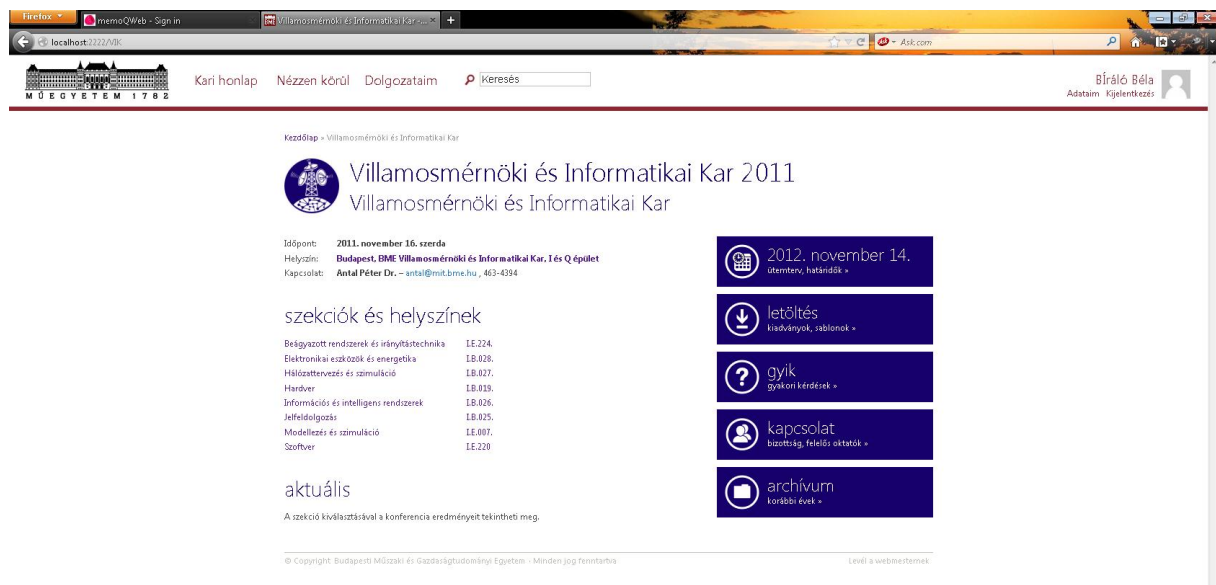
### Tartalom

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

## Dolgozataim

### Bírálóknak

#### • TDK 2011

Dolgozat adatai	Fájl	Bírálat
<b>Forgalmi adatorok illesztése Markov érkezesi folyamattal</b> Szerző: Mézesrosz András Konzulens: Télek Miklós Dr. (HET)		14 pont
<b>Új módszerek egyfázisú aszinkron motorok jelfeldolgozó kontrolleres vezérléséhez</b> Szerző: Rácz György Konzulensek: Mészáros Géza Dr. (IT), Pálfi György (IT)		

#### • TDK 2010

### Konzulenseknek

#### • TDK 2011

Nincs konzultált dolgozat.

#### • TDK 2010

### Beadott dolgozatok

Az alábbiakban a különböző években regisztrált dolgozatokat láthatja.

A ceruza ikonra kattintva módosítható a regisztráció.

A nem véglegesített regisztrációkat a sor végén található törés ikonra kattintva törölheti.

Dolgozatot feltölteni csak véglegesített regisztrációhoz lehet. Dokumentum feltöltés után a regisztráció adatait módosítani már nem lehet.

#### • TDK 2011

Nincs beadott dolgozat.

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 oldalán.

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.

### 3 A bírálati lap kitöltése

A dolgozataim oldalon a bíráló 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 dolgot.

Kedzslap » Kar » Dolgozatok » Bírálót

## Bíráló szerkesztése

Cím: Új módszerek egyfázisú aszinkron motorok jelfeldolgozó kontrollere vezérléséhez  
Kulcsszavak: motorvezérlés, dtp, mikrokontroller, helyvektor moduláció, aszinkron motor  
Szekció: Beágyazott rendszerek és irányítástechnika  
Szerző: Rácz György  
Konzulensek: Mócsir Géza Dr. (DT), Pálffy György (DT)

1. VIK hallgatói bírálati lap » 2. VIK bizottsági bírálati lap » 3. Összegzés

### VIK hallgatói bírálati lap

A. A dolgozat szerkesztése, stílusa

0: **gyenge** ha a dolgozat nehezen áttekinthető, gondatlanul szerkesztett, sok szerkesztési, nyelvtani hibával  
1: **átlagos** ha a dolgozat gondosan szerkesztett, azonban a dolgozat lényegi mondanivalója több helyen nehezen áttekinthető, körülményes  
2: **jó** ha a dolgozat gondosan szerkesztett, azonban a dolgozat szövege nem néhány helyen nehezen áttekinthető, körülményes  
3: **kiváló** ha a dolgozat szöveg hibamentes, jól tagolt, követhető, gondolatmenet-értékű

Indoklás a kérdés pontszámához:

0  
1  
2  
3  
4  
5

B. Ábrák, táblázatok, hivatkozások

1. Ábrák, táblázatok

0: **nagyon gyenge** a dolgozat alig / egyáltalán nem tartalmaz magyarázó ábrákat ill. táblázatokat, pedig a téma feldolgozása igényelte volna  
1: **gyenge** a dolgozat kevés ábrát ill. táblázatot tartalmaz, pedig a téma feldolgozása igényelte volna  
2: **átlagos** a dolgozat megfelelő számú ábrát és táblázatot tartalmaz, ám azok több esetben nem jól átgondoltak vagy rossz minőségűek  
3: **jó** a dolgozat megfelelő számú és jól átgondolt ábrát, táblázatot tartalmaz, ám a szakirodalmi hivatkozások számát helyen pontatlannak  
4: **kiváló** a dolgozat megfelelő számú és jól átgondolt ábrát, táblázatot tartalmaz, és a szakirodalmi hivatkozások pontosak

2. Hivatkozások, irodalom feldolgozás

0: **egyetlen tananyag** a dolgozat kizárólag egyetlen tankönyvet idéz kapcsolódás szakirodalmi forrásból  
1: **ismert ipari megoldások vagy közismert kutatási eredmények** a dolgozat ismertet a legújabb, modern ipari megoldásokat vagy a legismertebb kutatási eredményeket a szakirodalmi forrásból  
2: **újzerű ipari megoldások vagy közismert kutatási eredmények** a dolgozat ismertet a legújabb, modern ipari megoldásokat vagy a legismertebb kutatási eredményeket a szakirodalmi forrásból  
3-4: **újzerű ipari megoldások és kutatási eredmények** a dolgozat – az újzerű ipari megoldásokon túl – bemutatja a dolgozat témakörében releváns

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

Az összegzés alatt a bírálási 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 bíráló 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 bíráló bármikor félbehagyható, majd folytatható, mindaddig, míg véglegesítésre nem került a bíráló. Ezután a publikus bírálókat a hallgatók és a konzulensek is láthatják.

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

Szerző Dr. Iváncsy Renáta	Verzió 0.94	Státusz – draft –	Oldal 3/4
------------------------------	----------------	----------------------	--------------

## Bírálat összegzés

Cím: Forgalmi adatok illesztése Markov érkezési folyamattal  
Kulcsszavak: forgalmi modell, illesztés, Markov érkezési folyamat  
Szekció: Hálózattervezési és szimuláció  
Szerző: Mészáros András  
Konzulens: Telek Mihály Dr. (HT)

[1. VIK hallgatói bírálati lap](#) > [2. VIK bizottsági bírálati lap](#) > [3. Összegzés](#)

### Pontszámok

#### VIK hallgatói bírálati lap

- A. A dolgozat szerkesztése, stílusa (0-5): 1 pont
- B. Ábrák, 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)**

Vissza a dolgozatokhoz

© Copyright Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - Minden jog fenntartva

Levél a webhelyemnek

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