

# EMLÉKEZTETŐ

## Környezettudományi Doktori Iskola Tanácsülése

(SZIE MKK Növénytermesztési Intézet Könyvtára, 2009. november 26. 14<sup>00</sup> óra)

A Környezettudományi Doktori Iskola Tanácsa, amely 13 főből áll, **a megjelent 8 fővel** határozatképes.

Napirendi pont előtti tájékoztatás:

**Heltai György:** köszönti a megjelenteket. December 3-án az EDHT ülésezik, ezért ezt az ülést megelőzően tanácskoznia kell a DIT-nek. Két fokozatszerzési előterjesztés várható addig, ugyanis **Szegi Tamás** és **Petrovickijné Angerer Ildikó** védeke még ezt megelőzően megtörténik. Ezért szóbeli megerősítést kér a DIT tagjaitól a fokozatszerzésre történő előterjesztéshez, amennyiben a két nyilvános vita alapján a két bíráló bizottság a fokozatszerzés odaítélését javasolni fogja.

**Heltai György:** tájékoztatja a megjelenteket a napirendi pontokról.

A napirendi pontokat a KTDI Tanácsa **8 IGEN, 0 NEM** és **0 TARTÓZKODÁS** szavazat mellett

**elfogadta / nem fogadta el.**

### **I. napirendi pont (Tájékoztató az akkreditációval kapcsolatos eseményekről):**

Heltai György:

Lezárult a doktori iskolák akkreditációs folyamata. A MAB 2014. december 31.-éig érvényes határozatában akkreditálta és elfogadta a KTDI működését. A MAB levelére hivatkozva javasolja Dr. Ligetvári Ferenc professzort kiemelni a törzstagi listából és az oktatói/témavezetői listába áthelyezni. A fellebbezési lehetőséggel a Professor Úr nem élt.

A MAB a sok területre tagozódást megemlíti határozatában. A programok kiegyenlítettebb szervezése a jövőben meggondolandó. A törzstagi állomány évenkénti felülvizsgálata várható, elsősorban a publikációs tevékenység alapján. A következő évi, új témakiírásokra is fel kell készülnie a témavezetőknek a közeljövőben, ugyanis 2010. januárjában-februárjában erre számítani kell. Dr. Gyulai Ferenc professzor úr a törzstagsági megfelelést hamarosan elérheti, amennyiben fokozatot szerzett hallgatóval rendelkezeni fog.

Bazsa György korábban a törzstagok részére megküldött előadásában a doktori iskolák akkreditációjának tapasztalatait, valamint a MAB közeljövőben várható elveit foglalta össze. Sok olyan információ található az előadás anyagában, amelyek a jövőre nézve megszívlelendőek a KTDI részéről is. Ezen túlmenően a fiatal kollégák előrelépésével hamarosan bővíthet a törzstagi lista.

***Vélemények: -***

## **II. napirendi pont (Hallgatói ügyek):**

A KTDI Tanácsa az alábbi hallgatói ügyeket tárgyalta:

### **1. *Kelemen Eszter abszolutórium szerzési kérelme***

*Témavezetője: Dr. Pataky György*

**Vélemények:**

Heltai György: a kérelem és annak mellékleteiben található információk alapján minden tekintetben támogatható a kérelem elfogadása.

A KTDI Tanácsa Kelemen Eszter abszolutórium szerzési kérelmét

**8 IGEN, 0 NEM és 0 TARTÓZKODÁS** szavazat mellett

**támogatta / nem támogatta**

### **2. *Csereklye-Klapwijk Erzsébet Krisztina címmódosítási kérelme***

**Vélemények:**

**Dolgozat eredeti címe:** Tájökológiai adottságok és területhasználati módok értékelése a Duna partmenti sávjában a Dunakanyar mintaterületén

**A kérvényben szereplő cím:** Dunakanyar partmenti sáv cönológiai képe és egyes tájökológiai összefüggései

Fülekgy György: véleménye szerint a Doktori Iskola javasolhatná az alábbiak szerint a dolgozat címének módosítását: **„A váci Duna-szakasz partmenti sáv cönológiai képe és tájökológiai összefüggései”**.

A KTDI Csereklye-Klapwijk Erzsébet Krisztinának a fenti címre javasolja dolgozata címét módosítani. Amennyiben a jelölt és témavezetője elfogadja a javasolt címet, a DIT a címmódosítási kérelmet

**8 IGEN, 0 NEM és 0 TARTÓZKODÁS** szavazat mellett

**elfogadja / nem fogadja el**

### **3. *Munkatervek előterjesztése véglegesítésre, bírálatok alapján***

Heltai György: Az adminisztratív feladatok ellátásában az EDHT a KTDI titkárságának segítségére van. A KTDI szabályzata alapján a munkatervek bírálati folyamatában jelentős szerepe van a programvezetőknek. Az ő feladatuk a témavezetőkkel egyeztetett munkatervek bírálatát figyelemmel követni (elektronikus bírálatok kezelése) és a beérkezett bírálatok alapján a véglegesítendő munkaterveket elfogadásra a DIT elé terjeszteni.

**Vélemények: -**

### **Talajtan, agrokémia, környezeti kémia program (Fülekgy György):**

Szécsy Orsolya: a bírálók a munkatervet elfogadják. A témavezetővel együtt történő értékelés után javasolják a bírálatokban foglaltak figyelembe vételét a munka kivitelezésében. Társ témavezetőnek javasolják Dr. Anton Attilát.

Takács Eszter: a bírálók a munkatervet elfogadják. Társ témavezetőnek javasolják Dr. Szoboszlai Sándort.

*Láng Vince:* a bírálók a munkatervet elfogadják.

*Szabari Szabolcs:* a bírálók a munkatervet elfogadják. A témavezetővel együtt történő értékelés után javasolják a bírálatokban foglaltak figyelembe vételét a munka kivitelezésében.

*Kovács Attila Balázs:* a hallgató kérje a témamódosítást a KTDI-től, a kutatómunka megváltozott körülményeire való tekintettel. A bírálatok javaslatait építse be a kérelembe és a munkatervbe.

*Kertész Balázs:* a bírálók a munkatervet elfogadják. Későbbi címpontosítást javasolnak.

*Dr. Somogyi Péterné Hajdók Ildikó:* a bírálók a munkatervet elfogadják. Már a felvételi elbeszélgetésen is elhangzott és tervezett címpontosítást javasolják elvégezni.

### **Környezetvédelem, környezet-egészségügy és környezetbiztonság (Kriszt Balázs):**

*Harkai Péter:* a bírálók a munkatervet elfogadják. Javasolják a cím rövidítését.

### **III. napirendi pont (Hallgatói Fórum előkészítése):**

Heltai György: Javasolt időpont a Hallgatói Fórum megtartására: **2010. január 28-29.** Plenáris előadás megtartására javasolja **Dr. Miklós László** professzor urat (Zólyomi Egyetem UNESCO Ökológiai Intézete), javasolt előadascím „*A Kárpát-medence környezetvédelme.*” Akadályoztatása esetén Dr. Kerényi Attila professzor úr fölkérését javasolja.

A hallgatók beküldendő beszámolójánál az előző évi formát és formátumot írja elő a KTDI, azzal a kitételrel, hogy a publikációs listát a [www.doktori.hu](http://www.doktori.hu) oldalon elérhető hivatalos minta alapján kérjük összeállítani.

#### ***Vélemények:***

A KTDI a Hallgatói Fórum javasolt időpontját és plenáris előadóját  
**8 IGEN, 0 NEM és 0 TARTÓZKODÁS** szavazat mellett

**elfogadja / nem fogadja el**

### **IV. napirendi pont (Egyebek):**

Heltai György: Setac Europe Konferenciára felhívja a megjelentek figyelmét  
A következő Tanácsülés várhatóan 2010. februárjában esedékes.

***Dr. Heltai György***  
doktori iskola vezetője

***Bodnár Ákos***  
doktori iskola titkára

Gödöllő, 2009. november 26.

#### **Melléletek:**

- Hallgatói lista
- Jelenléti ív

**A Környezettudományi Doktori Iskolához 2009-ben fölvetett hallgatók listája**

***Nappali tagozatos képzésre***

<b>Jelentkező neve</b>	<b>Munkaterve címe</b>	<b>Témavezető neve</b>	<b>Doktori program</b>
<b>Harkai Péter</b>	<b>Környezeti szempontból fontos baktériumok izolálása, molekuláris taxonómiai jellemzése és fenntartása mikroba törzsgyűjtemény kialakítása céljából</b>	<b>Dr. Kriszt Balázs</b>	<b>Környezetvédelem, környezet-egészségügy és környezetbiztonság</b>
<b>Láng Vince</b>	<b>A hazai talajvédelmet és a nemzetközi megfeleltetést szolgáló felvételezési és adatrendszer fejlesztése</b>	<b>Csákiné Dr. Michéli Erika</b>	<b>Talajtan, agrokémia, környezeti kémia</b>
Saláta Dénes	Hazai fás legelők gyepgazdálkodási és természetvédelmi vizsgálatai, fenntarthatóságuk	Dr. Penksza Károly	Tájökológia, természet- és tájvédelem
Sebők Flóra	A biomassza-energia termeléséből származó hulladékok komposztálásának mikrobiális ökológiai elemzése	Dr. Dobolyi Csaba	Környezetvédelem, környezet-egészségügy és környezetbiztonság
<b>Takács Eszter</b>	<b>Immunanalitikai módszerek kidolgozása <i>Bacillus thuringiensis</i> endotoxin(ok) kimutatására</b>	<b>Dr. Székács András</b>	<b>Talajtan, agrokémia, környezeti kémia</b>
Tóth Ákos	Lignocellulóz bontó mikrobák izolálása és enzimeik biotechnológiai alkalmazása	Dr. Kukolya József	Környezetvédelem, környezet-egészségügy és környezetbiztonság

***Költségtérítéssel képzésre***

<b>Jelentkező neve</b>	<b>Munkaterve címe</b>	<b>Témavezető neve</b>	<b>Doktori program</b>
Bialkó Tibor	A hazai nagy szerves anyag tartalmú talajok felvételezésének, osztályozásának, nemzetközi megfeleltetésének és térképezésének módszertani fejlesztése	Csákiné Dr. Michéli Erika	Talajtan, agrokémia, környezeti kémia
Boda Kristóf	Kvótakereskedelem, energiapolitika és zöld beruházási rendszerek Magyarországon és az Európai Unióban	Dr. Kohlheb Norbert	Környezetgazdálkodás
Cseh Renáta Katalin	Új technológiák élelmiszeripari alkalmazásának fogyasztói megítélése	Dr. Bánáti Diána	Mezőgazdasági-, környezeti mikrobiológia és talaj biotechnológia
Cseresnyés Imre	Feketefenyvesek természet- és tájvédelmi megítélésének ökológiai alapjai	Dr. Csontos Péter	Tájökológia, természet- és tájvédelem

Dr. Kálmán Jenő	Környezeti faktorok szerepe a húgyúti kőképződésben	Dr. Drávucz Sándor	Környezetvédelem, környezet-egészségügy és környezetbiztonság
<b>Dr. Somogyi Péterné Hajdók Ildikó</b>	<b>Talajalkotók szennyezőanyag megkötésének mechanizmusa</b>	<b>Dr. Czinkota Imre</b>	<b>Talajtan, agrokémia, környezeti kémia</b>
Gelencsér Géza Dénes	A tájváltás természet- és környezetvédelmi szempontú vizsgálata a Koppány-völgy területén különös tekintettel a környéken folyó élőhely-rehabilitációs és agrár-környezetgazdálkodási folyamatokra	Dr. Centeri Csaba	Tájökológia, természet- és tájvédelem
Halmy Lászlóné	A környezet szerepe az elhízás kialakulásában, megelőzésében és kezelésében	Dr. Drávucz Sándor	Környezetvédelem, környezet-egészségügy és környezetbiztonság
Kalóczkai Ágnes	Az ökoszisztéma szolgáltatások szerepe a természet értékének mérésében és a talajhasználati konfliktusok kezelésében	Dr. Pataki György	Környezetgazdálkodás
<b>Kertész Balázs</b>	<b>Szerves eredetű összetett növényi tápanyagok tápanyag szolgáltatásának kémiai vizsgálata</b>	<b>Dr. Czinkota Imre</b>	<b>Talajtan, agrokémia, környezeti kémia</b>
<b>Kovács Attila Balázs</b>	<b>Szerves eredetű összetett növényi tápanyagok hatása a növényi produkcóra</b>	<b>Dr. Czinkota Imre</b>	<b>Talajtan, agrokémia, környezeti kémia</b>
Pinke Zsolt	Hortobágy – Sárrét ártérrehabilitációs modell	Dr. Lábadi Károly	Környezetgazdálkodás
Szabari Szabolcs	A hazai szikes talajok felvételezésének, osztályozásának és térképezésének módszertani fejlesztése	Csákiné Dr. Michéli Erika	Talajtan, agrokémia, környezeti kémia
Szécsy Orsolya	Intenzív és ökológiai gazdálkodás nehézfém-terhelése és hatása magyarországi talajok mikrobiológiai aktivitására	Dr. Heltai György	Talajtan, agrokémia, környezeti kémia
Tóth Andrea	Homoki gyomflóra és változása Pest megyei mezőgazdasági területeken	Dr. Penksza Károly	Tájökológia, természet- és tájvédelem

# JELENLÉTI ÍV

## Környezettudományi Doktori Iskola Tanácsulése

(SZIE MKK Növénytermesztési Intézet Könyvtára, 2009. november 26. 14<sup>00</sup> óra)

<b>SZAVAZATI JOGÚ TÖRZSTAGI TANÁCSSTAGOK</b>	
<b>Név</b>	<b>Aláírás</b>
DR. BARCZI ATTILA	KIMENTÉS
DR. BÁLDI ANDRÁS	+
DR. CZINKOTA IMRE	+
DR. FÜLEKY GYÖRGY	+
DR. HELTAI GYÖRGY	+
DR. HORNUNG ERZSÉBET	+
DR. LIGETVÁRI FERENC	KIMENTÉS
DR. MÉSZÁROSNÉ DR. BÁLINT ÁGNES	+
DR. MICHÉLI ERIKA	KIMENTÉS
DR. SCHEIBER PÁL	+
DR. SZÉKÁCS ANDRÁS	+
DR. VÁRALLYAY GYÖRGY	KIMENTÉS
DR. VETTER JÁNOS	KIMENTÉS
<b>MEGHÍVOTT DOKTORI ISKOLAI TANÁCSSTAGOK</b>	
<b>Név</b>	<b>Aláírás</b>
DR. ANTON ATTILA	KIMENTÉS
DR. BAYOUMI HOSAM	+
DR. DRÁVUCZ SÁNDOR	-
DR. GYULAI FERENC	KIMENTÉS
DR. KERÉNYI ATTILA	KIMENTÉS
DR. KISS ISTVÁN	+
DR. KRISZT BALÁZS	+
DR. MENYHÉRT ZOLTÁN	+
DR. PENKSZA KÁROLY	KIMENTÉS
DR. PODMANICZKY LÁSZLÓ	-