

**NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM
 ERDŐMÉRNÖKI KAR
 Tudományos Doktorandusz Konferencia
 2011. április 13., P épület., Sopron, Cházár A. tér 1.**

KONFERENCIA PROGRAM

9.00–9.50	REGISZTRÁCIÓ	P épület, aula
10.00–10.20	ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ I. em. 10. terem (nagyelődó)	Prof. Dr. NÁHLIK ANDÁS DÉKÁN Prof. Dr. MÁTYÁS CSABA A KITAIBEL PÁL KÖRNYEZETTUDOMÁNYI DI VEZETŐJE Prof. Dr. FARAGÓ SÁNDOR A ROTH GYULA ERDÉSZETI ÉS VADGAZDÁLKODÁSI TUDOMÁNYOK DI VEZETŐJE

**Kitaibel Pál Környezettudományi Doktori Iskola (K)
 Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok
 Doktori Iskola (E)
 SZEKCIÓ ELŐADÁSOK**

1

Első szekció (I. em. 10. terem)

K1 Biokörnyezettudomány

Elnök: Dr. Németh Zsolt egyetemi docens

10.30–10.45	BADÁ CZY DOROTTYA ZSÓFIA	Enzim aktivitások és szénhidrát tartalmak kölcsönhatása környezeti paraméterekkel kocsányos tölgy 2010 évi vegetációs periódusában
10.45–11.00	BALÁZS PÁL	Órségi tájváltozási folyamatok feltárása történeti térképelemzés és a helyiek megítélése alapján
11.00–11.15	BARKI MÁRTA	Odúlakó madarak fészkelésbiológiájának vizsgálata
11.15–11.30	HERKE ZOLTÁN	Inhibíciós hatások kimutatása komplex enzim rendszerekben statisztikai módszerekkel
11.30–11.45	HORVÁTH ANIKÓ	A parlagfű (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) erdészeti vonatkozásai
11.45–12.00	POLGÁR ANDRÁS	Környezetirányítási rendszerek teljesítményét befolyásoló jellemzők elemzése
12.00–13.00	EBÉDSZÜNET	
13.00–13.15	ORAVE CZ BETTINA	Kémiai jelzőmolekulák vizsgálata az anaerob fermentáció során
13.15–13.30	PAPP VIKTÓRIA	Energetikai pelletek előállításának ökoenergetikai vonatkozásai
13.30–13.45	SZABÓ ORSOLYA	Tápanyag-utánpótlási kísérlet egy fás szárú energetikai ültetvényben

TÁMOP 4.2.3- 08/1-2009-001 „Science without borders” – „Tudás határok nélkül”. Tudásdisszemináció a Nyugat-magyarországi Egyetemen

Kedvezményezett: Nyugat-magyarországi Egyetem, 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósult meg.

K2 Geokörnyezettudomány

Elnök: Dr. Bidló András egyetemi docens

14.00–14.15	BARTA VERONIKA	Sopronból észlelt légköri optikai emissziók közép-európa felett 2007 és 2009 között
14.15–14.30	BÓDIS VIRÁG BERENIKÉ	A növényi életfolyamatok hatás a földcsuszamlásokra
14.30–14.45	FÜZESI ISTVÁN	Fahamukezelés hatása a növény-talaj rendszerre
14.45–15.45	Kávészünet, P ép., Aula	
15.45–16.00	NAGY TAMÁS	Tranziens keresés schumann rezonancia idősorokban
16.00–16.15	SZOKOLI KITTI	Nem-konvencionális geoelektromos elrendezések elmélete és gyakorlati alkalmazása szondázás során

Második szekció (fszt. 1. terem)

E1 Erdei ökoszisztémák ökológiája és diverzitása

Elnök: Prof. Dr. Máttyás Csaba egyetemi tanár, az MTA rendes tagja

10.30–10.45	CSÁFORDI PÉTER	Rövidtávú időbeli változékonyság erdőszült kisvízgyűjtők hordalékszállításában
10.45–11.00	CSEKE KLÁRA	Genetikai ujjlenyomat készítése és apasági vizsgálat egy tölgy állományban
11.00–11.15	HORVÁTH BÁLINT	Különböző korú erdőállományok ökológiai szempontú összehasonlító vizsgálata az éjszakai lepkék alapján
11.15–11.30	JOBBS SZILVIA–CSEKE KLÁRA	A tölgypusztulással érintett területek, beteg- és egészséges egyedek alkotta részpopulációinak genetikai diverzitás vizsgálata
11.30–11.45	JUHÁSZ PÉTER	Erdőtájak széntartalmának vizsgálata őrségi fenyőegyves lombdombokban
11.45–13.00	EBÉDSZÜNET	
13.00–13.15	MÉSZÁROS BÁLINT	Cserebogár fajok (<i>melolontha</i> spp.) összehasonlító genetikai vizsgálata
13.15–13.30	SZÜCS PÉTER	Talajbolygatás és avarelhordás hatásának vizsgálata a mohák megjelenésére a soproni-hegységben
13.30–13.45	VELEKEI BALÁZS	Új adatok sopron és környékének herpetofaunájához
13.45–14.00	KOVÁCS KRISZTIÁN	A holtfához kötődő rovarok a hazai erdőrezervátumokban
14.00–14.15	TÓTH VIKTÓRIA	A platánlevél-sátorosmoly (<i>Phyllonorycter platani</i> Strg. 1870) tápnövényei

2

TÁMOP 4.2.3- 08/1-2009-001 „Science without borders” – „Tudás határok nélkül”. Tudásdisszemináció a Nyugat-magyarországi Egyetemen

Kedvezményezett: Nyugat-magyarországi Egyetem, 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósult meg.

E2 Az erdőgazdálkodás biológiai alapjai

Elnök: Prof. Dr. Koloszar József egyetemi tanár

14.15–14.30	KESERŰ LÍDIA	A különböző üzemmódok hatása bükköseink genetikai diverzitására
14.30–14.45	KOVÁCS JUDIT	Phytophthora fajok szerepe az erdei fák egészségi állapotában
14.45–15.00	NAGY LÁSZLÓ	A kőris hajtáspusztulását okozó <i>Chalara fraxinea</i> járványdinamikai és patogenitási vizsgálata
15.00–15.45	Kávészünet, P ép., Aula	

K3 Környezetpedagógia

Elnök: Kovátsné Prof. Dr. Németh Mária főiskolai tanár

15.45–16.00	HORVÁTH DÁNIEL	A környezettudatosságra nevelés lehetőségei az ökoiskolákban
16.00–16.15	KOCSISNÉ SALLÓ MÁRIA	A helyidentitás vizsgálata a sokorói dombság lakossága körében
16.15–16.30	LAMPERT BÁLINT CSABA	„Ember a természetben” curriculum tervezése

Harmadik szekció (I. em. 11. terem)

E3 Erdővagyon-gazdálkodás

Elnök: Prof. Dr. Lett Béla egyetemi tanár

3	10.30–10.45	GÁLNÉ KAPÁS MÁRTA	A fenntarthatóság ökológia és gazdasági vonatkozásai
	10.45–11.00	HORVÁTH ZSÓFIA	A szálaló és átalakító üzemmódok alkalmazásának ökonómiai és társadalmi vonatkozásai
	11.00–11.15	NAGY GABRIELLA MÁRIA	Sopron zöldfelületi rendszerének fejlesztési lehetőségei
	11.15–11.30	HORVÁTH TAMÁS–SZABÓ MÁRTON JÓZSEF	Az SOSKLIMA projekt eredményei és továbbfejlesztésének lehetőségei
	11.30–11.45	SZABÓ ZSÓFIA	Szemléletformálás a fa-alapú termékek és az erdei környezet fenntartható használatáért
	12.00–13.00	EBÉDSZÜNET	

E4 Erdészeti műszaki ismeretek

Elnök: Prof. Dr. Horváth Béla egyetemi tanár

13.00–13.15	BICZÓ BALÁZS	Szállításszervezési döntéstámogató rendszer
13.15–13.30	HORVÁTH ATTILA LÁSZLÓ	Harveszteres fakitermelés magyarországi cseres állományban

E5 Vadgazdálkodás

Elnök: Prof. Dr. Faragó Sándor egyetemi tanár

13.30–13.45	BERECZKY LEONARDO	Barnamedve (<i>Ursus arctos</i>) öko-etológiájával kapcsolatos kutatások a romániai Kárpátokban
13.45–14.00	HAJAS PÉTER PÁL	Rókacsapdázási módszerek összehasonlítása
14.00–14.15	KEMENSZKY PÉTER	Milyen irányú változásokat jeleznek a trófeabírálati adatok a somogy és tolna megyei gímszarvas állományokban?

TÁMOP 4.2.3- 08/1-2009-001 „Science without borders” – „Tudás határok nélkül”. Tudásdisszemináció a Nyugat-magyarországi Egyetemen

Kedvezményezett: Nyugat-magyarországi Egyetem, 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósult meg.

E6 Természetvédelem

Elnök: Prof. Dr. Bartha Dénes egyetemi tanár

14.15–14.30	KERÉNYI-NAGY VIKTOR	A kárpát-medencei <i>Crataegus</i> és <i>Rosa</i> taxonok revíziója
14.30–14.45	TELEKI BALÁZS	Száraz cserjések összetételi, szerkezeti és dinamikai sajátosságai a Tolnai-dombság példáján keresztül
14.45–15.00	TIBORCZ VIKTOR	A <i>Vitis sylvestris</i> C. C. GMELIN egykori és jelenlegi előfordulása Magyarországon
15.00–15.45	Kávészünet, P ép., Aula	

K4 Geoinformatika

Elnök: Dr. Király Géza egyetemi docens

15.45–16.00	HOROSZNÉ GULYÁS MARGIT	Térinformatikai módszerek alkalmazása a vízgazdálkodás területén
16.00–16.15	KOLLÁR SZILVIA	Hullámtéri élőhelylehatárolás távérzékelési alapon

POSZTER SZEKCIÓ (P ép., Aula)

4

10.00-16.30	BARKI MÁRTA	Modern technika alkalmazása a széncinege (<i>Parus major</i>) költésbiológiájának vizsgálatánál
	BARKI MÁRTA	Odúlakó madarak kutatása a kőszegi Chernel-kertben
	BERECZKY LEONARDO	'Árva medve' rehabilitáló központ a Keleti Kárpátokban – működési elv és eddigi megvalósítások
	GÁLNÉ KAPÁS MÁRTA	A közmunkaprogram az erdők fenntarthatóságáért
	MOLNÁR MIKLÓS	A siskanád (<i>Calamagrostis epigeios</i> [L.] ROTH.) elleni védekezési kísérletek eredményei
	NAGY GABRIELLA MÁRIA	Kőszeg város táj- és zöldfelület használatának változásai a XVIII. századtól
	PAPP VIKTÓRIA	A pellettálás energiamérlegének vizsgálata
	POLGÁR ANDRÁS	Vállalati tapasztalatok az ISO 14001:2004 szabvány követelményeinek alkalmazásával kapcsolatban
SZABÓ MÁRTON JÓZSEF	A SOSKLIMA projekt eredményei és továbbfejlesztésének lehetőségei	

TÁMOP 4.2.3- 08/1-2009-001 „Science without borders” – „Tudás határok nélkül”. Tudásdisszemináció a Nyugat-magyarországi Egyetemen

Kedvezményezett: Nyugat-magyarországi Egyetem, 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósult meg.