

## AZ V. MAGYAR FÖLDRAJZI KONFERENCIA PROGRAMJA

2010. november 5. péntek

### TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ SZEKCIÓ

**Elnökök:** Dr. Elekes Tibor – Dr. Nagy Miklós Mihály

**Helyszín:** PTE BTK-TTK Kari Tanácsterem (A/230.)

8.00-8.15	<b>Dr. Gulyás László</b>	A Székelyföld a román közigazgatási rendszerben
8.15-8.30	<b>Dr. Hardi Tamás</b>	Az államhatárok funkcióváltozásainak hatása a Kárpát-medence városfejlődésére
8.30-8.45	<b>Dr. Elekes Tibor</b>	A Székelyföld XIV-XX. század közötti közigazgatás földrajzi változásai
8.45-9.00	<b>Dr. Szalkai Gábor</b>	Közutaink forgalma a XIX. században
9.00-9.15	<b>Dr. Győri Róbert</b>	Tudományszociológia és a földrajztudomány története
9.15-9.30	<b>Britschgi Réka</b>	Folyók, vízjogok és indiánok az USA északnyugati államaiban
9.30-9.45	<b>Dr. Kókai Sándor</b>	A Bánság térszerkezete (1910)
9.45-10.00		VITA
10.00-10.15		SZÜNET
10.15-10.30	<b>Dr. Dövényi Zoltán</b>	A Tambora 1815-ös kitörésének hatása és következményei a Kárpát-medencében
10.30-10.45	<b>Dr. Jankó Ferenc</b>	Éghajlatváltozás viták a múltban és a jelenben
10.45-11.00	<b>Horváth István</b>	A Pécsi Papnevelő Intézet szőlő- és borgazdálkodása a 19. század első felében
11.00-11.15	<b>Molnár Andor</b>	Írország 20. századi fejlődésének történeti háttere
11.15-11.30	<b>Dr. Nagy Miklós Mihály</b>	A hadtörténelem földrajzi alapjainak elméleti kérdései
11.30-11.45	<b>Németh Ádám – Polgár Tamás</b>	Litvánia területi és etnikai kérdései a XX. században
11.45-12.00	<b>Dr. Suba János</b>	A magyar Királyi Honvédség speciális térképműve: A keleti hadszínteret ábrázoló 1: 600 000 méretarányú úttérkép
12.00-12.15	<b>Dr. Both Mária – Dr. Izsák Éva</b>	A felvilágosodás hatása a magyar geográfiára
12.15-12.30		VITA

## TÁJFÖLDRAJZ ÉS TÁJÖKOLÓGIA SZEKCIÓ

Elnökök: Dr. Szabó Mária – Dr. Lóczy Dénes

Helyszín: E/331.

8.00-8.15	<b>Dr. Rakonczai János – Ladányi Zsuzsanna – Barna Gyöngyi</b>	Hazai környezeti változások néhány aktuális kérdése
8.15-8.30	<b>Borsányi Zoltán</b>	A társadalmi tevékenység hatása a természeti környezetre a Bajkál-tavi Világörökség Területen
8.30-8.45	<b>Dr. Csorba Péter – Dr. Ronczyk Levente</b>	Egyedi tájérték felmérések újabb tapasztalatai
8.45-9.00	<b>Deák József Áron</b>	A Crisicum padkás szikeseinek élőhely mintázata és azok szerepe a kistájlehatárolásban
9.00-9.15	<b>Dóka Richárd – Aleksza Róbert – Dr. Keveiné Dr. Bárány Ilona</b>	A hemeróbia történelmi léptékű változásának elemzése városi és vidéki térségekben
9.15-9.30	<b>Dr. Mezősi Gábor – Bata Teodóra</b>	Újabb módszer a tájhatárok pontosításához
9.30-9.45	<b>Dr. Demeter Gábor – Püspöki Zoltán</b>	A Nyírség felszínfejlődésének rekonstrukciója szekvencia- sztratigráfiai módszerekkel
9.45-10.00	<b>Balázs Boglárka</b>	A belvíz képződését meghatározó tényezők vizsgálata alföldi mintaterületen
10.00-10.15	<i>VITA</i>	
10.15-10.30	<i>SZÜNET</i>	
10.30-10.45	<b>Dr. Lóki József</b>	Holocén eolikus felszínfejlődés a Nyírségben
10.45-11.00	<b>Órsi Anna</b>	A geodiverzitást meghatározó tényezők értékelése egy Duna- Tisza közti mintaterület példáján
11.00-11.15	<b>Dr. Horváth Gergely – Dr. Szabó Mária – Dr. Csüllög Gábor</b>	Felhagyott bányaterületek hasznosítása a tájproblémák kezelésében
11.15-11.30	<b>Sipőcz Márk Barnabás – Dr. Lóczy Dénes</b>	Somogy megye tájökológiája
11.30-11.45	<b>Dr. Kertész Ádám – Dr. Pajtókné Dr. Tari Ilona – Kürti Livia – Dr. Mika János</b>	A klímaváltozás hegyvidéki sajátosságai és várható következményei Észak- Magyarországon
11.45-12.00	<b>Tóth Szilvia</b>	Az egyedi tájértékek szerepe a tájvédelemben
12.00-12.15	<b>Bokor László</b>	Kell-e nekünk vízerőmű? A drávai példa
12.15-12.30	<b>Tamás Margit – Dr. Farsang Andrea</b>	Folyóvízi rendszerekre gyakorolt antropogén hatások feltárása holtágak üledék vizsgálatán keresztül
12.30-12.45	<i>VITA</i>	

## GEOINFORMATIKA SZEKCIÓ

**Elnökök:** Dr. Dobos Endre – Dr. Nagyváradi László

**Helyszín:** Számítógép laboratórium (A/521.)

8.00-8.15	<b>Dr. Dobos Endre – Dr. Seres Anna – Vadnai Péter</b>	Az e-SOTER digitális talajtérképezés módszertana
8.15-8.30	<b>Dr. Jakobi Ákos – Ónódi Zsolt</b>	Településfejlődési és településmorfológiai vizsgálatok klasszikus és újszerű térinformatikai módszerekkel
8.30-8.45	<b>Pernyész Péter – Dudás Gábor</b>	Térinformatikai módszerek alkalmazása légi forgalmi adatok elemzésében – gazdasági távolság és elérhetőség vizualizációja
8.45-9.00	<b>Petrik Attila – Dr. Jordán Győző</b>	A Villányi-hegység és térségének morфомetriai, morfológiák vizsgálatára digitális terepmodell alapján
9.00-9.15	<b>Dr. Seres Anna</b>	Széladatok kiterjesztése domborzatmodell alapján lavina előrejelzés céljából
9.15-9.30	<b>Dr. Szabó Gergely – Karika Anita</b>	A szabolcsveresmarti holt Tisza-meder topográfiai térképezése és geoinformatikai vizsgálata
9.30-9.45	<b>Zalavári Péter – Dr. Hermann Klug</b>	Three steps from climate dataset to spatial database
9.45-10.00	<b>Sztrunga Erzsébet</b>	A kisgépes kisformátumú légifelvétel alkalmazási területei
10.00-10.15	<i>VITA</i>	
10.15-10.30	<i>SZÜNET</i>	
10.30-10.45	<b>Dr. Szabó Szilárd – Gosztonyi Gyöngyi – Babka Beáta – Dr. Braun Mihály – Dr. Szabó György</b>	A felső-tiszai hullámtéri talajok és holtmedrek nehézfém-koncentrációjának geoinformatikai adatbázisa
10.45-11.00	<b>Dr. Gyenizse Péter</b>	A településsűrűség vizsgálata különböző kartográfiai és geoinformatikai módszerekkel
11.00-11.15	<b>Dr. Nagyváradi László – Szűcs János</b>	Pontforrások által okozott immissziómező modellezése és megjelenítése Jászberény példáján
11.15-11.30	<b>Dr. Elek István</b>	Nagyméretű térképi adatbázisok fejlesztési és működési tapasztalatai
11.30-11.45	<b>Dr. Török Zsolt Győző</b>	Kartográfiai információ és földrajzi ontológia: a Líbiai-

		sivatag olasz topográfiai térképezésének kérdései az 1930-as években
<i>11.45-12.00</i>	<b>Kovács Béla</b>	A Balkán régió térképeinek georeferálása
<i>12.00-12.10</i>	<b>Rábay Andor</b>	GPS-szel segített térképszerkesztés az országos digitális turistatérkép-adatbázis alapján
<i>12.10-12.20</i>	<b>Juhász Judit</b>	A Berettyó-síkság talajvízszint változásainak bemutatása geoinformatikai és matematikai módszerekkel
<i>12.20-12.35</i>		VITA

## A FÖLDRAJZ OKTATÁSA SZEKCIÓ

**Elnökök:** Dr. Pajtókné Dr. Tari Ilona – Dr. M. Császár Zsuzsa

**Helyszín:** A/513.

8.00-8.15	<b>Dr. Pajtókné Dr. Tari Ilona</b>	Közoktatási és felsőoktatási célú elektronikus tananyagfejlesztés az EKF Földrajz Tanszékén
8.15-8.30	<b>Deákné Kiss Judit</b>	Új utakon a természettudományos tárgyak oktatásában. Nemzetközi vizsgálatok, alternatív válaszok
8.30-8.45	<b>Homoki Erika</b>	A társadalom földtudományi ismereteinek mértéke egy kérdőíves felmérés alapján
8.45-9.00	<b>Dr. Pete József</b>	A vallás a földrajzoktatásban. (Tankönyvelemzés)
9.00-9.15	<b>Dr. Teperics Károly</b>	Általános társadalomföldrajzra vonatkozó tartalmak megjelenése a magyar földrajzoktatásban.
9.15-9.30	<b>Dr. Lakotár Katalin</b>	Magyarország-kép a határokon túlról
9.30-9.45	<b>Száraz Tamás</b>	Természet és/vagy társadalom – a katasztrófák tanítása a földrajzórán
9.45-10.00	<b>Dr. Gede Mátyás – Simonné Dombóvári Eszter</b>	Webes vaktérképes gyakorlók új lehetőségei a virtuális földgömbön
10.00-10.15		VITA

## ÉGHAJLATTAN SZEKCIÓ

**Elnökök:** Dr. Mika János – Dr. Fodor István

**Helyszín:** A/513.

<i>10.45-11.00</i>	<b>Dr. Mika János</b>	Új felismerések és bizonytalanságok az időjárási szélsőségek és klímaváltozás kapcsolatában
<i>11.00-11.15</i>	<b>Németh Ákos</b>	A termális bioklíma változása a Balaton térségében
<i>11.15-11.30</i>	<b>Dr. Pajtókné Dr. Tari Ilona</b>	A medence-jelleg vizsgálata objektív földrajzi térképek, műholdképek és éghajlati szimulációk alapján
<i>11.30-11.45</i>	<b>Radvánszky Bertalan</b>	Éghajlati tényezők jövőbeni változása a Tisza vízgyűjtő területén
<i>11.45-12.00</i>	<b>Dr. Lakatos Mónika – Bihari Zita – Móring Andrea – Nagy Andrea – Németh Ákos – Szentimrey Tamás</b>	Szélsőségesen száraz időszakok elemzése SPI index idősorok alapján
<i>12.00-12.15</i>	<b>Varga György</b>	Szaharai eredetű porviharok a Földközi-tenger térségében
<i>12.15-12.30</i>		VITA

## TERÜLET- ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉS I. SZEKCIÓ

**Elnökök:** Dr. Csatári Bálint – Dr. Hajnal Klára

**Helyszín:** Prinz Gyula terem (C/411.)

8.00-8.15	<b>Dr. Jörg Maier – Max Frankengerger – Patricia Schläger-Zirlik</b>	The principle of sustainability as leading idea concerning new ways of tackling the problem of local supply in rural spaces
8.15-8.30	<b>Dr. Csatári Bálint</b>	Az alkalmazott város- és vidékfeldrajz hazai helyzete és perspektívái
8.30-8.45	<b>Laki Ildikó</b>	A városi terek használati formái
8.45-9.00	<b>Dobozi Eszter – Dr. Czira Tamás – Selmeczi Pál</b>	Magyarország kistérségeinek összehasonlító klíma-sérülékenységi értékelése, mint a változó klímához való hatékony térségi adaptáció megalapozó eszköze
9.00-9.15	<b>Eördöghné Miklós Mária</b>	A vízfogyasztás területi jellemzői Magyarországon
9.15-9.30	<b>Dr. Földi Zsuzsa</b>	A stratégiai várostervezés hatékonysági kérdései a hazai gyakorlatban
9.30-9.45		VITA
9.45-10.00		SZÜNET
10.00-10.15	<b>Dr. G. Fekete Éva</b>	Posztmodern értékek a rurális terekben
10.15-10.30	<b>Gulya Mátyás</b>	Egy kiemelt projekt térség átalakító hatásának bemutatása a Záhony programon keresztül
10.30-10.45	<b>Dr. Hajnal Klára</b>	Paradigmaváltás a terület-és településfejlesztés nemzetközi és hazai dokumentumaiban
10.45-11.00	<b>Hornyák Sándor János – Korom Annamária</b>	Szentes város külterületének változásai
11.00-11.15	<b>Kohán Zoltán</b>	Területi folyamatok nyomon követése és értékelése - Az Országos Területi Helyzetkép kiadványsorozat megalapozása (módszertani szemelvények)
11.15-11.30	<b>Orosz Éva – Dr. Pirisi Gábor</b>	Katonai eredetű barnamezős területek rehabilitációjának jellegzetességei Magyarországon
11.30-11.45	<b>Dr. Kozma Gábor</b>	A sport és a településszerkezet közötti kapcsolat vizsgálata Debrecen példáján
11.45-12.00		VITA

## TURIZMUSFÖLDRAJZ I. SZEKCIÓ

**Elnökök:** Dr. Dávid Lóránt – Dr. Szabó Géza

**Helyszín:** Vargha Damján Konferenciaterem

8.00-8.15	<b>Dr. Mező Ferenc – Dr. Kovács Tibor</b>	A turizmus változási tendenciái az Észak-alföldi régióban
8.15-8.30	<b>Siskáné Dr. Szilasi Beáta</b>	A bányászati tevékenység megszűnésével hátrányos gazdasági helyzetbe került területek turisztikai hasznosításának lehetőségei magyarországi mintaterületeken
8.30-8.45	<b>Dr. Szabó Géza</b>	Turisztikai klaszterek a Dél-Dunántúlon
8.45-9.00	<b>Szalontai Lajos</b>	Természeti erőforrások szerepe a turizmusban, vizsgálatok az Eperjes-Tokaji-hegység területén
9.00-9.15	<b>Dr. Dávid Lóránt</b>	A természeti értékekre alapozott turizmus helyzete a Mátrában
9.15-9.30	<b>Dr. Csordás László</b>	A turizmus diffúziója Magyarországon a kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma alapján
9.30-9.45	<b>Dr. Petykó Csilla</b>	A specializálódott kempingek és a kapcsolódó területi jellemzők
9.45-10.00	<i>VITA</i>	
10.00-10.15	<i>SZÜNET</i>	
10.15-10.30	<b>Dr. Michalkó Gábor – Dr. Irimiás Anna – Dr. Rátz Tamara</b>	Az életminőség és a turizmus kapcsolatának egészségföldrajzi megközelítése egy magyarországi fürdőváros, Orosháza példáján keresztül
10.30-10.45	<b>Dr. Sütő László – Dr. Novák Tibor József – Dr. Szepesi János</b>	Természetjáró programok által kínált lehetőségek a földtudományi ismeretterjesztésben
10.45-11.00	<b>Dr. Hanusz Árpád</b>	Interetnikus turisztikai kapcsolatok a határzónában, határon átnyúló TDM szervezet
11.00-11.15	<b>Kiss Róbert – Bakos Tamás</b>	A golfturizmus kínálati elemeinek vizsgálata Kenyában
11.15-11.30	<b>Donka Attila</b>	A vízitúrázás turisztikai terméké formálása
11.30-11.45	<b>Nagy Adrienne</b>	A kastélyhasznosítás regionális jellemzői Észak-Magyarországon
11.45-12.00	<b>Bácskainé Dr. Pristyák Erika</b>	A fesztiválok jelentősége és hatása az Észak-Alföldi Idegenforgalmi Régió kis településein



<i>12.00-12.15</i>	<b>Liana Uzunova</b>	Trákia új aranya – Keleti Rodope
<i>12.15-12.30</i>		<i>VITA</i>