

2014. augusztus 28., csütörtök

- 12:00 – 12:30 **REGISZTRÁCIÓ**
12:30 – 12:40 **MEGNYITÓ**
*Pannon Egyetem Georgikon Kar Dékánja
Dunkel Zoltán, az MMT elnöke*
- 12:40 – 13:00 **Megemlékezés Ambrózy Pálról,
az MMT egykori elnökéről**
Dunkel Zoltán
- Levezető elnök: **MIKA JÁNOS**
- 13:00 – 13:15 **A nemzeti meteorológiai szolgálat feladatai**
Radics Kornélia
- 13:15 – 13:30 **A klímamodellezés egy évtizede
az ELTE Meteorológiai Tanszékén**
Bartholy Judit, Pongrácz Rita
- 13:30 – 13:45 **A meteorológiai kutatások irányai az elmúlt 20 év
COST akciói tükrében**
Dunkel Zoltán
- 13:45 – 14:00 **A határtalan automatizálás hatásai**
Nagy József
- 14:00 – 14:15 **Kihívások, válaszok a radarmeteorológia területén**
Dombai Ferenc
- 14:15 – 14:30 **Mit csinálnak a viharvadászok?**
Molnár "Storman" Ákos
- 14:30 – 14:45 **Tudomány és gyakorlat: A Kis-Balaton párolgására
vonatkozó vizsgálatok**
Anda Angéla, Soós Gábor
- 15:30 – 19:00 **KIRÁNDULÁS A KIS-BALATONHOZ**
A busz indul a D épülete elől, Festetics utca 7.
- 19:00 – 24:00 **BARÁTI VACSORA, Halászcserda Étterem, Csárda utca 9.**

POSZTER SZEKCIÓ

- Nádállomány evapotranszpirációjának meghatározása a Kis-Balatonon**
– Soós Gábor, Anda Angéla, Martin Gizella, Kozma-Bognár Veronika, Illés Bernadett
- A csapadékváltozási becslések módosulása hibakorrekció alkalmazása
esetén** – Kis Anna, Pongrácz Rita, Bartholy Judit
- Az éghajlati hatások megjelenése Európa peremén található gleccserek
anyagmérlegében** – Lehoczky Annamária, Pongrácz Rita, Kern Zoltán
- Éghajlatváltozás hatása hazánk vízellátására**
– Dohány Rita, Pongrácz Rita, Bogárdi István, Simonffy Zoltán, Ács Tamás
- Környezeti mérések a Kőszegi-hegység szőlőterületein**
– Németh László, Puskás János, Zentai Zoltán

2014. augusztus 29., péntek

- 08:45 – 09:00 **REGISZTRÁCIÓ**
Levezető elnök: **ANDA ANGÉLA**
- 09:00 – 09:15 **A klímamodellezés aktuális kérdései és legújabb
eredményei**
*Szabó Péter, Krüzselyi Ilona, Szépszó Gabriella,
Zsebeházi Gabriella*
- 09:15 – 09:30 **A klímamodell-eredmények felhasználásának új irány-
zata: helyi hatásvizsgálatok végzése; dinamikus város-
klimatológiai vizsgálatok a SURFEX/TEB modellel**
Zsebeházi Gabriella, Krüzselyi Ilona, Szépszó Gabriella
- 09:30 – 09:45 **A városi hősziget nemzetközi pályázat eredményei**
Baranka Györgyi
- 09:45 – 10:00 **Klímaváltozás itt és most**
Lakatos Mónka, Bihari Zita, Szentimrey Tamás
- 10:00 – 10:15 **Műholdas vegetációs indexek alkalmazása
a klímakutatásban**
Hunkár Márta, Szenyán Ildikó, Kerényi Judit
- 10:15 – 10:30 **Az IPCC 5. jelentés-folyamának újdonságai**
Mika János
- 10:30 – 10:45 **EUMETSAT CLIMA-SAF eszközök és alkalmazások**
Dobi Ildikó, Kerényi Judit
- 10:45 – 11:00 **A humán biometeorológia aktuális kérdései**
Fülöp Andrea
- 11:00 – 11:15 **Turisztikai klimatológia napjainkban**
Németh Ákos
- 11:15 – 11:30 **KÁVÉSZÜNET**

Az ózon száraz ülepedésének és a talaj nitrogén-monoxid kibocsátásá- nak mérése Bugacon az ÉCLAIRE FP7 programban, 2012–2013-ban

– Horváth László, Weidinger Tamás, Pintér Krisztina, Nagy Zoltán,
Istenes Zoltán, Eredics Attila, Pávó Gyula

Városklimatológiai elemzések Budapest IX. és XI. kerületére

– Dian Csenge, Molnár Gergely, Zádeczki Tibor, Fricke Cathy, Dezső Zsuzsanna,
Pongrácz Rita, Bartholy Judit

A 2012-13-as tél szinoptikus klimatológiai elemzése NAO és AO távkapcsolati vizsgálatok alkalmazásával

– Zsilinszki Anna, Bartholy Judit, Dezső Zsuzsanna

Az OpenIFS alkalmazása Kárpát-medencei hideg légpárnás helyzet vizsgálatára

– André Karolina, Gyöngyösi András Zénó, Bozóki István

2014. augusztus 29., péntek

Levezető elnök: **NÉMETH ÁKOS**

- 11:30 – 11:45 **Piranométer szintezési hibájának detektálása a mért adatsorból**
Menyhárt László, Anda Angéla, Nagy Zoltán
- 11:45 – 12:00 **A napfénytartam és globálsugárzás térbeli eloszlásának vizsgálata**
Bihari Zita, Lakatos Mónika, Kovács Tamás, Szentimrey Tamás
- 12:00 – 12:15 **Szupercellák, tornádók Magyarországon**
Molnár "Storman" Ákos
- 12:15 – 12:30 **UAV repülések meteorológiai támogatása**
Wantuch Ferenc
- 12:30 – 12:45 **CMAQ (Többléptékű Közösségi Levegőminőségi) légköri terjedési modell adaptálása Magyarországra**
Lázár Dóra, Bájhóber Eszter Lilla, Weidinger Tamás
- 12:45 – 13:00 **Meteorológiai térképszerverek újrahasznosítása (Nyílt programozói hozzáférés)**
Busznyák János
- 13:00 – 13:15 **Az OMSZ új informatikai alkalmazásai: MET-ÉSZ, Meteora**
Tölgyesi László
- 13:15 – 13:30 **Mit tudnak a Magyar Meteorológiai Társaság működéséről a földrajz szakos hallgatók Szombathelyen?**
Puskás János
- 13:30 **A VÁNDORGYŰLÉS BEZÁRÁSA**



A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG XXXV. VÁNDORGYŰLÉSE

KESZTHELY, 2014. augusztus 28-29.

8360 Keszthely, Festetics út 7.

„D” KONFERENCIA TEREM ÉS GALÉRIA

A METEOROLÓGIA AKTUÁLIS KÉRDÉSEI

PROGRAM

Magyar Meteorológiai Társaság
Pannon Egyetem Georgikon Kar
Országos Meteorológiai Szolgálat
MTAMTB Agrometeorológiai Albizottsága

