

PROGRAM

A Meteorológiai TDK Nyári Iskola programja
Bogács, 2012.08.27–29.

Meteorológiai kutatások és oktatás hazai felsőoktatási intézményekben – Tervezett program –

2012.08.27. Hétfő		
12.00–13.30	Ebéd	
13.30–13.40	Dr. Bartholy Judit , egyetemi tanár (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A nyári iskola megnyitása
13.40–14.00	Dr. Surján Péter , egyetemi tanár, az ELTE TTK dékánja	Kutatási lehetőségek az Eötvös Loránd Tudományegyetemen
14.00–14.20	Dr. Horváth Erzsébet , docens, ELTE TTK oktatási dékánhelyettes	Klímakutatások az ELTE Természetföldrajzi Tanszékén
14.20–14.40	Dr. Bartholy Judit , egyetemi tanár (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	Regionális éghajlatváltozás – modell- eredmények elemzése a Kárpát-medence társaságára
14.40–15.00	Dr. Geresdi István , egyetemi tanár, a Pécsi Tudományegyetem TTK dékánja	A légköri folyamatok oktatása és kutatása a PTE Természettudományi Karán
15.00–15.20	Szünet	
15.20–15.40	Dr. Práger Tamás , docens (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A globális légkör és a világóceán moz- gásai
15.40–16.00	Dr. Weidinger Tamás , docens (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A TÁMOP program szerepe az ELTE Meteorológiai Tanszék oktatási és kutatási tevékenységében
16.00–16.20	Dr. Ács Ferenc , docens (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A biofizikai éghajlat-osztályozások alkalma- zása Magyarországon
16.20–16.40	Dr. Mészáros Róbert , adjunktus (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A meteorológiai oktatás helyzete az Eötvös Loránd Tudományegyetemen
16.40–17.00	Dr. Mika János , egyetemi tanár (<i>Eszterházy Károly Főiskola, Eger</i>)	Az Eszterházy Károly Főiskola Földrajz Tan- széke oktatási és kutatási tevékenységének meteorológiai kapcsolódásai
17.00–19.00	Szabad program	
19.00–20.30	Vacsora	
20.30–21.30	Dr. Nagy Balázs , adjunktus (<i>ELTE Természetföldrajzi Tanszék</i>)	Magashegyi környezetváltozás-monitoring az Ojos del Saladón (6893 m): mérőszorozat – kezdés és kilátások
21.30–	Borkóstolás	

2012.08.28. Kedd

8.00–9.00

Reggeli

9.20–9.40 **Kovács László**, alezredes, szolgálatfőnök-helyettes
(Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat)

Meteorológus hallgatók (BSc és MSc) és előrelépők képzése, továbbképzése az MH Geoinformációs Szolgálatnál

9.40–10.00 **Dr. Radics Kornélia**, őrnagy
(Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat)

Alkalmazott meteorológiai kutatások az MH Geoinformációs Szolgálatnál

10.00–10.20 **Dr. Dunkel Zoltán**, elnök
(Országos Meteorológiai Szolgálat)

A nemzeti meteorológiai intézet szerepe a hazai és nemzetközi meteorológiai biztosításban

10.20–10.40 **Dr. Haszpra László**, c. egyetemi docens
(Országos Meteorológiai Szolgálat)

Levegőkörnyezeti vizsgálatok az Országos Meteorológiai Szolgálatnál

10.40–11.00 **Dr. Bottyán Zsolt**, százados, docens
(Nemzeti Közszerológiai Egyetem, Hadtudományi és Honvédtiszképző Kar, Katonai Üzemeltető Intézet, Katonai Repülő Tanszék)

Új kihívások a repülésmeteorológia kutatásában a Nemzeti Közszerológiai Egyetemen – „A pilóta nélküli repülőeszközök (UAVs) komplex meteorológiai támogatásának kidolgozása” projekt

11.00–11.20

Szünet

11.20–11.40 **Dr. Szegedi Sándor**, docens
(Debreceni Egyetem, Meteorológiai Tanszék)

Klimatológiai kutatások a Debreceni Egyetem Meteorológiai Tanszékén

11.40–12.00 **Bíróné Dr. Kircsi Andrea**, adjunktus
(Debreceni Egyetem, Meteorológiai Tanszék)

A meteorológia oktatás helyzete a Debreceni Egyetemen

12.00–12.20 **Dr. Unger János**, egyetemi tanár
(Szegedi Tudományegyetem, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék)

Meteorológiai-klimatológiai témakörök az SZTE képzéseiben

12.20–12.40 **Dr. Gál Tamás**, adjunktus
(Szegedi Tudományegyetem, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék)

Aktuális meteorológiai-klimatológiai kutatási témák az SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszékén

12.40–14.00

Ebéd

14.00–14.20 **Dr. Tar Károly**, docens
(Nyíregyházi Főiskola, Turizmus és Földrajztudományi Intézet)

A meteorológia oktatása és kutatása a Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézetében.

PROGRAM

14.20–14.40	Dr. Gelencsér András , egyetemi tanár (<i>Pannon Egyetem, Környezettudományi Intézet, MTA Levegőkémiai Kutatócsoport</i>)	Levegőkémiai kutatások és oktatás a Pannon Egyetemen
14.40–15.00	Dr. Drüsler Áron , adjunktus (<i>Nyugat-Magyarországi Egyetem, Környezet- és Földtudományi Intézet</i>)	Meteorológiai témakörök a Nyugat-magyar- országi Egyetem Erdőmérnöki Karán
15.00–15.20	Rácsi András , meteorológus (<i>Országos Meteorológiai Szolgálat</i>)	Viharjelzés a Tisza-tavon
15.20–15.40	Allaga Tamás , Földtudomány BSc szakos hallgató (<i>ELTE TTK</i>)	Beszámoló ukrainai terepgyakorlatról
15.40–19.00		Szabad program
19.00–20.30		Vacsora
20.30–21.30	Dr. Lagzi István László , docens (<i>Budapesti Műszaki és Gazdaság- tudományi Egyetem, Fizika Tanszék</i>)	A nanotudományok elmúlt 20 éve

2012.08.29. Szerda

8.00–9.00		Reggeli
10.00–18.00	Választható programok 1. Kirándulás autóbusszal: Eger (szabad program) Szilvásvárad (szabad program)	2. Gyalogtúra: Bükk-fennsík