

A Meteorológiai TDK Nyári Iskola programja
Hercegekút, 2016.08.23–25.

– Tervezett program –

2016.08.23. Kedd		
13.30–13.35	Bartholy Judit , egyetemi tanár (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A 2016. évi meteorológiai nyári iskola megnyitása
13.35–13.40	Mészáros Róbert , docens (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A nyári iskola céljai és programja
13.40–13.55	Weidinger Tamás , docens (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A Meteorológiai TDK: az elmúlt 10 év eredményei, és ami előttünk van
13.55–14.10	Bartholy Judit , egyetemi tanár (<i>ELTE Meteorológiai Tanszék</i>)	A megújult doktori képzés
14.10–14.25	Vaszkó András, Szekeres Levente, Szentés Olivér , MSc meteorológus szakos hallgatók	Előrejelzési verseny
14.25–14.40 Szünet		
14.40–15.00	Gelybő Györgyi , tudományos munkatárs (<i>MTA Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet</i>)	Légkörhöz kapcsolódó kutatási irányok a Talajtani és Agrokémiai Intézetben
15.00–15.20	Gál Tamás , adjunktus Unger János , egyetemi tanár (<i>SZTE, Éghajlattani és Tájjöldrajzi Tanszék</i>)	Városklíma mérőhálózat Szegeden
15.20–15.40	Kern Anikó , tudományos munkatárs (<i>ELTE Űrkutató Csoport</i>)	Műholdas távérzékelés az ELTE Űrkutató Csoportjában
15.40–16.00 Szünet		
16.00–17.00	„Lift beszédek”-1	Az ELTE Meteorológiai Tanszék munkatársainak rövid előadásai kutatási lehetőségekről hallgatók számára
	Ács Ferenc , docens	A rekreációs futás humánmeteorológiai szempontból – 1 rész: elmélet
	Breuer Hajnalka , adjunktus	Kockának áll a világ – modellezés az Andoktól a zivatarokig
	Leelőssy Ádám , tudományos segédmunkatárs	Szennyezőanyagok terjedése a légkörben szinoptikus szemmel
	Mészáros Róbert , docens	Városi légszennyezettség mérések kerékpárral

	Pieczka Ildikó , tanársegéd	RegCM szimulációk
	Pongrácz Rita , adjunktus	Városklíma vizsgálatok
	Weidinger Tamás , docens	Terepi mérések a Gellért-hegy belsejétől a Magas Andokig
17.00–19.30		Szabad program, ping-pong bajnokság
19.30–20.30		Vacsora
20.30–		Szabad program, borkóstolás, tábortűz
2016.08.24. Szerda		
8.00–9.00		Reggeli
9.00–9.45	„Lift beszédek”-2	Az ELTE Meteorológiai Tanszék doktoranduszainak rövid előadásai
	Dobor Laura	A hazai élelmiszerbiztonság az éghajlatváltozás árnyékában
	Göndöcs Júlia	Városi környezet modellezése a WRF időjárás előrejelző modell felhasználásával
	Kis Anna	Miként becsülhető a folyók éghajlat-érzékenysége?
	Kovács Attila	Városi emisszió becslése
	Mona Tamás	Porszívótól a villámlásig
	Szabóné André Karolina	Hogyan készíthetünk hideg légpárna előrejelzést?
	Zsilinszki Anna	Változó szelek
10.00–13.00	<i>Buszos kirándulás a Füzéri várba</i>	
13.00–14.00		Ebéd
14.00–14.20	Radics Kornélia , elnök (Országos Meteorológiai Szolgálat)	Az Országos Meteorológiai Szolgálat jelenlegi helyzete, operatív és kutatási feladatai
14.20–14.40	Allaga Tamás , tudományos segédmunkatárs (Országos Meteorológiai Szolgálat)	Zöldfüllel a nagyteremben
14.40–15.00	Szabó Zoltán , tudományos segédmunkatárs (Országos Meteorológiai Szolgálat)	Méréstechnikai és informatikai fejlesztések az OMSZ Távérzékelési Osztályán

15.00–15.10		Szünet
15.10–15.30	Kovács László , alezredes, Péliné Németh Csilla , százados (Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat)	A Magyar Honvédségnél folyó meteorológiai kutatások
15.30–15.50	Nagy Roland , hadnagy (Magyar Honvédség, 59. Szentgyörgyi Dezső Repülőbázis, Kecskemét)	Repülésmeteorológiai célprognózisok készítése az MH 59. Szentgyörgyi Dezső Repülőbázison
15.50–16.10	Steierlein Ákos , meteorológus asszisztens (Magyar Honvédség 86. Szolnok Helikopter Bázis)	Meteorológus asszisztensek szerepe a repülésmeteorológiai biztosításban az MH 86. Szolnok Helikopter Bázison
16.10–16.20		Szünet
16.20–16.40	Fejős Ádám (MTVA - Médiaszolgáltatás-támogató és Vagyonkezelő Alap)	Meteorológiai és humánmeteorológiai feladatok a médiában
16.40–17.00	Hollósi Brigitta (ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Ausztia)	Klimatológiai kutatások az Osztrák Meteorológiai és Geodinamikai Intézetnél
17.00–17.20	Csík András , osztályvezető (Országos Vízügyi Főigazgatóság)	Az Országos Vízelző Szolgálat módszertani és informatikai fejlesztései
17.20–19.00		Szabad program
19.00–20.00		Vacsora
20.00–21.00	Nagy Balázs , docens (ELTE Természetföldrajzi Tanszék)	Hegyi adatvadászat: fagyott víztornyok nyomában a Száraz-Andok tetején.
21.00–21.30	Előrejelzési verseny eredményhirdetés	
21.30	Zárszó	
2016.08.25. Csütörtök		
8.00–9.00		Reggeli
10.00–18.00	Választható programok	
1.)	Utazás autóbusszal Sárospatakra	
	Dél előtt:	- szabad program Sárospatakon
	Dél után:	- szakmai előadások a Magyar Meteorológiai Társaság Vándorgyűlésén, - Sárospataki vár
VAGY		
2.)	Gyalogtúra a Zempléni-hegységben	