Oktatók

dr. habil. Mészáros Róbert

tanszékvezető egyetemi docens

6.112

+3613722500/6603

### email: meszaros.robert@ttk.elte.hu

kutatási terület: nyomanyag-terjedési modellek, felszín-bioszféra-légkör kölcsönhatások modellezése, meteorológiai műszertan

Dr. habil. Bartholy Judit

egyetemi tanár

6.115

6608

email: bartholy.judit@ttk.elte.hu

kutatási terület: klimatológia, a globális klímaváltozás lokális hatásainak elemzése, megújuló energiaforrások

dr. habil. Weidinger Tamás

egyetemi docens

6.123

6612

email: [**weidi@caesar.elte.hu**](mailto:weidi@caesar.elte.hu)

kutatási terület: mikrometeorológia (mérés és modellezés), határréteg modellezés, turbulencia-számítás, általános meteorológia

dr. habil Barcza Zoltán

egyetemi docens

6.110

6605

email: [**zoltan.barcza@ttk.elte.hu**](mailto:zoltan.barcza@ttk.elte.hu)

kutatási terület: a számítástechnika meteorológiai alkalmazásai, a felszín-bioszféra-légkör kölcsönhatások elemzése, a légköri szén-dioxid

dr. Pongrácz Rita

egyetemi adjunktus

6.116

3309

email: [**rita.pongracz@ttk.elte.hu**](mailto:rita.pongracz@ttk.elte.hu)

kutatási terület: klasszikus és statisztikus klimatológia, ENSO jelenségkör, globális éghajlatváltozás lokális hatásainak vizsgálata

Soósné dr. Dezső Zsuzsanna

egyetemi adjunktus

6.131

6615

email: [**zsuzsanna.dezso@ttk.elte.hu**](mailto:zsuzsanna.dezso@ttk.elte.hu)

kutatási terület: szinoptikus meteorológia, városklimatológiai, városi hősziget műholdas elemzése

dr. Torma Csaba

egyetemi adjunktus

6.131

6615

email: [**tcsabi@caesar.elte.hu**](mailto:tcsabi@caesar.elte.hu)

kutatási terület: regionális éghajlatmodellek összehasonlító vizsgálata a Kárpát-medence térségére. A modellfelbontás hatása az éghajlati projekciók optimalizálásában.

dr. Breuer Hajnalka

egyetemi adjunktus

6.117

6610

email: [**breuer.hajnalka@ttk.elte.hu**](mailto:breuer.hajnalka@ttk.elte.hu)

kutatási terület: felszín-légkör kölcsönhatások vizsgálata mezoskálájú modellekben, dinamikus alapú éghajlat-osztályozás

dr. Pieczka Ildikó

egyetemi adjunktus

6.130

6616

email: pieczka.ildiko@ttk.elte.hu

kutatási terület: numerikus modellezés, fizikai klimatológia

dr. Leelőssy Ádám

egyetemi adjunktus

6.109

-

email: [**adam.leelossy@ttk.elte.hu**](mailto:adam.leelossy@ttk.elte.hu)

kutatási terület: szinoptikus meteorológia, általános meteorológia, szennyezőanyag terjedési modellek.

dr. Kristóf Erzsébet

tanársegéd

6.118

6617

email: [**ekristof86@staff.elte.hu**](mailto:ekristof86@staff.elte.hu)

kutatási terület

Nyugdíjas oktatók

Dr. habil Tasnádi Péter

egyetemi tanár

6.123

6612

kutatási terület: dinamikus meteorológia, a frontok és a légtömegek korszerű elmélete, potenciális örvényesség vizsgálata, oktatás-módszertan

dr. Práger Tamás

egyetemi docens

6.117

6610

dr. habil Bogárdi István

egyetemi tanár, vendégprofesszor

6.114

6607

dr. habil. Ács Ferenc

egyetemi docens

6.117

6607

kutatási terület: agrometeorológia, mikrometeorológia, légkörfizika

Külső oktatók

Dr. habil. Haszpra László

címzetes egyetemi tanár, OMSZ

6.116

kutatási terület: levegőkémia, üvegházhatású gázok mérése és magyarországi mérlegszámításai

Dr. habil Geresdi István

egyetemi tanár PTE-TTK

6.114

dr. Radics Kornélia

dr. Horváth Ákos

címzetes egyetemi docens, OMSZ

dr. Szépszó Gabriella

tudományos munkatárs, OMSZ

Kutatók

dr. Kis Anna

tudományos munkatárs

6.116

6609

email: [**kiaqagt@staff.elte.hu**](mailto:kiaqagt@staff.elte.hu)

kutatási terület: klasszikus éghajlattan, regionális éghajlati modellek adatfeldolgozása, csatolt éghajlati hidrológiai modellek

Hivatal

Demkuné Jenei Zsuzsanna

ügyviteli alkalmazott

6.111

+36-1-372-2945, +36-1-372-2500 / 6645