

További MSc diplomamunka, BSc szakdolgozati, illetve TDK témák iránt a hallgatók érdeklődhetnek az ELTE Meteorológiai Tanszéken dolgozó oktatóknál és kutatóknál, akiknek a főbb kutatási területei:

dr. Mészáros Róbert (okl. meteorológus), egyetemi docens, tanszékvezető:

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

Dr. Bartholy Judit, (okl. matematika tanár, meteorológus) egyetemi tanár:

- klimatológia, a globális klímaváltozás lokális hatásainak elemzése, megújuló energiaforrások

Dr. Haszpra László (okl. fizika tanár, meteorológus), c. egyetemi tanár:

- levegőkémia, üvegházhatású gázok mérése és magyarországi mérlegszámításai

Dr. Tasnádi Péter, (okl. matematika-fizika tanár, meteorológus) ny. egyetemi tanár:

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

dr. Ács Ferenc, (okl. fizika tanár és fizikus), egyetemi docens:

- agrometeorológia, mikrometeorológia, légkörfizika

dr. Barcza Zoltán (okl. meteorológus), egyetemi docens:

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

dr. Lagzi István László (okl. kémia-fizika tanár), egyetemi docens BME Fizika Intézet (óraadó):

- levegőkémia, terjedési modellszámítások

dr. Weidinger Tamás (okl. meteorológus), egyetemi docens:

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

dr. Pongrácz Rita (okl. meteorológus, hidrológus), egyetemi adjunktus:

- klasszikus és statisztikus klimatológia, ENSO jelenségkör, globális éghajlatváltozás lokális hatásainak vizsgálata

Soósné dr. Dezső Zsuzsanna (okl. meteorológus), egyetemi adjunktus

- szinoptikus meteorológia, városklimatológiai, városi hősziget műholdas elemzése

dr. Breuer Hajnalka (okl. meteorológus), egyetemi adjunktus:

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

dr. Kis Anna (okl. meteorológus), egyetemi tanársegéd:

- klasszikus éghajlatban, regionális éghajlati modellek adatfeldolgozása, csatolt éghajlati hidrológiai modellek

dr. Pieczka Ildikó (okl. meteorológus), egyetemi adjunktus:

- numerikus modellezés, fizikai klimatológia

dr. Kern Anikó (okl. meteorológus), tudományos munkatárs:

- műhold-meteorológia, képfeldolgozás

dr. Torma Csaba (okl. meteorológus és csillagász), MTA kutatói ösztöndíjas:

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

dr. Leelőssy Ádám (okl. meteorológus), egyetemi adjunktus:

- szinoptikus meteorológia, általános meteorológia, szennyezőanyag terjedési modellek.