

Tisztelt II. éves meteorológia szakirányt választott hallgatók

Kérem, hogy az Önök által kiválasztott szakdolgozati témákat (Cím, témavezető) szíveskedjenek **lehetőség szerint május 15-ig** megküldeni a következő e-mail címre: weidi@caesar.elte.hu *(A szakdolgozati témaválasztás 2020. októberében lesz. A jelen hirdetés ehhez a témaválasztáshoz nyújt segítséget, illetve megkönnyíti a TDK témaválasztást.)*

A szakdolgozati témák ismeretében tudunk segíteni a hallgatóknak a témavezetőkkel való kapcsolatfelvételben, ami biztosítja, hogy III. évben elegendő idejük legyen színvonalas szakdolgozatok elkészítésére.

Ha a hallgatónak külső témavezetője van, akkor – a témavezetővel történő egyeztetés után – a tanszéki értekezlet egy belső konzulenszt is kijelöl, aki segíti a szakdolgozat elkészítését.

Javasoljuk, hogy végezzenek a szakdolgozat témakörében **TDK munkát!** Ezért is fontos, hogy mihamarabb válasszanak témát és vegyék fel a kapcsolatot a témavezetővel, s lehetőség szerint már idén nyáron lássanak munkához.

A **TDK dolgozat** cc. 20 oldalas előzetes anyagát a Kari TDK Konferencia előtt, **2020. november 25-ig** kell leadni az ELTE Meteorológiai **Tanszéken**. A **TDK konferencián továbbjutott dolgozatok indulhatnak az Országos Tudományos Diákköri Konferencia Matematika-Fizika-Földtudományok Szekciójában**, ahová a **jelentkezési határidő** előreláthatóan **2021. január eleje** lesz.

Ha a témaválasztáshoz, a témavezetővel történő kapcsolatfelvételhez vagy a munka elkezdéséhez további segítségre van szükségük, nyugodtan forduljanak hozzám, vagy a Tanszék bármely munkatársához.

Ha valamelyik I. éves MSc hallgatóknak kiírt témakör lenne érdekes az Önök számára, keressék meg az adott téma felelősét és érdeklődjenek nála, hogy tudnak-e javasolni a kiírt témához hasonló, a BSc szakdolgozatnak megfelelő feladatot.

Mellékelten megadom a tanszéki munkatársak főbb kutatási területeit is. Minden kolléga szívesen várja a hallgatók érdeklődését és ad tanácsot további szakdolgozati témák választásához.

Budapest 2020. március 31.

Köszönettel,

Dr. Weidinger Tamás
egyetemi docens, TDK felelős

ELTE Meteorológiai Tanszék