

Tisztelt II. éves meteorológia szakirányt választott hallgatók

Reméljük, hogy az Önök által kiválasztott szakdolgozati témákat (Cím, témavezető) szíveskedjenek **lehetőség szerint június 1-ig** megküldeni a következő e-mail címre: weidi@caesar.elte.hu (A szakdolgozati témaválasztás 2018. októberében lesz. A jelen hirdetés ehhez a témaválasztáshoz nyújt segítséget, illetve megkönnyíti a TDK témaválasztást.)

Ha 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.

Válasszunk, 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.

TDK dolgozat cc. 20 oldalas előzetes anyagát a Kari TDK Konferencia előtt, **2018. november 23-ig** kell leadni az ELTE Meteorológiai Tanszéken. A TDK konferencián továbbjutott dolgozatok indulhatnak az **Országos Tudományos Diákköri Konferencián**, ahová a **jelentkezési tájékoztató** előreláthatóan **2019. január elején**.

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.

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

Budapest 2018. április 3.

Köszönettel,

Dr. Weidinger Tamás
egyetemi docens, TDK felelős
ELTE Meteorológiai Tanszék