

Szakdolgozati kritériumok az ELTE Földtudomány alapszak (BSC) geofizikus szakirányán

A Földtudomány alapszak – geofizikus szakirányán a záróvizsgára bocsájtás feltétele Szakdolgozat elkészítése. A szakdolgozat tárgyfelvételének a mintatanterv szerinti javasolt féléve: 6., a kreditérték: 10.

A Szakdolgozatot **témavezető** irányításával kell elkészíteni. Témavezető lehet az ELTE TTK FFI Geofizikai Tanszék bármely oktatója, tudományos munkatársa és (tanszékvezetői előzetes hozzájárulással) állami ösztöndíjas doktorandusza. A Szakdolgozat „külső” (nem a Geofizikai Tanszéken dolgozó) témavezető irányításával is készíthető (ugyancsak előzetes tanszékvezetői hozzájárulással), ekkor azonban belső konzulენტ is ki kell jelölni. A dolgozat elkészítése a témavezetővel egyeztetett *folyamatos kapcsolatot, konzultációkat* feltételez. A Szakdolgozatok témáira az ELTE TTK FFI Geofizikai Tanszéke a hallgatólétszámhoz igazodó számban **témajavaslatokat** tesznek közzé, az azokat kiíró témavezetők megjelölésével. Készíthető dolgozat, ezektől eltérő, a hallgató által javasolt – a szak oktatási, tudományos ismeretanyagához kapcsolódó - témában is, ha a dolgozatkészítés irányítását témavezető vállalja. A Szakdolgozat témájaként – nem kizárólagos szempontként – a választott *szakirányhoz* kapcsolódó témakör feldolgozása javasolt.

A Szakdolgozatnak igazolnia kell, hogy szerzője tanulmányai során elsajátította a szakma (különösképp a szakdolgozati témakör) ismeretszerzési, anyagfeldolgozási, elemzési, értékelési módszereit, szabályait. A dolgozatnak nem követelménye új tudományos eredmény, ellenben igazolnia kell **a kapcsolódó szakmai tudásanyag, a szakirodalom** érdemi ismeretét, annak **önálló** értelmezésére, értékelésére való készséget. A szakdolgozatok **formájára** a tudományos publikációk általános követelményei az irányadók (különös tekintettel a *forráshasználat- és megjelölés, a hivatkozások* szabályaira). A szakdolgozat *javasolt terjedelme 30–50 oldal* (címloldal, 12-es betűnagyság, másfeles sortávolság, egyoldalas nyomtatás, a felhasznált, hivatkozott munkák, források jegyzéke, tartalomjegyzék). A terjedelmi minimumnál *rövidebb dolgozat nem adható be*, az előírtnál hosszabb munka írható. A terjedelemben beleszámítanak a témába illő – ábraalírással ellátott – ábrák, térképek, illusztrációk. A dolgozat a vizsgált kérdéskör világos megjelölésével, problémafelvetéssel kezdődjön, a munkát összefoglaló fejezet zárja! Követelmény a logikus szerkezet, a nyelvhelyesség, a műfajhoz illő stílus.

A Szakdolgozat a **témavezető jóváhagyásával adható be** záróvizsgára (a jóváhagyás megtagadható a fentiekben részletezett formai és tartalmi feltételek, a konzultációs követelmények teljesülésének hiányában, a megjelölt határidők elmulasztása esetén). A dolgozatot kinyomtatva, a szakterületen szokásos fekete kötésben, 2 példányban kell benyújtani. A Szakdolgozat – az abszolutórium megszerzése után elkezdhető – *záróvizsga*-folyamatban értékelésre, írásos bírálatra kerül. A Szakdolgozat fő eredményeit a záróvizsgán be kell mutatni, s a bírálatok ismeretében meg kell védeni. A dolgozat és a védelem egy-egy érdemjeggyel értékelésre kerül.

A Szakdolgozat készítéséhez kapcsolódó információk (pl. a témalisták, a jelentkezési és beadási határidők) a Geofizikai Tanszék hirdetőtábláján és a szakirány hallgatóinak információs csatornáin megfelelő időben nyilvánosságra kerülnek.

2008. május 30.

Horváth Ferenc
Geofizikai Tanszék
tanszékvezető