

SZEMPONTOK
a Fizika BSc hallgatók szakdolgozatának bírálatához

A szakdolgozati bírálatok elkészítését - az egységesítés érdekében - az alábbi részletezettségben kérjük elkészíteni.

1. A szakdolgozat témája
2. A kidolgozás pár mondatos összefoglalása
3. A jelölt a kitzűzött feladatokat teljesítette-e, a kidolgozás súlyozása megfelelt-e a kiírásnak? Esetleg mely feladatokat nem oldotta meg (egyáltalán nem, vagy nem kielégítően), vagy esetleg milyen plusz feladatot oldott meg?
4. A kidolgozás értékelése:
 - 4.1. A kidolgozásnál alkalmazott gondolatmenet értékelése: logikus-e, elfogadható-e, stb.?
 - 4.2. Az alkalmazott számítási, kísérleti módszerek helyesek-e, azokat helyesen alkalmazta-e, megfontolásai helyesek-e?
 - 4.3. A kidolgozásnál elkövetett hibák és azok súlyosságának megadása.
 - 4.4. A kapott eredmények értékelése: elfogadhatók-e, mondanak-e újat, a gyakorlatban közvetve vagy közvetlenül hasznosíthatók-e, stb.?
5. Összefoglaló értékelés: a jelölt milyen képességekről, önállóságról, határozott ítélőképességről stb. tett tanúbizonyságot, valamint milyen volumenű munkát végzett?
6. A szakdolgozat külső kiállításának értékelése.
7. A bírálat tartalmazzon határozott javaslatot a szakdolgozat elfogadására vagy elutasítására, és osztályzatot.
8. A bírálatot 2 példányban kérjük elkészíteni. Az egyik példány ne tartalmazza a javasolt osztályzatot. Azt csak a bírálat másodpéldányán kérjük megadni. A bírálatokat aláírva, beszkenelve emailben kérjük visszaküldeni.
9. A bírálat normál terjedelme 1,5 - 2 oldal, a három oldalt lehetőleg ne haladja meg.

Köszönjük szépen a munkáját!

Budapest, 2024. április

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Nukleáris Technikai Intézet