

SZEMPONTOK
a Fizikus MSc Nukleáris Technika szakirányon tanuló hallgatók diplomamunka
bírálatának elkészítéséhez

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

- 1 . A diplomamunka témája.
2. A kidolgozás összefoglalása pár mondatban.
3. A jelölt a kitűzött 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?
A diplomamunka külső kiállításának értékelése.
6. A bírálat tartalmazzon határozott javaslatot a diplomamunka elfogadására vagy elutasítására.
A diplomamunka javasolt osztályzatát csak a bírálat másodpéldányain kérjük megadni.
7. A bírálatot 4 példányban kérjük elkészíteni.
8. A bírálat normál terjedelme 1,5 - 2 oldal, a három oldalt lehetőleg ne haladja meg.

Budapest, 2011. március

Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézet