

Beadandó dolgozat az áramlások modellezéséről a környezetvédelemben című tárgyhoz

A beadandó dolgozat egy 4-6 oldal terjedelmű esszé, amely szabadon választható, de a tárgy tematikájához kapcsolódó téma feldolgozását tartalmazza. A dolgozatot egyénileg kell elkészíteni az utolsó oktatási hét első napjáig.

A dolgozat követelményeinek összefoglalása:

- Terjedelem : 4-6 oldal .
- Formátum: **PDF**
- Témaválasztás: szabad, egyéni téma a tantárgy tematikájához kapcsolódó problémáról, azaz a környezetvédelmi problémák modellezéséről, amely lehet pl.
 - egy konkrét ipari probléma numerikus vagy szélcsatorna modellezésének leírása,
 - egy adott szimulációs módszer bemutatása,
 - egy környezetvédelmi problémát modellező szoftver leírása,
 - stb.
- Általános értékelési szempontok:
 - A téma/probléma/módszer megfelelő bevezetése, elhelyezése a szakirodalomban (irodalomkutatás) (30%)
 - A téma/probléma/módszer szakszerű és tudományos igényességgel kivitelezett kifejtése (40%)
 - A téma/probléma/módszer összefoglalása, tanulságok/jelentőség értékelése. (30%)
 - A részben vagy egészben átvett, és átfogalmazott részek hivatkozása a szövegben és a hivatkozásjegyzékben (bináris szorzó: 0 vagy 1)
- Leadási határidő: 2016.11.30.
- Leadás módja: A dolgozatot fel kell tölteni a tanszéki kapcsolattartó rendszerbe, amely a <http://www.ara.bme.hu/poseidon> címen érhető el.
- Értékelés: A dolgozatra kapott pontszámnak el kell érnie 12-öt a maximális 30-ból, amely az év végi jegy megállapításának alapjául szolgáló összpontszám 30%-a.
- Javítási lehetőség: A dolgozatot javító oktató megjegyzései alapján a tanulmány egyszeri javítására és újbóli feltöltésére van lehetőség. A javított verziót legkésőbb a pótlási hét végéig fel kell tölteni!