

Tárgytematika / Course Description Szakdolgozati konzultáció

AJNB_BMTM097

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Tóth-Nagy Csaba

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók a tanulmányuk lezárásaként egy, az általuk választott témában elmélyüljenek, ott megismerkedjenek a műszaki világ aktuális állapotával és így valamilyen újdonságot, fejlesztést készítsenek. A hallgatónak a szakdolgozat írása során bizonyítania kell mérnöki tudását és gondolkodáskészségét.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A hallgatónak általánosságban az alábbi pontokat kell kidolgoznia a szakdolgozatban:

- A választott téma szakmai relevanciája, a téma rövid ismertetése
- A témához kapcsolódó irodalomkutatás, a műszaki világ témához kapcsolódó aktuális állapotának megismerése és bemutatása
- A választott téma kidolgozása, használt eszközök, szoftverek és berendezések ismertetése
- A hallgató saját munkájának és annak eredményének szisztematikus bemutatása, az eredmények kritikus értékelése, a szakdolgozatban meghozott különböző döntések mérnöki alátámasztása
- Az elért eredmények összefoglalása, konklúziók levonása
- A témában rejlő további potenciális fejlesztések rövid elemzése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatónak a kidolgozás során 2-3 hetente konzultálnia kell a tanszéki konzulensével, ott be kell mutatnia az addig elvégzett munkáját, és az elkövetkező hetek feladatait kell megbeszélniük.

A hallgatónak a megadott határidőig a szakdolgozat feltöltése a könyvtár rendszerébe, majd nyomtatott formában a Belsőégésű Motorok és Járműhajtások Tanszéken való leadása.

A szakdolgozat formai követelményeit a Belsőégésű Motorok és Járműhajtások Tanszék, illetve az Audi

Hungária Járműmérnöki Kar szabályzata tartalmazza.

A szakdolgozat bírálata során az alábbi tényezők kerülnek hangsúlyosan értékelésre:

- A dolgozat szerkezete, stílusa, nyelvezete
 - Szakirodalom feldolgozása
 - A téma kidolgozásának színvonala
 - A dolgozat gyakorlati alkalmazhatósága
-

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

1. Eco Umberto: Hogyan írjunk szakdolgozatot?
 2. Majoros Pál: A kutatómódszertan alapjai
 3. Majoros Pál: Tanácsok, tippek, trükkök, nem csak szakdolgozatíróknak
-

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL