



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Diplomamunka II.
Tárgykód:	VEMKVMM2XD
Felelős szervezet neve:	Vegyéssz mérnöki és Folyamatmérnöki Intézet
Felelős szervezet kódja:	MKVV2
Tárgyfelelős neve:	Dr. Németh Sándor

Oktatás célja:

A diplomamunka során a hallgató témavezető és konzulens segítségével önálló vegyész mérnöki kutatási feladatot old meg korábbi tanulmányai alapján. Eredményeit egy dolgozatban kell összefoglalni. A hallgatónak bizonyítania kell, hogy képes önállóan feldolgozni a szakirodalmat, értékelni a mérési számítási eredményeit amelyet a kutatási-fejlesztési feladat megoldása során kapott

Tantárgy tartalma:

A diplomamunka olyan vegyész mérnöki feladat megoldása, amelynek elvégzése során a hallgató bizonyítja, hogy képes:

- ① egy adott szakterületen végzett önálló szakirodalmazásra,
- ① a szakirodalomban leírt eredmények dokumentálására, elemzésére értékelésére,
- ① a tanulmányai és a szakirodalomban megszerzett ismeretanyag birtokában
- ① önálló kutatási tevékenység elvégzésére és/vagy
- ① kreativitást és mérnöki szemléletet együttesen megkövetelő feladat önálló elvégzésére,
- ① a szakirodalmi és saját kutatási tapasztalatok alapján tanulmányaira támaszkodva értékelő tanulmány készítésére, megvédésére.

Számonkérési és értékelési rendszere:

- ① A téma elméleti és gyakorlati jelentősége.
- ① A vizsgálati módszer megválasztása, kivitelezés minősége.
- ① Eredmények és dokumentálásuk színvonala.
- ① Az eredmények értékelésének realitása, következtetéseinek helyessége.
- ① A dolgozat szerkezete, felépítésének logikája, stílusa.



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Diplomamunka II.
Tárgykód:	VEMKVMM2XD
Felelős szervezet neve:	Vegyésszmérnöki és Folyamatmérnöki Intézet
Felelős szervezet kódja:	MKVV2
Tárgyfelelős neve:	Dr. Németh Sándor

Számonkérési és értékelési rendszere:

🕒 A dolgozat megvédésre bocsátható-e?

A dolgozat leadási határideje a szorgalmi időszak utolsó hetének pétekén 12 óra. Nyomtatva a témavezetőnek, elektronikusan pedig a szakvezetőnek kell leadni. A védés a záróvizsga keretében történik.

Kötelező és ajánlott irodalom:

A dolgozat formai követelményei megtalálhatók a Mérnöki Kar honlapján.