



NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM
SIMONYI KÁROLY MŰSZAKI, FAANYAGTUDOMÁNYI ÉS MŰVÉSZETI KAR
Faalapú Termékek és Technológiák Intézet

Cím: 9401 Sopron, Bajcsy-Zs. u. 4. Pf.:132
Telefon: +36 (99) 518-302 fax: +36 (99) 518-302

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

az *Technológiatervezés I. (FMNFAMH6028)* c. tantárgyból

Faipari mérnök MSc hallgatóknak

A tantárgy félévközi jeggyel zárul.

A tantárggyal kapcsolatban a Intézet az alábbi követelményeket támasztja:

1.) A tantárgy feltételezi az Elsődleges faipari technológiák (vagy a korábbi tanterv szerinti Fűrészipari technológia) c. tantárgy anyagának ismeretét. A félév első felében a hallgatók áttekintést kapnak a fűrészüzemi és fűrészipari továbbfeldolgozási technológiák tervezésének alapelveivel és gyakorlati módszereivel kapcsolatban, majd kiadásra kerül a csoportos tervezési feladat.

A félév második felében az órák folyamatos konzultáció jelleggel zajlanak, aminek során a hallgatók bemutatják az időarányos előrehaladást a feladattal kapcsolatban, és megbeszélik a felmerülő kérdéseket, problémákat. A tervezési feladat jellegétől függően, a hallgatókkal egyeztetve üzemlátogatásra is sor kerülhet.

2.) Mivel a tantárgy keretében elsajátítandó tervezési ismeretekkel kapcsoltban átfogó tervezési segédlet nem áll rendelkezésre, az órák látogatása kötelező. Amennyiben üzemlátogatásra kerül sor, azon is kötelező a megjelenés.

3.) A félév igazolása és a vizsgára bocsátás feltételei:

- a.) Folyamatos és aktív részvétel a konzultációkon, valamint (amennyiben sor kerül rá) az üzemlátogatáson.
- b.) A kiadott tervezési feladat elkészítése és beadása az előírt határidőre.
- c.) A Tanszékről kölcsönzött segédletek visszaszolgáltatása.

4.) A félév lezárásának időpontja: az utolsó oktatási nap. A végleges érdemjegy nagyobbbrészt a tervezési feladat eredménye, kisebb részben az órai részvétel és aktivitás alapján kerül megállapításra.

A fentiekben nem szabályozott kérdésekben a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat (TVSZ) rendelkezései a mérvaróak.

Sopron, 2019. szeptember 9.

Prof. Dr. Bejó László
egyetemi tanár
tantárgyfelelős