



SOPRONI 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

ELSŐDLEGES FAIPARI TECHNOLÓGIÁK (FBNFAMH1003) *c. tantárgyból*

Heti óraszám: 2 óra előadás és 2 óra gyakorlat.

A tantárgy kollokviummal zárul.

A tantárggyal kapcsolatban az Intézet az alábbi követelményeket támasztja:

- 1.) A tantárgy feltételezi a Mérnöki ábrázolás, Fabiológia és a Fafizika c. tantárgyak anyagának ismeretét. Miután a Gépek II – Elsődleges faipar gépei c. tárgyat a hallgatók a tantárggyal párhuzamosan hallgatják, ezért ezen ismeretekből a szükséges mértékig a tantárgy keretében is oktatjuk a legfontosabb ismereteket, fogalmakat. A félév során a hallgatók áttekintést kapnak a fűrészipari termelés műveleteiről, technológiákról, valamint egyes speciális fafeldolgozási technológiákról is.

A gyakorlati foglalkozásokon a hallgatók az alábbi feladatokat végzik el:

- Vágástervezési feladat keretében megismerik a fontosabb vágásképeket és azok megtervezésének folyamatát.
- Az optimalizáló fűrészek működését szintén gyakorlati feladat keretében ismerik meg.
- A tananyag elsajátításának elősegítésére a soproni Tanulmányi Erdőgazdaság Rt. fűrészüzemében külső gyakorlatokat tartunk.

A félév során egy zárthelyi dolgozat írására kerül sor, a félév végén egy alkalommal, az évfolyammal előre egyeztetett időpontban.

- 2.) Az előadások látogatása nem kötelező, de az Intézet ösztönzi a hallgatókat az óra látogatására, mert a rohamosan változó ismeretanyagot csak az előadásokon tudja a hallgatókkal megismertetni. Az előadásokon történő részvétel beleszámít az érdemjegybe. A vizsgán elsősorban az előadásokon átadott ismeretekből kell számot adni; a honlapon és a jegyzetben/tankönyvben megjelent ismeretek ennek hasznos kiegészítései.

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. Az esetleges igazolt vagy igazolatlan távolmaradás esetén a félév végén a gyakorlatokat pótolni kell.

A távolléti oktatás során az előadásokra és gyakorlatokra a meghirdetett időpontokban, MS Teams csoportokban kerül sor. A jelenléti oktatás során az órák a NEPTUN-ban meghirdetett helyszínen folynak.

A távolléti oktatás során a hallgatókkal való kapcsolattartás elsődleges módja az e-mail.

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

- A gyakorlatokon való részvétel. Kettőnél több igazolatlan hiányzás esetén a félév nem igazolható. Az igazoltan vagy igazolatlanul mulasztott gyakorlatokat a hallgatóknak pótolniuk kell.
- A programban szereplő gyakorlatok elvégzése, a kiadott feladatok és jegyzőkönyvek elkészítése és beadása az előírt határidőre.
- A szorgalmi időszakban írt zárthelyi dolgozat megírása legalább elégséges eredménnyel.
- A Tanszékről kölcsönzött segédletek visszaszolgáltatása.

Megjegyzés: a feladatok és jegyzőkönyvek határidőn túli leadása esetén az adott feladat vagy jegyzőkönyv érdemjegye minden hét késéssel egy jeggyel csökken. A Tanulmányi és Vizsgaszabályzat értelmében a gyakorlati jegy megszerzésére legkésőbb a szorgalmi időszakot követő második hét végéig van lehetőség, ezért addigra minden feladatot elfogadható színvonalon be kell fejezni!

4.) A félév lezárásának időpontja: az utolsó oktatási nap.

5.) A félévi érdemjegy a gyakorlati feladatok, a zárthelyi dolgozat és a szóbeli vizsga súlyozott átlaga az alábbiak szerint:

		<u>Értékelés:</u>
Jelenlét az előadásokon:	15 pont	81-100 pont jeles
Tervezési feladatok:	30 pont	71-80 pont jó
Gyakorlati zárthelyi dolgozat:	15 pont	61-70 pont közepes
Vizsga:	40 pont	51-60 pont elégséges
Összesen:	100 pont	0-50 pont elégtelen

A fenti pontrendszeren túl az egyes feladatok, zárthelyi dolgozat és a vizsga eredményének külön-külön is el kell érnie az elégséges szintet. A gyakorlatokon való részvételért nem jár pont, de a maximum két igazolatlan hiányzás 5-5 ponttal csökkenti a pontszámot!

Sopron, 2021. február 1.

Dr. Bejő László
egyetemi tanár
tantárgyfelelős