



**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**

### **a FŰRÉSZIPARI TECHNOLÓGIA (F1FNFUT) c. tantárgyból**

Heti óraszám: 2 óra előadás és 2 óra gyakorlat.

A tantárgy kollekviummal zárul.

A tantárggyal kapcsolatban a Tanszék az alábbi követelményeket támasztja:

- 1.) A tantárgy feltételezi a Matematika I., Műszaki ábrázolás, Faanatómia és a Fafizika c. tantárgyak anyagának ismeretét. Miután a Megmunkáló gépek 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 fűrészelés történetéről, a hazai fűrészipar helyzetéről, a fűrészipari termelés műveleteiről, technológiákról.  
A gyakorlati foglalkozásokon elsajátítják a fűrészipari termelés közvetlen irányításához szükséges legfontosabb ismereteket, és elkészítik egy megadott kapacitású fűrészüzem létesítésének egyszerűsített tervezési feladatát. A tananyag elsajátításának elősegítésére a soproni Tanulmányi Erdőgazdaság Rt. fűrészüzemében külső gyakorlatokat tartunk.  
A félév során a zárthelyi dolgozatok írására a félév végén egy alkalommal kerül sor, az évfolyammal előre egyeztetett időpontban.
- 2.) Az előadások látogatása nem kötelező, de a Tanszék 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. Az előadások anyaga a megjelent jegyzet tartalmának kibővítése, ill. annak magyarázata, ezért az évközi zárthelyikre és a vizsgára csak a jegyzet és az előadások anyaga alapján lehet felkészülni.  
A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. Az esetleges igazolt távolmaradás esetén a félév végén a gyakorlatokat pótolni kell.

## 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 gyakorlati zárthelyi dolgozat(ok) 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 tervezői feladat, a zárthelyi dolgozatok és szóbeli vizsga súlyozott átlaga az alábbiak szerint:

Jelenlét az előadásokon:	15 pont	<u>Értékelés:</u>
Zárthelyi dolgozatok és jegyzőkönyvek:	20 pont	81-100 pont jeles
Vágáskép tervezési feladat:	15 pont	71-80 pont jó
Fűrészüzem tervezési feladat:	20 pont	61-70 pont közepes
Vizsga:	30 pont	51-60 pont elégséges
<b>Összesen:</b>	<b>100 pont</b>	0-50 pont elégtelen

A félév során megírt elméleti ZH eredménye alapján kollokviumi jegyet ajánlunk fel azoknak a hallgatóknak, akik legalább 4-es lett az eredményük. Ennek feltétele a félév igazolás egyéb feltételeinek megléte is. Ebben az esetben a vizsga eredménye azonos az elméleti ZH eredményével.

Sopron, 2016. február 1.

**Dr. Bejő László**  
egyetemi docens  
tantárgyfelelős