

Tantárgyi követelmények  
**ERDŐBECSLÉS és FATERMÉSTAN**  
EO0024

NAPPALI TAGOZAT

tantárgyból 2024/2025. tanév II. félévben

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tárgyfelelős:     | Dr. Horváth Tamás                   |
| Előadó:           | Dr. Horváth Tamás                   |
| Gyakorlatvezető:  | Dr. Horváth Tamás                   |
| Értékelési forma: | kollokvium                          |
| Kredit érték:     | 3                                   |
| Oktatási forma:   | heti 2 óra előadás, 2 óra gyakorlat |

Órarendi foglalkozások látogatása:

A hallgatók az előadásokon és a gyakorlatokon kötelesek részt venni. A hiányzásokat az előadónál, illetve a gyakorlatvezető oktatónál kell igazolni a hiányzást követő 8 napon belül. Az előadó vagy a gyakorlatvezető igazolt és igazolatlan hiányzás esetén is a hallgatót a mulasztott óra pótlására kötelezheti számára egyénileg kiszabott feladat kiadásával. Az ilyen jellegű feladat értékelése elfogadással vagy elutasítással történik.

Félévközi feladatok és számonkérések:

A félév során a hallgatók 3 gyakorlati feladatot kapnak, amely alapján 3–4 fős csoportoknak az alábbi munkákat kell elvégezni:

- Törzselemzés.
- Két egymást követő faállomány-felvétel elemzése (méretváltozások, fatérfogat-növedék magassági és erdőnevelési osztályok szerinti részletezésben, magassági görbék változása).
- Fatermési modell szerkesztése.

A gyakorlati feladatok leadása Excel-fájl formátumban történik, leadási határideje a feladatkiírásban kerül meghatározásra. A késedelmes feladatbeadás esetén az első esetre meghatározott különjárási díjat; az egy héten túli késedelemnél az ismétlődés esetére meghatározott különjárási díjat kell megfizetni. A háromheti késedelmén túl a Tanszék megtagadja a félév elfogadását.

A félév igazolása:

A félév igazolása aláírással történik, amely aláírás a vizsgára bocsátás szükséges és elégséges feltétele.

A félév igazolásának feltételei:

- A hallgató igazolatlan hiányzásai nem haladják meg az egy heti óraszámot és az összes mulasztott órák száma nem haladhatja meg az óraszám harmadát.
- A hallgató a tanszékről kikölcsönzött anyagokat (könyvek, folyóiratok, eszközök, stb.) visszaadta. A felvett eszközökért a teljes munkacsapat felelősséggel tartozik. Ha egy munkacsapat nem adta le hiánytalanul az eszközöket, a munkacsapat egyetlen tagjának sem fogadjuk el a félévét.
- Az előadások és a gyakorlatok látogatása kötelező.
- A gyakorlatokról igazolatlan hiányzás nem lehet.
- Előadásokról való kettőnél több igazolatlan hiányzás esetében a tantárgy aláírása megtagadásra kerül.
- 5 heti óraszámnál több hiányzás esetén a tantárgy aláírása megtagadásra kerül.
- A félév igazolásának feltételeit a szorgalmi időszak utolsó tanítási napjáig kell teljesíteni. A hallgató a félévi értékelésbe beleszámító feladatokat legalább elégséges (2) értékre teljesítette.
- A hallgató a számára egyénileg kiadott feladatokat az elfogadható mértékig teljesítette.
- A hallgató a tanszékről kikölcsönzött anyagokat (könyvek, folyóiratok, eszközök stb.) visszaadta.

A félév igazolásának feltételeit a szorgalmi időszak utolsó tanítási napjáig kell teljesíteni.

Az előadó vagy a gyakorlatvezető az aláírás feltételeinek teljesítésére a vizsgaidőszak második hetéig adhat lehetőséget a Juttatási és térítési szabályzatban meghatározott díj befizetése mellett.

A félévi aláírás a fenti feltételek teljesülése esetén is megtagadható, ha a hallgató részben vagy egészben mástól származó munkát sajátjaként tüntet fel.

Vizsgáztatás módja:

A gyakorlati feladatok elméleti kérdéseire azonnal, továbbá a főbb fejezetekből kiválasztott kérdésekre felkészülési idő után szóban kell válaszolni.

A tárgy elsajátításához szükséges és ajánlott források:

Kötelező: Fekete Zoltán: „Erdőbecsléstan a faállomány-szerkezettan és a faterméstán vázlatával” Bp. Akadémiai Kiadó, 1951.


Veperdi Gábor: Faterméstán oktatási segédanyag (Elektronikus kézirat, évenként frissítve)

Veperdi Gábor: Faterméstán gyakorlati feladatok segédanyag (Elektronikus kézirat, évenként frissítve)

Ajánlott: Szakcikkek, tanulmányok: Erdészeti Kutatások, Erdészeti Lapok, Erdészettudományi Közlemények Magyar János, Solymos Rezső, Kiss Rezső, Király László, Gál János, Halupa Lajos, Somogyi Zoltán, Rédei Károly, Béky Albert, Mendlik Géza, Kovács Ferenc, Veperdi Gábor stb. szakcikkei.

Az itt nem érintett kérdésekben a hatályos egyetemi és kari szabályzatok szerint kell eljárni.

S o p r o n, 2025. január 31.

  
Prof. Dr. Lakatos Ferenc  
intézetigazgató

