

# TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

## ERDÉSZETI GÉPEK ÉS ALKALMAZÁSUK (EO0017)

erdőmérnök hallgatók számára

a 2024/2025. tanév 2. félévében

A tantárgy oktatása heti 2 óra előadás és 3 óra gyakorlat keretében történik.

Az előadásokat Dr. Czupy Imre egyetemi docens és Dr. Major Tamás adjunktus tartja.

A gyakorlatokat Dr. Czupy Imre egyetemi docens, Dr. Major Tamás adjunktus és Vinkovics Sándor tanszéki mérnök tartja.

**A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás igazolása, pótlása:**

- Az előadásokon és gyakorlatokon a részvétel kötelező.
- Az előadásokon és gyakorlatokon a mobiltelefonok használata nem engedélyezett. Egyéb mobileszközök (notebook stb.) az előadások, gyakorlatok témájával összhangban használható. A mobileszközök használata csak az oktatóval egyeztetett módon és formában lehetséges.
- A gyakorlatokról igazolatlanul hiányozni nem lehet (HKR 69. § (5)).
- Előadásokról a kettőnél több igazolatlan hiányzás esetén a tantárgy aláírása megtagadásra kerül.
- 5 heti óraszámnál több hiányzás esetén a tantárgy aláírása megtagadásra kerül (HKR 69. § (4)).
- A hiányzások igazolására orvosi igazolás, írásbeli dékáni engedély vagy az előadó/gyakorlatvezető előzetes szóbeli engedélye szolgálhat.
- Az igazolás nem mentesít a hiányzó anyagrészt vagy gyakorlat pótlása alól, amire kizárólag a szorgalmi időszakban, a tárgy oktatójával egyeztetett módon kerülhet sor.
- A hiányzásokat a hiányzást követő első tanórán kell igazolni.

**A gyakorlatokon, illetve otthoni feladatként el kell készíteni:**

- egy öntözőberendezés műszaki és üzemeltetési tervét (beadási határidő: 2025. 04. 07., gyakorlat kezdete; késedelmes beadás – különjárási díj ellenében – 2025. 04. 28. gyakorlat kezdetéig lehetséges; utóbbi határidő elmulasztása a félév igazolásának megtagadását vonja maga után).
- egy gépüzemeltetés fejlesztési feladatot (beadási határidő: 2025. 04. 28., gyakorlat kezdete; késedelmes beadás – különjárási díj ellenében – 2025. 05. 12. gyakorlat kezdetéig lehetséges; utóbbi határidő elmulasztása a félév igazolásának megtagadását vonja maga után).

**A félév végi aláírás feltételei:**

- A megengedettnél nem több hiányzás.
- A mulasztott gyakorlatok határidőre (a hiányzás okának megszűnését követő két héten belül) pótlása.
- A gyakorlatokon előírt feladatok elvégzése, a gyakorlati anyag elsajátítását igazoló dokumentumok elkészítése, beadása.

**Késedelmes feladatbeadás díja:** a Soproni Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatának Hallgatói Követelményrendszerében foglaltak szerint.

**A számonkérés módja:**

A vizsga összetett, mely gyakorlati részből, és a félév végi vizsgaidőszakban tett elméleti részből áll.

**A vizsga gyakorlati része:** A vizsgajegynek részét képezi a gyakorlati munka, az alábbi, félév közben megszerzendő osztályzatokon keresztül:

- az öntözőberendezés műszaki tervének osztályzata,
- gépüzemeltetés fejlesztési feladat osztályzata.

Határidőre beadott, de „elégtelen” minősítésű gyakorlati feladat egyszer – a visszaadást követő két héten belül – javítható. Feladat késve, illetve másodszor csak különjárási díj ellenében adható be. A késve beadott „elégtelen” minősítésű, és a másodszor is „elégtelen” minősítésű gyakorlati feladat, elégtelen vizsgajegyvet von maga után. Az első értékeléskor elégtelen, de még a félév igazolása előtt javított gyakorlati

osztályzat az átlag számításakor nem kerül figyelembe vételre, de az átlag tört értékénél minden esetben lefele kerekítést von maga után.

**A vizsga elméleti része:** Az elméleti vizsga során három tárgykörből húzott egy-egy kérdésre kell választ adni. Mindhárom tárgykör külön kerül értékelésre.

**A vizsgajegy kialakítása:** A fentieknek megfelelően a vizsgajegy öt részosztályzat (két gyakorlati, három elméleti) matematikai átlagaként adódik.

A vizsgán értékelhető osztályzatot csak az kaphat, akinél minden részosztályzat eléri legalább az elégséges szintet.

Egyéb kérdésekben a **Tanulmányi és Vizsgaszabályzat** valamint a **Hallgatói Követelményrendszer** előírásai az irányadók.

**A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, segédletek:**

Kötelező:


Horváth B. szerk. (2016): Erdészeti gépek. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest.

Ajánlott:

Janik J. szerk. (2003): Gépfenntartás I-II. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest.

Major T. – Gál J. – Horváth B. – Jánoska F. – Sándor Gy. (2008): Géptani ismeretek IV (Vadgazdálkodási géptan). FVM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest.

Sopron, 2025. február 03.

  
Prof. dr. Lakatos Ferenc  
intézetigazgató

