

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK
Populációgenetika (EM0013)
c. tárgyból

a levelező tagozatos természetvédelmi mérnöki és vadgazda mérnöki MSc szak
hallgatóinak
a 2024/2025. tanév 2. félévében

A tantárgy oktatása 12 óra előadás szemeszterenként
Az előadásokat: Prof. dr. Lakatos Ferenc egyetemi tanár tartja.

Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel követelményei és a távolmaradás igazolása, pótlása:

- Az előadások látogatása kötelező.
- Mobiltelefon használat nem engedélyezett sem az előadásokon, sem a gyakorlatokon. Ez alól kivételt képez, ha az oktató ezt engedélyezi.
- Előadásokról való kettőnél több igazolatlan hiányzás esetében a tantárgy aláírása megtagadásra kerül.
- Az igazolatlan hiányzás mértéke nem lépheti túl az 1 heti óraszámot.
- 5 heti óraszámnál több hiányzás esetén a tantárgy aláírása megtagadásra kerül.
- A hiányzások igazolására orvosi igazolás, dékáni engedély, vagy az előadó, gyakorlatvezető előzetes szóbeli engedélye szolgál.
- A hiányzásokat az Intézetben, **a hiányzástól számított 8 napon belül** kell igazolni.

A félév végi aláírás feltételei:

- az előadásokon való részvétel

Az Intézet nem igazolja azon hallgatók félévét, akik:

- hiányzásait a fentieknek megfelelően nem igazolták,
- igazolt és igazolatlan hiányzásai (gyakorlat + elmélet) együttesen meghaladják az ötheti óraszámot.

A számonkérés módja:

- kollokvium

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

Kötelező:

MS Teams felületen elérhető elérhető tantárgyi elektronikus jegyzet. EFOP 3.4.3.-16-2016-00022 pályázat keretében elkészült tesztgyűjtemény, mely az egyetem moodle felületén érhető el.

Ajánlott:

Mátyás Cs. (2002): Erdészeti - Természetvédelmi genetika. Mezőgazda Kiadó

Ericson, G., Ekberg, I. (2001): An Introduction to Forest Genetics. Uppsala SLU

Repro

Wright, J.W. (1977): Introduction to forest genetics. Academic Press

Hattermer, H.H. et al. (1993): Einführung in die Forstgenetik. Sauerlaender, Frankfurt

Páztort E. – Oborni B. (szerk. 2007): Ökológia. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest

(egyes fejezetek)

Pecsenye K. (2006): Populációgenetika. Pars Kft., Nagykovácsi

Sopron, 2025. február 6.

Prof. dr. Lakatos Ferenc
intézetigazgató

