

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

CLOSE-TO-NATURE FORESTRY (EE0018, EM0013)

c. tárgyból

a természetvédelmi mesterszak képzés hallgatóinak
a 2024/2025. tanév 2. félévében

A tantárgy órakerete: heti 1 óra előadás és 3 óra gyakorlat

A tantárgy előadója: Prof. Dr. Király Gergely egyetemi tanár

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 mobil eszközök (notebook stb.) az előadások, gyakorlatok témájával összhangban használható. A mobil eszközök használata csak az oktatóval egyeztetett módon és formában lehetséges.
- A gyakorlatokról igazolatlan hiányzás nem lehet (HKR 69. § (5)). A gyakorlatok esetében az igazolás nem mentesít a hiányzó anyag rész vagy gyakorlat pótlása alól, amire kizárólag a szorgalmi időszakban, a tárgy oktatójával egyeztetett módon kerülhet sor.
- Előadásokról való kettőnél több igazolatlan hiányzás esetében 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.
- A hiányzásokat az Intézetben, a **hiányzástól számított 8 napon belül** kell igazolni.

A félév végi aláírás feltételei:

- A gyakorlatokon és előadásokon való részvétel.

Az intézet nem igazolja azon hallgatók félévét, akik:

- hiányzásait a fentieknek megfelelően nem igazolták,
- hiányzásait (gyakorlat + elmélet) együttesen meghaladják az öt heti óraszámot,

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

A számonkérés módja: kollokvium.

A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, segédletek:

Kötelező:

Ppt diasorozat a tantárgy előadásanyagaival (MS Teams felületen elérhető)

Ajánlott:

Borhidi A., Kevey B., Lendvai G. (2012): Plant communities of Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Érdi R., Zsembery Z., Gyalog G. (2009): Facts & Figures on protected sites in Hungary. Accessible online:
http://www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_2206

Keresztesi B. (ed.) (1991): Forestry in Hungary: 1920-1985. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Matthews, J. (1991): Silvicultural Systems. Oxford University Press, Oxford.

Molnár Zs., Biró M., Bartha S., Fekete G. (2012): Past Trends, Present State and Future Prospects of Hungarian Forest-Steppes. In: Werger, MJA, van Staalduijn, MA (eds.): Eurasian Steppes. Ecological Problems and Livelihoods in a Changing World. Springer, Dordrecht, Heidelberg, New York, London.

Puettmann, K.J., Coates, K. D., Messier, C. Ch. (2008): A Critique of Silviculture: Managing for Complexity. Island Press, USA.

Sopron, 2025. február 05.

Prof. dr. Lakatos Ferenc sk.
intézetigazgató

