

Követelményrendszer

Kertészmérnök MSc I. évfolyamos hallgatói részére
Növényföldrajz és növényökológia tárgyból.

1. Hiánytalan részvétel a gyakorlati órákon. A távolmaradás csak indokolt esetben lehetséges.

A gyakorlatot utólag pótolni kell a félévfelelős oktatóval való egyeztetést követően.
Gyakorlatok ideje: 2017, április 18 és május 9-én. A program egész napos (8-16 óra között), az indulásról való egyeztetés az órákon.

2. Zárthelyi dolgozat megírása az addig leadott anyagból. Az előadás időpontjában.

Időpontja: 2017. március 30.

3. A félévi előadások alkalmával a témához kapcsolódóan rövid írásbeli feladatokat adunk ki, melyek sikeres megválaszolásával plusz pont szerezhető az alábbiak szerint:

- Ha a feladatok 50%-ra elfogadott, helyes beadandó készült akkor +20 pont adható.

- Ha a feladatok 25%-ra elfogadott, helyes beadandó készült akkor +10pont adható.

A plusz pont a vizsgán kerül beszámításra.

A félév elfogadásának feltételei:

- sikeresen megírt zárthelyi dolgozat (min.50%).

- gyakorlatok teljesítése

Kollokvium menete:

- A vizsga szóban történik.

- A húzott tétel sikeres megoldása. A tételek megválaszolására megadjuk a szempontokat is. A feleletbe, beleszámít a szorgalmi alatt teljesített pontszám is.

A sikertelen ZH pótlására vizsgaidőszak első hetében egyszeri alkalommal lehetőség van.

2017. 02. 18.

Dr. Höhn Mária

Egyetemi docens, tantárgyfelelős

Felkészüléshez ajánlott irodalom:

- Höhn M. –Erős-Honti Zs. 2013. **Növénytan III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X. fejezetek. In: Zámboriné Németh Éva, Horváth Levente: Korszerű Kertészet, digitális tankönyv kertészmérnök MSc hallgatók számára. Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar.**

- Tuba Z., Szerdahelyi T., Engloner A. 2007. Botanika III. Nemzeti Tankönyvkiadó. Budapest.

- Turcsányi G. 2001: Mezőgazdasági Növénytan. Mezőgazdasági Szaktudás kiadó. Budapest.
- Simon, T. (szerk.) 1991: Növényföldrajz, Társulástan, Ökológia, Tankönyvkiadó. Budapest.
Minden további kiadása.
- Simon T. 1992: A Magyarországi edényes flóra határozója. Tankönyvkiadó. Budapest.
Minden további kiadása.
- Oborny B. – Pásztor E. (szerk.) 2007: Ökológia. Nemzeti Tankönyvkiadó. Budapest. (A kijelölt fejezetek).
- Borhidi A. 2003: Magyarország növénytársulásai. Akadémiai kiadó. Budapest.
- Mátyás Cs. 2003: Erdészeti ökológia, Mezőgazda Kiadó.
- Farkas S. (szerk.) 1999: Magyarország védett növényei. Mezőgazda kiadó. Budapest.
- Mihály B. - Botta-Dukát Z. 2004: Biológiai inváziók Magyarországon. Özönnövények. KvVM Természetvédelmi hiv. tanulmánykötetei 9. Természetbúvár Alapítvány Budapest.
- Botta-Dukát Z. - Mihály B. 2006: Biológiai inváziók Magyarországon. Özönnövények II. KvVM Természetvédelmi hiv. tanulmánykötetei 10. Budapest.
- Király G. (szerk.) 2009: Új magyar fűvészkönyv. Aggteleki Nemzeti Park, Jósvafő. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok.