

**FOSZ II. évf.**  
**GYÓGYNÖVÉNYTERMESZTÉS 2017 ősz**

| <b>ELŐADÁSOK</b> hetente 2 óra ( <b>hétfő, 14-16h, G7</b> )   | <b>GYAKORLATOK</b> 1 óra ( <b>kétfetente 2x 45 perc: kedd 14-16h, G8</b> )   |  |
|---|--|--|
| <b>IX. 6. Soroksári gyakorlat</b>   |  |  |
| <b>IX.25.</b> Követelményrendszer. A gyógynövénytermesztés jelentősége, hazai és nemzetközi helyzet       | <b>IX.26.</b> Előző félévben tanultak átisméltése, talajművelési módok, eljárások  |  |
| <b>X.2.</b> A termőhely-megválasztás szerepe és szempontjai, vetésforgó                                   |  |  |
| <b>X.9.</b> Asteraceae és Apiaceae fajok: <i>kapor, lestyán kamilla, körömvirág</i>                       | <b>X.11.</b> Vetőmagismeret, vegetatív szaporítóanyagok. Video (posztharveszt) <span style="float: right;">TESZT</span>    |  |
| <b>X.16.</b> Apiaceae fajok: <i>édeskömény, konyhakömény</i>  |  |  |
| <b>X.23. Munkaszüneti nap</b>   | <b>X.24.</b> Apiaceae, Asteraceae drogok, termékek <span style="float: right;">TESZT</span>                                |  |
| <b>X.30.</b> Lamiaceae 1 - egyévesek: <i>majoranna, bazsalikom,</i><br>- évelők: <i>menták, levendula</i> |  |  |
| <b>XI.6.</b> Lamiaceae 2 - évelők: <i>kakukkfű, zsálya, citromfű, szurokfű</i>                            | <b>XI. 7.</b> Lamiaceae drogok, termékek <span style="float: right;">TESZT</span><br>Termesztési számítások                |  |
| <b>XI.13.</b> Iparilag hasznosított fajok általában<br>+ <i>mustárok, Valeriana</i>                       |  |  |
| <b>XI.20.</b> Zsírosolajok jelentősége és fajok: <i>borago, olajtök</i>                                   | <b>XI.21.</b> Ipari és zsírosolajos drog, termék, <span style="float: right;">TESZT</span><br>Video kamilla, Achillea, mák |  |
| <b>XI.27.</b> A <i>mák</i> felhasználása és termesztése, video  |  |  |
| <b>XII.4.</b> Fenntarthatóság és ökológiai gazdálkodás a gyógynövénytermesztésben                         | <b>XII.5.</b> Drog- és növényismeret gyakorlása <span style="float: right;">TESZT</span><br>Tételek megbeszélése (?)       |  |

**Kertészmérnök FOSZ II. évfolyam**  
**GYÓGYNÖVÉNYTERMESZTÉS (3ME13NAK01B)**  
2017/2018. tanév, őszi félév

**A tárgy követelményrendszere**

**Tananyag:** Az előadásokon és gyakorlatokon elhangozottak

**Ajánlott tankönyv:** Bernáth J., Németh É. (2007, 2008): Gyógy- és fűszernövények gyűjtése, termesztése és felhasználása. Mezőgazda Kiadó, Bp.

**A félévi indexaláírás feltételei:**

- részvétel a tantermi gyakorlatokon (max. 1 hiányzás lehetséges)
- részvétel az 1 napos soroksári terepgyakorlaton
- a gyakorlatok során megírt 5 teszt alapján (5x20 pont=100 pont) legalább 50 pont teljesítése

**Vizsga:**

A vizsgaidőpontokra a Neptun rendszerben kell jelentkezni. Azok jelentkezhetnek, akik a félévaláírást megszerezték, és a „Gyógy- és fűszernövényismeret” című tantárgyból érvényes jeggyel rendelkeznek. A tantárgy a félév végén kollokviummal zárul. A kollokvium két részből áll:

1. írásbeli vizsga

drogismeret (6 drog, magyar neve, latin neve, fő hatóanyag), herbáriumismeret (6 növény latin neve, magyar neve, családja, életformája) illetve vetőmagismeret (1 mag, faj latin neve). A felismerésekben téveszteni nem lehet. A lista a honlapról letölthető.

2. szóbeli vizsga:

A tanszék honlapján megadott tételsorokból (az előadásokon elhangzott anyagból és a tankönyv vonatkozó fejezetei alapján).

Amennyiben a vizsga írásbeli része sikertelen, a hallgató nem bocsátható szóbeli vizsgára. Az írásbeli vizsga eredményei nem vihetők át a következő félévre, tehát ha a hallgatónak csak az írásbeli vizsga sikerül a vizsgaidőszak végéig, de a szóbeli nem, úgy a következő félévben, ha újból felveszi a tárgyat, ismételten írásbeli vizsgát kell tennie a szóbeli előtt.

**Előfeltétel:**

A „Gyógynövénytermesztés” tantárgy a „Gyógy- és fűszernövényismeret” tárgy CV kurzusával együtt felvehető, de az utóbbi tárgyból kell először érvényes vizsgát tenni. A CV kurzus természetesen csak a tárgyból korábban aláírást szerzett hallgatók részéről vehető fel.

Budapest, 2017. szept. 1.

Zámboriné dr. Németh Éva