

**A GYÓGYNÖVÉNYISMERŐ ÉS –FELHASZNÁLÓ/ GYÓGYNÖVÉNYISMERŐ ÉS –
FELHASZNÁLÓ SZAKMÉRNÖK SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK
ZÁRÓVIZSGA TÉTELEI
A 2021/22 TANÉV NYÁRI ZÁRÓVIZSGA IDŐSZAKÁBAN**

1. A hazai gyógynövény ágazat jellemzése, a gyűjtés és a termesztés helyzete, szerveződése, szabályozási és gazdaságossági sajátosságai, a fejlesztés irányai
2. Hazánkban legfontosabb, herbadrogot szolgáltató gyűjtött fajok bemutatása: előfordulásuk, biológiai jellemzőik, felhasználásuk (pl. orbáncfű, cickafark, orvosi ziliz, aranyvessző, pityang, zsurló)
3. Hazánkban legfontosabb, természetdrogot szolgáltató gyűjtött fajok bemutatása: előfordulásuk, biológiai jellemzőik, felhasználásuk (pl. bodza, csipke, galagonya, gesztenye, boróka)
4. A nagyüzemi technológiával termesztendő fontosabb fajok ismertetése, technológiájuk főbb vonásai, összehasonlítva (kömények, mák, máriatövis, pohánka)
5. A Lamiaceae család hazánkban termesztett fontosabb fajainak, a drogelőállítás fő jellemzőinek bemutatása (oregano, citromfű, rozmaring, levendula, zsálya, kakukkfű)
6. A „Hagyományos Növényi Gyógyszer” kategóriában regisztrált készítmények javallatainak tudományos háttere és egy szívre ható „HNGY” készítmény összetételének e szempontú elemzése
7. Az „Étrend-kiegészítő” kategóriában regisztrált készítmények javallatainak háttere és egy nyugtató hatással megjelölt készítmény összetételének e szempontú elemzése
8. A termékforgalmazása jelenlegi szabályozása, a termék kategóriák bemutatása példákkal
9. A gyógynövények elsődleges feldolgozásának lépései, az extrakciós eljárások ismertetése, példákkal, az elsődleges feldolgozás hatása a gyógy-és fűszernövények hatóanyagaira
10. A gyógynövények másodlagos feldolgozásának lépései, a korszerű tárolás feltételeinek bemutatása, a tárolás hatása a gyógy-és fűszernövények hatóanyagaira
11. A gyógynövény ágazatban és a gyógynövény alapú termékek előállítása során alkalmazott minőségbiztosítási rendszerek, különös tekintettel a GACP rendszerre.
12. Tetszés szerinti növényfaj biológiai, farmakológiai jellemzőinek, felhasználásának és drogelőállítási sajátosságainak ismertetése

Budapest, 2022. április 5.

Dr. Gosztola Beáta
egyetemi docens, szakfelelős