

## Gyógy- és fűszernövények felsőoktatási szakképzés

1. A gyógynövények gyűjtésére vonatkozó szabályok, védett gyógynövények ismertetése, termesztésük és gyűjtésük lehetőségei.
2. Vadon termő lágyszárú gyógynövények bemutatása, hatóanyagaik, gyűjtésük, feldolgozásuk és felhasználásuk ismertetése.
3. Vadon termő fásszárú gyógy- és fűszernövények ismertetése, növénytanuk, hatóanyagaik, gyűjtésük, termesztéstechnológiájuk, feldolgozásuk és felhasználásuk ismertetése.
4. A homoktövis (*Hippophae rhamnoides* L.) jellemzése, hatóanyagai, komplex termesztéstechnológiája és felhasználási lehetőségeinek ismertetése.
5. A bodza (*Sambucus nigra* L.) jellemzése, hatóanyagai, komplex termesztéstechnológiája és felhasználási lehetőségeinek ismertetése.
6. A gyűszűvirág fajok (*Digitalis* spp.) jellemzése, hatóanyagaiknak, komplex termesztéstechnológiájuk és felhasználási lehetőségeik ismertetése.
7. Az *Apiaceae* családba tartozó gyógy- és fűszernövények jellemzése, hatóanyagaik, komplex termesztéstechnológiájuk és felhasználási lehetőségeik ismertetése.
8. Egzotikus gyógy- és fűszernövények növények ismerete és használata, kereskedelme.
9. A fűszerpaprika (*Capsicum annuum* L.) termesztése, gazdasági jelentősége, minősége, ökológiai igényei, termesztéstechnológiája, feldolgozása.
10. A kamilla (*Matricaria chamomilla* L.) jellemzése, hatóanyagainak, komplex termesztéstechnológiájának és felhasználásának ismertetése.
11. A körömvirág (*Calendula officinalis* L.) és a kasvirágfajok (*Echinacea* spp.) jellemzése, hatóanyagainak, komplex termesztéstechnológiájuknak és felhasználási lehetőségeiknek ismertetése.
12. A máriatövis (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) jellemzése, hatóanyagainak, komplex termesztéstechnológiájának és felhasználásának ismertetése.
13. A majoránna (*Origanum majorana* L.), a közönséges szurokfű (*Origanum vulgare* L.) és a kerti kakukkfű (*Thymus vulgaris* L.) jellemzése, hatóanyagaiknak, komplex termesztéstechnológiájuk és felhasználási lehetőségeik ismertetése.
14. A citromfű (*Melissa officinalis* L.), a borsmenta (*Mentha × piperita* L.) és a bazsalikom (*Ocimum basilicum* L.) jellemzése, hatóanyagaik, komplex termesztéstechnológiájuknak és felhasználási lehetőségeiknek ismertetése.
15. A levendulafajok (*Lavandula* spp.), a rozmaring (*Rosmarinus officinalis* L.) t és az orvosi zsálya (*Salvia officinalis* L.) jellemzése, hatóanyagaiknak, komplex termesztéstechnológiájuknak és felhasználási lehetőségeiknek ismertetése.
16. A tárkony (*Artemisia dracunculus* L.) és az ürömfajok jellemzése, hatóanyagaik, komplex termesztéstechnológiájuk és gyűjtésük, valamint felhasználási lehetőségeiknek ismertetése.
17. A mák (*Papaver somniferum* L.) jellemzése, hatóanyagainak, komplex termesztéstechnológiájának és felhasználásának ismertetése.
18. Magháj nélküli tök (*Cucurbita pepo* var. *styriaca*) jellemzése, hatóanyagainak, komplex termesztéstechnológiájának és felhasználásának ismertetése.
19. Az orvosi macskagyökér (*Valeriana officinalis* L.) jellemzése, hatóanyagainak, komplex termesztéstechnológiájának és felhasználásának ismertetése.
20. A mustár fajok (*Sinapis* spp., *Brassica* spp.) és a közönséges torma (*Armoracia lapathifolia* USTERI) jellemzése, hatóanyagaiknak, komplex termesztéstechnológiájuknak és felhasználási lehetőségeiknek ismertetése.