## KERTÉSZETI SZAKMÉRNÖK - Tanterv

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S.sz.** | **Tantárgyak** | **Tantárgyak félévenkénti óraszáma (előadás/gyakorlat)** | | | | **Vizsga-forma** | **Kredit** |
| **I. félév** | | **II. félév** | |
| **E** | **GY** | **E** | **GY** |  |  |
| **I.** | **Alapozó természettudományi ismeretek** | **20** | **0** |  |  |  | **4** |
| 1. | A kertészeti termelés talajtani és növénytáplálási alapjai  *Tárgyfelelős: Balláné Dr. Kovács Andrea* | 10 | 0 |  |  | Kollokvium | 2 |
| 2. | A kertészeti termelés és innovációk növényélettani háttere  *Tárgyfelelős: Dr. Veres Szilvia* | 10 | 0 |  |  | Kollokvium | 2 |
| **II.** | **Zöldség- és gombatermesztés** | **33** | **7** |  |  | **-** | **8** |
| 1. | Intenzív termelés a szabadföldi zöldségtermesztésben  *Tárgyfelelős: Dr. Apáti Ferenc* | 15 | 5 |  |  | Kollokvium | 4 |
| 2. | Hajtatott zöldségtermesztés  *Tárgyfelelős: Ledóné Dr. Darázsi Hajnalka* | 8 | 2 |  |  | Kollokvium | 2 |
| 3. | Gombatermesztés  *Tárgyfelelős: Dr. Apáti Ferenc* | 5 | 0 |  |  | Kollokvium | 1 |
| 4. | Zöldségnövények környezetkímélő növényvédelme  *Tárgyfelelős: Dr. Nagy Antal* | 5 | 0 |  |  | Kollokvium | 1 |
| **III.** | **Dísznövénytermesztés** | **10** | **5** | **15** | **0** | **-** | **6** |
| 1. | A globális dísznövénykertészet természettudományos és technológiai alapjai  *Tárgyfelelős: Dr. Antal Gabriella* | 10 | 5 |  |  | Kollokvium | 3 |
| 2. | Zöldfelület-gazdálkodás és növényalkalmazás  *Tárgyfelelős: Dr. Antal Gabriella* |  |  | 10 | 0 | Kollokvium | 2 |
| 3. | Dísznövények környezetkímélő növényvédelme  *Tárgyfelelős: Dr. Nagy Antal* | 5 | 0 |  |  | Kollokvium | 1 |
| **IV.** | **Gyümölcstermesztés** | **5** | **0** | **27** | **8** | **-** | **8** |
| 1. | Művelési rendszerek: alany- és fajtahasználat, térállás, koronaforma a gyümölcstermesztésben  *Tárgyfelelős: Dr. Csihon Ádám* |  |  | 12 | 3 | Kollokvium | 3 |
| 2. | A főbb gyümölcsfajok termesztéstechnológiája  *Tárgyfelelős: Dr. Csihon Ádám* |  |  | 10 | 5 | Kollokvium | 3 |
| 3. | A gyümölcskultúrák környezetkímélő növényvédelme  *Tárgyfelelős: Dr. Nagy Antal* |  |  | 5 | 0 | Kollokvium | 1 |
| 4. | A gyümölcsök betakarítása, árukezelése, posztharveszt folyamatai és feldolgozása  *Tárgyfelelős: Dr. Takács Ferenc* | 5 | 0 |  |  | Kollokvium | 1 |
| **V.** | **Szőlőtermesztés** | **2** | **3** | **17** | **8** |  | **6** |
| 1. | Művelési rendszerek: alany- és fajtahasználat, tőkeművelési módok a szőlőtermesztésben  *Tárgyfelelős: Dr. Rakonczás Nándor* |  |  | 6 | 4 | Kollokvium | 2 |
| 2. | A szőlőtermesztés technológiája  *Tárgyfelelős: Dr. Rakonczás Nándor* |  |  | 6 | 4 | Kollokvium | 2 |
| 3. | A szőlő környezetkímélő növényvédelme  *Tárgyfelelős: Dr. Nagy Antal* |  |  | 5 | 0 | Kollokvium | 1 |
| 4. | A szőlő betakarítása, árukezelése, posztharveszt folyamatai és feldolgozása  *Tárgyfelelős: Dr. Rakonczás Nándor* | 2 | 3 |  |  | Kollokvium | 1 |
| **VI.** | **Kertészeti ökonómia** | **10** | **5** | **10** | **5** |  | **6** |
| 1. | Az üzemgazdaságtan alapjai  *Tárgyfelelős: Dr. Apáti Ferenc* | 10 | 5 |  |  | Kollokvium | 3 |
| 2. | A kertészeti termelés és piacok gazdaságtana  *Tárgyfelelős: Dr. Apáti Ferenc* |  |  | 10 | 5 | Kollokvium | 3 |
| **VII.** | **Szakmai gyakorlat – üzemlátogatás árutermelő üzemekben** | **0** | **20** | **0** | **20** |  | **12** |
| 1. | Zöldségtermesztés  *Tárgyfelelős: Dr. Apáti Ferenc* | 0 | 10 |  |  | Gyak. jegy | 3 |
| 2. | Dísznövénytermesztés  *Tárgyfelelős: Dr. Antal Gabriella* | 0 | 10 |  |  | Gyak. jegy | 3 |
| 3. | Gyümölcstermesztés  *Tárgyfelelős: Dr. Csihon Ádám* |  |  | 0 | 10 | Gyak. jegy | 3 |
| 4. | Szőlészet-borászat  *Tárgyfelelős: Dr. Rakonczás Nándor* |  |  | 0 | 10 | Gyak. jegy | 3 |
| **VIII** | **Szakdolgozat** |  |  | **16** |  |  | **10** |
| 1. | Diplomadolgozat kertészeti témakörben. |  |  | 16 |  | Gyak. jegy | 10 |
| **MINDÖSSZESEN** | | | | | | | |
|  | **I. félév összesen:** | **85** | **40** |  |  |  |  |
|  | **II. félév összesen:** |  |  | **80** | **41** |  |  |
|  | **ÖSSZESEN:** | **246** | | | |  | **60** |