|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tárgykód | Tárgynév | Követelmény | Kredit | Tárgyfelelős |
| KÖTELEZŐ | | | | |
| AT-KK-A3 | Növénytermesztési modellek I. | Kollokvium | 1 | Dr. Pepó Péter |
| AT-KK-A4 | Növénytermesztési modellek II. | Kollokvium | 1 | Dr. Pepó Péter |
| AT-KK-A5 | Agrárkutatás módszertana | Kollokvium | 2 | Dr. Csajbók József |
| AT-KK-A10 | Fenntartható földhasználat I. | Kollokvium | 1 | Dr. Nagy János |
| AT-KK-A11 | Fenntartható földhasználat II. | Kollokvium | 1 | Dr. Nagy János |
| AT-KV | Komplex vizsga |  | 0 | Dr. Pepó Péter |
| DEAKIDI | Általános kutatási ismeretek | Kollokvium | 1 | tudományos rektorhelyettes |
| KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ | | | | |
| AT-KK-B1 | Kertészet és környezet I. | Kollokvium | 1 | Dr. Holb Imre János |
| AT-KK-B2 | Kertészet és környezet II. | Kollokvium | 1 | Dr. Holb Imre János |
| AT-KK-B3 | Kertészet és környezet III. | Kollokvium | 1 | Dr. Holb Imre János |
| AT-KK-B7 | Talajvédelem-Talajjavítás I. | Kollokvium | 1 | Dr. Blaskó Lajos |
| AT-KK-B8 | Talajvédelem-Talajjavítás II. | Kollokvium | 1 | Dr. Blaskó Lajos |
| AT-KK-B9 | Talajvédelem-Talajjavítás III. | Kollokvium | 1 | Dr. Blaskó Lajos |
| AT-KK-B10 | Talaj és környezet I. | Kollokvium | 1 | Dr. Kátai János |
| AT-KK-B11 | Talaj és környezet II. | Kollokvium | 1 | Dr. Kátai János |
| AT-KK-B12 | Talaj és környezet III. | Kollokvium | 1 | Dr. Kátai János |
| AT-KK-B13 | Integrált gabonatermesztés I. | Kollokvium | 1 | Dr. Pepó Péter |
| AT-KK-B14 | Integrált gabonatermesztés II. | Kollokvium | 1 | Dr. Pepó Péter |
| AT-KK-B15 | Integrált gabonatermesztés III. | Kollokvium | 1 | Dr. Pepó Péter |
| AT-KK-B19 | A növénytermesztés biológiai alapjai I. | Kollokvium | 1 | Dr. Marton Lajos Csaba |
| AT-KK-B20 | A növénytermesztés biológiai alapjai II. | Kollokvium | 1 | Dr. Marton Lajos Csaba |
| AT-KK-B21 | A növénytermesztés biológiai alapjai III. | Kollokvium | 1 | Dr. Marton Lajos Csaba |
| AT-KK-B25 | Talajerőgazdálkodás kémiája I. | Kollokvium | 1 | Balláné dr. Kovács Andrea |
| AT-KK-B26 | Talajerőgazdálkodás kémiája II. | Kollokvium | 1 | Balláné dr. Kovács Andrea |
| AT-KK-B27 | Talajerőgazdálkodás kémiája III. | Kollokvium | 1 | Balláné dr. Kovács Andrea |
| AT-KK-B40 | Mikrobiológia I. | Kollokvium | 1 | Dr. Karaffa Erzsébet Mónika |
| AT-KK-B41 | Mikrobiológia II. | Kollokvium | 1 | Dr. Karaffa Erzsébet Mónika |
| AT-KK-B42 | Mikrobiológia III. | Kollokvium | 1 | Dr. Karaffa Erzsébet Mónika |
| AT-KK-B46 | Növényi termékek minőségvizsgálata I. | Kollokvium | 1 | Dr. Kovács Béla Róbert |
| AT-KK-B47 | Növényi termékek minőségvizsgálata II. | Kollokvium | 1 | Dr. Kovács Béla Róbert |
| AT-KK-B48 | Növényi termékek minőségvizsgálata III. | Kollokvium | 1 | Dr. Kovács Béla Róbert |
| AT-KK-B49 | Precíziós agrárműszaki ismeretek I. | Kollokvium | 1 | Dr. Harsányi Endre |
| AT-KK-B50 | Precíziós agrárműszaki ismeretek II. | Kollokvium | 1 | Dr. Harsányi Endre |
| AT-KK-B51 | Precíziós agrárműszaki ismeretek III. | Kollokvium | 1 | Dr. Harsányi Endre |
| AT-KK-B52 | Környezetkímélő növényvédelem I. | Kollokvium | 1 | Dr. Holb Imre János |
| AT-KK-B53 | Környezetkímélő növényvédelem II. | Kollokvium | 1 | Dr. Holb Imre János |
| AT-KK-B54 | Környezetkímélő növényvédelem III. | Kollokvium | 1 | Dr. Holb Imre János |
| AT-KK-B55 | Földművelési rendszerek I. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B56 | Földművelési rendszerek II. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B57 | Földművelési rendszerek III. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B58 | Fenntartható precíziós mezőgazdaság I. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B59 | Fenntartható precíziós mezőgazdaság II. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B60 | Fenntartható precíziós mezőgazdaság III. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B64 | Molekuláris növénynemesítés I. | Kollokvium | 1 | Dr. Pepó Pál |
| AT-KK-B65 | Molekuláris növénynemesítés II. | Kollokvium | 1 | Dr. Pepó Pál |
| AT-KK-B66 | Molekuláris növénynemesítés III. | Kollokvium | 1 | Dr. Pepó Pál |
| AT-KK-B67 | Képelemzés alapú növényfiziológia I. | Kollokvium | 1 | Dr. Szemán-Nagy Gábor György |
| AT-KK-B68 | Képelemzés alapú növényfiziológia II. | Kollokvium | 1 | Dr. Szemán-Nagy Gábor György |
| AT-KK-B69 | Képelemzés alapú növényfiziológia III. | Kollokvium | 1 | Dr. Szemán-Nagy Gábor György |
| AT-KK-B70 | Növény és környezet I. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B71 | Növény és környezet II. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B72 | Növény és környezet III. | Kollokvium | 1 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-B73 | In vitro növényi szaporítás és a növényi stressztolerancia I. | Kollokvium | 1 | Dr. Dobránszki Judit |
| AT-KK-B74 | In vitro növényi szaporítás és a növényi stressztolerancia II. | Kollokvium | 1 | Dr. Dobránszki Judit |
| AT-KK-B75 | In vitro növényi szaporítás és a növényi stressztolerancia III. | Kollokvium | 1 | Dr. Dobránszki Judit |
| AT-KK-B76 | Növényprodukciós döntéstámogató modellek I. | Kollokvium | 1 | Dr. Nyéki Anikó |
| AT-KK-B77 | Növényprodukciós döntéstámogató modellek II. | Kollokvium | 1 | Dr. Nyéki Anikó |
| AT-KK-B78 | Növényprodukciós döntéstámogató modellek III. | Kollokvium | 1 | Dr. Nyéki Anikó |
| AT-KK-B79 | Integrált károsító szabályozás I. | Kollokvium | 1 | Dr. Radócz László |
| AT-KK-B80 | Integrált károsító szabályozás II. | Kollokvium | 1 | Dr. Radócz László |
| AT-KK-B81 | Integrált károsító szabályozás III. | Kollokvium | 1 | Dr. Radócz László |
| SZABADON VÁLASZTOTT | | | | |
| AT-KK-C1 | Ökológiai növénytermesztés | Kollokvium | 2 | Dr. Szabó András |
| AT-KK-C3 | Integrált gyógynövénytermesztés | Kollokvium | 2 | Dr. Kutasy Erika Tünde |
| AT-KK-C6 | Takarmánynövények integrált termesztése | Kollokvium | 2 | Dr. Sárvári Mihály |
| AT-KK-C8 | Szántóföldi növények vízgazdálkodása | Kollokvium | 2 | Dr. Csajbók József |
| AT-KK-C10 | Integrált mezőgazdasági vízgazdálkodás | Kollokvium | 2 | Dr. Juhász Csaba |
| AT-KK-C11 | Korszerű vízkezelési eljárások | Kollokvium | 2 | Dr. Kovács Elza |
| AT-KK-C12 | Integrált növénytermesztés | Kollokvium | 2 | Dr. Dóka Lajos Fülöp |
| AT-KK-C13 | Növénytermesztés homoktalajon | Kollokvium | 2 | Dr. Zsombik László |
| AT-KK-C20 | Lizimetria | Kollokvium | 2 | Dr. Zsembeli József |
| AT-KK-C22 | A növényminőség agrokémiai összefüggései | Kollokvium | 2 | Dr. Vágó Imre |
| AT-KK-C23 | Biológiai folyamatok a talajban | Kollokvium | 2 | Dr. Kátai János |
| AT-KK-C25 | Ökofiziológia | Kollokvium | 2 | Dr. Veres Szilvia |
| AT-KK-C26 | Környezetkímélő gépesítés | Kollokvium | 2 | Dr. Harsányi Endre |
| AT-KK-C27 | A növényvédelem gépei | Kollokvium | 2 | Dr. Hagymássy Zoltán |
| AT-KK-C28 | Bio-energetika | Kollokvium | 2 | Dr. Sinóros Szabó Botond |
| AT-KK-C30 | Kertészeti genetika | Kollokvium | 2 | Dr. Nemeskéri Eszter |
| AT-KK-C31 | Fenntartható gyümölcstermesztés | Kollokvium | 2 | Dr. Holb Imre |
| AT-KK-C36 | Növényi anyagcseretermékek hatóanyagok és citológiai vizsgálatok | Kollokvium | 2 | Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsanna |
| AT-KK-C40 | Borászati technológia | Kollokvium | 2 | Dr. Bihari Zoltán |
| AT-KK-C51 | Rovarélettani alapismeretek és azok alkalmazhatósága a korszerű növényvédelemben | Kollokvium | 2 | Nagyné dr. Fónagy Adrienn |
| AT-KK-C53 | Növényvédelmi kémia | Kollokvium | 2 | Balláné dr. Kovács Andrea |
| AT-KK-C54 | Toxikológia | Kollokvium | 2 | Dr. Prokisch József |
| AT-KK-C55 | Mikotoxinok a mezőgazdaságban | Kollokvium | 2 | Dr. Pusztahelyi Tünde |
| AT-KK-C56 | Gyomnövénytan, gyomírtás | Kollokvium | 2 | Dr. Radócz László |
| AT-KK-C57 | Növényvédelmi előrejelzés | Kollokvium | 2 | Dr. Tarcali Gábor |
| AT-KK-C59 | Talajművelés fizikai alapjai | Kollokvium | 2 | Dr. Rátonyi Tamás |
| AT-KK-C63 | Biológiai növényvédelem | Kollokvium | 2 | Dr. Radócz László |
| AT-KK-C67 | Integrált talajhasználat | Kollokvium | 2 | Dr. Kakuszi-Széles Adrienn |
| AT-KK-C68 | Agrometeorológia; növényállomány klíma | Kollokvium | 2 | Dr. Gombos Béla |
| AT-KK-C69 | Elemspeciációs módszerek a mezőgazdaságban | Kollokvium | 2 | Dr. Kovács Béla Róbert |
| AT-KK-C70 | A gyümölcsfajok bioaktív anyagai | Kollokvium | 2 | Gálné Dr. Remenyik Judit |
| AT-KK-C71 | Precíziós zöldségtermesztés | Kollokvium | 2 | Takácsné Dr. Hájos Mária |
| AT-KK-C72 | Ipari hulladékok mint lehetséges tápanyagok | Kollokvium | 2 | Dr. Tóth Brigitta |
| AT-KK-C73 | Ökológiai szemléletű gazdálkodás alapjai | Kollokvium | 2 | Dr. Jakab Péter |
| AT-KK-C74 | Statisztika | Kollokvium | 2 | Dr. Huzsvai László |
| AT-KK-C75 | Növénytermesztési és kertészeti tudományok közléstana | Kollokvium | 2 | Dr. Kovács Elza |
| AT-KK-C76 | Integrált szemléletű növényvédelmi állattan | Kollokvium | 2 | Dr. Nagy Antal |
| AT-KK-C77 | Zöldségfélék szerepe és jelentősége | Kollokvium | 2 | Takácsné Dr. Hájos Mária |
| AT-KK-C78 | Bevezetés a digitális talajtérképezésbe | Kollokvium | 2 | Dr. Pásztor László |
| AT-KK-C79 | Növénykórtan a mezőgazdasági gyakorlatban | Kollokvium | 2 | Dr. Radócz László |
| AT-KK-C80 | Fenntartható gazdálkodás | Kollokvium | 2 | Dr. Nagy Orsolya |