

**08104005¹ számú Növényvédelmi drónpilóta megnevezésű
szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzéseket megalapozó
programkövetelmény**

1. A programkövetelmény, illetve az ennek alapján szervezhető szakmai képzés

- 1.1 Megnevezése: Növényvédelmi drónpilóta
- 1.2 Ágazat megnevezése: Mezőgazdaság és erdészet ágazat
- 1.3 Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján: 0810 (Mezőgazdaság, tovább nem bontható)²

2. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítés

- 2.1 Megnevezése: Növényvédelmi drónpilóta
- 2.2 Szintjének besorolása
 - 2.2.1 Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint: 4
 - 2.2.2 A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint: 4
 - 2.2.3 A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint: 6

3. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítés és az azzal betölthető munkakör vagy végezhető tevékenység kapcsolata, összefüggése:

- 3.1 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.
- 3.2 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához.

A képesítési követelményt előíró jogszabály: 44/2005. (V. 6.) FVM–GKM–KvVM együttes rendelet a mező- és erdőgazdasági légi munkavégzésről

4. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör leírása:

¹ 2022.04.07-én módosítva

² 2022.04.07-én módosítva

A szakképesítés megszerzésével a növényvédelmi kezeléseket végző drónpilóta - felsőfokú növényvédelmi végzettséggel rendelkező szakirányító felügyelete mellett - növényvédelmi monitoringozást és növényvédelmi kezeléseket végez drónnal különböző mezőgazdasági kultúrákban és lakott területen lévő zöldfelületeken.

A kezelendő terület térképén megtervezi a kezeléseket, felmérve és figyelembe véve a terep repülésre jelentett kockázatait, majd beprogramozza a repülési útvonalat. Ismeri növényvédő szereket és a kezelésükben rejlő humán és környezeti kockázatokat. A kijuttatáshoz használt gépet karbantartja, a kezeléskor a célnak megfelelő beállításokat alkalmaz, részt vesz a permetlé bekeverésében, irányítja a permetlé tartály feltöltését, a kezelés végeztével gondoskodik a hulladékok, maradékok, szennyezett eszközök megfelelő kezeléséről.

A drónpilótáknak 2 évente 8 órás továbbképzést kell részt venniük, hogy tudásuk a gyorsan fejlődő ágazatban mindig naprakész legyen.

5. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítéshez szükséges képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatti állása:

5.1 Szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatt áll:-

5.1.1 Az oltalom típusának megjelölése:-

5.1.2 Nyilvántartó hatóság:-

5.1.3 Azonosító vagy nyilvántartásba vételi száma:-

6. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés megkezdéséhez szükséges bemeneti feltételek:

6.1 Iskolai előképzettség: érettségi végzettség vagy [Mezőgazdaság és erdészet vagy Gépészet vagy Specializált gép- és járműgyártás vagy Informatika és távközlés ágazatokban szerzett középfokú szakmai végzettség](#)³

6.2 Szakmai előképzettség: a távoli pilóták képzését és vizsgáztatását végző szervezetek kijelöléséről, a távoli pilóták képzésének és vizsgáztatásának részletes szabályairól, valamint a vizsgán való részvétel díjáról szóló [6/2021. \(II. 5.\) ITM rendeletben előírt, érvényes pilóta nélküli légi jármű irányítói igazolvány megléte](#)⁴; a növényvédelmi tevékenységről szóló [43/2010. \(IV. 23.\) FVM rendeletben előírt minimális képzés \(80 óras zöld könyves növényvédelmi alaptanfolyam\)](#)

6.3 Egészségügyi alkalmassági követelmény: szükséges a jogosítvány egészségügyi feltételeivel azonos módon, ezért legalább a B kategóriás járművezetői engedély megléte a [vizsga előfeltétele](#)

6.4 Szakmai gyakorlat területe és időtartama: nem szükséges

³ 2023.02.02-án módosítva

⁴ 2023.02.02-án módosítva

7. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés elvégzéséhez szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszama (Amennyiben a programkövetelmény modulszerű felépítésű, a minimális óraszám a modulonként meghatározott minimális, a maximális óraszám a modulonként meghatározott maximális óraszámok összege):

7.1 Minimális óraszám: 300⁵

7.2 Maximális óraszám: 386⁶

8. A szakmai követelmények leírása:

8.1 Modulszerű felépítés esetén

8.1.1 Programkövetelmény-modul neve: Növényvédelmi drón alapismeretek

8.1.1.1 Programkövetelmény-modul sorszama: 1

8.1.1.2 Programkövetelmény-modul tanulási eredményeinek elsajátításához szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszama:

8.1.1.2.1 Minimális óraszám: 24⁷

8.1.1.2.2 Maximális óraszám: 30⁸

Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
Az adott feladathoz alkalmas drón kiválasztása, szakszerű és hatékony alkalmazása, a lehetőségek optimális kihasználása.	Ismeri a drónok műszaki – technikai jellemzőit, szerkezeti felépítését, a fedélzetre installált eszközöket és berendezéseket, tudja azok főbb paramétereit és működési elvét.	Rendszeresen frissíti a drónokkal kapcsolatos műszaki – technikai ismereteit, nyomon követi a gyártók által kiadott használati és üzemeltetési utasításokat.	Önállóan, illetve továbbképzések során segítséggel képes fejleszteni magát, írásos vagy digitális eszközök felhasználásával
A növényvédelmi felhasználású drónok szakszerű földi üzemeltetése.	Ismeri a növényvédelmi felhasználású drónok földi üzemeltetésének szabályait, a gyártók által előírt biztonságos tárolás, karbantartás, üzembe helyezés követelményeit.	Szigorúan követi a gyártók által előírt utasításokat, betartja a tárolás, karbantartás és üzembe helyezés előírásait, szükség szerint dokumentálja azokat.	Teljes felelősséggel tartozik a drón szakszerű földi üzemeltetéséért, biztosítja annak feltételeit és önállóan végzi az ezzel kapcsolatos gyártó által előírt feladatokat, dokumentálást.
9			

⁵ 2023.02.02-én módosítva

⁶ 2023.02.02-én módosítva

⁷ 2023.02.02-én módosítva

⁸ 2023.02.02-én módosítva

⁹ 2023.02.02-én törölve

<p>A növényvédelmi célú drónok szakszerű és biztonságos légi üzemeltetése</p>	<p>Ismeri a felszállás előtti teendőket, a távirányító és a drón közötti adatátvitelt és irányítást biztosító és összeköttetés felépítését és biztosítását.</p> <p>Rendelkezik a drónok repüléséhez szükséges alapvető ismeretekkel, így az aerodinamika, a légi tájékozódás és a meteorológia alapjaival.</p> <p>Ismeri az autonóm repüléshez szükséges programozási eljárásokat, az útvonaltervezés módjait. Felismeri a repülésre veszélyt jelentő tényezőket és képes azokat helyesen értékelni, illetve elhárítani.</p>	<p>Követi a drónra előírt bekapcsolási sorrendet, mindig elvégzi a szükséges ellenőrzéseket. A repülést megfelelő körültekintéssel a gyártó által előírt paraméterek betartásával végzi. Mindig körültekintően tervezi meg az útvonalat, az autonóm repülési programok beállításait. Felismeri a rendellenességeket, igyekszik azokat helyesen értékelni, a problémákat elhárítani. A repülésre veszélyt jelentő tényezők esetén a feladatot megszakítja és biztonságos helyen leszáll.</p>	<p>Önállóan felelős a repülések biztonságos végrehajtásáért, A repülés megkezdése előtt köteles meggyőződni a biztonságos repülés feltételeinek meglétéről, a repülést csak a megengedett paramétereken belül véggez, elháríthatatlan veszély észlelésekor a feladatot befejezi és leszáll.</p>
<p>A növényvédelmi kezelést megalapozó felvételezés szakszerű és hatékony alkalmazása.</p>	<p>Ismeri a drónokkal végezhető légi adatgyűjtés és felvételezés lehetőségeit és korlátait, a berendezések szakszerű és hatékony alkalmazását, az autonóm feladatvégrehajtás paraméterezését, a gyűjtött adatok, felvételek lementésének módját és biztonságos tárolásának szabályait.</p>	<p>A légi adatgyűjtést és felvételezést mindig előre megtervezi, azt a meghatározott terület fölött végzi, igyekszik az eszközök együttes működésének optimalizálására, a hatékony alkalmazásra, figyelembe veszi az ezzel kapcsolatos korlátozó intézkedéseket, az etikai szabályokat.</p>	<p>Önállóan, vagy arra jogosult személlyel együtt végzi a feladatot. Felelős a feladat biztonságos, szakszerű, hatékony és etikus végrehajtásáért, az adatok lementéséért és biztonságos tárolásáért.</p>
<p>A vegyszert, hatóanyagot kijuttató drónok szakszerű és hatékony alkalmazása.</p>	<p>Ismeri a vegyszert, hatóanyagot kijuttató drónok alkalmazásának lehetőségeit és korlátait, a hatékony munkavégzés több szempontú optimalizálásának feltételeit. Képes a terület fő-</p>	<p>Gondos számvetést végez az előírt dózis kijuttatásának biztosításához, a kijuttató rendszerek üzembiztonságát folyamatosan ellenőrzi, az autonóm programok végrehajtását állandóan nyomon követi.</p>	<p>A feladatra jogosult személlyel együtt végzik a feladatot. Felelős a feladat biztonságos, szakszerű és hatékony végrehajtásáért. Önállóan felelős azért, hogy csak a meghatározott</p>

	lötti útvonalat optimalisan meghatározni, az autonóm rendszereket a megfelelő módon programozni, a dózisok előírt mennyiségben való kijuttatásához számvetést végezni.	Igyekszik az esetleges rendellenességeket feltárni, az előírt dózisokat pontosan tartja, az adott terület koordinátáit nem lépi túl.	helyen, csak a meghatározott mennyiségben kerüljön ki vegyszer, hatóanyag a területre. Felelős az esetlegesen okozott károkért.
Drónos növényvédelmi kezelés komplex szoftveres tervezése	Ismeri az összes feltelet és eszközt, amelyek a drónos növényvédelmi kezelést befolyásolják és lehetővé teszik	Rutinszerűen használ ellenőrzési listákat a kezelések előfeltételeinek az ellenőrzésére, ezeket folyamatosan újraértékeli és fejleszti	Önállóan képes dönteni arról, megfelelő-e a feltételek a drónos növényvédelmi kezelésre, és világosan alá tudja támasztani a kockázatértékelést azt összes szóba jöhető kockázati tényező esetében

8.1.2 Programkövetelmény-modul neve: Agrometeorológiai alapismeretek

8.1.2.1 Programkövetelmény-modul sorszáma: 2

8.1.2.2 Programkövetelmény-modul tanulási eredményeinek elsajátításához szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszámja:

8.1.2.2.1 Minimális óraszám: 24

8.1.2.2.2 Maximális óraszám: 40

Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelőség mértéke
Aktívan alkalmazza a légkör szerkezetére és összetételére vonatkozó ismereteit	Ismeri a légkör felépítését, összetevőit és azokat az alapvető hatásokat, amelyek meghatározzák a légkörben lejátszódó jelenségeket	A drónos műveletek előkészítő fázisában áttekinti az elméleti meteorológiai ismereteket, és ennek felhasználásával értékeli a repülésmeteorológiai feltételek meglétét az aktuális időjárási előrejelzésnek megfelelően	Önállóan meg tudja ítélni a drónos beavatkozások kivitelezhetőségének időjárási előfeltételeit és ez alapján önállóan meg tudja tervezni a beavatkozás optimális kivitelezését
A napsugárzás által befolyásolt légköri mozgásoknak megfelelően tervezi a drónos repülést	Ismeri a légköri jelenségek alapvető hajtóerőit és tisztában van azok gyakorlati következményeivel	Törekszik a meteorológiai ismeretei fejlesztésére és a drónos alkalmazások szempontjából történő folyamatos értékelésére	Önállóan meg tudja ítélni a drónos beavatkozások kivitelezhetőségének időjárási előfeltételeit és ez alapján önál-

			lón meg tudja tervezni a beavatkozás optimális kivitelezését
A széliránynak és szélsébségnek megfelelően dönt a növényvédelmi kezelés lehetőségéről módjáról	Pontosan érti a repülésmeteorológiai tényezők egyik legfontosabbjának elméleti és gyakorlati következményit	Törekszik a biztonságos repülés feltételeinek a megállapítására és az ennek megfelelő repülési terv elkészítésére	Önállóan meg tudja ítélni a drónos beavatkozások kivitelezhetőségének időjárási előfeltételeit és ez alapján önállóan meg tudja tervezni a beavatkozás optimális kivitelezését
A levegő, a talaj és a növényállomány hőmérsékletét figyelembe véve dönt a növényvédelmi kezelésekről	Ismeri a drónos beavatkozásokat alapvetően meghatározó hőmérséklet elméleti összefüggéseit és gyakorlati jelentőségét, mérési módszereit	Törekszik a monitrong felvételezések információtartalmának a lehető legjobb kihasználására, ha lehetséges, termokamerás felvételek révén	Önállóan meg tudja ítélni a drónos beavatkozások célobjektumának a valószínűsíthető pillanatnyi állapotát és ennek megfelelő felvételezési módokat tud tervezni
A levegő páratartalma, a talajnedvesség és a növények turgora alapján dönt a növényvédelmi kezelések lehetőségéről	Ismeri a víz szerepét a légkörben és a növényben és a talajban, és ennek felvételezésére megfelelő módszereket tud alkalmazni	Törekszik a monitrong felvételezések információtartalmának a lehető legjobb kihasználására	Önállóan meg tudja ítélni a drónos beavatkozások célobjektumának a valószínűsíthető pillanatnyi állapotát és ennek megfelelő felvételezési módokat tud tervezni
A csapadék esélyétől függően a növényvédelmi kezeléshasználatáról dönthet	Tisztában van a makro és mikrocseppek képződésének körülményeivel	Törekszik a biztonságos repülés feltételeinek a megállapítására és az ennek megfelelő repülési terv elkészítésére	Önállóan meg tudja ítélni a drónos beavatkozások kivitelezhetőségének időjárási előfeltételeit és ez alapján önállóan meg tudja tervezni a beavatkozás optimális kivitelezését
A mikroklíma figyelembe vételével tervezi a kezeléseket (fagyveszély)	Ismeri a lokális körülmények lehetséges hatását	Törekszik a gyakorlatból származó ismeretei összegyűjtésére annak érdekében, hogy az egyes területek mikroklímájának eltérését a makroklímához képest értékelni tudja	Önállóan meg tudja ítélni a drónos beavatkozások kivitelezhetőségének időjárási előfeltételeit és ez alapján önállóan meg tudja tervezni a beavatkozás optimális kivitelezését

Felméri az öntözési igényt a növények és a talaj relatív vízhiányának a monitorozásával	Ismeri a légköri, talajbéli és a növényállományban is megjelenő vízhiány jelenségeit, mérési lehetőségeit	Törekszik a vízhiányt jelző tényezők monitorozására, mivel tudatában van annak, hogy hazánkban ez a legerősebb terméskorlátozó tényező	Önállóan tudja alkalmazni a vízhiány monitorozásához szükséges módszereket eszközöket
---	---	--	---

8.1.3 Programkövetelmény-modul neve: Térinformatikai alapismeretek

8.1.3.1 Programkövetelmény-modul sorszama: 3

8.1.3.2 Programkövetelmény-modul tanulási eredményeinek elsajátításához szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszama:

8.1.3.2.1 Minimális óraszám: 36

8.1.3.2.2 Maximális óraszám: 40

Készségek, képességek	Ismeretek	Elvart viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
Alkalmazza a térinformatikai alapismereteket a gyakorlati munkájában	Ismeri a térinformatikai rendszerek felépítését és adatkezelési módjait	Fejleszti a generális és specifikus téradatkezeléssel kapcsolatos ismereteit	Segítséggel tudja értelmezni a térinformatikai rendszerekkel kapcsolatos leírásokat angol nyelven is
A két általa megismert dróntípus térinformatikai szoftvereit használja	Legalább két térinformatikai szoftverrel alapműveleteket tud végezni (egy általános célú és egy speciálisan drónok irányítására tervezett szoftver)	Fejleszti a generális és specifikus téradatkezeléssel kapcsolatos ismereteit	Önállóan tud adatokat átvinni különböző átviteli módokon a felvételezést célzó speciális szoftverek és a szélesebb körű elemzést lehetővé tevő általános célú szoftverek között
Adattáblázatokat kezel különböző típusú változókkal	Ismeri a térinformatikai rendszerek adattípusait és azokkal tud alapvető adatbázis műveleteket végezni	Fejleszti az adatbáziskezeléssel kapcsolatos ismereteit annak érdekében, hogy az alapvető adatelőkészítési műveleteket el tudja végezni	Önállóan tud az adatok elemzésre való előkészítésével kapcsolatos alapműveleteket elvégezni, és az eredményt más módszerrel ellenőrizni
Vektoros és raszteres adatokat kezel	Ismeri a térinformatikai adatok két alapvető típusát és ismeri az azokkal végezhető műveletek főbb típusait.	Fejleszti a téradatkezeléssel kapcsolatos ismereteit	Képes az adattisztítás első lépéseit elvégezni mérnöki irányítás és útmutatás mellett

EOV és WGS vetületi rendszerekben tárolt adatokat konvertál	Pontosan tisztában van a hazai és a globális vetületi rendszerek alapelveivel, és szoftveresen transzformálni tudja az adatokat a két rendszer között	Rutinszerű szintre fejleszti a vetületi rendszerekkel kapcsolatos ismereteit	Önállóan és rutinszerűen ellenőrzi az adatok vetületét
GNSS eszközöket használ	Tisztában van a helymeghatározó eszközök működési elveivel és az azok mögött álló rendszerekkel	Törekszik az új eszközök megismerésére és használatuk elsajátítására	Önállóan használja a legmodernebb helymeghatározó eszközöket is
A célnak megfelelő pontosságú helymeghatározó eszközöket használ, a hiba mértékére becslést ad, a pontosítást meg tudja tervezni	Tisztában van a nagy pontosságú helymeghatározás pontatlanságainak természet-tudományi magyarázatával és ismeri a pontos mérések gyakorlati kivitelezését	Törekszik az ismeretei fejlesztésére a nagy pontosságú helymeghatározó eszközök terén	Önállóan használja a legmodernebb helymeghatározó eszközöket is

8.1.4 Programkövetelmény-modul neve: Növényvédelmi permetező drónkezelő gyakorlat

8.1.4.1 Programkövetelmény-modul sorszáma: 4

8.1.4.2 Programkövetelmény-modul tanulási eredményeinek elsajátításához szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszám:

8.1.4.2.1 Minimális óraszám: 216 (18 óra gyakorlat / fő, amiből 10 ténylegesen repült óra / fő a maximum 12 fős csoportban)¹⁰

8.1.4.2.2 Maximális óraszám: 276 (23 óra gyakorlat / fő, amiből 13 ténylegesen repült óra / fő a maximum 12 fős csoportban)¹¹

Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
Drón eszköz vészhelyzeti irányításának képessége mind a drón eszköz vizuális láthatóság határain belül, mind a vizuális láthatóság határain kívüli elhelyezkedése esetében.	Rendelkezik a drón permetező eszköz beüzemeléséhez szükséges ismeretekkel.	Figyelembe veszi a mezőgazdasági permetlé kijuttatás környezeti és agronómiai korlátait.	Elméleti és gyakorlati ismereteit önálló munkavégzés során alkalmazza.
Képes a drón permetező eszköz magyar vagy idegen nyelvű hibajelzéseinek és	Rendelkezik a drón eszközön elhelyezett permetezőszerszerkezet beüzemeléséhez és	Törekszik a környezeti kockázat csökkentésére.	Munkája során felelősséget vállal az okozott környezeti károkért.

¹⁰ 2023.02.02-án módosítva

¹¹ 2023.02.02-án módosítva

utasításainak értelmezésére.	karbantartásához szükséges ismeretekkel.		
Felméri a repülés- és munkabiztonságot veszélyeztető forrásokat.	Ismeri a repülési terv szoftveres előkészítésének lépéseit.	Megszünteti a permetezési feladat során váratlanul fel lépő munka- és repülésbiztonsági kockázatokat.	Önállóan tervezi meg, illetve hajtja végre a drónos permetezési feladatokat.
Képes a repülési beállítások rögzítésére.	Rendelkezik a kijuttatott növényvédőszer horizontális és vertikális eloszlást befolyásoló tényezők ismeretével.	Nyomon követi a kijuttatott permetlé eloszlásának egyenletességét.	Felelős a permetlé kezeléshez és a permetezési feladathoz igénybevett segítő személyzet biztonságáért.
Képes a drón eszközben, valamint a drónon elhelyezett permetezőszerszomban keletkezett hibák elhárítására.	Ismeri a drónos műveletek kockázatait, felkészül azok leereagálására, kezelésére	Nyomon követi a munkafolyamat során fennálló légköri körülményeket.	Nyomon követi a ki-permetezett permetlé mennyiségét és a permetlé tartály telítettségi szintjét.
Képes a permetezési feladat megszakítására, illetve megszakított permetezési feladat folytatására.	Ismeri a drónos műveletek kockázatait, felkészül azok leereagálására, kezelésére	Nyomon követi a munkafolyamat során bekövetkező rendkívüli eseményeket, azokra rögtön reagál	Rendelkezik annyi önállósággal, hogy a számára nem teljesen tisztázott problémákra rákérdez, ezzel kapcsolatban visszajelzést ad a szakirányítóknak
Képes a mérnöki képesítésű szakirányítókkal kommunikálni	Ismeri a precíziós mezőgazdasági mérnöki irányítótól kapott utasítások szakmai tartamát	Törekszik a kapott utasítások pontos megértésére	Rendelkezik annyi önállósággal, hogy a számára nem teljesen tisztázott problémákra rákérdez, ezzel kapcsolatban visszajelzést ad a szakirányítóknak

9.2. A szakmai képzés **elméleti része** megszervezhető kizárólag távoktatásban: igen/nem

A szakmai képzés **gyakorlati része** kizárólag **jelenléti képzés formájában** valósulhat meg.¹²

10. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés társadalmi-gazdasági hasznosíthatóságának bemutatása (munkaerő-piaci relevanciája):

¹² 2023.02.02-án módosítva

A precíziós mezőgazdaság egyik viharos gyorsasággal fejlődő területe a monitoring és permetező drónok használata. Ennek markáns jelei, hogy az ilyen szolgáltatások sebesen terjednek, és a Szegedi Tudományegyetem drónos alkalmazásokat középpontba állító precíziós agrárgazdálkodási szakmérnök képzése rövid idő alatt a legtöbb jelentkezőt vonzó képzés lett több mint 100 beiratkozott hallgatóval. A precíziós mezőgazdaság és azon belül a drónok használata azonban nem csak mérnöki szintű, hanem sokkal nagyobb számban középfokú, technikus szintű munkaerőt is igényel. Ennek az igénynek a kielégítését szolgálja a javasolt növényvédelmi drónpilóta képzés. A képzés során nagy hangsúlyt fektetünk a gyakorlatra, ami az elméleti meg-alapozást szolgáló képzési blokkok után következik.

11. A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása:

11.2. A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről a képző intézmény által kiállított tanúsítvány.

Egyéb feltételek: Vizsgára csak olyan személy bocsájtható, aki a kötelező képzési órák 80%-án részt vett.

11.3. Írásbeli vizsga

11.3.3. A vizsgatevékenység megnevezése: Növényvédelmi drón alkalmazás

11.3.4. A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A hallgatók a megadott vizsgakérdésekből tesztet töltenek ki

A drónok műszaki – technikai jellemzői, a repülés feltételei, a jogszabályi keretek
A növényvédelmi célú drónok földi üzemeltetése, a repülésre történő előkészítés szabályai
Az adatgyűjtő és vegyszer kijuttató drónok légi üzemeltetése, a repülés végrehajtásának szabályai

Növényvédő szerek és kijuttatásuk technikája

Növényi károsítók és az ellenük való védekezés

Közegészségügyi, környezetvédelmi, munkavédelmi és jogi ismeretek, szabályok

Meteorológiai alapismeretek különös tekintettel a repülésbiztonságot és a monitorozott állományok állapotát befolyásoló tényezőkre

Térinformatikai alapismeretek különös tekintettel a navigációs és a geoinformatikai adatkezelés ismereteire

11.3.5. A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

11.3.6. A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 50 %

11.3.7. A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: helyes válaszok aránya

11.3.8. A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább ..60...%-át elérte.

11.4. Projektfeladat

11.4.3. A vizsgatevékenység megnevezése: Önálló permetezési feladat megtervezése és elvégzése

11.4.4. A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

A repülés feltételeinek biztosítása, légtér igénylése

Permetező eszköz beüzemelése, környezeti feltételek ellenőrzése, permetezési feladat rögzítése, permetezési feladat elvégzése, felvételező drón repülésének megtervezése és végrehajtása

11.4.5. A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

11.4.6. A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 50 %

11.4.7. A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: környezetbiztonság, üzemeltetés-biztonság, hatékonyság ellenőrzés

11.4.8. A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerzhető összes pontszám legalább ..60...%-át elérte.

11.5. A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges személyi feltételek: felsőfokú növényvédelmi végzettséggel rendelkező személy, felsőfokú repülési végzettséggel rendelkező személy, aki igazoltan jártas a drónok alkalmazásában is

11.6. A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek: a képzés dróntípusának megfelelő drón és kiszolgáló eszközök, a permetezési feladat elvégzéséhez szükséges növényvédelmi szerek, egyéni védőeszközök és a kezelésükhöz szükséges eszközök, valamint a tervezési feladathoz az informatikai eszköz

11.7. A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei:

A felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 2.§ 4. pont értelmében az *előzetesen megszerzett tudás beszámítása lehetséges*, és a képzésre jelentkezőt - dokumentummal igazolt - tanulmányainak beszámításával, a tananyagegység elsajátítására irányuló képzési rész alól fel lehet menteni.

Felsőfokú képzésben agrár szakcsoportban szerzett diplomával rendelkező szakemberek kérésre mentesülhetnek a 3. modul képzési kötelezettsége alól (Agrometeorológiai alapismeretek).

Felsőfokú alap vagy posztgraduális képzés keretében precíziós agrárgazdálkodási szakmérnök szakán végzett (szak)mérnökök kérésre mentesülhetnek a 2. és 4. modul képzési kötelezettsége alól (Növényvédelmi drón alapismeretek és Térinformatikai alapismeretek).

Felsőfokú képzésben térinformatikai tantárgyból sikeres vizsgát tett szakemberek kérésre mentesülhetnek a 4. modul képzési kötelezettsége alól (Térinformatikai alapismeretek).

11.8. A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok: -

11.9. A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek: -

12. A szakmai képzés megszervezéséhez kapcsolódó különös, egyedi, speciális feltételek

A képzés során a képzés szervezőjének be kell mutatnia kettő, Magyarországon típusminősítéssel rendelkező permetező drón típus beüzemelését és használatát.

A növényvédelmi permetező drónkezelő gyakorlat modul képzései során a szükséges gyakorlati feladatok megfelelő elsajátítása érdekében, képzési alkalmanként a maximális létszám: 12 fő.