



NYÍREGYHÁZI FŐISKOLA
Műszaki és Mezőgazdasági Kar

MEZŐGAZDASÁGI MÉRNÖK FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS

TÁJÉKOZTATÓ A KÉPZÉSRŐL



Nyíregyháza
2013

ADATLAP

1. A véleményezést kérő felsőoktatási intézmény neve, címe

Nyíregyházi Főiskola, 4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/b

A felsőoktatási intézményben a tervezett képzésért közvetlenül felelős szervezeti egység

Műszaki és Mezőgazdasági Kar

2. A tervezett képzés helye(i) (székhely, telephely) és címe(i)

4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/b

3. Az indítandó FSZ szak megnevezése *(a vonatkozó KKK szerint)*

Mezőgazdasági mérnök felsőoktatási szakképzés

4. Az oklevélben szereplő felsőfokú szakképzettség megnevezése *(a vonatkozó KKK szerint)*

Felsőfokú mezőgazdasági mérnökasszisztens

A szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Agricultural Engineer Assistant

5. Az indítani tervezett szakirány(ok) megnevezése *(a vonatkozó KKK szerint)*

-

6. A szak képzési területe(/ága), határterületi képzés esetén a további képzési terület(/ág) *(a vonatkozó KKK szerint)*

Képzési terület: agrár

Képzési ág: mezőgazdasági

7. Az FSZ szak besorolási szakja, határterületi képzés esetén a további besorolási szak, valamint a besorolási szak(ok)nak az intézményre vonatkozó nyilvántartásba vételi adatai

mezőgazdasági mérnöki alapszak: OH-FR KP/431/2007, 2007.04.27

8. Az indítani tervezett képzési formák *(a megfelelők aláhúzóval!)*

teljes idejű (nappali), részidejű (levelező, esti), távoktatásos (t)

9. A tervezett hallgatói létszám képzési formánként (n, l, e, t):

nappali: 25 fő; levelező: 20 fő

10. A képzési idő

4 félév, az oklevél megszerzéséhez **120 kredit** szükséges *(a vonatkozó KKK szerint)*

a felkínált tanórák (kontaktórák) száma: **1148** az összóraszámmon *(összes hallgatói tanulmányi munkaidőn)* belül: teljes idejű képzésben: 1148 óra, részidős képzésben: 359 óra

A szakmai gyakorlat kredit- és időtartama:

30 kredit/560 óra (n); 30 kredit/240 óra (l)

A szakmai gyakorlat jellege:

teljes idejű képzésben: **1x4 hét (160 óra) (ef-külső)+1x5 hét (200 óra) (ef-külső)+1x5 hét (200 óra) (ef-egyéb)**

részidős képzésben: **1x2 hét (80 óra) (ef-külső), 1x3 hét (120 óra) (ef-külső), 1x1 hét (40 óra) (ef-egyéb)**

a gyakorlati és az elméleti képzés aránya: **40/60%**

11. A szak indításának tervezett időpontja: **2013. szeptember 1.**

12. A szakfelelős oktató megnevezése (beosztása, tudományos fokozata) és aláírása

Dr. Uri Zsuzsanna főiskolai docens, PhD.

**FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS KÉPZÉSI ÉS
KIMENETI KÖVETELMÉNYEI****AGRÁR KÉPZÉSI TERÜLET****MEZŐGAZDASÁGI MÉRNÖK FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS**

1. A felsőoktatási szakképzés megnevezése: mezőgazdasági mérnök felsőoktatási szakképzés (Agricultural Engineer at ISCED level 5).

2. A szakképzettség oklevélben történő megjelölése:

- szakképzettség: **felsőfokú mezőgazdasági mérnökasszisztens**
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Agricultural Engineer Assistant

3. Képzési terület:

agrár

Képzési ág:

mezőgazdasági

Besorolási alapképzési szak: mezőgazdasági mérnöki

A felsőoktatási szakképzettséggel legjellemzőbben betölthető FEOR szerinti munkakör(ök):

3131 Mezőgazdasági technikus

3161 Munka- és termelés-szervező

4. A képzési idő félévekben: 4 félév

A felsőoktatási szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

- az elméleti és gyakorlati képzés aránya: 60%-40%;
- az **összefüggő szakmai gyakorlat** időtartama teljes idejű képzésben: 1 félév, legalább 560 óra, amely az agrártermelés sajátosságai miatt megosztható, de legalább öthetes összefüggő szakmai gyakorlatot kell külső szakmai gyakorlólhelyen teljesíteni. Részidős képzésben a szakmai gyakorlat: hat hét, legalább 240 óra. Részidős képzésben az összefüggő gyakorlat időtartama három hét;
- a besorolási szakon való továbbtanulás esetén a beszámítandó kreditek száma: legalább 90 kredit;
- a képzési terület szerinti továbbtanulás esetén beszámítandó kreditek száma: legalább 30 kredit.

5. A különböző képzési formák megszervezésére vonatkozó egyéb követelmények:

Részidős (levelező) képzésben a tanóra száma a teljes idejű képzés óraszámának 30-50%-a.

6. A felsőoktatási szakképzés célja:

A felsőoktatási szakképzés célja olyan agrárszakemberek képzése, akik részt vesznek a mezőgazdasági termelési folyamat, a termék-előállítás technológiai változatainak kidolgozásában; tervezik, szervezik és irányítják a mezőgazdasági termelést végző kis- és középüzemek munkáját, a termék-előállítás folyamatát, a feldolgozást, értékesítést, közreműködnek a pénzügyi tervek összeállításában, a pénzügyi döntés-előkészítésben.

7. A felsőoktatási szakképzés összefüggő szakmai gyakorlatának követelményei:

A gyakorlati képzés megszervezhető a felsőoktatási intézményben, illetve annak gyakorlati képzést biztosító szervezeti egységében (tangazdaság, tanműhely, laboratórium, taniroda), valamint a felsőoktatási intézmény által alapított gazdálkodó szervezetben, továbbá egyesületnél, alapítványnál és egyéb gazdálkodó szervezetnél.

8. A felsőoktatási szakképzésre történő felvétel feltételei

A felvétel feltétele az egészségügyi alkalmassági követelményeknek való megfelelés.

A KÉPZÉS TARTALMA

A szakképzés intézményi programja

1. A szakképzési szakra való belépés feltételei – a képzési és kimeneti követelményekkel összhangban

a) egészségügyi alkalmassági követelmények (*KKK 10. pontja alapján*)

A szakképzési szakra való belépés feltétele a szakmai egészségügyi alkalmassági orvosi igazolás (mindez azonos a B vagy Mgv kategóriás gépjárművezetői alkalmassági követelményekkel, és alapvető a mezőgazdasági gépüzemeltetési gyakorlat teljesítéséhez).

b) a felvételi, a szakmai, pályaalkalmassági és az egyéb követelmények

Nincs

c) esetleges egyéb körülmények, feltételek (pl. fogyatékkal élők, hátrányos helyzetűek speciális képzési igényeinek kezelése, megjelenítés)

Nincs

2. A besorolási szak(ok)on, valamint más szakon való továbbtanulás jellemzői, feltételei, illetve a szakképzettséget igazoló oklevél megszerzésének egyéb feltételei

a) a besorolási szak(ok)ra való továbblépésben beszámítandó **90 kredit** megoszlása: elméleti ismeretként: **60 kredit**, gyakorlati ismeretként: **30 kredit**

A besorolási BSc szakon (mezőgazdasági mérnök alapszak) való továbbtanulás esetén 90 kredit kerül beszámításra az intézményben

b) más szakon való továbblépésben beszámítható kreditek száma: **30**, megoszlása: *elméleti ismeretként: 30 kredit, gyakorlati ismeretként: 0 kredit*

A képzési terület szerinti BSc szakon (mezőgazdasági és élelmiszer-ipari gépészmérnök alapszak) való továbbtanulás esetén 30 kredit kerül beszámításra az intézményben

c) munkatapasztalat és az előzetesen megszerzett tudás beszámítása

A részidejű képzésben részt vevő hallgató a képzés szakterületén (mezőgazdasági technikus vagy mezőgazdasági munka- és termelészervező munkakör) eltöltött min. 3 éves munkatapasztalat beszámítása alapján felmentést kaphat az összefüggő (1 féléves) mezőgazdasági szakmai gyakorlat (5. pont) teljesítése alól.

Részidejű képzésben a munkatapasztalat beszámítása a Nyíregyházi Főiskola Tanulmányi és Vizsgaszabályzata alapján történik. Feltételei:

- a munkahely igazolása a betöltött munkakörrel (munkába lépés kezdetének megjelölésével);
- munkaköri leírás bemutatása.

d) idegen nyelvi követelmények

Nincs

3. A szakképzés tanterve (óra, kredit és vizsgaterv táblázatos összegzése)

TELJES IDEJŰ (NAPPALI) KÉPZÉS

A modulok és azok tan- tárgyai - a vonatkozó KKK 8. pontjában meg- adottak alapján felelősök	félévek				tantárgy kredit száma	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1.	2.	3.	4.		
	tanóraszám (heti/ féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
kulcskompetencia modul (a vonatkozó KKK rendelet 8. pontja alapján) – 12 kredit						
1. Munkaerő-piaci ismeretek Kósáné dr. Bilanics Ágnes	-	2/28 ea	-	-	3	koll
2. Idegen nyelvi alapszintű ismeretek Dr. Kis Kálmán Konczné dr. Nagy Zsuzsanna Dr. Veres Ferenc	2/28 gy	-	-	-	3	gyj
3. Szakmai és pénzügyi információ feldolgozási alapismeretek Fodorné Zagyai Orsolya	2/28 gy	-	-	-	3	gyj
4. Kommunikációs ismeretek Dr. Mohácsi Márta	1/14 ea 2/28 gy	-	-	-	3	koll
összesen	1/14 ea 6/84 gy	2/28 ea	-	-	12	2 koll, 2 gyj

képzési terület szerinti közös modul (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján) – 21 kredit						
1. Műszaki alapismeretek Dr. habil Kerekes Benedek	2/28 ea 1/14 gy	-	-	-	3	koll
2. Kémia Kalmárné dr. Vass Eszter	2/28 ea 1/14 gy	-	-	-	3	koll
3. Közgazdaságtan Vargáné dr. Bosnyák Ildikó	2/28 ea 1/14 gy	-	-	-	3	koll
4. Vezetési és munkaszervezési ismeretek Kósáné dr. Bilanics Ágnes	-	2/28 ea	-	-	2	koll
összesen	6/84 ea 3/42 gy	2/28 ea	-	-	11	4 koll

képzési ág szerinti közös modul – ha van (a KKK 8.pontja alapján) 10kredit (max. 15 kr.)						
1. Mezőgazdasági alapismeretek I. Dr. Szabó Béla	3/42 gy	-	-	-	3	gyj
2. Matematika Dr. Blahota István	2/28 ea 1/14 gy	-	-	-	3	koll
3. Genetika Dr. Vágvölgyi Sándor	-	2/28 ea	-	-	2	gyj
4. Gazdasági jogi ismeretek Dr. Nagy Andrea	-	2/28 ea	-	-	2	koll
összesen	2/28 ea 4/56 gy	4/56 ea	-	-	10	2 koll, 2 gyj

A modulok és azok tantárgyai - a vonatkozó KKK 8. pontjában megadottak alapján <i>felelősök</i>	félévek				tantárgy kredit száma	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1.	2.	3.	4.		
	tanóraszám (heti/ féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					

szakképzési modul (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján) – 87 kredit

szakmai törzsmodul (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján) – 57 kredit

1. Mezőgazdasági növénytan Dr. Tóth Csilla	2/28 ea 1/14 gy	-	-	-	4	koll
2. Mezőgazdasági állattan Dr. Vincze György	2/28 ea 1/14 gy	-	-	-	4	koll
3. Talajtan Dr. Varga Csaba	-	2/28 ea 1/14 gy	-	-	3	koll
4. Agrokémia Dr. Varga Csaba	-	1/14 ea 1/14 gy	-	-	3	koll
5. Minőségbiztosítás alapjai Dr. Szigeti Ferenc	-	2/28 ea	-	-	2	koll
6. Mezőgazdasági alapismeretek II. Dr. Szabó Béla	-	3/42 gy	-	-	4	gyj
7. Állattenyésztés Dr. Györkös István	-	4/56 ea 2/28 gy	-	-	6	koll
8. Munkavédelem és környezetbiztonság Dr. Ormos László	-	2/28 ea	-	-	2	gyj
9. Kertészet Dr. Lenti István	-	-	4/56 ea 2/28 gy	-	6	koll
10. Növénytermesztés Dr. Vágvolgyi Sándor	-	-	4/56 ea 2/28 gy	-	6	koll
11. Környezetgazdálkodás Dr. habil Simon László	-	-	2/28 ea 1/14 gy	-	3	koll
12. Termékfeldolgozás Dr. habil Simon László	-	-	2/28 ea 2/28 gy	-	4	koll
13. Mezőgazdasági alapismeretek III. Dr. Szabó Miklós	-	-	2/28 gy	-	3	gyj
14. Fenntartható mezőgazdasági technológiák Dr. Uri Zsuzsanna	-	-	1/14 ea 1/14 gy	-	2	gyj
15. Alkalmazott gazdasági ismeretek Dr. Egri Imre	-	-	2/28 ea 1/14 gy	-	3	koll
16. Vidékfejlesztés és projektmenedzsment Dr. Szabó Miklós	-	-	2/28 ea	-	2	gyj
összesen	4/56 ea 2/28 gy	11/154 ea 7/98 gy	17/238 ea 11/154 gy	-	57	11 koll, 5 gyj

<i>gyakorlati modul: a szakmai gyakorlat terve</i>						
almodulok, tantervi egységek	félévek				kredit száma	számonkérés, értékelési módszer
	1.	2.	3.	4.		
	időtartama (hetek vagy órák száma), a gyakorlat formája (ef -külső/ lab / egyéb)					
1. Hetesi gyakorlat (állattenyésztés)*	40 óra (ef-egyéb)	-	-	-	-	Mezőgazdasági alapismeretek I. tárgy részeként
2. Hetesi gyakorlat (kertészet)*	-	40 óra (ef-egyéb)	-	-	-	Mezőgazdasági alapismeretek II. tárgy részeként
3. Hetesi gyakorlat (növénytermesztés)*	-	-	40 óra (ef-egyéb)	-	-	Mezőgazdasági alapismeretek III. tárgy részeként
4. Mezőgazdasági gépüzemeltetési gyakorlat*	-	-	40 óra (ef-egyéb)	-	-	Mezőgazdasági alapismeretek III. tárgy részeként,
5 Összefüggő szakmai gyakorlat Dr. Szabó Béla Dr. Szabó Miklós	-	-	-	1x4 hét (160 óra) (ef-külső) 1x5 hét (200 óra) (ef-külső) 1x5 hét (200 óra) (ef-egyéb)	30	gyj
összesen	-	-	-	560 óra	30	1 gyj

a szakon összesen	13/182 ea 15/210 gy	19/266 ea 7/98 gy	17/238 ea 11/154 gy	40/560 gy	120	19 koll 10 gyj
--------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------	------------	---------------------------------

* Kontaktórákon és az összefüggő szakmai gyakorlaton kívüli hetesi és nyári gyakorlatok

RÉSZIDEJŰ (LEVELEZŐ) KÉPZÉS

A modulok és azok tan- tárgyai - a vonatkozó KKK 8. pontjában meg- adottak alapján <i>felelősök</i>	félévek				tantárgy kredit száma	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1.	2.	3.	4.		
	tanóraszám (féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
<i>kulcskompetencia modul (a vonatkozó KKK rendelet 8. pontja alapján) – 12 kredit</i>						
1. Munkaerő-piaci ismeretek Kósáné dr. Bilanics Ágnes	-	9 konz	-	-	3	koll
2. Idegen nyelvi alapszintű ismeretek Dr. Kiss Kálmán Konczné dr. Nagy Zsuzsanna Dr. Veres Ferenc	9 konz	-	-	-	3	gyj
3. Szakmai és pénzügyi információ feldolgozási alapismeretek Fodorné Zagyai Orsolya	9 konz	-	-	-	3	gyj
4. Kommunikációs ismeretek Dr. Mohácsi Márta	13 konz	-	-	-	3	koll
összesen	31 konz	9 konz	-	-	12	2 koll, 2 gyj.

képzési terület szerinti közös modul (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján) – 21 kredit

1. Műszaki alapismeretek Dr. habil Kerekes Benedek	13 konz	-	-	-	3	koll
2. Kémia Kalmárné dr. Vass Eszter	13 konz	-	-	-	3	koll
3. Közgazdaságtan Vargáné dr. Bosnyák Ildikó	13 konz	-	-	-	3	koll
4. Vezetési és munkaszervezési ismeretek Kósáné dr. Bilanics Ágnes	-	9 konz	-	-	2	koll
összesen	39 konz	9 konz	-	-	11	4 koll

képzési ág szerinti közös modul – ha van (a KKK 8.pontja alapján) 10kredit (max. 15 kr.)

1. Mezőgazdasági alapismeretek I. Dr. Szabó Béla	13 konz	-	-	-	3	gyj
2. Matematika Dr. Blahota István	13 konz	-	-	-	3	koll
3. Genetika Dr. Vágvölgyi Sándor	-	9 konz	-	-	2	gyj
4. Gazdasági jogi ismeretek Dr. Nagy Andrea	-	9 konz	-	-	2	koll
összesen	26 konz	18 konz	-	-	10	2 koll, 2 gyj

A modulok és azok tan- tárgyai - a vonatkozó KKK 8. pontjában meg- adottak alapján felelősök	félévek				tantárgy kredit száma	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1.	2.	3.	4.		
	tanóraszám (féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
szakképzési modul (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján) – 87 kredit						
szakmai törzsmodul (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján) - 57 kredit						
1. Mezőgazdasági növénytan Dr. Tóth Csilla	13 konz				4	koll
2. Mezőgazdasági állattan Dr. Vincze György	13 konz				4	koll
3. Talajtan Dr. Varga Csaba		13 konz			3	koll
4. Agrokémia Dr. Varga Csaba		9 konz			3	koll
5. Minőségbiztosítás alapjai Dr. Szigeti Ferenc		9 konz			2	koll
6. Mezőgazdasági alapismeretek II. Dr. Szabó Béla		13 konz			4	gyj
7. Állattenyésztés Dr. Györkös István		26 konz			6	koll
8. Munkavédelem és környezetbiztonság Dr. Ormos László		9 konz			2	gyj
9. Kertészet Dr. Lenti István			26 konz		6	koll
10. Növénytermesztés Dr. Vágvolgyi Sándor			26 konz		6	koll
11. Környezetgazdál- kodás Dr. habil Simon László			13 konz		3	koll
12. Termékfeldolgozás Dr. habil Simon László			17 konz		4	koll
13. Mezőgazdasági alapismeretek III. Dr. Szabó Miklós			9 konz		3	gyj
14. Fenntartható me- zőgazdasági technoló- giák Dr. Uri Zsuzsanna			9 konz		2	gyj
15. Alkalmazott gaz- dasági ismeretek Dr. Egri Imre			13 konz		3	koll
16. Vidékfejlesztés és projektmenedzsment Dr. Szabó Miklós			9 konz		2	gyj
összesen	26 konz	79 konz	122 konz		57	11 koll, 5 gyj

gyakorlati modul: a szakmai gyakorlat terve

almodulok, tantervi egységek	félévek				kredit száma	számonkérés, értékelési módszer
	1.	2.	3.	4.		
	időtartama (hetek vagy órák száma), a gyakorlat formája (ef -külső/ lab / egyéb)					
1. Hetesi gyakorlat (állattenyésztés)*	16 óra** (ef-egyéb)	-	-	-	-	Mezőgazda- sági alapisme- retek I. tárgy részeként
2. Hetesi gyakorlat (kertészet)*	-	16 óra** (ef-egyéb)	-	-	-	Mezőgazda- sági alapisme- retek II. tárgy részeként
3. Hetesi gyakorlat (növénytermesztés)*	-	-	16 óra** (ef-egyéb)	-	-	Mezőgazda- sági alapisme- retek III. tárgy részeként
4. Mezőgazdasági gépezemeltetési gya- korlat*	-	-	40 óra (ef-egyéb)*	-	-	Mezőgazda- sági alapisme- retek III. tárgy részeként
5. Összefüggő szak- mai gyakorlat Dr. Szabó Béla Dr. Szabó Miklós	-	-	-	1x2 hét (80 óra) (ef- külső) 1x3 hét (120 óra) (ef- külső) 1x1 hét (40 óra) (ef- egyéb)	30	gyj
összesen	-	-	-	240 óra	30	1 gyj

a szakon összesen	122 konz	115 konz	122 konz	40/240 óra	120	19 koll 10 gyj
-------------------	----------	----------	----------	------------	-----	-------------------

* Kontaktórákon és az összefüggő szakmai gyakorlaton kívüli hetesi és nyári gyakorlatok

** 2 munkanap

A szakmai gyakorlat leírása

Tantervi egység, (al)modul neve: Összefüggő szakmai gyakorlat	Kreditszáma: 30
Tantervi helye: 4. félév	
<p><i>Elsajátítandó kompetenciák:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - különböző méretű és jellegű mezőgazdasági vállalkozásokban termelői, vezetői, irányítói és szervezési feladatokat lát el; - szakmai tanácskozásokat, bemutatókat szervez, bonyolít, ügyfeleket tájékoztat; - marketing- és reklámtevékenységet végez; - gépeket, berendezéseket, eszközöket szakszerűen működteti, tárolja, karbantartja; - minőségbiztosítási rendszert alkalmaz; - a mezőgazdasági termeléshez kapcsolódó dokumentumokat, nyomtatványokat, jegyzőkönyveket, feljegyzéseket és emlékeztetőket készít; - különböző feldolgozottsági fokú növényi és állati termékek előállításával, feldolgozásával, kereskedelmével foglalkozik, szakigazgatási feladatokat lát el; - használja a szövegszerkesztő és táblázatkezelő programokat, adatbázisokat; - használja a telefont, telefaxot, fénymásolót és az audiovizuális eszközöket. <p>A tanulmányok teljesítése során elsajátított ismeretanyagok gyakorlati tapasztalatokkal való összekapcsolására két gyakorlati időszakban lesz lehetőségük a hallgatóknak.</p> <p>A 2. félévet követő nyáron a hallgatóknak <i>gépüzemeltetés gyakorlaton</i> kell részt venniük. Ennek időtartama 40 letöltendő munkaóra, amelyet július 1. – augusztus 31. között, a szorgalmi időszakon kívül kell teljesíteni. A gyakorlaton való részvétel feltétele a „B” vagy „Mgv” kategóriás jogosítvány megléte. A gyakorlat kötelezően teljesítendő, 0 kreditértékű, a záróvizsgára bocsátás kritérium-feltétele. A gyakorlat a Nyíregyházi Főiskola Tangazdaságában kerül lebonyolításra.</p> <p>Az összefüggő gyakorlati félévben (4. félév) 14 hetes 3 szakaszra bontott gyakorlati képzésben vesz részt a nappali tagozatos hallgató.</p> <p><i>1. szakasz:</i> 4 hét (160 óra) Agrár-szakigazgatási gyakorlat. Helyszíne: Sz-Sz-B Megyei Kormányhivatal FM Igazgatósága, Nyíregyháza</p> <p><i>2. szakasz:</i> 5 hét (200 óra) Termelés technológiai gyakorlat. Helyszíne: (Tímári Vetőmag és Szárító Kft vagy Tedej Zrt)</p> <p><i>3. szakasz:</i> 5 hét (200 óra) Termelés technológiai gyakorlat. Helyszíne: Nyíregyházi Főiskola Tangazdasága</p> <p>Részidős képzésben részt vevő hallgatók 6 hetes, 3 szakaszra bontott gyakorlati képzése az alábbiak szerint épül fel:</p> <p><i>1. szakasz:</i> 2 hét (120 óra) Agrár-szakigazgatási gyakorlat. Helyszíne: Sz-Sz-B Megyei Kormányhivatal FM Igazgatósága, Nyíregyháza</p> <p><i>2. szakasz:</i> 3 hét (120 óra) Termelés technológiai gyakorlat. Helyszíne: (Tímári Vetőmag és Szárító Kft vagy Tedej Zrt)</p> <p><i>3. szakasz:</i> 1 hét (200 óra) Termelés technológiai gyakorlat. Helyszíne: Nyíregyházi Főiskola Tangazdasága</p> <p>A gyakorlatok célja a mezőgazdasági vállalkozások felépítésének, termelő tevékenységének megismerése. Különböző mezőgazdasági munkák végzése, irányítása. Gépi munkák szervezése és irányítása. A gazdaság működésével és vezetésével kapcsolatos adminisztrációs feladatok megismerése, elsajátítása. Gazdálkodási napló vezetése. Munkaszervezési terv készítése. További cél hogy a hallgatók ismerjék meg a mezőgazdasági ágazatok termelőtevékenységét, valamint a mezőgazdasági szakigazgatás munkáit összefüggő gyakorlat keretében.</p>	
Intézményi felelős (név, beosztás): Dr. Szabó Béla főiskolai adjunktus, PhD; Dr. Szabó Miklós főiskolai adjunktus, PhD.	