

Tantárgy neve: Vállalkozásfejlesztési és pályázati ismeretek MTMKO7018	Kreditértéke: 3
A tantárgy besorolása : kötelező	
A tantárgy elméleti vagy gyakorlati jellegének mértéke, „képzési karaktere” ../.. (kredit%)	
A tanóra típusa és óraszám a: ...előadás és 42 óra óra gyakorlat az adott félévben Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további módok, jellemzők : -	
A számonkérés módja: koll. / <u>gyak.</u> Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további módok : <i>önálló projekttervezési feladatok, számítási feladatok, gyakorlat előtti kis ZH.</i>	
A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 3. félév	
Előtanulmányi feltételek: -	
Tantárgy-leírás : az elsajátítandó ismeretanyag tömör, ugyanakkor informáló leírása 3-4 mondatban, valamint 14 (végzős MSc esetén 9) hetes bontásban az előadások	
Nincsen.	
Tantárgy-leírás : az elsajátítandó ismeretanyag tömör, ugyanakkor informáló leírása 3-4 mondatban, valamint 14 (végzős MSc esetén 9) hetes bontásban a gyakorlatok	
<p>A hallgató megismerkedik vállalkozási formákkal, a vállalkozások fejlesztésével a mezőgazdasági vállalkozásokban, gazdasági társaságokban, szövetkezetekben, más üzemekben, továbbá jövedelmező működtetésével és fenntartható fejlesztésével.</p> <p>Megismerkednek a hallgatók a projektmenedzsment alapjaival, módszertanával és a legfontosabb projekt menedzsment funkciókkal (projekttervezés, szervezés, végrehajtás, monitoring és értékelés). A tantárgy elsajátítását követően, a hallgatók képesek lesznek projektek előkészítésére és bonyolítására, valamint elsajátítják a pályázatok készítéséhez szükséges alapvető ismereteket.</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Az üzleti vállalkozás; a vállalkozási tevékenység folytatásának szervezeti keretei 2. A vállalat erőforrásai; menedzsment funkciók a vállalatban 3. A mezőgazdasági vállalkozások eredményének mérése, A hatékonyság, vállalati irányítás alapjai 4. A vállalkozások tervezése (stratégia, üzleti terv) 5. Mezőgazdaság termelési struktúrája (a növénytermesztési-, állattenyésztési- és a kertészeti ágazat jelentősége, térbeli struktúrája) 6. A szántóföldi növénytermelés ökonómiai kérdései, üzemgazdasági sajátosságai, tőkeigénye 7. Főbb kertészeti ágazatok ökonómiai kérdései, üzemgazdasági sajátosságai, tőkeigénye 8. Főbb állattenyésztési ágazatok ökonómiai kérdései, üzemgazdasági sajátosságai, tőkeigénye 9. Alapfogalmak, projekt ciklus, Projektek szervezete, 10. Projektek tervezése (SWOT analízis, kockázat elemzés, problémafa elemzés, munkaterv, kommunikációs terv, piaci elemzés, pénzügyi terv, esélyegyenlőségi terv) 11. Projektek végrehajtása, dokumentálása, kommunikációs tevékenység, menedzselés, disszemináció 12. Projekt előrehaladás (szakmai és pénzügyi jelentés), projekt fenntartása, pályázatok értékelése, ellenőrzése 13. Környezetvédelmi, technológiai jellegű pályázatok készítése, aktuális országos programok 	

14. Vidékfejlesztési, mezőgazdasági jellegű pályázatok készítése, aktuális országos programok

A **2-5** legfontosabb *kötelező*, illetve *ajánlott irodalom* (jegyzet, tankönyv) felsorolása bibliográfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, (esetleg oldalak), ISBN)

1. Apáti F. (Szerk.) 2013. Vállalati és ágazati gazdaságtani ismeretek /Felzárkóztató modul – elméleti jegyzet/. Debreceni Egyetem, AGTC, Debrecen, TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0029 projekt keretében készült, ISBN 978-615-5183-52-2, 292. p.
2. Nábrádi A., Pupos T., Takácsné György K. 2007. Üzemtan I. DE AMTC AVK, Debrecen, HEFOP 3.3.1–P.-2004-06-0071/1.0. „Gyakorlatorientált képzési rendszerek kialakítása és minőségi fejlesztése az agrár-felsőoktatásban” című program keretében készült. ISBN 978-963-9732-70-4 ö, ISBN 978-963-9732-72-8. 363. p.
3. Daróczi M. 2011. Projektmenedzsment. Jegyzet. Szent István Egyetem. 152. p.

Azoknak az **előírt szakmai kompetenciáknak, kompetencia-elemeknek** a felsorolása, **amelyek kialakításához a tantárgy jellemzően, érdemben hozzájárul**

a) tudás:

- Ismeri és érti az agrárgazdaság és a vele kapcsolatos ipari termelés, a környezetvédelem szereplőinek sajátosságait, szerepüket a nemzetgazdaságban és a társadalomban.
- Birtokában van a szakterületéhez kapcsolódó mezőgazdasági, gazdasági tanulmányi területek általános és specifikus ismeretanyagának.
- Ismeri a K+F+I stratégiai szerepét az agrárgazdaságban.

b) képesség:

- Képes a szakterület tevékenységrendszerének meghatározására, megtervezésére, megszervezésére.
- Képes bekapcsolódni kutatási, fejlesztési projektekbe

c) attitűd:

- Aktív résztvevő kutatási, fejlesztési projekteken a környezetgazdálkodás területén.
- Felismeri és elfogadja - a szakterület sajátosságai miatt - döntésének korlátait és kockázatát.

d) autonómia és felelősség:

- Képes önálló, környezetszemléletű gazdálkodásra, korszerű mezőgazdasági technológiák alkalmazására, fejlesztésére.
- Felelősséggel vállalja a kezdeményező szerepet az együttműködés kialakítására.

Tantárgy felelőse (név, beosztás, tud. fokozat): **Dr. Szöllősi Nikolett, tudományos segédmunkatárs, PhD.**

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k), ha van(nak) (név, beosztás, tud. fokozat): **Dr. Szöllősi Nikolett, tudományos segédmunkatárs, PhD.**

Évközi ellenőrzés módja (pl. 1 db évközi zárthelyi dolgozat):

1 db zárthelyi dolgozat

Számonkérés módszereinek részletei (pl. szóbeli, írásbeli, szóbeli és írásbeli, gyakorlati jegy, megajánlott jegy, stb.):

gyakorlati jegy

Az aláírás megszerzésének feltételei (pl. jegyzőkönyv, tanulmány, tervezési feladat dokumentációja, stb.):

Vizsgakérdések, tételsor:

1. A vállalkozások csoportosítása a gazdasági életben betöltött szerepük, céljuk szerint, valamint adózás és tulajdon szempontjából
2. Az egyéni vállalkozások fontosabb jellemzői gazdálkodási szempontból
3. A társas vállalkozások fontosabb jellemzői gazdálkodási szempontból
4. A szövetkezetek fontosabb jellemzői gazdálkodási szempontból
5. A mezőgazdasági vállalatok jellemzői, időstruktúra és idényszerűség
6. A mezőgazdasági vállalatok tevékenységi köre, ágazatai
7. A termőföld, mint a mezőgazdasági termelés erőforrása
8. Befektetett eszközök csoportosítása, főbb jellemzői
9. A tárgyi eszközök költségei, fenntartása
10. Beruházások sajátosságai
11. Beruházások finanszírozása
12. A beruházások gazdaságosságának vizsgálata (NPV, IRR, PI, PP)
13. Az infláció kezelése a beruházás elemzés során, az amortizációs költségek kérdése, a kalkulatív kamatláb meghatározása, a kockázatok kezelése, érzékenységvizsgálat
14. A forgóeszközök fogalma, csoportosítása
15. A forgóeszköz-gazdálkodás alapjai
16. A forgótőke menedzsment alapjai
17. forgóeszköz-gazdálkodás hatékonyságának mérése
18. Az emberi erőforrás és befolyásoló tényezői, az emberi erőforrás területei
19. Munkaerő-gazdálkodás alapvető feladatai
20. Bér- és jövedelemgazdálkodás
21. Munkaerő-fejlesztés és munka(ügyi)kapcsolatok, munkavégzés szervezése
22. A hozam és a termelés értéke
23. A termelési érték kategóriái
24. Termelési érték növelésének lehetőségei
25. A ráfordítás, a termelési költség
26. A költségek fajtái és csoportosítása
27. Az önköltség számítása
28. Termelési költség csökkentésének lehetőségei
29. A jövedelem, a jövedelem kategóriái
30. A jövedelem növelésének lehetőségei
31. A hatékonyság, hatékonysági mutatók
32. Fedezeti pont, fedezeti volumen,
33. A menedzsment tudomány felépítését és területei
34. Az irányítás, a vezetés, az igazgatás, és a gazdálkodás fogalmai
35. A tervezés fogalma, célja és tartalma
36. A vállalkozások tervezésének célja, folyamata
37. A vállalkozások terveinek csoportosítása
38. Tervezési szemléletek és a tervekkel szembeni követelmények
39. A vállalkozások stratégiája, annak tervezése
40. Az üzleti terv fogalma, funkciói
41. Az üzleti terv készítésének főbb esetei, folyamata
42. Az üzleti terv szerkezete és tartalma
43. A hazai növénytermesztési ágazatok jelentősége, térbeli struktúrája
44. A hazai állattenyésztési ágazatok jelentősége, térbeli struktúrája
45. hazai kertészeti ágazatok jelentősége, térbeli struktúrája
46. projektmenedzsment fogalma, projekt ciklus, projektek szervezete, projekt jellemzői
47. Projektek idő tervezése, ütemezése
48. Projektek erőforrás tervezése

49. Projektek költségének tervezése
50. Projekt kommunikáció, nyilvánosság és tervezése
51. SWOT analízis,
52. Problémafa és célfa elemzés,
53. Piaci elemzés tartalma és felépítése,
54. Esélyegyenlőségi terv, fenntarthatósági terv
55. Projektkockázatok, azok tervezése, kezelése
56. Projektek szervezeti felépítései
57. A szerződés típusai
58. Projekt megvalósítás és menedzselése
59. A projekt szakmai beszámoló formai és tartalmi követelményei
60. A projekt pénzügyi beszámoló formai és tartalmi követelményei
61. Projekt fenntartása, disszeminációja
62. A projektdokumentumok csoportosítása és formai követelményei
63. Aktuális országos környezettechnológiai program célja, felépítése
64. Aktuális országos környezettechnológiai program célja, felépítése
65. Aktuális országos vidékfejlesztési, mezőgazdasági program célja, felépítése