

Kertészet
2019-20. II. félév
Vidékfejlesztési agrármérnök BSc szak

Követelményrendszer

A tantárgy adatai

A tantárgy neve: Kertészet
 Neptun kódja: GTK2065BAN
 Az oktató tanszék/intézet: NTTI - KERT
 A tantárgy kiméréte: 2+1

A tantárgy tematikája alapvetően személyes jelenlétre épül, azonban a vészhelyzet fennállása alatt részben személyes jelenlétet nem igénylő formában is teljesíthető.

A vészhelyzet feloldása esetén automatikusan a személyes jelenlétre vonatkozó képzési forma lép életbe.

Előadások

Időpont: hetente: Szerda 11.45-13.15
 Forma: kontakt óra önálló készülés eseti konzultáció
 Kontakt óra platformja:
 Önálló készüléshez tananyag formája:

Előadások témakörei:

Hét	Témakör	Oktató	Személyes jelenlét esetén	Személyes jelenlétet nem igénylő oktatási forma esetén
1	Kertészet általános jellemzése, Dísznövénytermesztés	Ombódi Attila	kontakt óra, tantermi előadás	e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
2.	Gyümölcsstermesztés jelentősége	Ombódi Attila		e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
3.	Gyümölcsstermesztés biológiai alapjai	Ombódi Attila		e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
4.	Gyümölcsstermesztés általános technológiája	Ombódi Attila		e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
5.	Szőlőstermesztés jelentősége	Ombódi Attila		e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
6.	Szőlőstermesztés biológiai alapjai	Ombódi Attila		e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
7.	Szőlőstermesztés általános technológiája I.	Ombódi Attila		e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
8.	ZH	Ombódi Attila		tesztjellegű írásbeli számonkérés az e-

			learning portálon keresztül
9-10.	Gyógynövénytermesztés általános jellemzése	Koczka Noémi	e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
11.	Zöldségtermesztés jelentősége, jelenlegi helyzete	Ombódi Attila	e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
12.	Zöldségtermesztés biológiai alapjai	Ombódi Attila	e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
13.	Zöldségtermesztés általános technológiája	Ombódi Attila	e-learning portálon elhelyezett pdf-fájl

Gyakorlatok:

Időpont: kéthetente: Szerda 10.00-11.30

Forma: kontakt órák személyes jelenlét nélkül kontakt óra személyes jelenléttel

Személyes jelenlét nélküli kontakt óra platformja: E-learning portál

Gyakorlat	Témakör	Személyes jelenlét esetén	Személyes jelenlétet nem igénylő oktatási forma esetén
1.	Pomológia	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
2.	Gyümölcsfélék morfológiája	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
3.	Fásszárú kertészeti növények szaporítása	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
4.	Lágszárú kertészeti növények szaporítása	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
5.	Zöldségnövények morfológiája	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
6.	Gyümölcsök és zöldségek áruvá készítése, tárolása	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl

Részletes leírás:

Témakör	Személyes jelenlét esetén	Személyes jelenlétet nem igénylő oktatási forma esetén
Előadások	ajánlott, az előadáson való részvételért alkalmanként 1-1 pont szerezhető, a félév során összességében maximum 10 pont összegben ppt-k és a kötelező irodalom tanszéki honlapról szabadon letölthetők http://ujkert.mkk.szie.hu/oktatas/letoltheto-oktatasi-segedanyagok/kerteszet-vam	ajánlott a pdf fájlok megnézése a linket a pdf fájlokhoz a hallgatók neptun rendszeren keresztül kapják meg (az első 5 hét során megszerzett előadás pontok áthozhatók erre az oktatási formára is)
Gyakorlatok	részvétel kötelező hiányzás maximum 1 alkalommal lehetséges	kötelező a pdf fájlok megnézése, melyet az e-learning rendszerben

		ellenőrzünk a linket a pdf fájlokhoz a hallgatók a neptun rendszeren keresztül kapják meg
Évközi számonkérés	Zárthelyi dolgozat a 8. héten az előadás időpontjában, 20 pont értékben. Tárgya a 7. héttel bezárólag az előadásokon és a gyakorlatokon elhangzott ismeretanyagok pót ZH-ra egy alkalommal kerül sor a 9. héten	Zárthelyi dolgozat a 8. héten az előadás időpontjában (04.08. 11:45) e-learninges teszt (30 kérdés) formájában Zárthelyi dolgozat értékelése: max. 30 pont pót ZH-ra egy alkalommal kerül sor a 9. héten (04.16. 15:15)
Vizsga	szóbeli személyesen 2 db húzott tétel alapján Értékelés: 70 pont (35 pont/témakör)	írásbeli e-learninges teszt formájában Értékelés: 70 pont

Értékelés:

A félév elismerésének feltétele a részvétel a gyakorlatokon, és legalább 16 pont megszerzése a félév során. Akik a félévaláírást hiányzáson kívül álló okból nem szerezték meg, 2019. május 20-án 08:15-től az egész féléves anyagból egy ZH-t írhatnak, és amennyiben azt 51%-ra teljesítették, megkaphatják az aláírást.

A tantárgy kollokviummal zárul, kollokviumot csak az tehet, akinek a félévi aláírása rendben van. A kollokviumon összesen 70 pont szerezhető.

A kollokvium érdemjegye 100 pontos rendszerben kerül kialakításra az alábbiak szerint:

Pontszámok:

A félév során szerzett pontszám a félév végi kollokvium pontszámába és érdemjegyébe beszámít.

Az érdemjegy:

0-50 pont	elégtelen
51-60 pont	elégséges
61-75 pont	közepes
76-85 pont	jó
86-100 pont	jeles

Tananyag:

- Az előadásokon és a gyakorlatokon elhangzottak (a segédanyagok elektronikus formátumban a félév során kiadásra kerülnek).
- A Hajós László által szerkesztett A mezőgazdasági termelés gyakorlatának alapismeretei című könyv Kertészet fejezete (87.-120. oldal).

Gödöllő, 2020. március 20.

Ombódi Attila
egyetemi docens