

Követelményrendszer

A Kertészeti Intézet kredit követelménye a Mezőgazdasági mérnök. B.Sc. III. éves hallgatói számára a **“Növényházi termesztés”** c. „B” tantárgyból, amely heti 2+1 órában kerül előadásra és 3 kreditet ér.

100 pontos rendszer, mely alapján 5,4,3,2,1 érdemjegy adható:

jeles (5)	86-100 pont
jó (4)	76-85 pont
közepes (3)	61-75 pont
elégséges (2)	51-60 pont
elégtelen (1)	51 pont alatt

A tárgy teljesítésének feltétele:

- részvétel az órákon, az előadáson való részvétel nem kötelező, de ajánlott. Az előadáson való részvétellel alkalmanként 1 pontot, összesen a félév során maximum 10 pontot lehet szerezni.
- a gyakorlaton tartott zárthelyi megírásából megszerezhető pontszám 20
- sikeres szóbeli vizsga az órákon leadott anyagból, illetve az ajánlott irodalomból.

Nem kaphat félév végén aláírást az a hallgató, aki a gyakorlatokról kettőnél több alkalommal hiányzik, valamint a szorgalmi időszak alatt megszerezhető 30 pontból 16 pontot nem ért el.

Tantárgyfelelős: Dr. Helyes Lajos egyetemi tanár
Helyettese: Dr. Pék Zoltán egyetemi tanár

Gödöllő, 2020. 02. 10.

Dr. Helyes Lajos
intézeti igazgató egyetemi tanár

A hallgatók nevében:.....

Növényházi termesztés Mezőgazdasági mérnök B.Sc. tematika

Hét	Téma
1.	Hajtatás általános jellemzése, értékelése (hazai és világ)
2.	Klímaszabályozás lehetősége és megvalósítása (fény, hőmérséklet, páratartalom, CO ₂)
3.	A talaj nélküli hajtatási módok jellemzése, értékelése (agregátpónika, hidropónika, aeropónika)
4.	Az étkezési paprika hajtatásának jelentősége, ökológiai igényeinek értékelése a hajtatás szempontjából és a fajtaválasztás szempontjai.
5.	Az étkezési paprika hajtatásának időzítése és a hajtatás technológiája.
6.	A paradicsom hajtatásának jelentősége (hazai és világ), ökológiai igényeinek értékelése a hajtatás szempontjából és a fajtaválasztás szempontjai.
7.	A paradicsom hajtatásának időzítése és a hajtatás technológiája.
8.	Az uborka hajtatása (fajtaválasztás szempontjai, ökológiai igényei, hajtatási technológia)
9.	Kínai kel, fejes saláta és egyéb saláta típusok (cikóriasaláta, endivia-saláta, tépősaláta) hajtatása.
10.	Retek hajtatása (fajtaválasztás szempontjai, ökológiai igények, a hajtatási technológia kritikus elemei).
11.	Karalábé és zöldhagyma hajtatása (hajtatásuk fontosabb változatai, ökológiai igényeik stb.).
12.	Tojásgyümölcs hajtatása (fajtaválasztás szempontjai, ökológiai igényei, hajtatás fontosabb technológiai elemei).
13.	A sárgadinnye és a pepinó hajtatása (fajtaválasztás szempontjai, ökológiai igényei, hajtatás fontosabb technológiai elemei).