

ADATLAP

Tantárgyi programok elkészítéséhez és meghirdetéséhez

1. A tantárgy adatai

1.1. A tantárgy neve: Angol szakmai nyelv I. levelező

1.2. Neptun kódja(*fontos adat!*):SMKNG4013BL

1.3. Az oktató tanszék/intézet: MKK, Genetikai, Mikrobiológiai és Biotechnológiai Intézet

1.4. A tantárgy mely szak/szakokon kerül oktatásra: Mezőgazdasági Biotechnológus MSc. levelező

1.5. Előtanulmányi követelmények (ha vannak):-

1.6. A tárgy számonkérési módja: aláírás/gyakorlati jegy/kollokvium/szigorlat/szóbeli/írásbeli (a megfelelő aláhúzendó)

2. A tantárgy tartalmi jellemzői:

2.1. A tantárgy oktatása során elsajátítandó kompetenciák

a) tudása

Ismeri és érti a szakterületén lejátszódó folyamatokat, a köztük lévő összefüggéseket, és azokat alkalmazni tudja.

Ismeri a szakszerű és hatékony angol nyelvű szóbeli, írásbeli és hálózati kommunikáció módszereit és eszközeit.

b) képességei

Képes a mezőgazdasági biotechnológia szakterületén magyarul és angol nyelven írásban és szóban megnyilvánulni, tudományos cikkeket olvasni, értelmezni, előadni, publikációt írni, vitában részt venni.

Képes saját álláspont kialakítására, és annak vitában történő megvédésére.

2.2. A tantárgy ismeretanyagának tematikája:

Előadások tematikája:

Gyakorlatok tematikája:

Óra	Téma
1	A sej szerkezete és funkciói
2	Jelentős mérföldkövek a genetika történetében: Mendel, Sutton&Bovery, Avery
3	Jelentős mérföldkövek a genetika történetében: Griffith, Hershey&Chase,
4	A DNS felfedzése, a DNS szerkezete és megduplázódása
5	Fehérjeszintézis: transzkripció, transláció
6	Prokarióta és eukarióta fehérjeszintézis összehasonlítása
7	Kiselőadások
8-9	Enzim struktúra és funkció, sarlósejtes vérszegénység, cisztikus fibrózis
10-11	Prokariótágénexpresszió szabályozás, laktóz operon
12	Kiselőadások, tesz

2.3. A tantárgy kreditértéke: 3 kredit
kimérete:
0 óra/hét előadás
12 óra/félév gyakorlat:

3. A tárgy oktatásának személyi feltételei:

3.1. A tantárgy felelőse/előadói: név, beosztás, tud. fokozata

3.2. A tárgy gyakorlatvezetői:
Dr. Fekete Sándor

4. Az oktatás tárgyi feltételei

4.1. Kötelező irodalom:

Campbell, N. A. . Biology. 10th Edition, 2014. Pearson Education,

4.2. Ajánlott irodalom:

Sadava, D. atal (2014): Life: The Science of Biology. W.H. Freeman&Co, Gordonsville, USA.

Russle, P.J., Hertz, P. E., McMillan, B.(2014): Biology: The Dinamic Science. CengageLearning, International Addition. p.807-808

Tool, G. &Tool, S. (2008): AQA Biology. Nelson Thornes Ltd. UK

4.3. A tantárgy gyakorlatainak laboratóriumi/kísérleti téri/tanüzemi adottságai:

- 2100 tanulói laboratórium, laptop és projektor

5. A tárgy oktatásának minőségbiztosítása

5.1. Az oktatás minőségének ellenőrzési módja(a megfelelő aláhúzendó):

- A ráépülő tantárgy előadójától rendszeres értékelés
- Oktatói munka hallgatói véleményezése
- A végzős hallgatók körében végzett felmérés
- Pályakövetési vizsgálatokból

6. Tantárgyi követelményrendszer:

Amelyben ki kell térni:

- az óralátogatási kötelezettségek
A gyakorlatok látogatása kötelező.
- félév közbeni feladatok beadása, határidők, azok értékelése
- félév közbeni számonkérések és azok értékelése, pótlás lehetősége
A félév során 1 kiselőadás elkészítése és megtartása.
A gyakorlaton való aktív, tevékeny részvétel
A félév során 1 írásbeli dolgozat teljesítése.
- a félévi aláírás feltételei
Az kiselőadás és dolgozat legalább elégséges szinten történő teljesítése.
- a számonkérés jellege, értékelése: kiselőadások, írásbeli dolgozatok / értékelése érdemjeggyel

Gödöllő, 2017. szeptember 18.

Dr. Fekete Sándor
tárgyfelelős aláírása