



Tárgytematika

Félév:	2009/10/1
Tárgynév:	A mikrobiológia alapjai
Tárgykód:	VEMKLIB212M
Felelős szervezet neve:	Limnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKLI
Tárgyfelelős neve:	dr. Nagy Szabolcs

Oktatás célja:

A hallgatók megismertetése a mikroorganizmusok jelentőségével, biológiai sajátosságaival, valamint az alkalmazott mikrobiális biotechnológia területén történő felhasználásuk lehetőségével

Tantárgy tartalma:

1 Mikroorganizmusok a természetben (előfordulásuk, szerepük, jelentőségük). 2 Mikroorganizmusok általános jellemzése - virológia 3 Mikroorganizmusok általános jellemzése - bakteriológia 4 Mikroorganizmusok általános jellemzése - bakteriológia, a baktériumok élettana, egyéb prokarióták jellemzése 5 Mikroorganizmusok általános jellemzése - mikológia 6 Mikroorganizmusok általános jellemzése - algológia 7 Mikroorganizmusok általános jellemzése - protozoológia 8 A mikroorganizmusok ökológiája (abiotikus tényezők hatása) 9 A mikroorganizmusok ökológiája (biotikus tényezők hatása) 10 Az anyagok átalakulásának és körforgalmának mikrobiológiája - a nitrogén körforgalma 11 Az anyagok átalakulásának és körforgalmának mikrobiológiája - a szén, egyéb elemek körforgalma 12 Bevezetés a mikrobiális biotechnológiába - erjesztéstechnológia 13 Bevezetés a mikrobiális biotechnológiába - biogáz-előállítás 14 Bevezetés a mikrobiális biotechnológiába - talajoltás, bioremediáció 15 Bevezetés a mikrobiális biotechnológiába - biológiai növényvédelem, peszticid-lebontás

Számonkérési és értékelési rendszere:

A szóbeli vizsgán fél óras felkészülés után 20-25 perc áll a hallgató rendelkezésére a vizsgakérdés/témakör kifejtésére. Elégtelen (1) a felelet, ha a vizsgázó sem a témakör rövid vázlatát, sem pedig a témához kapcsolódó alapfogalmak definícióját nem tudja megadni. Elégséges (2) a felelet, ha a vizsgázó a kérdéskör alapfogalmait értelmezni tudja. Közepes (3) a felelet, ha a vizsgázó ismeri a kérdéskör alapfogalmait, s tanári segítséggel képes a témakör logikai összefüggéseinek bemutatására is. Jó (4) a felelet, ha a vizsgázó logikusan felépített válaszában önállóan kifejti a tétel (vizsgakérdés) valamennyi fontos tényét, összefüggését, ám a tételhez kapcsolódó kötelező irodalmat nem, vagy csak hiányosan ismeri. Jeles (5) a felelet, ha a vizsgázó mind a tétel, mind pedig a kötelező irodalom ismeretéről logikusan felépített, önálló, részleteiben is kifogástalan, az összefüggéseket hiánytalanul feltáró válasz keretében tesz tanúbizonyságot.

Kötelező és ajánlott irodalom:

Helmeczi B.: Mezőgazdasági mikrobiológia. Mezőgazda Kiadó, 1994. Pesti M. (szerk.): Általános mikrobiológia. Dialóg Campus Kiadó, 2001. Szabó I. M.: A bioszféra mikrobiológiája I - IV. Akadémiai Kiadó, 1997-2005.