



Tárgytematika

Félév:	2014/15/1
Tárgynév:	Biomérnöki műveletek
Tárgykód:	VEMKBMB344B
Felelős szervezet neve:	Biomérnöki, Energetikai és Membrántechnológiai Kutatóintézet
Felelős szervezet kódja:	MKBME
Tárgyfelelős neve:	Bélafiné dr. Bakó Katalin

Oktatás célja:

Alapismereteket nyújtani a biológiai alapú rendszerek működtetéséhez, a reakciók megvalósításához; a mérnöki tervezés, módszerek felhasználásához biomérnöki feladatok megoldásánál.

Tantárgy tartalma:

1. A biomérnöki műveletek és eljárások helye, kapcsolat-rendszere
2. Enzimek, mint biokatalizátorok, az enzimek osztályozása
3. Enzim aktivitás, a befolyásoló tényezők. Enzim kinetika
4. Inhibíciós kinetika
5. Mikroorganizmusok. Fontosabb törzsek az iparban
6. A mikroorganizmusok kémiai és elemi összetétele. Növekedési kinetika
7. A hőmérséklet, pH és egyéb paraméterek hatása a növekedésre
8. A fermentáció lépései.
9. Sterilizés
10. Monod keosztát és alkalmazása.
11. Immobilizált biokatalizátorok, immobilizálási módszerek
- 12-13. Esettanulmányok

Számonkérési és értékelési rendszere:

A vizsgára bocsátás (aláírás) feltétele a szorgalmi időszakban megszerzett számítási gyakorlati jegy.

(Mindkét zh. legalább elégséges)

Írásbeli és szóbeli vizsga

Kötelező és ajánlott irodalom:

Biokémia, Elődi P., (Akadémiai Kiadó, Budapest), 1989, (Hung).



Tárgytematika

Félév:	2014/15/1
Tárgynév:	Biomérnöki műveletek
Tárgykód:	VEMKBMB344B
Felelős szervezet neve:	Biomérnöki, Energetikai és Membrántechnológiai Kutatóintézet
Felelős szervezet kódja:	MKBME
Tárgyfelelős neve:	Bélafiné dr. Bakó Katalin

Kötelező és ajánlott irodalom:

Biochemical Engineering Fundamentals, Bailey, J. E., Ollis, D. F., (McGraw-Hill, New York), 1986.