



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Membrános műveletek		VEMKBMB412M	
Membrane processes			
Tárgyfelelős oktató:		Tárgyfelelős tanszék:	
Bélafiné dr. Bakó Katalin		Limnológia Intézeti Tanszék	
Elmélet (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Bélafiné dr. Bakó Katalin	Elmélet	01	magyar

Tantárgy képzési célja:

A tantárgy ismereteket nyújt a környezetbarát, kíméletes membránszeparációs műveletek alapjairól, felhasználási lehetőségeiről, és a membrános eljárások on-line alkalmazásával megvalósítható integrált kémiai és biokonverziós rendszerekről.

Tantárgy tematikája:

1. A membránszeparáció fogalma, hajtóerő, osztályozási szempontok
2. deltaP hajtóerővel működő szeparációk, mikroszűrés, ultraszűrés, fordított ozmózis, koncentráció, polarizáció
3. Ultraszűrés hidrodinamikája, filmpolarizáció, ultraszűrés modellek, vágási érték fogalma
4. Anomáliák ultraszűrésnél
5. Kapcsolások, finomkémiai szűrőberendezések és üzemeltetésük
6. Gázszerelés, Pervaporáció
7. Nagyüzemi pervaporációs berendezés – üzemeltetés Fűzfőgyártelepen
8. Dialízis (hemodialízis), elektrodialízis
9. Folyadékmembránok működési lehetőségei
10. Integrált rendszerek működési alapelvei, csoportosítása, előnyei
11. Integrált rendszerek megvalósításának lehetőségei, korlátai kémiai folyamatoknál és biokonverzióknál
12. Membrános műveletek integrálása, nehézségek, problémák
- 13.-14. Esettanulmányok (gázképződéssel járó reakciók, biopolimerek lebontása, termékgátolt biokonverziók...)
15. Rendszerezés, összefoglalás

Tantárgy követelménye:

1. Membránszeparációs műveletek, alapfogalmak, hajtóerők, csoportosítás
2. Nyomáskülönbségen alapuló membrános eljárások
3. Az ultraszűrés hidrodinamikája, koncentráció polarizáció, ultraszűrés modellek, vágási érték
4. Anomáliák ultraszűrésnél, alkalmazástechnika
5. Gázszerelés
6. Pervaporáció
7. Dialízis, hemodialízis
8. Elektrodialízis
9. Folyadékmembránok
10. Integrált rendszerek működése, csoportosítás, előnyök, korlátok
11. Membrános műveletek integrálási lehetőségei kémiai folyamatoknál
12. Membrános műveletek integrálása biokonverzióknál
13. Esettanulmányok ismertetése



TANTÁRGYI ADATLAP

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Scott, K.: Handbook of Industrial Membranes, Elsevier, 1995.

Staudé, E.: Membranen und Membranprozesse, Grundlagen und Anwendungen, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim, 1992.

Huang R.Y.M.: Pervaporation Membrane Separation Processes, Elsevier, 1995.