



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Szerves kémiai technológia		VEMKOKB212T	
Chemical technology			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
Törös Szilárd Dr.		Szerves Kémia	
<b>Elmélet (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
2 (/hét)		2	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Törös Szilárd Dr.	Elmélet	01	magyar

### Tantárgy tematikája:

A tantárgy részletes tematikája

- 1.A szerveskémiai technológia fogalma, a szerves vegyipari szintézisek nyersanyagai. Az alapfolyamatok áttekintése az új funkciós csoportok bevétele szerint.
- 2.A nitrálás és szulfonálás ipari megvalósítása, hasonló és eltérő sajátágaik.
- 3.Az entalpia- és entrópiaváltozások hatása a termékösszetételre a halogénezési reakciók során.
- 4.Az egyensúlyi folyamatok jellegzetességei az észterezés példáján.
- 5.Ipari reakciók poliuretánok előállítására.
- 6.A Friedel-Crafts reakciók főbb jellegzetességei, és alkalmazásuk nagyipari szintézisekben (ketonszintézisek, transzalkilizések, stb.).
- 7.Az oxidációs folyamatok jelentősége a korszerű fenol szintézis módszerek példáján.
- 8.évközi ZH
- 9.A növényvédőszer alkalmazásának jelentősége és korlátai. A herbicidek, fungicidek és inszekticidek főbb típusai.
- 10.A természetes alapú és szintetikus növényvédőszer. A növényvédőszer molekulák szerkezete és hatása közötti összefüggés bemutatása a piretroidok példáján.
- 11.Homogénkatalitikus kemo- és regioselektív eljárások alkalmazása szerves vegyipari inter-medierek előállítására (hidroformilezés, ecetsavsintézis, stb.).
- 12.Újabb trendek a homogénkatalízis nagyipari alkalmazása terén (pl: a foszgén kiváltása a diizocianátok alkil-fenilkarbamátok útján történő előállítása során).
- 13.Sztereo- és enantioszelektív homogénkatalitikus eljárások alkalmazása finomkémiai szintézisekre.
- 14.Az enzimkatalízis alapjai, biotechnológiai módszerek alkalmazása szerves nagyipari intermedierek előállítására.
- 15.Enzimek az élelmiszeriparban, a klinikai gyakorlatban, a környezetvédelemben.

### Tantárgy követelménye:

Követelmények:

1 db évközi ZH megírása elégséges szinten

Pótlási lehetőségek:

1 alkalom igazolt hiányzás esetén v. javítás céljából

### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

dr Losonczy Béla: Szerves kémiai technológia, Tankönyvkiadó, Budapest, 1988.

dr Heiszman József: Szerves kémiai technológia, Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.

Dr Deák Gyula: Szerves vegyipari alapfolyamatok kézikönyve, Műszaki Könyvkiadó, Bpest, 1978.

? Weissermel, K., Arpe, H.J.: Ipari szerves kémia, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1993.

? Törös Sz., Heil B.: Nagyszelektivitású szerveskémiai szintézisek, oktatási segédlet, 1987.