



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Ökotoxikológia		VEMLTTM252Ö	
Ecology			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
		Limnológia Intézeti Tanszék	
<b>Elmélet (óra):</b>	<b>Labor (óra):</b>	<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
5 (/félév)	5 (/félév)	2	Vizsga

<b>A tárgy oktatója:</b>			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Kováts Nóra	Elmélet	01	magyar
dr. Kováts Nóra	Labor	02	magyar

### Tantárgy képzési célja:

A hallgatók legyenek képesek komplex ökológiai kockázatbecslés végzésére.

### Tantárgy tematikája:

#### 1. Előadás:

A toxikológiai hatások és a toxikus anyagok osztályozása. Hatás – szerkezet összefüggések. Akut toxicitás fogalma különböző expozíciós módok mellett, p.o. és parenterális LD50, inhalációs LC50. Irritatív és allergizáló hatás vizsgálata. A krónikus toxicitás fogalma.

2. Célszervek jelentősége a toxikológiában. Felszívódás, szöveti megoszlás, metabolizmus, biotranszformáció, kiválasztás.

3. A toxicitás klinikai tünetei. A hematológia, klinikai kémia és kórszövettan szerepe a toxikológiai hatások értékelésében. In vivo és in vitro mutagenetikai vizsgálatok a különböző végpontokon.

4. A tumor kifejlődésének mechanizmusai, promoter hatások és progresszió. A karcinogén hatás meghatározásának módszerei.

5. A reproduktív toxikológia szövetfejlődési alapjai. Teratológia és embriotoxicitás. A neurotoxikus anyagok hatásának alapjai.

6. A toxikus anyagok sorsa a környezetben. Toxikológiai vizsgálatok vízi szervezeteken. Kockázatbecslés a toxikológiai adatok alapján, humán extrapoláció.

7. No effect level, kumulációs koefficiens. A toxikus vegyületek megengedhető maradványszintjei, az ADI érték definíciója.

#### 8. Laborgyakorlat:

LD50 és LC50 meghatározása különböző expozíciós módok mellett. Szubkrónikus és krónikus toxikológiai vizsgálatok GLP irányelveknek megfelelő tervezése és értékelése. A toxikológiában használatos diagnosztikus értékű tünetek analízisa. A mortalitás és túlélés statisztikai értékelése, különös tekintettel a karcinogenitás vizsálatokra. A A NOEL, RfD és más, a környezeti kockázatbecslésben használatos toxikológiai paraméterek számítása, kockázatbecslési esettanulmányok. Modell hatósági dosszié összeállítása.

### Tantárgy követelménye:

Önálló feladat kidolgozása.

### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Kiss I.: Toxikológia Vp. Egyetemi Kiadó

Moriarty F.: Ecotoxicology. Acad Press Harcourt Brace Jovanovich Publ.1983.

OECD Guideline for Testing of chemicals. Szabvány gyűjtemény. 1984. Párizs.

WHO International Agency for Research on Cancer: Statistical Methods in Cancer Research vol 3. 1986.

Várnagy L.: Növényvédőszer toxikológia. PATE, Keszthely, Egyetemi jegyzet.

Casaret and Douls: Toxicology, 1986.

Ernest H.-Frank E. G.: Biochemical Toxicology. Elsevier New York, 1980.