

## Rozpis Cvičení z mikrobiologie LS 2012

### Část I (Společná)

- Cvičení 1 (16.2.)** Úvodní cvičení: bezpečnost práce, úloha 1
- Cvičení 2 (23.2.)** Mikroorganismy v prostředí (úloha 2)
- Cvičení 3 (1.3.)** Aseptická technika a izolace bakterií (úloha 3, úloha 4)
- Cvičení 4 (15.3.)** Počítání bakterií (úloha 5, úloha 6)
- Cvičení 5 (22.3.)** Mikroskopické pozorování mikroorganismů I: příprava nativního a fixovaného preparátu, negativní barvení, jednoduché barvení (1. část úlohy 11). Barvení a kultivace bakterií přítomných v jogurtu (1. část úlohy 17).

### Část II Cvičení 6 až 11 dle rozpisu

Termín	Cvičení 5	Cvičení 6	Cvičení 7	Cvičení 8	Cvičení 9	Cvičení 10
29.3.	Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3	Skupina 4	Skupina 5	Skupina 6
5.4.	Skupina 6	Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3	Skupina 4	Skupina 5
12.4.	Skupina 5	Skupina 6	Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3	Skupina 4
19.4.	Skupina 4	Skupina 5	Skupina 6	Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3
26.4.	Skupina 3	Skupina 4	Skupina 5	Skupina 6	Skupina 1	Skupina 2
3.5.	Skupina 2	Skupina 3	Skupina 4	Skupina 5	Skupina 6	Skupina 1

- Cvičení 6** Mikroskopické pozorování mikroorganismů II: diferenciální barvení (dle Grama, endospory, pouzdra). (2. část úlohy 11). Barvení bakterií mléčného kvašení dle Grama. (1. část úlohy 17)
- Cvičení 7** Vliv různých faktorů na růst mikroorganismů (úloha 7, úloha 8)
- Cvičení 8** Kontrola bakteriálního růstu (úloha 9, úloha 10)
- Cvičení 9** Eukaryotické mikroorganismy (úloha 15)
- Cvičení 10** Základy identifikace bakterií (úloha 12, úloha 13, úloha 14)
- Cvičení 11** Mikroorganismy ve vodě a půdě (úloha 16, úloha 18)
- Cvičení 12 (10.5.)** Závěrečné cvičení: dokončení úloh, zhodnocení výsledků z minulého cvičení.

## **Seznam úloh**

- Úloha 1 Příprava sterilního skla a ostatních pomůcek
- Úloha 2 Kultivace mikroorganismů přítomných v prostředí
- Úloha 3 Přenos mikroorganismů: aseptická technika
- Úloha 4 Izolace mikroorganismů křížovým roztěrem
- Úloha 5 Izolace a kvantifikace mikroorganismů ředícími technikami
- Úloha 6 Přímé počítání mikroorganismů pod mikroskopem
- Úloha 7 Stanovení růstové křivky: vliv teploty na růst mikroorganismů
- Úloha 8 Vliv osmotického tlaku a pH na růst mikroorganismů
- Úloha 9 Fyzikální metody kontroly mikrobiálního růstu: UV záření
- Úloha 10 Chemické metody kontroly mikrobiálního růstu: desinfekční prostředky a antimikrobiální látky
- Úloha 11 Mikroskopické pozorování mikroorganismů
- Úloha 12 Základy identifikace bakterií: katabolismus cukrů
- Úloha 13 Základy identifikace bakterií: katabolismus proteinů
- Úloha 14 Základy identifikace bakterií: respirace
- Úloha 15 Eukaryotické mikroorganismy: kvasinky a mikroskopické houby
- Úloha 16 Mikroorganismy v půdě
- Úloha 17 Mikroorganismy v potravinách
- Úloha 18 Mikroorganismy ve vodě

## **Literatura:**

Frébortová J. Laboratorní cvičení z mikrobiologie. Vydavatelství UP, 2008. ISBN 978-80-244-2139-1.

## **Užitečné odkazy:**

- <http://imageevent.com/bobmetcalf/bio139labpractical1>
- <http://imageevent.com/bobmetcalf/bio139labpractical2>
- <http://www.sci.muni.cz/mikrob/Miniatlas/obsah.htm>