



# Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

## Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik  
Institutionen för naturvetenskap

1BI018 Mikrobiologi I - biologer, 7,5 högskolepoäng  
Microbiology I, 7.5 credits

### Huvudområde

Biologi, Biomedicinsk vetenskap

### Ämnesgrupp

Biologi

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1F

### Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för naturvetenskap 2010-01-21

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2010

### Förkunskaper

Biokemi 15 hp eller motsvarande.

### Förväntade studieresultat

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- beskriva mikroorganismers och virus uppbyggnad, översiktligt beskriva bakteriell metabolism och metabolisk diversitet;
- redogöra för mikroorganismernas roll i grundämnenas (C,N,S) kretslopp;
- redogöra för bakteriers tillväxt och virusreproduktion;
- redogöra för vanliga steriliserings- och desinfektionsmetoder samt sterilteknik;
- beskriva bakteriella genöverföringsmekanismer och redogöra för uppkomst och konsekvens av mutationer;
- redogöra för genregulatoriska processer;
- översiktligt beskriva gentekniska metoder som används för att studera genom och genetiskt modifiera mikroorganismer;
- redogöra för mikrobiologiska tillämpningar inom miljöteknik (ex. i avloppsreningsverk och vid sanering av förorenad mark);
- ge exempel på verkningsmekanismer för antimikrobiella medel och redogöra för mikrobiella resistensmekanismer samt
- översiktligt redogöra för ett infektionsförlopp, människans försvarsmekanismer och mikrobiella virulensfaktorer.

### Innehåll

Mikroorganismers uppbyggnad och struktur. Allmän virologi; struktur, uppbyggnad, reproduktion och kvantifiering. Parasitologi. Mikroorganismers metabolism och tillväxt.

Mikrobiell metabolisk diversitet. Grundämnenas kretslopp (C,N,S). Sterilisering och desinfektion. Bakteriegenetik. Genreglering. Genteknik. Antibiotika och antibiotikaresistens. Mikrobiella virulensfaktorer. Klassiska, immunokemiska och gentekniska metoder inom mikrobiologisk diagnostik. Steril- och odlingsteknik, preparatframställning, Gramfärgning, mikroskopering, antibiotikaresistensbestämning, Winogradskys cylinder.

### Undervisningsformer

Undervisningen utgörs av föreläsningar, gruppövningar, seminarier, studiebesök på reningsverk och laborationer. Deltagande i gruppövningar, seminarier, studiebesök och laborationer samt särskilt angivna föreläsningar är obligatoriskt.

### Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Examination sker normalt genom skriftlig tentamen och skriftlig redovisning av laborationer. Betygsgrader som används för skriftlig tentamen är Underkänd, Godkänd och Väl godkänd. Bedömningskriterier för betyget Godkänd framgår av Förväntade studieresultat (se ovan). Omtentamen erbjuds inom sex terminsveckor, antalet tentamenstillfällen är begränsat till fem.

### Kursvärdering

En skriftlig kursvärdering genomförs i slutet av kursen. Utvärderingsresultatet sammanställs i en kursrapport, vilken arkiveras hos institutionens administration. Resultatet av utvärderingen och eventuellt vidtagna åtgärder kommuniceras med programansvarig, och presenteras för studenterna vid nästa kurstillfälle.

### Kurslitteratur och övriga läromedel

#### **Obligatorisk litteratur**

Bauman, R.W. 2007. Microbiology with Diseases by Taxonomy. Benjamin Cummings. ISBN 0321396227, ISBN10: 0321396219, ISBN13: 9780321396211.

Blücher, A. 2003. Mikrobiologisk arbetsmetodik. Högskolan i Kalmar.

Marklund B.-I. 2008. Laborationskompendium, Mikrobiologi I. Högskolan i Kalmar