



Kursplan för

## **Grundläggande biologi, 7.5 hp**

Basic biology, 7.5 credits

Denna kurs är nedlagd, för mer information se rubriken Övergångsbestämmelser i den sista versionen av kursplanen.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT07 , HT08 , HT09 , HT10 , HT11 , HT12 , HT13 , HT14 , HT18 , HT19 , HT20 , HT21

Kurskod	2PS002
Kursens benämning	Grundläggande biologi
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	GX - Grundnivå
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk neurovetenskap
Medverkande institutioner	<ul style="list-style-type: none"><li>• Institutionen för neurovetenskap</li></ul>
Beslutande organ	Programnämnden för Psykologprogrammet
Datum för fastställande	2007-06-21
Reviderad av	Utbildningsnämnden CNS
Senast reviderad	2018-02-28
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2018

### **Särskild behörighet**

Ma B, Sh A med lägst betyget Godkänd/3.

### **Mål**

#### *Moment 1*

Efter avslutat moment ska studenten kunna:

1. översiktligt beskriva hur studier av evolution och djurs beteende kan bidra till kunskapen om människans psykologi
2. översiktligt kunna beskriva människans evolutionära historia
3. översiktligt beskriva den biologiska evolutionens mekanismer (mutation och selektion) och dess resultat (anpassning)
4. översiktligt beskriva begreppet beteendeevolution och kunna förklara samband mellan arv, miljö och en individs beteende

5. översiktligt beskriva följande begrepp: kulturell evolution, evolutionär psykologi, beteendekologi, och kunna lista olika åsikter om betydelsen av vår evolutionära historia

### *Moment 2*

Efter avslutat moment ska studenten kunna:

1. beskriva nervsystemets uppbyggnad och funktion
2. beskriva nervcellens uppbyggnad och funktion
3. beskriva vissa organsystems uppbyggnad och funktion

## **Innehåll**

Kursen består av två moment.

### **Evolution och etologi, 2.5 hp**

Betygsskala: GU

Moment 1 tar upp människans evolution, etologi och djurpsykologi och hur detta kan bidra till kunskaper om människans psykologi.

### **Neurobiologi och fysiologi, 5.0 hp**

Betygsskala: VU

I lärandemål 1 ingår nervsystemets uppbyggnad och funktionella uppdelning samt viktiga neuroanatomiska strukturer och deras funktioner.

I lärandemål 2 ingår nervcellens specifika uppbyggnad, beskrivning av aktionspotentialen och neurotransmission.

I lärandemål 3 ingår hjärta och cirkulation, mag-tarmkanalen, lever, njurar och urinvägar, respiration, endokrinologi och immunsystemet.

## **Arbetsformer**

### *Moment 1*

Undervisningen består av föreläsningar som följs upp av diskussionsseminarier där innehållet från föreläsningarna diskuteras.

### *Moment 2*

Huvuddelen av undervisningen sker i form av föreläsningar där studenterna uppmuntras till aktivt deltagande. Det ingår även en workshop i neuroanatomi då studenterna får vara med vid demonstration av hjärnpreparat och en laboration då studenterna får dissekera ett lammhjärta samt se ett helkroppspreparat. Till föreläsningarna kommer studenterna att få instuderingsfrågor som de självständigt kan jobba med. Det finns även schemalagd tid då studenterna kan diskutera dessa frågor med varandra och med lärare.

## **Examination**

### *Moment 1:*

- 1) Skriftlig tentamen

På tentamen ges något av betygen Godkänd (G) eller Underkänd (U).

### *Moment 2:*

- 1) Två muntliga duggor
- 2) Skriftlig tentamen

På duggorna ges endast något av betygen Godkänd/Underkänd. På skriftlig tentamen ges något av

betygen Väl Godkänd, Godkänd, eller Underkänd. För Väl Godkänt på moment 2 krävs VG på tentamen samt G på de två duggorna. För Godkänt på moment 2 krävs G på tentamen samt G på de två duggorna.

För Väl Godkänt på hela kursen krävs G på moment 1 och VG på moment 2. För Godkänt på hela kursen krävs minst G på båda momenten.

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare examinationstillfälle. Som examinationstillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som examinationstillfälle. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle.

## Övergångsbestämmelser

Övergångsreglerna följer KIs lokala riktlinjer för examination.

## Övriga föreskrifter

Kursutvärdering sker enligt KIs lokala riktlinjer. Resultat och eventuella åtgärder återförs till studenterna på kurswebben.

## Litteratur och övriga läromedel

### Obligatorisk litteratur moment 1

Litteraturen för moment 1 består av artiklar som tillhandahålles genom kurswebben på lärplattformen innan kursstart.

### Obligatorisk litteratur moment 2

Studenten ska själv välja någon av nedanstående tre böcker i fysiologi: Mader's Understanding Human Anatomy and Physiology, Fysiologi eller Människokroppen : Fysiologi och anatomi.

Observera att Fundamentals of Human Neuropsychology är obligatorisk för alla.

*Kolb, B.; Whishaw, I. Q.*

#### **Fundamentals of human neuropsychology**

6th edition : New York : Worth Publicers, 2008

#### **Maders Understanding Human Anatomy & Phy.**

Gardners Books, 2010. - p.

ISBN:978-0-07-122201-3 LIBRIS-ID:12156731

*Longenbaker, Susannah 7th edition*

[Sök i biblioteket](#)

#### **Fysiologi**

*Lännergren, Jan; Westerblad, Håkan; Ulfendahl, Mats; Lundeberg, Thomas*

5., [rev.] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2012 - 354 s.

ISBN:978-91-44-07747-5 LIBRIS-ID:13508738

[Sök i biblioteket](#)

*Sand, olav; et al*

#### **Människokroppen : Fysiologi och anatomi**

Stockholm : Liber, 2007 - 544s

ISBN:9789147084357

[Sök i biblioteket](#)