



## KURSPLAN

# Biokemi, II, 7,5 högskolepoäng

*Biochemistry, II, 7.5 credits*

---

<b>Kurskod:</b>	HB2K16	<b>Utbildningsnivå:</b>	Grundnivå
<b>Fastställd av:</b>	Utbildningsrådet 2015-11-09	<b>Utbildningsområde:</b>	Naturvetenskapliga området
<b>Reviderad av:</b>	Utbildningschef 2017-04-04	<b>Ämnesgrupp:</b>	KE1
<b>Gäller fr.o.m.:</b>	2018-04-02	<b>Fördjupning:</b>	G1F
<b>Version:</b>	2		
<b>Diarienummer:</b>	2017/1640 (313) Avdelningen för naturvetenskap och biomedicin		

---

### Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten, inom områdena nedan, kunna:

#### Kunskap och förståelse

- definiera och förklara grundläggande biokemiska processer kring metabolismen
- redogöra för biomedicinsk laboriemetodik.

#### Färdighet och förmåga

- genomföra laborationer enligt gällande säkerhetsföreskrifter
- rimlighetsbedöma analysresultaten.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- visa förmåga till ett professionellt förhållningssätt vid kemikaliehantering.

### Innehåll

- kolhydratmetabolism
- fettsyremetabolism
- proteinmetabolism
- proteinbestämning
- biomedicinsk laboration

### Undervisningsformer

Kursen genomförs i form av föreläsningar och laborationer.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt genomgången kurs Biokemi, I, 7,5 hp (eller motsvarande kunskaper).

### Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, FX eller F.

Kursen examineras i form av individuell skriftlig tentamen, laboration och laborationsrapport.

Kursen examineras av universitetsadjunkt.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examination	6,5 hp	A/B/C/D/E/FX/F
Laborationsrapport	1 hp	U/G/VG

### Kurslitteratur

Berg, J.M., Tymoczko, J.L., & Gatto, G.J. (2015). *Biochemistry*. New York: Freeman and Co.

Slätt, J. & Janosik, T. (2012). *Laboratoriesäkerhet: en grundläggande handbok för kemilaboratoriet*. Lund: Studentlitteratur.

Senaste upplagan av litteraturen skall användas.