



# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Global nutrition**  
**Global Nutrition**

**7.5 Högskolepoäng**  
**7.5 ECTS credits**

<b>Kurskod:</b>	NU8018
<b>Gäller från:</b>	VT 2011
<b>Fastställd:</b>	2009-08-20
<b>Ändrad:</b>	2024-12-11
<b>Institution</b>	Institutionen för biovetenskaper och näringslära
<b>Ämne</b>	Nutrition

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2009-08-20 och reviderad 2010-05-17. Beslut om upphävande är fattat av Områdesnämnden för naturvetenskap 2024-12-11. Studenterna som har antagits till kursplanen har rätt att slutföra kursplanen enligt kursplan till och med 2026-12-11.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande kandidat- eller yrkesexamen inom naturvetenskap/medicin/folkhälsovetenskap varav 15 hp nutrition, samt Engelska B eller motsvarande.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
N001	Global nutrition	7.5

## Kursens innehåll

Kursen behandlar folkhälsonutritionsproblem och möjliga lösningar för de hälso- och nutritionsfrågor som särskilt berör låg- och medelinkomstländer. Frågor som tas upp är nutritionens koppling till kultur, lantbruk och livsmedelsproduktion, vatten och hygien. Även katastrofnutrition och olika situationer av näringsbrist behandlas, liksom vilka aktörer som finns och deras roll i det globala folkhälsoarbetet. En del praktiska moment ingår.

## Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- beskriva de viktigaste folkhälsonutritionsproblemen ur ett globalt perspektiv med betoning på låg- och medelinkomstländer och även kunna diskutera långsiktiga och kortsiktiga åtgärdsprogram
- identifiera och beskriva de vanligaste folkhälsointerventioner som tillämpas globalt för att bekämpa näringsbrist samt kritiskt reflektera över vetenskapliga evidens som styrker dessa insatser
- identifiera viktiga aktörer såsom regeringar, organisationer, institut, icke-statliga organisationer och diskutera vilka mandat, roller, ansvar och kapacitet dessa har i det förebyggande arbetet och kontrollen av näringsproblem globalt.

## Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, gruppundervisning, seminarier, övningar, exkursioner samt projektarbeten.

Deltagande i seminarier, exkursioner, projektarbeten och därmed integrerad gruppundervisning är obligatoriskt. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i viss obligatorisk undervisning.

### **Kunskapskontroll och examination**

a. Kursen examineras på följande vis: Kunskapskontroll sker genom skriftliga och/eller muntliga prov, inlämningsuppgifter och/eller muntliga redovisningar.

b. Betygssättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Otillräckligt

F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E samt deltagande i all obligatorisk undervisning.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå minst fyra ytterligare prov så länge kursen ges. Med prov jämställs också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan lärare utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

### **Övergångsbestämmelser**

Studerande kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter det att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att undervisning på kursen har upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

### **Begränsningar**

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kurserna Folkhälsonutrition II, 30 hp (NU8001), Folkhälsonutrition, påbyggnadskurs, 15 hp (NÄ3080), samt Folkhälsonutrition, 15 hp (NU8006).

### **Övrigt**

Kursen ges som fristående kurs och kan exempelvis läsas inom masterprogrammet i nutrition.

Kursen ges av Institutionen för biovetenskaper och näringslära vid Karolinska institutet. Kursen samkörs med kursen Global nutrition, 7,5 hp (4FH036) som ges inom masterprogrammet i folkhälsovetenskap med inriktning mot folkhälsonutrition vid Karolinska institutet.

### **Kurslitteratur**

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och redovisas därefter i bilaga till kursplanen.