



LUNDS  
UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

## NEKG11, Nationalekonomi: Fortsättningskurs, 30 högskolepoäng

*Economics: Intermediate Course, 30 credits*

Grundnivå / First Cycle

---

### Fastställande

Kursplanen är en historisk, äldre version, faställd av Institutionsstyrelsen vid Nationalekonomiska institutionen 2011-06-07 och senast reviderad 2019-11-05. Den reviderade kursplanen gällde från och med 2020-01-20, vårterminen 2020.

### Allmänna uppgifter

Kursen är en fördjupningskurs i ämnet nationalekonomi och ingår i samtliga inriktningar inom ämnet. Kursen består av de obligatoriska delkurserna "Mikroekonomisk analys", "Matematiska metoder för nationalekonomi" och "Ekonometri" samt en valfri delkurs bland delkurserna "Makroekonomisk analys", "Räntebärande tillgångar", "Hälsoekonomi", "Utvecklingsekonomi", och "Offentlig ekonomi". Se aktuell kurskatalog för vilka valfria delkurser som erbjuds gällande termin. Kursen kan ingå som valfri fördjupningskurs inom flera program på grundnivå. Samtliga delkurser omfattar 7,5 högskolepoäng.

*Undervisningsspråk:* Svenska

Undervisning på de obligatoriska delkurserna sker i huvudsak på svenska. Vissa terminer kan undervisningen ske på engelska. Undervisning på de valbara delkurserna sker i huvudsak på engelska. Vissa terminer kan undervisningen på dessa delkurser ske på svenska. (Se aktuell kurskatalog för gällande undervisningsspråk).

*Huvudområde*

Nationalekonomi

*Fördjupning*

G1F, Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

### Kursens mål

1. Kunskap och förståelse

a) *Obligatorisk delkurs: Mikroekonomisk analys*

Studenten ska kunna:

- förstå och redogöra för de underliggande principerna som styr individens optimala konsumtionsbeslut,
- förstå och redogöra för de grundläggande principerna som styr individens optimala konsumtionsbeslut under osäkerhet,
- förstå och redogöra för de underliggande principerna som styr företagets optimala produktionsbeslut på lång och kort sikt,
- förstå och redogöra för de underliggande principerna bakom en allmän jämvikt i en bytesekonomi,
- förstå monolets grundläggande problem vad gäller prissättning och prisdiskriminering,
- enklare fall av kvantitetskonkurrens (Cournot-modellen).

*b) Obligatorisk delkurs: Matematiska metoder för nationalekonomi*

Studenten ska kunna:

- enklare algebraiska räkneregler
- derivatans formella definition samt geometriska tolkning i en och flera dimensioner
- grundläggande deriveringsregler
- funktionsbegreppet och de elementära funktionerna

*c) Obligatorisk delkurs: Ekonometri*

Studenten ska kunna:

- samla in och analysera data,
- förklara hur samband mellan ekonomiska variabler kan analyseras med hjälp av statistisk regressionsanalys,
- beskriva regressionsanalysens olika delar,
- härleda och formulera testbara ekonomiska hypoteser,
- ge regressionsanalysens resultat både en statistisk och ekonomisk tolkning,
- orientera sig i några mer avancerade ekonometriska metoder,
- generalisera sina kunskaper till ekonomiska problemställningar som inte behandlats under delkursen,
- förstå relevant empirisk och ekonometrisk forskning.

*d) Valfri delkurs: Makroekonomisk analys*

Studenten ska:

- förstå tvåperiodersmodeller för medelfristig och långsiktig analys av konsumtion, investeringar och bytesbalans,
- behärska härledningen och tolkningen av modeller för den strukturella arbetslösheten och Phillipskurvan,
- förstå vilka faktorer som bestämmer den reala växelkursen och bytesbalansen
- förstå IS–LM-modellen för kortsiktig analys,
- förstå de grundläggande spridningsmekanismerna i reala och nykeynesianska konjunkturcykelmodeller med hjälp av den allmänna impuls–spridningsmodellen,
- förstå kopplingen mellan budgetunderskott, statsskuld och seigniorage,

- ha ett kritiskt och självständigt förhållningssätt till makroekonomiska studier av Sverige och andra länder.

*e) Valfri delkurs: Räntebärande tillgångar*

Studenten ska ha djup förståelse för räntemarknadens funktion samt förmåga att förklara den grundläggande logiken bakom modeller och analytiska verktyg som används av räntemarknadens aktörer. Fokus ligger på svenska förhållanden. Speciell tonvikt läggs dessutom på följande moment:

- prissättning av enkla typer av obligationer,
- sambandet mellan räntor på kort och lång sikt,
- kopplingen mellan terminsmarknaden och spotmarknaden (räntemarknaden),
- grundläggande mätning och hantering av ränterisker,
- durationsanalys,
- value-at-risk-analys,
- valutamarknadens betydelse för räntemarknaden,
- valutaterminer,
- förutsägelse av växelkurser,
- viktiga samband som beskriver kopplingen mellan räntemarknader i olika länder och dito spot/terminsvalutamarknader,
- avancerade "fixed income"- och "credit"-instrument och marknader,
- kreditrisk.

*f) Valfri delkurs: Hälsoekonomi*

Studenten ska ha god kännedom om hur ekonomisk teori och metod kan användas för att analysera:

- individens hälsorelaterade beteende och efterfrågan på sjukvård,
- sjukvårdsmarknadens funktionssätt och dess aktörer (läkare, sjukhus, patienter etc.),
- sjukförsäkringars egenskaper,
- olika sätt att organisera och finansiera sjukvård,
- betydelsen av socio-ekonomiska och genusrelaterade aspekter för hälso- och sjukvård,
- prioriteringar i hälso- och sjukvård

samt ha god kännedom om:

olika metoder för ekonomiska utvärderingar inom hälso- och sjukvård

*g) Valfri delkurs: Utvecklingsekonomi*

Studenten ska ha god kännedom om och förståelse för centrala teorier i utvecklingsekonomi samt ekonomisk struktur och utvecklingsproblem i fattiga länder.

*h) Valfri delkurs: Offentlig ekonomi*

Studenten ska:

- ha en bra förståelse för metoder för normative analys (välfärdsteori),
- vara förtrogen med metoder för positive analys av policyfrågor,

- kunna beskriva marknadsekonomins funktionssätt med avseende på effektivitet och fördelningsaspekter,
- kunna förklara argumenten för och emot offentlig verksamhet.

## 2. Färdighet och förmåga

### a) Obligatorisk delkurs: Mikroekonomisk analys

Studenten ska ha förmåga att självständigt:

- ställa upp och lösa individens nyttomaximerings- och utgiftsminimeringsproblem,
- ställa upp och lösa företagets kostnadsminimerings- och vinstmaximeringsproblem,
- analysera monopolets grundläggande problem vad gäller prissättning och prisdiskriminering,
- analysera enklare fall av kvantitetskonkurrens (Cournot-modellen),
- förmedla och förklara sina analyser och slutsatser på ett tydligt och koncist sätt såväl muntligt som skriftligt.

### b) Obligatorisk delkurs: Matematiska metoder för nationalekonomi

Studenten ska ha förmåga att självständigt:

- ställa upp, lösa samt tolka enklare optimeringsproblem i en och flera dimensioner med och utan restriktioner,
- genomföra grundläggande matris- och vektoroperationer,
- lösa lineära ekvationssystem,
- redogöra för och diskutera sina matematiska kunskaper med olika målgrupper.

### c) Obligatorisk delkurs: Ekonometri

Studenten ska ha förmåga att självständigt:

- tillämpa regressionsanalysens verktyg på olika ekonomiska problem,
- testa ekonomiska hypoteser,
- utvärdera rimligheten i regressionsmodellens antaganden,
- implementera regressionsanalysen genom ett ekonometriskt mjukvaruprogram,
- redogöra för och diskutera sitt ekonometriska kunnande.

### d) Valfri delkurs: Makroekonomisk analys

Studenten ska ha förmåga att självständigt:

- kunna använda tvåperiodersmodeller för medelfristig och långsiktig analys av konsumtion, investeringar och bytesbalans,
- kunna använda IS–LM-modellen för kortsiktig analys av konjunkturcykeln och stabiliseringspolitik i den öppna ekonomin,
- analysera bestämning av den reala växelkursen och bytesbalansen i modellen för skyddade och konkurrensutsatta varor,
- analysera bestämningen av den korta och långa räntan i en öppen ekonomi med hjälp av IS–LM-modellen, förväntningshypotesen för den långa räntans bestämning och det öppna ränteparitetsvillkoret,

- kunna sammanfatta bakgrund och policymöjligheter för en aktuell makroekonomisk fråga,
- analysera finanspolitik på lång sikt genom kunskaper om Ricardoekvivalensen och skatteutjämnings teorin,
- använda, men ej konstruera, makroekonomiska dynamiska modeller för strukturell analys, prognoser och policyutvärdering genom stokastisk simulering och impulsresponsanalys,
- redogöra för och diskutera sina makroekonomiska kunskaper,
- skriftligt kunna redogöra för resultat av simuleringar.

*e) Valfri delkurs: Räntebärande tillgångar*

Studenten ska ha förmåga att självständigt:

- kunna strukturera och försvara ett komplext teoretiskt argument
- kunna använda teorier och koncept för att prissätta enkla ränteinstrument,
- kunna använda teorier och koncept för att hantera risker på räntemarknaden,
- kunna förklara viktiga skeenden på räntemarknaden,
- kunna utföra enkla beräkningar samt använda enkla datorhjälpmedel,
- visa förmåga att rapportera resultat i skriftlig form.

*f) Valfri delkurs: Hälsoekonomi*

Studenten ska ha förmåga att:

- med hög grad av självständighet kunna formulera och analysera hälsoekonomiska problem,
- analysera effekterna av reformer inom sjukvården,
- kvalitetsgranska hälsoekonomiska utvärderingar,
- förmedla och förklara sina analyser och slutsatser på ett tydligt och koncist sätt såväl muntligt som skriftligt.

*g) Valfri delkurs: Utvecklingsekonomi*

Studenten ska ha förmåga att självständigt:

- utveckla en fördjupad förståelse för ekonomisk teori och kunna applicera dessa till aktuella problem i utvecklingsländer,
- inhämta information och data vad gäller ekonomiska villkor och trender och kunna utvärdera denna med hjälp av empiriska begrepp och verktyg,
- kunna använda sig av utvecklingsekonomiska analysredskap för att analysera frågeställningar och politiska åtgärder rörande utveckling,
- förmedla och förklara sina analyser och slutsatser på ett tydligt och koncist sätt såväl muntligt som skriftligt.

*h) Valfri delkurs: Offentlig ekonomi*

Studenten ska ha förmåga att självständigt:

- kunna tillämpa ekonomiska verktyg för att analysera offentliga utgifter (kollektiva varor, offentligt tillhandahållna privata varor, socialförsäkringar och transfereringar) och dess finansiering (skatter, avgifter, skuld),
- förmedla och förklara sina analyser och slutsatser på ett tydligt och koncist sätt såväl muntligt som skriftligt.

### 3. Värderingsförmåga och förhållningsätt

#### *a) Obligatorisk delkurs: Mikroekonomisk analys*

Studenten ska utveckla förmåga till vidare studier inom ämnet samt söka och utvärdera information med hög grad av självständighet.

#### *b) Obligatorisk delkurs: Matematiska metoder för nationalekonomi*

Studenten ska utveckla förmåga till vidare studier inom ämnet. Studenten ska kunna använda sina matematiska kunskaper för att tillgodogöra sig nationalekonomiska teorier och metoder.

#### *c) Obligatorisk delkurs: Ekonometri*

Studenten ska utveckla förmåga till vidare studier inom ämnet samt söka och utvärdera information med hög grad av självständighet. Studenten ska även utveckla förmåga att på egen hand skriva en empiriskt inriktad uppsats.

#### *d) Valfri delkurs: Makroekonomisk analys*

Studenten ska utveckla förmåga att självständigt förhålla sig till grundläggande makroekonomisk analys och utveckla förmåga att skriva en teoretiskt eller empiriskt inriktad uppsats. Studenten ska kunna finna data och artiklar på nätet om aktuella frågor genom kännedom om de viktigaste institutionerna och deras publikationer och data.

#### *e) Valfri delkurs: Räntebärande tillgångar*

Studenten ska utveckla förmåga till vidare studier inom ämnet samt till att söka och utvärdera information med hög grad av självständighet.

#### *f) Valfri delkurs: Hälsoekonomi*

Studenten ska utveckla förmåga till egna vidare studier inom ämnet och till att skriva uppsats på hälsoekonomiska teman. Studenten skall vidare tillägna sig förmåga att söka och utvärdera relevant information.

#### *g) Valfri delkurs: Utvecklingsekonomi*

Studenten ska ha utvecklat en vidare förmåga att studera ämnet utvecklingsekonomi samt kunna söka information och data samt kunna kritiskt värdera denna. Studenter ska även ha utvecklat förmågan att skriva empiriskt orienterade rapporter och uppsatser.

### *h) Valfri delkurs: Offentlig ekonomi*

Studenten ska utveckla förmåga till vidare studier inom ämnet samt till att söka och utvärdera information med hög grad av självständighet.

## **Kunskap och förståelse**

## **Kursens innehåll**

### *a) Obligatorisk delkurs: Mikroekonomisk analys (7,5 högskolepoäng)*

Delkursen behandlar i huvudsak ekonomiskt beslutsfattande beträffande konsumtion och produktion. Delkursen inleds med en genomgång av de underliggande principer som styr individens optimala konsumtionsbeslut under säkerhet och osäkerhet. Denna genomgång mynnar ut i individens nyttomaximerings- och utgiftsminimeringsproblem, som i sin tur bestämmer individens efterfråga. Delkursen fortsätter med en genomgång av de underliggande principer som styr företagets optimala produktionsbeslut på lång och kort sikt. Denna genomgång leder till företagets utgiftsminimerings- och vinstmaximeringsproblem, som i sin tur bestämmer företagets utbud. Delkursen behandlar också allmän jämvikt i en enkel bytesekonomi. Vidare behandlar delkursen monopolistens problem vad gäller prissättning och paketering (så kallad prisdiskriminering). Delkursen avslutas med en utvidgning av monopolistens problem till den s.k. Cournot-modellen.

### *b) Obligatorisk delkurs: Matematiska metoder för nationalekonomi (7,5 högskolepoäng)*

Delkursen behandlar grundläggande matematiska metoder för vidare studier i och praktiskt arbete inom nationalekonomi. Dessa verktyg är nödvändiga för att formulera, analysera samt förstå ekonomiska modeller och problem. Härvidlag kommer följande att behandlas: grundläggande algebra, mängder, ekvationer, gränsvärde, kontinuitet, derivata, funktionsbegreppet, de elementära funktionerna, extremvärdessatsen, extremvärden för funktioner av en eller flera variabler, partiella derivator, optimering under bivillkor, Lagrangemetoden, vektorer, lineära ekvationssystem.

### *c) Obligatorisk delkurs: Ekonometri (7,5 högskolepoäng)*

Delkursen inleds med att ge en introduktion till deskriptiv statistik, sannolikhetslära och inferens. I övrigt behandlar delkursen problem med att etablera och kvantifiera samband mellan olika ekonomiska variabler liksom grundläggande ekonometrisk metod. Huvudfokus ligger på den statistiska regressionsanalysen, men även mer avancerade metoder inom exempelvis tidserieanalys berörs. En annan viktig del av delkursen är de praktiska datorövningarna, vilka är tillämpningar på såväl mikro- och

makroekonomi som finansiell ekonomi. Datorövningarna utförs på persondator med hjälp av ett ekonometriskt mjukvaruprogram.

*d) Valfri delkurs: Makroekonomisk analys (7,5 högskolepoäng)*

Delkursen ger en fördjupad översikt av makroekonomisk teori. Den fördjupar grundkursens innehåll genom mer ingående analys och högre formell nivå. Genom Excel-övningar får studenten arbeta med tillämpade makroekonomiska problem. Delkursens innehåll uppehåller sig främst vid konjunktursvängningar, arbetslöshet, inflation, bytesbalans och finans- och penningpolitik. Analysen utvidgas till att beakta det faktum att ekonomiska agenter är framåtblickande. Insikterna om hur ett lands konsumtion, investeringar, bytesbalans och ekonomiska politik bestäms och utvecklas över tiden fördjupas därigenom avsevärt. Dessutom introduceras den för analys av ekonomisk politik viktiga IS–LM-modellen.

*e) Valfri delkurs: Räntebärande tillgångar (7,5 högskolepoäng)*

Delkursen är indelad i tre avsnitt och inleds med en genomgång av den svenska penning-marknaden. I detta första avsnitt behandlas både de instrument som förekommer på marknaden samt marknadens funktionssätt. I nästa avsnitt studeras riskhantering för såväl enskilda räntebärande tillgångar som portföljer av sådana. Delkursens tredje avsnitt behandlar den globala penningmarknaden. Här ges också en genomgång av valutamarknaden och dess koppling till de nationella penning-marknaderna.

*f) Valfri delkurs: Hälsoekonomi (7,5 högskolepoäng)*

Hälsoekonomi innefattar ekonomisk analys av hälsa och sjukvård. Kursens huvudsyfte är att förmedla kunskaper om hur man med ekonomisk teori och metod analyserar sjukvårdens förutsättningar, funktion och effekter. Hälsoekonomins olika områden presenteras, såsom efterfrågan på hälsa, sjukvård och sjukförsäkring, sjukvårdens producenter, läkar–patientrelationen, organisation och finansiering av sjukvård, utvärdering samt prioritering och etik. Den svenska hälso- och sjukvårdens aktuella problem och förändringar diskuteras. Vissa genusperspektiv på hälsa och sjukvård kommenteras. Vanligen ingår även gästföreläsningar från viktiga hälsoekonomiska aktörer som sjukvården och läkemedelsindustrin. Särskild vikt läggs vid metoder för utvärdering av hälso- och sjukvårdsinsatser.

*g) Valfri delkurs: Utvecklingsekonomi (7,5 högskolepoäng)*

Syftet med delkursen är att ge grundläggande kunskaper om de mindre utvecklade ländernas problem och orsaken till dessa. Såväl inhemska som internationella faktorer uppmärksammas. Delkursen inleds med utvecklingsklyftor och relationen mellan per capita-inkomst och andra mått på utveckling. Härfter ges en översikt av olika utvecklingsteorier samt teorier vad gäller ekonomisk tillväxt och utvecklingsprocessen. Vidare analyseras institutioners, fysiskt och mänskligt kapital, teknologins samt befolkningstillväxtens betydelse för ekonomisk tillväxt. Delkursen uppmärksammar också fördelnings-aspekter på tillväxt, utveckling och fattigdom. Utvecklingsstrategier vad gäller handel och service, industri och jordbruk, infrastruktur samt statens kontra marknadens och andra institutioners roll i utvecklingsprocessen behandlas också. Ett



specifikt genusperspektiv appliceras på diskussionen kring befolkningsfrågor, humankapital samt utveckling och fattigdom.

#### *h) Valfri delkurs: Offentlig ekonomi (7,5 högskolepoäng)*

Det huvudsakliga syftet är att förse studenterna med en rigorös och tillämpad förståelse för teorier och begrepp inom offentlig ekonomi och offentliga finanser. Delkursen tillhandahåller en avancerad, organiserad och genomgripande diskussion av teoretisk och empirisk forskning om offentlig ekonomi. Delkursen behandlar ett urval av de många avgörande beslut som möter politiker och kommer, framför allt, att undersöka effekterna på hushåll och företag av regleringar, skatter och offentliga utgifter. Områden som behandlas innefattar problem relaterade till offentligt beslutsfattande, externa effekter, inkomstomfördelning, socialförsäkringar, effektiv och rättvis beskattning och s.k. fiskal federalism. Särskild uppmärksamhet ges globaliseringsfrågor och genusperspektiv.

### **Kursens genomförande**

1. Undervisningsform: Undervisningen består av föreläsningar, lektioner, seminarier, övningar och datorövningar.

### **Kursens examination**

1. Examinationsuppgifter: Examinationen sker delkurs för delkurs. På alla delkurser är en del av examinationen skriftlig och äger rum vid slutet av delkursen. Ytterligare examinationstillfälle anordnas i nära anslutning härtill. Delkursen "Mikroekonomisk analys" består också av frivilliga inlämningsuppgifter. Dessa är poänggivande och poängen får tillgodoräknas vid ordinarie tentamenstillfälle samt omtentamenstillfälle under innevarande termin. Delkursen "Matematiska metoder för nationalekonomi" består också av frivilliga inlämningsuppgifter. Poängen från de frivilliga inlämningsuppgifterna får tillgodoräknas vid examinationstillfällena under innevarande termin. Delkursen "Ekometri" består också av datorövningar. Poäng från datorövningarna får tillgodoräknas vid examinationstillfällena under innevarande termin. Delkursen "Makroekonomisk analys" består också av obligatoriska eller andra inlämningsuppgifter. Delkursen "Räntebärande tillgångar" består också av en datorövningsrapport som ger poäng som kan tillgodoräknas vid ordinarie tentamen samt vid omtentamen. Delkursen "Hälsoekonomi" består också av inlämningsuppgifter. Delkursen "Utvecklingsekonomi" innehåller obligatoriska inlämningsuppgifter. Delkursen "Offentlig ekonomi" innehåller hemuppgifter under kursens gång. Andra examinationsmoment kan förekomma på alla delkurser i mindre utsträckning.

2. Begränsning av antal examinationstillfällen: –

Lunds universitet ser mycket allvarligt på fusk och kommer att vidta disciplinåtgärder mot alla slags försök till fusk i samband med tentamina eller andra examinationsformer. Plagiering betraktas som ett mycket allvarligt akademiskt brott. Det straff som universitetet kan utdela för detta, och för andra slags fusk i samband med olika former av examination, inkluderar avstängning från universitetet under en

viss tidsperiod.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänt, E, D, C, B, A.

1. Betygsskala: Som betyg används något av uttrycken A, B, C, D, E och Underkänd.
2. Sammanvägning av betyg: Betyg på hela kursen beräknas som ett vägt medelvärde. För varje delkurs erhålles ett poängtal enligt nedanstående tabell.

<i>Betyg</i>	<i>Poäng för varje delkurs</i>
A	5
B	4
C	3
D	2
E	1

Poängen för varje delkurs summeras och betyg på hela kursen sätts enligt nedanstående tabell. För samtliga betyg krävs dessutom minst betyget E i varje delkurs.

	<i>Betyg på hela kursen</i>				
<i>Poäng</i>	<i>Näst högsta delkurs-betyg: A</i>	<i>Näst högsta delkurs-betyg: B</i>	<i>Näst högsta delkurs-betyg: C</i>	<i>Näst högsta delkurs-betyg: D</i>	<i>Näst högsta delkurs-betyg: E</i>
18–20	A	–	–	–	–
14–17	B	B	C	–	–
10–13	C	C	C	D	–
6–9	D	D	D	D	E
4–5	E	E	E	E	E

3. Betygsskalor för olika delar av kursen: –

## Förkunskapskrav

Minst 20 högskolepoäng från grundkursen i nationalekonomi, varav minst 7,5 hp mikroekonomi krävs för tillträde till alla fördjupningskurser i nationalekonomi. För att kunna välja den valfria delkursen "Makroekonomisk analys" krävs dessutom 7,5

högskolepoäng makroekonomisk teori från grundkursen i nationalekonomi. För att kunna välja den valfria delkursen "Räntebärande tillgångar" krävs dessutom finansiell ekonomi från grundkursen i nationalekonomi eller motsvarande. För att välja delkursen "Utvecklingsekonomi" rekommenderas även kursen internationell ekonomi från grundkursen i nationalekonomi eller motsvarande.

## Övrigt

1. Övergångsregler: Kursen ersätter NEKA21 "Nationalekonomi, Fortsättningskurs"
2. Begränsning i giltighetstid: –
3. Begränsningar: Kursen kan inte ingå i samma examen som NEKA21 "Nationalekonomi, Fortsättningskurs".
4. Liknande kurser: Den obligatoriska delkursen "Mikroekonomisk analys" har samma innehåll som NEKG21 "Mikroekonomisk analys". Den obligatoriska delkursen "Matematiska metoder för nationalekonomi" har samma innehåll som NEKG33 "Matematiska metoder för nationalekonomi". Den obligatoriska delkursen "Ekonometri" har samma innehåll som NEKG31 "Ekonometri". Den valfria delkursen "Makroekonomisk analys" har samma innehåll som NEKG41 "Makroekonomisk analys". Den valfria delkursen "Räntebärande tillgångar" har samma innehåll som NEKG81 "Räntebärande tillgångar". Den valfria delkursen "Hälsoekonomi" har samma innehåll som NEKG61 "Hälsoekonomi". Den valfria delkursen "Utvecklingsekonomi" har samma innehåll som NEKG71 "Utvecklingsekonomi". Den valfria delkursen "Offentlig ekonomi" har samma innehåll som NEKG51 "Offentlig ekonomi".
5. Begränsning av förnyad examination: –

## Prov/moment för kursen NEKG11, Nationalekonomi: Fortsättningskurs

## Gäller från H12

- 1101 Mikroekonomisk analys, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1102 Matematiska metoder, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1104 Ekonometri, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1105 Makroekonomisk analys, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1106 Räntebärande tillgångar, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1107 Hälsoekonomi, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1108 Utvecklingsekonomi, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1109 Offentlig Ekonomi, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1301 Rättsekonomi, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A

## Gäller från H11

- 1101 Mikroekonomisk analys, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1102 Matematiska metoder, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1103 Statistiska metoder, 0,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
- 1104 Ekonometri, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1105 Makroekonomisk analys, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1106 Räntebärande tillgångar, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1107 Hälsoekonomi, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1108 Utvecklingsekonomi, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 1109 Offentlig Ekonomi, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A