



## Kursplan

Ekonomihögskolan

Institutionen för nationalekonomi och statistik

4NA081 Avancerad arbetsmarknadsekonomi, 7,5 högskolepoäng

4NA081 Advanced Labour Economics, 7.5 credits

### Huvudområde

Nationalekonomi

### Ämnesgrupp

Nationalekonomi

### Nivå

Avancerad nivå

### Fördjupning

A1F

### Fastställande

Fastställd av Ekonomihögskolan 2020-06-24

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2021

### Förkunskaper

Grundläggande behörighet för studier på avancerad nivå samt särskild behörighet i:

- Kandidatexamen i nationalekonomi eller i annat samhällsvetenskapligt eller naturvetenskapligt huvudområde, eller motsvarande;
- Nationalekonomi, A1N/F, minst 22,5 hp. slutförda kurser i avancerad matematisk ekonomi, avancerad ekonometri, avancerad mikroekonomi, avancerad makroekonomi, eller motsvarande;
- Statistik, G1N/F, minst 15 hp., eller högskolepoäng inom Tidsserie- och regressionsanalys, eller motsvarande;
- Minst 7,5 hp. Avancerad matematisk ekonomi, A1N, eller motsvarande;
- Engelska B/Engelska 6, eller motsvarande.

### Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- beskriva, förklara och kritiskt diskutera arbetsmarknadsekonomiska teorier och deras implikationer
- beskriva, förklara och kritiskt diskutera de analytiska redskap och empiriska metoder som använd för att testa teorierna i empiriska undersökningar
- beskriva, förklara och kritiskt diskutera resultat, slutsatser och

policyimplikationer från den forskning som diskuteras i kursen

## Innehåll

Kursen behandlar avancerade teorier i arbetsmarknadsekonomi och deras empiriska tillämpning vad gäller till exempel efterfrågan på och utbud av arbetskraft, humankapitalackumulering, teknologisk utveckling, ojämlikhet på arbetsmarknaden och globalisering, arbetslöshet samt arbetsmarknadspolitik och arbetsmarknadens institutioner.

## Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar och obligatoriska seminarier. Aktivt deltagande krävs vid seminarier där uppgifter behandlas och presenteras. Datum för obligatoriska moment framgår av schemat.

## Examination

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

Kursen examineras genom skriftlig tentamen och skriftlig rapport som presenteras och diskuteras på ett seminarium.

Betyget A utgör det högsta betygssteget, resterande betyg följer i fallande ordning där betyget E utgör det lägsta betygssteget för att vara godkänd. Betyget F innebär att studentens prestationer bedömts som underkända. Betygskriterier för A-F-skalan kommuniceras skriftligt till studenten senast i samband med kursstart, liksom hur sammanvägning och viktning av betyg på enskilda examinerande moment till slutligt kursbetyg sker. Grunden för betyg avgörs av studentens måluppfyllelse.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet. Studenter som ligger nära gränsen för godkänt betyg på rapporter kan få komplettera efter examinatorns anvisningar och tidsangivelse för att uppnå godkänt resultat.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

## Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärderingen ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

## Överlappning

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet: 4NA051 och 4NA071 med 7,5 hp.

## Övrigt

I de fall undervisningsspråket i kursen ges på engelska kommer även examinationer ges på engelska.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

### Obligatorisk litteratur

Cahuc, P., Carcillo, S. och Zylberberg, A. *Labor Economics*. MIT Press. Senaste upplaga. Cirka 800 sidor.

Vetenskapliga artiklar. Cirka 800 sidor.