



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för ekonomi och design

Ekonomihögskolan

2NA004 Migration and Economics, 7,5 högskolepoäng

2NA004 Migration and Economics, 7.5 credits

Huvudområde

Nationalekonomi

Ämnesgrupp

Nationalekonomi

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd av Organisationskommittén 2009-11-30

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2010

Förkunskaper

NA3001 Economics, general course, 30 Higher Education Credits (30 ECTS) or corresponding courses.

Mål

t

Innehåll

- Ekonomiska orsaker till migration
- Ekonomiska konsekvenser av emigration på utvandringslandet
- Ekonomiska konsekvenser av immigration på mottagarlandet
- Den intergenerationella mobiliteten bland invandrare
- Etnicitet och ekonomiska teorier av diskriminering
- Självselektion bland invandrare
- Återvandring
- Illegal invandring

Undervisningsformer

Föreläsningar och seminarier. Deltagande i seminarierna är obligatoriska. Seminarierna motsvarar ca 1/8 av kursen.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

De studerandes prestationer bedöms genom skriftliga prov i slutet av kursen, dels genom aktivt deltagande i seminarier, inklusive skriftliga och muntliga redovisningar av förelagda hemuppgifter.

För att nå upp till betyget G krävs att studenten behärskar de ingående delarna. För betyget VG krävs att studenten kritiskt kan förhålla sig till de ingående delarna samt på ett djupare plan kan relatera dem till varandra.

För att nå upp till betyget G eller VG krävs att studenten skriver en inlämningsuppgift, som redovisas på seminarium. För inlämningsuppgiften och deltagande i seminarium kan studenten erhålla betyget G eller U.

De studerande som ej blivit godkända vid ett ordinarie provtillfälle erbjuds möjlighet till omprov i nära anslutning till ordinarie prov.

Betygssättning sker med något av betygen Väl Godkänd (80%-100%), Godkänd (60%-79%) eller Underkänd (0%-59%).

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kompendium med artiklar, **Sidor:**350