

KURSPLAN

Grundläggande miljösociologi 7,5 högskolepoäng S0065A

Introduction to environmental sociology

Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2023-02-15**

Grundläggande miljösociologi 7,5 högskolepoäng S0065A

Introduction to environmental sociology

Grundnivå, S0065A

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1F	U G VG	Sociologi	Sociologi

Ingår i huvudområde

Sociologi

Behörighet

Grundläggande behörighet samt avklarat minst 30 hp i Sociologi eller motsvarande kunskaper.

Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

Mål/Förväntat studieresultat

Efter godkänd kurs ska studenten:

- Kunna redogöra för grundläggande drag i miljösociologisk teoribildning gällande interaktionen mellan miljö och individ, grupp och samhälle.
- Uppvisa förmågan att reflektera över sociala, kulturella, men också delvis ekonomiska och politiska samhällsstrukturers inverkan på miljöfrågor.
- Kunna applicera miljösociologisk teori för att förstå och analysera samhälleliga miljöfenomen och deras sammankoppling.
- Kunna beskriva och analysera empiriska exempel på miljö- och resurskonflikter, med utgångspunkt i kursens teoretiska ramverk.

Kursinnehåll

Kursen ger en introduktion till samhällsutmaningar kopplade till klimatet, hur olika grupper av individer i samhället påverkar klimatförändringar, och hur olika grupper av individer påverkas och förhåller sig till dem, och hur konsekvenserna fördelas. Sociologiskt teoretiska perspektiv på miljö och klimat vävs kontinuerligt in, och olika perspektiv introduceras och ställs mot varandra. Centrala kategorier som miljö rättvisa och ekologiska distributionskonflikter belyses teoretiskt och empiriskt, och studenten får verktyg att beskriva och analysera dem.

Genomförande

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kurssidans på Luleå tekniska universitets hemsida.

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier och gruppuppgifter i form av fallstudier, samt en avslutande individuell skriftlig inlämningsuppgift. Studenten tränas att både muntligt och skriftligt, samt både enskilt och i grupp, beskriva, diskutera och analysera miljöproblem utifrån de teoretiska begrepp som introducerats.

Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

Kursen examineras genom aktivt deltagande i obligatoriska seminarium samt en individuell skriftlig hemtentamen. Betygssättning sker enligt betygsskala VG, G, U. Samtliga ingående examinationsmoment ska vara avklarade för slutbetyg på kursen.

Otillåtna hjälpmedel vid prov och bedömning

Om en student, genom användande av otillåtna hjälpmedel, försöker vilseleda vid prov eller när en studieprestation ska bedömas, får disciplinära åtgärder vidtas.

Uttrycket "otillåtna hjälpmedel" betyder de hjälpmedel som lärare i förväg inte uppgett som tillåtna hjälpmedel och som kan vara till hjälp vid lösandet av examinationsuppgiften. Detta innebär att alla hjälpmedel som inte uppgetts som tillåtna är otillåtna.

Övrigt

Den student som inte personligen registrerat sig eller kontaktat ETKS utbildningsadministration eduetks@ltu.se under läsperiodens första tre dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle (ETKS)

Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Seminarium	U G#	3	Obligatorisk	H23	
0002	Hemtentamen	U G VG	4,5	Obligatorisk	H23	

Studiehandledning

Studiehandledning finns i lärplattformen Canvas före kursstart. Du som är ny student hittar all information du behöver på www.ltu.se/studentwebben/ny-student. Du som redan studerar vid Luleå tekniska universitet hittar information om kursstart via schema på studentwebben alternativt via kursrummet i lärplattformen. Du når lärplattformen via Mitt LTU.

Kursplanen fastställd

av Huvudutbildningsledare Daniel Örtqvist, Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle 2023-02-15