

KURSPLAN

Miljöpolitikens villkor - samhällsvetenskapliga perspektiv på klimat- och miljöutmaningar 15 högskolepoäng S0045N

**Conditions of environmental politics - social science perspectives on
climate- and environmental challenges**

Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare

BESLUTSDATUM

2022-02-11

Miljöpolitikens villkor - samhällsvetenskapliga perspektiv på klimat- och miljöutmaningar 15 högskolepoäng S0045N

Conditions of environmental politics - social science perspectives on climate- and environmental challenges

Grundnivå, S0045N

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1N	U G VG	Statsvetenskap	Statsvetenskap

Ingår i huvudområde

Statsvetenskap

Behörighet

Grundläggande behörighet

Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

Mål/Förväntat studieresultat

Kursen Miljöpolitikens villkor: samhällsvetenskapliga perspektiv på klimat- och miljöutmaningar behandlar olika samhällsvetenskapliga perspektiv på klimat- och miljöproblem, dess uppkomst och möjliga lösningar samt de strukturer, aktörer och processer som kännetecknar miljöpolitiken. Genomgående i kursen behandlas också ett antal generiska färdigheter, vilka omsätts i praktisk tillämpning under kursens gång. Särskild vikt läggs vid förmågan att självständigt söka, värdera och kritiskt granska kunskap, samt vid förmågan att presentera och kommunicera denna på ett strukturerat sätt.

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse:

- Beskriva och förklara vad som kännetecknar ett miljöproblem.
- Redogöra för olika samhällsvetenskapliga perspektiv på klimat- och miljöproblem, samt för hur förståelsen av miljöproblem har förändrats över tid.
- Beskriva och förklara de huvudsakliga processerna, aktörerna och strukturerna som utgör det miljöpolitiska systemet såväl i Sverige som på den internationella arenan.

Färdighet och förmåga:

- Reflektera över och jämföra olika teoretiska perspektiv på klimat- och miljöproblemens uppkomst och möjliga lösningar.
- Applicera grundläggande begrepp och teorier för att analysera empiriska problem relaterade till miljö- och klimatpolitik.
- Delta aktivt och konstruktivt i seminariediskussioner.
- Självständigt söka relevant kunskap i såväl tryckta som Internet-baserade källor.
- Självständigt arbeta fram text i enlighet med god akademisk standard, inklusive korrekt citationsteknik och referenshantering
- Uttrycka sig muntligt och skriftligt på god och begriplig svenska

Värderingsförmåga och förhållningssätt:

- Värdera, självständigt förhålla sig till och kritiskt granska forskningsresultat och teoribildningar relaterade till olika perspektiv på miljö- och klimatpolitiska frågeställningar.

Kursinnehåll

Kursen behandlar grundläggande teorier och begrepp från olika samhällsvetenskapliga perspektiv på miljö- och klimatutmaningar och fokuserar på det miljöpolitiska systemets huvudsakliga beståndsdelar och aktörer. Under kursen kommer följande områden att behandlas:

- Samhällsvetenskapliga perspektiv på miljöproblemens uppkomst och möjliga lösningar
- Miljöpolitikens begreppsliga och politisk-praktiska utveckling
- Aktörer i miljöpolitiken
- Det nationella miljöpolitiska systemet i ett jämförande perspektiv
- Miljöpolitikens styrformer
- Internationell miljöpolitik
- Miljöpolitik i EU

Genomförande

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

Undervisning ges i form av föreläsningar, seminarier, övningsuppgifter enskilt och i grupp samt handledning. Syftet med föreläsningarna är att introducera studenterna till de centrala teman, begrepp och teorier som ingår i kursen samt ge exempel på deras empiriska tillämpning. Seminarierna och övningsuppgifterna syftar framförallt till att fördjupa förståelsen av funktioner, processer och aktörer i det miljöpolitiska systemet, samt att applicera relevanta begrepp och teorier på empiriska exempel. Inför föreläsningarna ges studenten också möjlighet att genomföra duggor (mindre prov) som behandlar grundläggande begrepp och problemställningar. Syftet med duggorna är att stimulera inläsning av litteraturen och därmed förbereda studenten inför tentamen.

Vissa delar av kursen kan komma att ges på engelska. Kursen genomförs med hjälp av en webbaserad lärplattform (Canvas) och nyttjar en blandning av distanslektioner, inspelade föreläsningar, lärarledda seminarier, grupparbeten och självstudier.

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 en skriftlig tentamen samt muntliga och skriftliga redovisningar av, och seminariediskussioner kring, övningsuppgifter. Den skriftliga tentamen examinerar målen att Beskriva och förklara vad som kännetecknar ett miljöproblem, att Redogöra för olika samhällsvetenskapliga perspektiv på klimat- och miljöproblem, samt för hur förståelsen av miljöproblem har förändrats över tid, samt att Beskriva och förklara de huvudsakliga processerna, aktörerna och strukturerna som utgör det miljöpolitiska systemet såväl i Sverige som på den internationella arenan. Genom övningsuppgifterna examineras målen att Reflektera över och jämföra olika teoretiska perspektiv på klimat- och miljöproblemens uppkomst och möjliga lösningar, att Applicera grundläggande begrepp och teorier för att analysera empiriska problem relaterade till miljö- och klimatpolitik, att Självständigt söka relevant kunskap i såväl tryckta som Internet-baserade källor, samt att Värdera, självständigt förhålla sig till och kritiskt granska forskningsresultat och teoribildningar relaterade till olika perspektiv på miljö- och klimatpolitiska frågeställningar. Skriftliga och muntliga redovisningar examinerar dessutom målen att Självständigt arbeta fram text i enlighet med god akademisk standard, inklusive korrekt citationsteknik och referenshantering samt att Uttrycka sig muntligt och skriftligt på god och begriplig svenska.

Samtliga examinationer bildar underlag för slutbetyg för kursen. Skriftlig tentamen utgör 40 % av kursbetyget och övningsuppgifter de återstående 60 %. Betygsskalan utgörs av betygen Underkänd (U), Godkänd (G) och Väl godkänd (VG).

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, eduets@ltu.se under läsperiodens första tre dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

Distansutbildning utan obligatoriska fysiska möten. Obligatoriska seminarier hålls online. Studiehandledning och kursmaterial distribueras via studieplattformen Canvas. Tillgång till dator, bra internetuppkoppling och grundläggande datorvana krävs samt tillgång till webbkamera och headset med mikrofon.

Kursgivare

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

Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Hemtentamen	U G VG	6	Obligatorisk	V23	
0002	Obligatoriska uppgifter 1	U G VG	3	Obligatorisk	V23	
0003	Obligatoriska uppgifter 2	U G VG	3	Obligatorisk	V23	
0004	Obligatoriska uppgifter 3	U G VG	3	Obligatorisk	V23	

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.

Revidering fastställd

av Huvudutbildningsledare Daniel Örtqvist, Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle 2022-02-11

Kursplanen fastställd

av Huvudutbildningsledare Daniel Örtqvist, Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle 2022-02-11