

KURSPLAN

Statsvetenskaplig metod 7,5 högskolepoäng S0043N

Research method in political science

Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2022-02-11**

Statsvetenskaplig metod 7,5 högskolepoäng S0043N

Research method in political science

Grundnivå, S0043N

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

Ingår i huvudområde

Statsvetenskap

Behörighet

Grundläggande behörighet samt avklarat 30 hp statsvetenskap med minst godkänt resultat t.ex. Statsvetenskap A, Politisk teori (S0005N) 7,5 hp, Statsvetenskap A, Svensk politik och förvaltning (S0006N) 7,5 hp, Statsvetenskap A, Jämförande politik (S0007N) 7,5 hp, Statsvetenskap A, Internationell politik (S0008N) 7,5 hp, eller motsvarande kunskaper.

Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

Mål/Förväntat studieresultat

Efter avslutad kurs ska studenten visa förmåga att:

- Förklara, ge exempel på och tillämpa grundläggande vetenskapliga arbets- och analysmetoder.
- Hantera, bearbeta och presentera datamaterial med hjälp av olika programvaror och verktyg, exempelvis SPSS, Nvivo, eller motsvarande.
- Känna till olika metoders fördelar, nackdelar, risker och begränsningar för att bedöma om och när dessa är tillämpbara.
- Kritiskt granska statsvetenskapliga rapporter eller tidigare forskning utifrån hur dessa har hanterat statsvetenskaplig teori samt kvalitativa och kvantitativa angreppssätt för att studera vetenskapliga problem.
- Självständigt söka relevant kunskap i såväl tryckta som Internet-baserade källor.
- Självständigt förhålla sig till, kritiskt granska samt värdera denna kunskap.
- Uppvisa färdigheter inom muntlig såväl som skriftlig presentations- och kommunikationsteknik.

Kursinnehåll

I kursen behandlas olika såväl kvalitativa som kvantitativa analys- samt datainsamlingsmetoder, med ett särskilt fokus på grundläggande statistisk analys för statsvetenskapliga tillämpningar: strategiska och slumpmässiga urval, intervjuer, frågeundersökningar, kvantitativ innehållsanalys, experiment, kvalitativ textanalys och motivanalys, tolkande meningsanalys, variabeltyper och beskrivande statistik, samband och gruppjämförelser, multivariat analys, regressionsanalys. 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, att tillämpa kvalitativa och kvantitativa metoder i praktiken med hjälp av olika programvaror, samt att presentera och kommunicera resultat såväl muntligt som skriftligt.

Genomförande

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

Undervisningen ges i form av föreläsningar och seminarier samt laborationer, i regel i datasal. Närvaron är obligatorisk vid seminarie- och laborationsövningar. De perspektiv som introduceras och belyses under föreläsningarna följs upp vid seminarier och i laborationsövningar, där studenterna enskilt eller gruppvis får tillämpa metoderna och diskutera dess bärigheter och problem. Exempel är en konstruktion av en enkät som sedan följs upp med analys av erhållna data, samt kvantitativa och kvalitativa textanalyser av officiella dokument som först valts ut och inhämtats. En betydande del av kursen består i att självständigt eller i grupp bearbeta material i datalabbar och därmed pröva de analysmetoder som behandlas i praktiken.

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.

Examination sker genom deltagande i laborationsövningar och seminarier samt genom PM-seminarium. Under seminarier/laborationsövningar examineras målen att studenten efter avslutad kurs skall ha förmågan att:

- Kritiskt granska statsvetenskapliga rapporter eller tidigare forskning utifrån hur dessa har hanterat statsvetenskaplig teori samt kvalitativa och kvantitativa angreppssätt för att studera vetenskapliga problem.
- Förklara, ge exempel på och tillämpa grundläggande vetenskapliga arbets- och analysmetoder.
- Hantera, bearbeta och presentera datamaterial med hjälp av olika programvaror och verktyg, exempelvis SPSS, Nvivo, eller motsvarande.
- Självständigt söka relevant kunskap i såväl tryckta som Internet-baserade källor.
- Självständigt förhålla sig till, kritiskt granska samt värdera denna kunskap.

Genom PM-seminarium examineras målen att studenten efter avslutad kurs skall ha förmåga att:

- Förklara, ge exempel på och tillämpa grundläggande vetenskapliga arbets- och analysmetoder.
- Uppvisa färdigheter inom muntlig såväl som skriftlig presentations- och kommunikationsteknik.
- Känna till olika metoders fördelar, nackdelar, risker och begränsningar för att bedöma om och när dessa är tillämpbara.
- Självständigt söka relevant kunskap i såväl tryckta som Internet-baserade källor
- Självständigt förhålla sig till, kritiskt granska samt värdera denna kunskap

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

Kursen kan inte ingå i examen med kursen S0041N Statsvetenskapliga metoder.

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

Överlappning

Kursen S0043N motsvarar kursen S0041N

Kursgivare

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

Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0002	Muntliga och skriftliga uppgifter, kvalitativ metod	U G#	2,5	Obligatorisk	H22	
0003	Muntliga och skriftliga uppgifter, kvantitativ metod	U G#	2,5	Obligatorisk	H22	
0004	PM-seminarium	U G VG *	2,5	Obligatorisk	H22	

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 och samhälle 2017-03-02