

KURSPLAN

Sociologiska perspektiv på teknik och teknikutveckling 7,5 högskolepoäng S0066A

Sociological perspectives on technology and technological development

Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2023-02-15**

Sociologiska perspektiv på teknik och teknikutveckling 7,5 högskolepoäng S0066A

Sociological perspectives on technology and technological development

Grundnivå, S0066A

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 relevanta sociologiska perspektiv på teknik och teknikutveckling;
- Redovisa en förmåga att identifiera sociologiskt relevanta problemområden inom teknik och teknikutveckling;
- Tillämpa sociologiska perspektiv på teknik och teknikutveckling på organisations- och samhällsnivå;
- På ett sociologiskt relevant sätt identifiera och kritiskt reflektera över teknikens roll i aktuella samhällsförändringar och samhällsutmaningar.

Kursinnehåll

Det moderna samhället är intimt förknippat med utvecklingen och användandet av teknik. Individer och organisationer påverkas och påverkar av den och för de flesta samhällsutmaningar formuleras teknisk utveckling och användning som åtminstone en del av lösningen. Det är därför viktigt att ha en god kännedom om tekniken och teknikutvecklingens roll i individers liv och i organisationers verksamhet. Kursen introducerar och behandlar sociologiskt relevanta teoretiska perspektiv på teknik och teknikutveckling. Vidare fokuseras teoretiska perspektiv på relationen mellan teknik och makt utifrån ex. genus- och klassperspektiv. Särskilt fokus ligger på teknikens och teknikutvecklingens roll i samhällsförändringar och samhällsutmaningar, både historiskt och idag.

Genomförande

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

Undervisningen genomförs i form av föreläsningar och seminarier. Vid seminarierna sker övning i muntlig presentation, reflektion och diskussion, individuellt och i grupp.

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 vid seminarier, omfattande 2,5 högskolepoäng, samt författandet av en individuell rapport, omfattande 5,0 högskolepoäng. Under författandet av rapporten övar studenten skriftlig presentation samt att individuellt identifiera, diskutera och reflektera över komplexa problem.

I förekommande fall, i det fall rapporten inte bedöms nå G vid ordinarie examinationstillfälle ges möjlighet att utifrån kommentarer komplettera i närtid efter ordinarie examinationstillfälle. I det fall rapporten fortfarande inte når G erbjuds ytterligare ett examinationstillfälle innevarande år, då en reviderad version lämnas in. Om rapporten inte når G vid detta omexaminationstillfälle är nästa examinationstillfälle nästa gång kursen ges.

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#	2,5	Obligatorisk	H23	
0002	Rapport	U G VG	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