

KURSPLAN

Samhällets planering för risker och kriser 7,5 högskolepoäng C0024B

Society's Planning for Hazards

Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2021-02-17**

Samhällets planering för risker och kriser 7,5 högskolepoäng C0024B

Society's Planning for Hazards

Grundnivå, C0024B

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1F	G U 3 4 5	Arkitektur	Arkitektur

Behörighet

Grundläggande behörighet samt 30 hp inom området teknik eller samhällsbyggnad

Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

Mål/Förväntat studieresultat

Efter godkänd kurs ska studenten:

- kunna beskriva olika samhällsplaneringsprocesser samt hur lagstiftning styr dessa processer;
- kunna delta med riskanalyser i planeringsprocessen;
- visa förmåga att simulera risker och sårbarheter i samhällsplaneringen med utgångspunkt i relevant information;
- visa kunskap om områdets vetenskapliga grund; samt
- kunna använda referenser i löpande text enligt gängse metoder för vetenskapliga arbeten

Kursinnehåll

Kursen fokuserar på hantering av risker i samhällsplaneringen, samhällsplaneringsprocesser, samt de begrepp som används inom samhällsplaneringsområdet framför allt gällande översiktlig planering samt fördjupad översiktsplan.

Genomförande

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

Kursen genomförs via föreläsningar, studiebesök, litteraturseminarium, projektarbete i grupp, samt individuell opponering på annan grupps projektarbete. Föreläsningarna och litteraturen belyser främst hur risker av olika slag kan hanteras i samhällsplaneringen med riskanalyser som utgångspunkt; hur lagstiftning används som styrmedel för att risker ska beaktas i samhällsplaneringen; samt olika centrala, regionala och kommunala myndigheters samt företags syn på begreppet "riskhänsyn i samhällsplaneringen". Genom projektuppgiften övas studenten i att utföra riskanalyser i planeringsprocessen, framför allt gällande översiktlig planering samt fördjupad översiktsplan, samt akademiskt rapportskrivande. För att avgränsa projektarbetets omfattning utförs projektarbetet med hjälp av programvaran Ibero.

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.

Kursens mål examineras genom projektarbete, studiebesök, föreläsningar samt litteraturseminarium. För godkänt projektarbete krävs aktivt deltagande i projektarbete, godkänd muntlig och skriftlig redovisning av projektuppgift, samt godkänd opponering på annan grupps projektarbete. Opponering på annan grupps arbete sker individuellt. För godkänt på kursens övriga delar krävs närvaro vid studiebesök, minst 80 % närvaro på föreläsningar, samt godkänt litteraturseminarium. Betygsättning sker enligt betygsskala G U 3 4 5.

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.

Överlappning

Kursen C0024B motsvarar kurser C0022B, C0011B, C0023B

Kursgivare

Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser (SBN)

Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Projektarbete	G U 3 4 5	4,3	Obligatorisk	V20	
0002	Studiebesök	U G#	0,2	Obligatorisk	V20	
0003	Föreläsningar	U G#	1	Obligatorisk	V20	
0004	Litteraturseminarium	U G#	2	Obligatorisk	V20	

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 Biträdande huvudutbildningsledare Eva Gunneriusson, Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser 2021-02-17

Kursplanen fastställd

av Biträdande huvudutbildningsledare Eva Gunneriusson, Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser 2019-02-14