

KURSPLAN

Samhällets planering för risker och kriser 7,5 högskolepoäng C0023B

Society's planning for hazards

Kursplan antagna: Vår 2018 Lp 3 - Vår 2020 Lp 4

**BESLUTSDATUM
2017-06-16**

Samhällets planering för risker och kriser 7,5 högskolepoäng C0023B

Society's planning for hazards

Grundnivå, C0023B

| | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|
| 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.

Examinator

Glenn Berggård

Mål/Förväntat studieresultat

Studenten skall ha kunskap om samhällsplanering och dess processer samt kunna delta med riskanalyser i planeringsprocessen.

Kursinnehåll

Studenten skall i en projektuppgift öva dessa kunskaper om planering på framför allt översiktlig planering och fördjupad översiktsplan. Vissa kunskapsområden kommer dessutom att behandlas på mer detaljerad nivå. Projektarbetet genomförs i grupp där olika roller övas. Parallellt med planeringsuppgiften löper en teoridel vars syfte är att ge kunskaper om hur risker av olika slag kan hanteras i samhällsplaneringen med riskanalyser som utgångspunkt. Denna kursdel skall ge insikt i användning av lagstiftningen som styrmedel för att risker skall beaktas i samhällsplaneringen. Olika centrala, regionala och kommunala myndigheters syn på begreppet "Riskhänsyn i samhällsplaneringen" skall förstås av studenten. En viktig aspekt utgör koppling mellan miljökonsekvensbeskrivningar – riskhänsyn. I kursen ingår föreläsningar och litteratur som belyser problemen samhällets sårbarhet och beredskapshänsyn i samhällsplaneringen. Projektarbetet redovisas skriftligt och muntligt

Genomförande

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

Undervisningen består av föreläsningar, övningspass och studiebesök.

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.

För godkänd kurs krävs aktivt deltagande i projektarbete, godkänd muntlig och skriftlig redovisning av projektuppgifter, godkänt litteraturseminarium, närvaro vid studiebesök, samt minst 90 % närvaro på föreläsningar

Överlappning

Kursen C0023B motsvarar kurser C0011B, C0022B, C0024B

Litteratur. Gäller från Vår 2018 Lp 3

Litteratur. Gäller från Vår 2018 Lp 3 (Kan ändras fram till 10 veckor innan studiestart)

Krisberedskapsmyndigheten (2008). Klarar vi krisen? Samhällets krisberedskapsförmåga 2007

Länsstyrelsen Stockholm (2006). Riskhantering i detaljplaneprocessen: Riskpolicy för markanvändning intill transportleder för farligt gods

MSB (2011). Vägledning för risk- och sårbarhetsanalyser

MSB (2012). Olycksrisker och MKB: Att integrera risk- och sårbarhetsfrågor i MKB-processen

Räddningsverket (2004). Riskhantering i översiktsplaner: En vägledning för kommuner och länsstyrelser

Räddningsverket (2006). Säkerhetshöjande åtgärder i detaljplaner: Vägledningsrapport 2006

SKL (2012). Transporter av farligt gods - handbok för kommunernas planering

Kursgivare

Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser (SBN)

Prov

Provuppsättning saknas

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 Biträdande huvudutbildningsledare Eva Gunneriusson, Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser 2017-06-16