

KURSPLAN

Samhällets planering för risker och kriser 7,5 högskolepoäng C0022B

Society's planning for hazards

Kursplan antagna: Vår 2015 Lp 3 - Höst 2017 Lp 2

**BESLUTSDATUM
2014-05-28**

Samhällets planering för risker och kriser 7,5 högskolepoäng C0022B

Society's planning for hazards

Grundnivå, C0022B

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1F	U G#	Väg- och vattenbyggnad	Väg- och vattenbyggnad

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.

Föreläsningar, övningspass, studiebesök Undervisningen består av föreläsningar, lektioner och seminarier. Deltagande i seminarierna är obligatoriskt.

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, deltagande i seminarierna samt närvaro vid studiebesök

Övrigt

Kursen motsvaras av C0011B och kan inte ingå tillsammans i examen

Överlappning

Kursen C0022B motsvarar kurser C0023B, C0024B

Litteratur. Gäller från Vår 2015 Lp 3

Boverket och Räddningsverket (2006) Säkerhetshöjande åtgärder i detaljplaner. Karlskrona och Karlstad: Boverket och Statens räddningsverk, 2006

Krisberedskapsmyndigheten (2008) Klarar vi krisen? Samhällets krisberedskapsförmåga 2007. KBM:s temaserie 2008:2

Räddningsverket (2004) Riskhantering i Översiktsplaner. Karlstad: Statens räddningsverk, 2001

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (2012) Olycksrisker och MKB. Att integrera risk- och säkerhetsfrågor i MKB-processen

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (2011) Vägledning för risk- och sårbarhetsanalyser.

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 Eva Gunneriusson, biträdande huvudansvarig utbildningsledare vid Institutionen för Samhällsbyggnad och naturresurser 2014-05-28