

KURSPLAN

Verksamhetsförlagda projekt II 7,5 högskolepoäng D0012N

Business oriented projects II

Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2016-11-07**

Verksamhetsförlagda projekt II 7,5 högskolepoäng D0012N

Business oriented projects II

Grundnivå, D0012N

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1F	U G#	Systemvetenskap	Informatik/data- och systemvetenskap

Behörighet

Grundläggande behörighet samt Grundläggande kunskaper inom det systemvetenskapliga området motsvarande B-nivå: D0005N Databaser II, D0006N Objektorienterad analys och design, D0007N Objektorienterad programutveckling, I0005N IT-design från ett systemperspektiv.

Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

Mål/Förväntat studieresultat

Efter kursen ska studenten kunna:

- självständigt kunna söka ett externt projekt.
- tillämpa kunskaper i analys och design av system
- planera, genomföra och följa upp ett systemutvecklingsprojekt styrt av de ansatser som används av verksamheten.
- arbeta i ett systemutvecklingsprojekt tillsammans med användare och andra aktörer i praktiken.

Kursinnehåll

Kursen verksamhetsförlagda projekt vänder sig till dig som studerar på systemvetarprogrammet och vill få en möjlighet att tillämpa kunskaper i användningen av modeller, metoder och verktyg för att genomföra analys och design av system i ett konkret projekt ute i en verksamhet.

Genomförande

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

Studenten tar fram ett erforderligt underlag för att välja verksamhet och projekt. I kursen tar två studenter fram en projektplan som itereras fram i samverkan med externa handledare och vald verksamhet. Under projektet skall en utförlig dagbok föras över vad som utförts samt antal timmar som används samt en uppföljning av projektplanen. Dagboken skall varje vecka skickas in till kursansvarig och läggas ut på kurshemsidan.

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.

- En beskrivning av projektet och studentens arbetsuppgifter.
- En tidsrapport som är godkänd av uppdragsgivaren.
- En detaljerad dagbok över händelser och förändringar under projektiden
- En analys av vad studenten har fått ut av projektet samt en koppling till relevant teori.
- En reflektion över den kunskap som studenten har haft behov av eller saknat i projektet i förhållande till den kunskap som har erhållits i utbildningen.
- Ett sammandrag av projektet för publicering på Systemvetenskaps hemsida under rubriken Genomförda studentprojekt.

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

Kurserna kan startas när som helst under terminstid men ska avslutas inom 4 månader.

Överlappning

Kursen D0012N motsvarar kursen IED420

Kursgivare

Institutionen för system- och rymdteknik (SRT)

Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Projektarbete	U G#	4,5	Obligatorisk	H07	
0002	Dokumentation, presentation	U G#	3	Obligatorisk	H07	

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 Jonny Johansson, HUL SRT 2016-11-07

Kursplanen fastställd

av Institutionen för industriell ekonomi och samhällsvetenskap 2007-02-28