



II1305 Projekt inom informations- och kommunikationsteknik 7,5 hp

Project in Information and Communication Technology

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Skolchef vid EECS-skolan har 2020-10-13 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2021 (diarienummer J-2020-2220).

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Slutförda kurser i samtliga av följande områden:

- Programmering motsvarande ID1018
- Algoritmer och datastrukturer motsvarande provmomentet ARBA (kursarbete) i ID1020

- Datorteknik motsvarande IS1200

Aktivt deltagande i kursomgång vars slutexamination ännu inte är Ladokrapporterad jämföres med slutförd kurs.

Den som är registrerad anses vara aktivt deltagande.

Med slutexamination avses både ordinarie examination och det första omexaminationstillfället.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna

- i grupp och med en strukturerad utvecklingsmetodik genomföra projekt för utveckling av ett system med informations- och kommunikationsteknik
- reflektera över projekt som underlag för förbättringar av arbetssättet.

Kursinnehåll

Kursen tränar studenterna i metoder för konstruktion av ett tekniskt system med informations- och kommunikationsteknik, under resurs- och tidsbegränsningar. Till metoderna hör utvecklingsprocess, projektplanering, reflektionsmetoder samt konstruktionsmetoder för tekniska system.

Examination

- PRO1 - Projekt, 7,5 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.