

Kursplan

EX0415.1 Självständigt arbete i teknologi, 15.0 hp

Independent project in Technology

Kursen ges som fristående kurs

Kursplan nedlagd 2010-09-21

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1 i Ladok

Kursplan fastställd

2008-02-28

Versionen gäller mellan våren 2008 och hösten 2011

Versionen är inte en modulversion

Ämnen

Teknologi

Utbildningens nivå

Grund

Moduler

Benämning	Kod	Hp
Enda modul	0101	15.0

Fördjupning

Kurser på grundnivå som utgör självständigt arbete (examensarbete) för kandidattexamen, med minst 60 hp kurser på grundnivå inom huvudområdet/ämnet som förkunskapskrav. (G2E)

Betygsskala

5 / 4 / 3 / U

Kraven för kursens olika betygsgrader framgår av betygsgranskriterier, som redovisas i

bilaga till kursplanen. Aktuell information om betygskriterier ska finnas tillgänglig senast vid kursstart.

Språk

Svenska

Förkunskapskrav

Kunskaper motsvarande 120 hp totalt varav 60 hp inom teknologi. Minst en kurs med samma fördjupningsnivå (C) som det självständiga arbetet ska genomföras senast i samband med det självständiga arbetet.

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

- identifiera och formulera frågeställningar
- självständigt söka, sammanställa, värdera och kritiskt tolka relevant information i en problemställning
- muntligt och skriftligt redovisa resultat på ett för vald målgrupp relevant sätt
- skriva en sammanfattning på engelska
- ge konstruktiv kritik på andras texter och presentationer

Innehåll

Huvuddelen av kursen består av självständigt arbete som ska resultera i en skriftlig och en muntlig projektredovisning. Gemensamma föreläsningar/övningar behandlar informationssökning, vetenskapsteori och skriftlig samt muntlig framställning. Mot slutet av kursen närvarar man vid andra studenters muntliga redovisningar samt förbereder och genomför en opposition på annan students arbete.

Genomförande

Schemalagda aktiviteter

Föreläsningar

ca 10 tim

Obligatorisk

Övningar

ca 5 tim

Obligatorisk

Handledning och redovisning av projektarbete

ca 10 tim

Obligatorisk

Självstudier utanför schemalagd tid

Individuella uppgifter

ca 380 tim

Totalt

ca 405 tim

Examinationsformer och fordringar för godkänd kurs

Godkänd skriftlig och muntlig redovisning, godkänd opposition samt deltagande i obligatoriska moment.

- Om studenten inte blivit godkänd på ett prov har examinatorn rätt att ge en kompletteringsuppgift – om det finns skäl för det och om det är möjligt.
- Om studenten har ett beslut från SLU om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinatorn rätt att ge ett anpassat prov eller låta studenten genomföra provet på ett alternativt sätt.
- Om denna kursplan ändras, eller om kursen läggs ner, ska SLU besluta om övergångsregler för examination av studenter som antagits enligt denna kursplan och ännu inte blivit godkända.
- För examination av självständigt arbete (examensarbete) gäller dessutom att examinatorn kan tillåta studenten att göra kompletteringar efter inlämningsdatum. Mer information finns i utbildningens regelsamling

Övriga upplysningar

Det skriftliga arbetet ska publiceras inom ramen för SLUs system för elektronisk publicering (Epsilon) och plagiatgranskas i Urkund.

För att antas på kursen krävs att studenten innan kursstart ska ha gjort en överenskommelse med handledande institution frågeställning och handledare för

arbetet.

Arbetet kan även skrivas på engelska. Om arbetet skrivs på på engelska medges undantag från grundläggande behörighet i svenska efter ansökan till avdelningen för student- och utbildningsservice.

- Rätten att delta i undervisning och/eller handledning gäller endast det kurstillfälle som studenten blivit antagen till och registrerad på.
- Om det finns särskilda skäl, har studenten rätt att delta i moment som kräver obligatorisk närvaro vid ett senare kurstillfälle. Mer information finns i utbildningens regelsamling.

Ansvarig institution/motsvarande

Institutionen för energi och teknik

Kompletterande uppgifter

Fastställd av: Utbildningsnämnden, Fakulteten för naturresurser och lantbruksvetenskap