

BI1076, Projektbaserad fördjupningskurs vid Inst. för vilt, fisk och miljö, 15.0 Hp

Kursplan

Fastställd av: PN - S, 2017-11-15

Giltig från och med: HT2019

Utbildningsnivå:

Avancerad nivå

Huvudområde:

Biologi

Successiv fördjupning:

A1N Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Ämne:

- Biologi

Biologiområde:

Ekologi

Betygsskala:

5 / 4 / 3 / U

Kraven för kursens olika betygsgrader framgår av betygsriterier, som ska finnas tillgängliga senast vid kursstart.

Språk:

Engelska

Behörighetskrav:

Kunskaper motsvarande 90 högskolepoäng i biologi eller skogsvetenskap samt engelska B. Om fördjupningskursens genomförande kräver förkunskaper som ges i särskild kurs kan krav på sådan kurs ställas.

Mål:

Efter genomfört projektarbete skall studenten kunna:

- använda tidigare tillägnade kunskaper för att självständigt lösa en uppgift
- identifiera en frågeställning, samla in alternativt använda relevanta data, samt analysera och diskutera data på vetenskaplig grund
- skriva en rapport på ett korrekt, välstrukturerat och intresseväckande sätt, samt muntligt presentera sina resultat.

Innehåll:

För att bli registrerad på kursen skall studenten, i samverkan med handledare, identifiera en för ämnet lämplig frågeställning och lämna in en kort studieplan till kursledaren. Arbetets omfattning skall vara på en sådan nivå att det kan slutföras inom angiven tid. Studenten arbetar självständigt med stöd av handledare. Obligatoriska moment som föreläsningar, övningar, studiebesök, fältstudier och/eller litteraturstudier kan förekomma beroende på den valda uppgiftens karaktär. Till sin hjälp har studenten tillgång till bibliotek, datorer och speciell utrustning som vid behov krävs för att lösa uppgiften. Vid arbete i fält, laboratorium eller annan verksamhet som kan vara förenat med risk skall säkerhetsföreskrifter utformas. Studenten skall redovisa sitt arbete i en rapport som betygssätts med avseende på bl a introduktion till frågeställningen, problemformulering, metodbeskrivning, databearbetning, diskussion och slutsatser, användning av litteratur, språkbruk, samt omfattning av irrelevant text. Utöver detta skall studenten muntligt redovisa sitt arbete vid ett seminarium.

Examinationsformer och fordringar för godkänd kurs:

Följande moment ingår i examinationen:

1. Studenten skall genomföra en muntlig redovisning av studien vid ett seminarium.
2. Studenten skall skriva en vetenskaplig rapport.

Godkända fordringar enligt ovan. Examinator godkänner rapporten när den motsvarar ställda krav på vetenskaplighet och textbehandling. - Examinatorn har, om det finns skäl och är möjligt, rätt att ge en kompletteringsuppgift till den student som inte blivit godkänd på en examination. - Om studenten har ett beslut från SLU om riktat pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, kan examinatorn ge ett anpassat prov eller låta studenten genomföra provet på ett alternativt sätt. - Om denna kursplan läggs ned, ska SLU besluta om övergångsbestämmelser 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 utbildningshandboken.

Ansvarig institution/motsvarande:

Institutionen för vilt, fisk och miljö

Kompletterande uppgifter

Programkoppling:

- SM003
- SM005

Moduluppsättning:

- Enda modul, 15.0 hp

Övrig information:

- 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 utbildningshandboken.