



## INSTITUTIONEN FÖR MARINA VETENSKAPER

### **MARI29 Marina vetenskaper: Tillämpat projekt (praktik), 7,5 högskolepoäng**

Marine Sciences: Applied Project (Internship), 7.5 higher education credits

*Grundnivå / First Cycle*

---

#### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Institutionen för marina vetenskaper 2017-06-05 att gälla från och med 2017-06-05, vårterminen 2017.

*Utbildningsområde:* Naturvetenskapligt 100 %

*Ansvarig institution:* Institutionen för marina vetenskaper

#### **Inplacering**

Kursen är en fördjuningskurs och läses i regel som fristående kurs. Kursen kan även räknas som valbar kurs inom program.

#### *Huvudområde*

Marin vetenskap

#### *Fördjupning*

G2F, Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

#### **Förkunskapskrav**

Godkända kurser inom det naturvetenskapliga fältet om 75 hp, inklusive en fördjupningskurs om 15 hp inom det aktuella arbetsområdet.

#### **Lärandemål**

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

#### *Kunskap och förståelse*

- uppvisa teoretiska kunskaper inom det valda projektområdet/arbetsområdet

### *Färdigheter och förmåga*

- tillämpa tidigare uppnådd teoretisk kunskap i praktiken
- självständigt planera och genomföra teoretiskt, experimentellt eller praktiskt arbete inom angivna tidsramar
- skriftligt redogöra för utfört arbete på ett intresseväckande sätt

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

- visa förmåga att identifiera behov av ytterligare kunskap och kompetens

## **Innehåll**

Kursen utgörs av ett praktiskt eller teoretiskt arbete/projekt för vilket studenten själv skall söka handledning. Arbetet, som ska ha en tydlig anknytning till ämnesområdet marin vetenskap, kan ske vid Institutionen för marina vetenskaper eller externt på företag, institut eller myndighet eller vid annat lärosäte. Arbetet som motsvarar 5 veckors heltidsstudier ska redovisas skriftligt, i form av en intresseväckande rapport.

## **Former för undervisning**

Handledaren skall ge en introduktion till och översikt över de områden, metoder och praxis som berör arbetet. Den studerande ska under handledning praktisk och/eller teoretiskt tillämpa tidigare vunnen kunskap inom marina vetenskaper.

*Undervisningsspråk:* engelska och svenska

Kursen ges på svenska och/eller engelska beroende på arbetets karaktär och studentens förutsättningar.

## **Former för bedömning**

Såväl studentens praktiska och/eller teoretiska arbete som den skriftliga rapporten ingår i bedömningen. Kriterier för bedömning görs tillgängliga för studenten under kursens gång.

För godkänd kurs krävs att samtliga ålagda teoretiska och/eller praktiska uppgifter är genomförda samt en godkänd skriftlig slutrapport.

För studerande som inte blivit godkänd på skriftlig slutrapport erbjuds ytterligare examinationstillfällen. Möjligheterna att komplettera icke genomförda praktiska moment kan vara begränsade och beslutas i samråd med handledare och examinator.

Om student som underkänts två gånger på samma examinerande moment önskar byte av examinator inför nästa examinationstillfälle, ska en sådan begäran inlämnas skriftligt till kursansvarig institution och bifallas om det inte finns särskilda skäl däremot (HF 6 kap § 22).

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska studenten i normalfallet garanteras tillgång till minst tre provtillfällen (inklusive ordinarie provtillfälle) under en tid av åtminstone ett år med utgångspunkt i kursens tidigare uppläggning.

### **Betyg**

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U).

### **Kursvärdering**

En skriftlig kursvärdering görs vid kursens slut på GUL, där studenten medverkar anonymt. Resultatet och eventuella förändringar i kursens upplägg ska förmedlas både till de studenter som genomförde värderingen och till de studenter som ska påbörja kursen.

### **Övrigt**

För att kunna antas på kursen måste studenten ha hittat en handledare och ett projekt/arbete som kan godkännas av kursansvarig/examinator.