

## **Självständigt arbete på kandidatprogrammet i miljövetenskap (15 hp)**

Som miljövetare på kandidatprogrammet kan du utföra ditt självständiga arbete antingen på ACES eller på en annan institution (beroende på vilket inriktningsämne du har valt). Kravet för att få göra ett självständigt arbete i miljövetenskap är att du har 135 hp på ditt kandidatprogram (kraven kan man läsa om på <http://sisu.it.su.se/search/courses> under respektive självständigt arbete/examensarbete). På andra institutioner än ACES kan vissa kurser vara ett förkunskapskrav innan man kan göra sitt självständiga arbete. Kandidatstudenter inom den naturvetenskapliga fakulteten måste dessutom läsa en kurs i vetenskaplighet (1.5 hp) för att kunna ta ut sin examen. Läs gärna denna kurs en termin innan du gör ditt självständiga arbete. För mer info om kursen se: <http://www.science.su.se/utbildning/kurser/vetenskaplighet-1-5-hp-1.35230>

Det självständiga arbetet utförs under andra perioden av vårterminen, det vill säga den sjätte terminen på kandidatutbildningen.

## **Examensarbete i miljövetenskap på ACES**

1. Hitta ett projekt för ditt självständiga arbete hos någon lärare på ACES
2. Studieplanen för ditt självständiga arbete måste godkännas av den ansvarige för examensarbeten i miljövetenskap på ACES

Det går oftast bra att utföra ett självständigt arbete i de flesta inriktningsämnena på ACES. Förslag på självständiga arbeten är utlagda på ACESs hemsida. Ett bra sätt att hitta ett självständigt arbete är att du själv kontaktar någon lärare (forskare) på ACES, hos vilken du skulle vilja göra ett självständigt arbete. Då kan du i samråd med denna person hitta ett spännande projekt som intresserar dig. När det är bestämt vilket projekt du ska göra måste det godkännas av den ansvarige för självständiga arbeten i miljövetenskap på ACES (Paul Glantz). Han ser till så att du blir inlagd som student på ett självständigt arbete (du behöver alltså inte söka kursen via antagning.se). Beroende på vilken bakgrund du har kan ACES erbjuda självständiga arbeten inom områdena: kemi (bakgrund geokemi/ analytisk kemi/ miljökemi/ modellering); biologi (bakgrund ekotoxikologi/ ekologi); atmosfärvetenskap (bakgrund biogeovetare, fysik, meteorologi).

## **Självständigt arbete på andra institutioner/företag**

1. Hitta ett självständigt arbete i inriktningsämnet
2. Se till att du har förkunskapskraven för att kunna söka ett självständigt arbete på den aktuella institutionen
3. Få studieplanen för ett självständigt arbete godkänt av den ansvarige på ACES innan du startar projektet
4. Sök självständig arbete som kurs på antagning.se, sista ansökningsdag är 15 oktober/15 april (eller se vilka rekommendationer som finns på institutionen där du vill göra ditt självständiga arbete)

5. Om du vill göra ett självständigt arbete på ett företag måste du ha en handledare även på universitetet

Man kan också utföra sitt självständiga arbete på en annan institution än ACES. Om du exempelvis har geovetenskap som inriktning kan du utföra ett självständigt arbete antingen på Institutionen för naturgeografi eller på Institutionen för geologiska vetenskaper. Läs mer om olika förkunskapskrav för examensarbeten och vilka tider som gäller för examensarbetena med mera på

<https://sisu.it.su.se/search/courses>. Kontakta forskaren/doktoranden på institutionen där du vill göra

ditt självständiga arbete och kom överens om vad du ska göra. Därefter är det viktigt att du får din projektplan godkänd inom miljövetenskap av studierektor Ann-Kristin Eriksson Wiklund på ACES innan du börjar ditt självständiga arbete. Då vet du säkert att ditt genomförda arbete blir godkänt inom utbildningen. Självständiga arbeten söks via [antagning.se](http://antagning.se) om inte institutionen där du har för avsikt att utföra det självständiga arbetet hos rekommenderar något annat. Om man utför ett självständigt arbete på en annan institution än ACES så räcker det med att man har en handledare på den aktuella institutionen. Om man däremot utför ett självständigt arbete på ett företag krävs det att man har en handledare från ACES (eller möjligen från en annan lämplig institution på universitetet). Observera att projektplanen även i det här fallet måste godkännas av studierektor Ann-Kristin Eriksson Wiklund innan projektet påbörjas.