

CEC

## **Sammanfattning utlåtande över naturvetenskaplig kandidatexamen i miljövetenskap**

### **Sakkunniggruppen**

Huvudgranskare: Brita Svensson, professor emeritus, Uppsala universitet

Bigranskare: Bent Christensen, universitetslektor, Umeå universitet

Studeranderepresentant: Malin Burklint, student, Uppsala universitet

### **Sammanfattning**

Sakkunniggruppen har identifierat styrkor men också utvecklingsmöjligheter för kandidatprogrammet i miljövetenskap. Vi upplever att programmet har en engagerad och välmeriterad lärarkår och en engagerad programansvarig/studierektor/studievägledare samt en aktiv studentförening, vilket borgar för en god undervisningsmiljö.

Alumnundersökningen har gett en god bild av utbildningen, till exempel visade den att de flesta har ett arbete som är relevant i förhållande till utbildningen. Värdet av ett biologibibliotek för studenternas lärande nämns både i självvärderingen och i studenternas inlägga. Sakkunniggruppen genomförde en SWOT-analys med följande resultat (de viktigaste är listade här).

#### ***Styrkor:***

- Duktiga och engagerade lärare.

- Bibliotek med engagerad personal.
- Aktiv studentförening (MYS).
- Engagerad programansvarig/studierektor/studievägledare med stor kunskap om programmet.

***Svagheter:***

- Svårighet att kontrollera att lärmål uppfylls med nuvarande examinationsform.
- Svåröverskådligt kursutbud.
- Flera kurser som inte är anpassade för miljövetarens arbetsmarknad.
- Outnyttjat studentinflytande.

***Möjligheter:***

- Progressionsmatrisen kan göras tydligare och mer användbar.
- Se till att det finns kursombud på varje kurs.
- Håll sidan med förslag på examensarbeten levande.
- Utnyttja fakultetens pedagogiska råd "PLUS" i pedagogiska frågor, exempelvis genom att efterfråga verkstäder i alternativa examensformer.

***Hot:***

- Programansvarig, studierektor och studievägledare i en och samma person vilket är både sårbart och kan försvåra utveckling av programmet.
- Programmet har inget programråd vilket vi starkt rekommenderar att det införs.