



Forskningsassistent i pollinationsekologi

[Logga in och sök jobbet](#)

Uppsala universitet, Institutionen för ekologi och genetik

Uppsala universitet är ett brett forskningsuniversitet med stark internationell ställning. Uppgiften är att bedriva forskning och utbildning av högsta kvalitet och att på olika sätt samverka med samhället. Vår viktigaste tillgång är alla de individer som med sin nyfikenhet och sitt engagemang gör Uppsala universitet till en av landets mest spännande arbetsplatser. Uppsala universitet har 40 000 studenter, 7 000 anställda och en omsättning på 6,5 miljarder kronor.

Institutionen för ekologi och genetik är en internationell miljö med drygt 200 medarbetare. Vid institutionen bedrivs forskning och undervisning i skärningspunkten mellan ekologi, evolution och genomik. Se vidare www.ieg.uu.se.

Projektbeskrivning: Forskningsassistenten kommer att arbeta inom ett flertal projekt inom växtekologi. Inom dessa projekt undersöks (a) påverkan av miljön på växt-djur interaktioner, (b) betydelsen av pollinatörer för evolution av florala karaktärer, (c) betydelsen av populationsstorlek för genetisk variation och populationers livskraft.

Arbetsuppgifter: Forskningsassistenten kommer att jobba tillsammans med en doktorand, en examensarbetare, en tekniker och en student som gör forskningspraktik, och kommer att medverka i det praktiska arbetet i samband med fältexperiment och laboratoriearbete på Öland. Arbetsuppgifterna omfattar initiering och genomföring av ekologiska fältexperiment, mätningar med spektrofotometer, och provtagning av växter för genetisk analys.

Kvalifikationskrav: Masterexamen i ekologi och erfarenhet av växtekologisk fältarbete samt intresse i populationsekologi. Erfarenhet av metoder och experiment inom pollinationsekologi och växt-djur interaktioner, samt erfarenhet med orkidéer som studieorganism är ett krav. Körkort är ett krav. Vi söker efter en person med god samarbets- och kommunikationsförmåga. Kandidaten ska ha god förmåga att uttrycka sig på engelska, såväl i tal som i skrift.

Meriterande: Kunskaper i fler språk är svenska och engelska är meriterande.

Anställningen: Tidsbegränsad anställning på heltid under 2,5 månader. Individuell lönesättning tillämpas

Instruktioner för ansökan: Ansökan ska innehålla 1) ett brev som beskriver dig själv, dina forskningsintressen och varför just du är lämplig för tjänsten, 2) ditt CV, 3) en kort beskrivning av din utbildning, 4) en kopia av examensbevis och betyg, och 5) namn och kontaktuppgifter till minst två referenspersoner (e-postadress och telefonnummer).

Uppsala universitet värdesätter de kvaliteter som jämn könsfördelning och mångfald tillför verksamheten. Vi ser därför gärna sökande av alla kön och med olika födelsebakgrund, funktionalitet och livserfarenhet.

Lön: Individuell lönesättning tillämpas.

Tillträde: 2017-05-05.

Anställningsform: Tidsbegränsad anställning under 2,5 månader.

Anställningens omfattning: 100 %

Upplysningar om anställningen lämnas av

Nina Sletvold, nina.sletvold@ebc.uu.se, +46 701679741

Välkommen med din ansökan senast 18 maj 2017. UFV-PA 2017/1576

Vi undanber oss erbjödanden om rekryterings- och annonseringshjälp. Ansökan tas emot i Uppsala universitets rekryteringssystem.

Anställningsform	Visstidsanställning kortare än 3 månader
Anställningens omfattning	Heltid
Tillträde	Snarast
Löneform	Fast lön
Anställningen avslutas	2017-07-19
Antal lediga befattningar	1
Sysselsättningsgrad	100%
Ort	Uppsala
Län	Uppsala län
Land	Sverige
Referensnummer	UFV-PA 2017/1576
Facklig företrädare	Per Sundman, Saco-rådet, 018-471 1485 Ellena Papaioannou, Seko, 018-471 3315 Suzanne Borén Andersson, TCO/ST, 018-471 6251
Publicerat	2017-05-05
Sista ansökningsdag	2017-05-18

[Logga in och sök jobbet](#)