

2014-11-06

Göran Widmalm
Professor
Organisk kemi

Områdeskansliet för naturvetenskap

Missiv

Anhållan om fastställande av anställningsprofil för en anställning som universitetslektor vid Institutionen för Organisk kemi

Institutionen önskar snarast utlysa en anställning som universitetslektor i Metallorganisk katalys och organisk kemi.

Bakgrund

Professor Jan-E. Bäckvall kommer att pensioneras vid årsskiftet 2014/15 och institutionsstyrelsen bedömer det mycket angeläget att snarast rekrytera en lärare och forskare, i detta fall på mellannivå, det vill säga en Universitetslektor.

Katalys i organisk kemi är ett ledande forskningsområde vid Stockholms universitet och för att befästa denna position även framledes önskar institutionen utlysa en tjänst inom detta område.

I arbetsuppgifterna ingår, förutom forskning, undervisning och handledning, även administrativt arbete inom utbildning på grund- och avancerad nivå. Detta kommer att innefatta att vara Studierektor på grund- och avancerad nivå, där institutonen genom denna beskrivning önskar få god stabilitet och långsiktig planering av utbildningsaspekter och deras genomförande.

Med vänlig hälsning,

Göran Widmalm

Göran Widmalm

Prefekt

Bilagor: Förslag till anställningsprofil och en förteckning över presumtiva sökande.

Institutionen för organisk kemi

Stockholms universitet
Institutionen för organisk kemi
Arrheniuslaboratoriet
106 91 Stockholm

Besöksadress:
Svante Arrheniusväg 12
Hus A, Våning 6
Frescati

Telefon: 08-16 37 42
Telefax: 08-15 49 08
E-post: gw@organ.su.se
www.organ.su.se

BESLUT
FN 2014-12-04 (CN)

Till
Områdeskansliet för naturvetenskap

Anställningsprofil för universitetslektor i organisk kemi med inriktning mot metallorganisk katalys

Förslag från styrelsen vid institutionen för organisk kemi:

Ämnesbeskrivning	Ämnesområdet omfattar studier och utveckling av metallkatalyserade reaktioner för organisk syntes.
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning, undervisning och handledning. I tjänsten ingår administrativt arbete inom utbildning på grund- och avancerad nivå.
Behörighetskrav	Behörig att anställas som lektor är den som dels har visat pedagogisk skicklighet, dels har avlagt doktorsexamen, eller har motsvarande kompetens, som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen. Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.
Högskolepedagogisk utbildning	Högskolepedagogisk utbildning eller motsvarande kunskaper förvärvade på annat sätt är meriterande. En sökande som saknar högskolepedagogisk utbildning om minst 7,5 högskolepoäng och som inte heller bedöms ha förvärvat motsvarande kunskaper på annat sätt ska genomgå sådan utbildning under de två första åren av anställningen.
Bedömningsgrunder	Under anställningsprocessen kommer lika och särskild vikt att fästas vid graden av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet. Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.
Uppmaning till företrädare för underrepresenterat kön att söka anställningen	Fakulteten välkomnar kvinnliga sökande då flertalet universitetslektorer vid institutionen är män.
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	Fakultetens kriterier för bedömning av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet: www.science.su.se Det administrativa arbetet innefattar bl.a. att vara studierektor. Undervisning på grundnivå sker på svenska. Om den som anställs inte behärskar svenska vid anställningstillfället

	förväntas han/hon förvärva erforderliga språkfärdigheter under de första två åren av anställningen.
--	---

English translation

Associate professor in Organic chemistry with focus on organometallic catalysis

Subject description	The area of the subject involves studies and development of metal-catalyzed reactions and their use in organic synthesis.
Main responsibilities	Research, teaching and supervision. Administrative work at the first and second cycle education levels is included.
Qualification requirements	In order to qualify for employment as associate professor, the applicant must have demonstrated good teaching skills and have a doctoral degree, or equivalent research expertise, of relevance to the subject area and the main responsibilities of the position. All teaching positions at Stockholm University require the ability to collaborate and the general ability and suitability to perform one's duties.
Teaching and learning in higher education	Completed training in teaching and learning in higher education, or equivalent knowledge, is an advantage. An applicant who has not completed at least 7.5 credits of teaching and learning in higher education and is not considered to have otherwise acquired equivalent knowledge should undergo such training within the first two years of employment.
Assessment criteria	In the appointment process, special attention will be given to research and teaching skills. The assessment of research skills will focus primarily on merits within the subject area of the position.
Gender considerations	Female applicants are particularly welcome, as most associate professors at the department are men.
Funding	Within the department's budget.
Additional information	The Faculty's criteria for assessment of research and teaching skills: www.science.su.se The administrative work includes, among other things, being Head of Studies. The language of instruction in first-cycle courses and programmes is Swedish. If the successful candidate does not speak Swedish at the time of appointment, he/she is expected to acquire the necessary language skills during the first two years of employment.

In the event of a discrepancy between the English translation and the Swedish original, the Swedish version shall prevail.

* Swedish “universitetslektor”; tenured position approximately equivalent to Senior Lecturer (UK) or Associate Professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Johan Franzén
Joseph Samec
Katarina Färnegård
Göran Hilmersson
Peter Diner
Luke Pilarski
Ismail Ibrahim
Nicklas Selander
Wilhelm Olsson
Kenneth Wärnmark

Beskrivning av hur institutionen kommer att arbeta för att informationen om den lediga anställningen effektivt ska nå tänkbara sökande (kan också beskrivas i missivet):

Genom utskick till Kemiska institutioner i Sverige.