

14 -
 BILL
 NATURVETEN-
 SKS FÄK
 FA. OMRÅDETSNÄMNDEN
 den 8, 9 20. 22

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Institutionen för miljövetenskap

BESLUT ON
 2022-09-08

Dnr SU FV-3239-22

Till
 Områdesnämnden för naturvetenskap

Anställningsprofil för biträdande lektor i organiska föroreningars miljökemi

Förslag från styrelsen vid Institutionen för miljövetenskap:

Ämne <i>Samma som i rubriken ovan</i>	Organiska föroreningars miljökemi
Ämnesbeskrivning <i>Kan, men behöver inte användas för att förtydliga ämnesområdet/ ämnesbenämningen.</i>	Organiska föroreningars miljökemi är studier av organiska miljöförningar i låga koncentrationer och omfattar studier som kombinerar teori, analytisk kemi och avancerad dataanalys.
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning samt viss undervisning och handledning.
Behörighetskrav <i>Ytterligare behörighetskrav kan anges. Dessa ska vara sakligt motiverade utifrån anställningens innehåll och verksamhetens behov.</i>	Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har utländsk examen som bedöms motsvara doktorsexamen. Främst bör den komma ifråga som avlagt sådan examen högst fem år före ansökningstidens utgång. Även den som har avlagt sådan examen tidigare kan dock komma i fråga om det finns särskilda skäl. Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.
Bedömningsgrunder	Särskild vikt fästs vid vetenskaplig skicklighet. Viss vikt fästs även vid pedagogisk skicklighet. Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.
Uppmaning till företrädare av underrepresenterat kön att söka anställningen	Fakulteten välkomnar särskilt ansökningar från kvinnor då flertalet lärare vid institutionen är män.
Finansiering	Inom institutionens budgetram.

<p><i>Även avseende framtida fast anställning som universitetslektor.</i></p>	
<p>Anställningsvillkor</p> <p><i>Under förutsättning att det utifrån verksamhetens behov finns sakligt motiverade skäl kan anställningens längd kortas. Anställningen får dock ej vara kortare än 4 år och kan förlängas med 2 år om särskilda skäl finns.</i></p> <p><i>Observera att befordringskriterierna är samma oavsett anställningens längd.</i></p>	<p>För denna anställning gäller att den biträdande lektorn anställs tills vidare, dock längst sex år. Anställningen kan förlängas till maximalt åtta år om särskilda skäl finns. Särskilda skäl kan t.ex. vara sjukfrånvaro eller föräldraledighet.</p> <p>Efter ansökan och prövning kan den biträdande lektorn befordras till anställning tills vidare som universitetslektor. Specifika kriterier för befordran från biträdande lektor till universitetslektor är fastställda av <u>Områdesnämnden för naturvetenskap</u>.</p> <p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnandet som biträdande lektor löper ut.</p>
<p>Övriga upplysningar</p> <p><i>Möjlighet för institutionen att lägga till saklig information som inte hänför sig till rubrikerna ovan. Även information, utöver ren institutionspresentation, som institutionen vill framhålla i annonsens ingress bör beskrivas här.</i></p>	<p>Anställningsformen biträdande lektor ingår i universitetets karriärväg och regleras i Högskoleförordningen (SFS 2017:844).</p> <p>Undervisning på institutionens masterprogram i Miljö-, och Hälsoskydd samt en del administrativa uppgifter kommer att kräva kunskaper i svenska. Sökande som inte redan kan svenska vid tiden för ansökan, förväntas lära sig svenska och kommer att få stöd från institutionen för att lyckas med det under åren efter rekryteringen. Den sökande förväntas vid befordran kunna ta på sig administrativa och pedagogiska uppgifter som förutsätter god förståelse av svenska.</p>
<p>Ansökan</p>	<p>Du söker anställningen via Stockholms universitets rekryteringssystem genom att klicka på knappen "Ansök". Du som sökande ansvarar för att ansökan är komplett i enlighet med annonsen och att den är universitetet tillhanda senast sista ansökningsdag.</p> <p>Vi ser gärna att din ansökan skrivas på engelska, då den kommer att granskas av internationella sakkunniga varvid engelska är arbetspråket.</p> <p>Universitetets anställningsordning och anvisningar för sökande finns på webbsidan: <u>anvisningar – sökande</u>. Naturvetenskapliga områdets kriterier för befordran från</p>

biträdande lektor till universitetslektor finns på
webbsidan: [riktlinjer - anställning](#)

English translation

Assistant professor* in Environmental Chemistry of Organic Contaminants

Subject	Environmental Chemistry of Organic Contaminants
Subject description	Environmental chemistry of organic contaminants is the study of trace organic chemical contaminants and includes studies that combines theory, analytical chemistry and advanced data analysis methods.
Main responsibilities	Research and in addition some teaching and supervision.
Qualification requirements	<p>In order to qualify for the position as assistant professor, the applicant must have completed a doctoral degree in Sweden or an equivalent degree from another country. In the first instance, an applicant should be considered who has received such a degree no more than five years before the deadline for applications. However, an applicant who has received such a degree earlier may be considered under special circumstances.</p> <p>All teaching positions at Stockholm University require the ability to collaborate and the general ability and suitability to perform one's duties.</p>
Assessment criteria	In the appointment process, special attention will be given to research 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 Professors at the department are men.
Funding	Within the department's budget.
Terms of employment	<p>For this position, the assistant professor is employed until further notice, but no longer than six years. The contract may be extended to a maximum of eight years under special circumstances, such as due to sick leave or parental leave.</p> <p>An Assistant Professor may, on application, be promoted to a permanent position as Associate Professor. Specific criteria for promotion from Assistant Professor to</p>

	<p>Associate Professor have been established by the <u>Faculty of Science</u>.</p> <p>An application for promotion to Associate Professor should be submitted to the faculty at least nine months before the appointment as Assistant Professor expires.</p>
Additional information	<p>This position (in Swedish, "biträdande lektor") is a tenure track position, and the qualification requirements and terms of employment are regulated by the Higher Education Ordinance (SFS 2017:844).</p> <p>Teaching in the Department's Master's programme in environmental and health protection and some administrative tasks will require Swedish language skills. If the successful candidate does not speak Swedish at the time of appointment, he/she is expected to acquire the necessary language skills, and the Department will support the successful candidate to develop their Swedish language skills in the years following recruitment. At the time of promotion to Associate Professor, the candidate is expected to be able to carry out teaching and administrative duties that require good command of Swedish.</p>
Application	<p>Apply for the position in Stockholm University's recruitment system by clicking the "Apply" button. It is the responsibility of the applicant to ensure that the application is complete in accordance with the instructions in the job advertisement, and that it is submitted before the deadline.</p> <p>We would appreciate if your application is written in English. Since it will be examined by international experts, English is the working language.</p> <p>The University's rules of employment and instructions for applicants are available at: <u>Instructions – Applicants</u>. The criteria for promotion within the Faculty of Science are available at: <u>Guidelines – Employment</u></p>

In the event of a discrepancy between the English translation and the Swedish original, the Swedish version takes precedence.

Swedish "biträdande lektor"; tenure-track position approximately equivalent to Assistant Professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande. Ange kön (k/m) inklusive nuvarande arbetsplats:

Anton Ribbenstedt	Chalmers University	male
Marissa Kosnik	Danish Technical University	female
Belén González-Gaya	Basque Country University	female
Dusan Materic	Utrecht University	male
Nikiforos Alygizakis	University of Athens	male
Reza Aalizadeh	University of Athens	male
Adelene Lai	Friedrich-Schiller-University, Germany	female
Martina Kutmon	Maastricht University	female
Malte Posselt	Stockholm University	male
Sebastian Abel	Stockholm University	male
Alessandro Sangion	University of Toronto	male
Juliane Gluege	ETH Zurich	female
Pilleriin Peets	Stockholm University	female
Carolin Seller	Eawag Zurich	female

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

In publicizing this position the Department of Environmental Science will use the following channels:

- SU website
- Department of Environmental Science website
- ETH Get Hired (<https://eth-gethired.ch/en/jobs/>)
- Posting on web services of contaminant science networks (e.g. NORMAN, SETAC)
- Directly contacting potential candidates
- Twitter feeds of the Department of Environmental Science and its Professors

Institutionen har utsett en sökommitté bestående av profs. Anna Sobek, Matthew Macleod och Jon Benskin. Sökommittén kommer att använda egna kanaler och vetenskapliga nätverk för att bredda ut med information om anställningen nationellt och internationellt samt aktivt uppmana potentiella kandidater att söka tjänsten.

Könsfördelningen på institutionsnivå är balanserad sett till hela lärarkåren, även om antalet manliga professorer är i överbikt. Däremot är antalet kvinnliga lärare på enheten få, varför sökommittén kommer att arbeta aktivt för att identifiera välmeriterade kvinnliga kandidater. Sökommitté har också konstaterat att det finns tänkbara välmeriterade kvinnliga kandidater, som framgår av den förteckning som bifogas (se listan ovan).

Institutionen kommer att annonsera tjänsten via:

- Institutionens hemsida
- Arbetsförmedlingen / EU:s arbetsförmedling
- Nature Jobs
- Die Zeit
- ETH-domänen
- Nationella och internationella nätverk
- Riktade mejl till tänkbara sökande (se lista ovan)