

15
Bil
NATURVETEN-
SKAFLIGA
FAKULTETSNÄMNDEN
dagen 28, 3 2018

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Zoologiska institutionen

Dnr SU FV 2.3.1.2-0879-18

BESLUT
ON 2018-03-28 (KG)

Till
Naturvetenskapliga områdesämnden

Anställningsprofil för biträdande lektor i Funktionell zoomorfologi

Förslag från styrelsen vid Zoologiska institutionen

Ämne	Funktionell zoomorfologi
Ämnesbeskrivning	Experimentell biologi med fokus på fysiologi eller funktionell morfologi hos djur
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning samt viss undervisning och handledning.
Behörighetskrav	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 kvinnliga sökande då flertalet lärare vid institutionen är män.
Finansiering	Inom institutionens budgetram
Anställningsvillkor	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. Efter ansökan och prövning kan den biträdande lektorn

	<p>befordras till universitetslektor med tillsvidareanställning.. Specifika kriterier för befordran från biträdande lektor till universitetslektor är fastställda av Naturvetenskapliga fakulteten.</p> <p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnandet som biträdande lektor löper ut.</p>
Övriga upplysningar	<p>Anställningsformen biträdande lektor ingår i universitetets karriärväg och regleras i Högskoleförordningen (SFS 2017:844).</p> <p>Den sökande förväntas vid befordran kunna ta på sig administrativa och pedagogiska uppgifter som förutsätter förståelse av svenska.</p>
Ansökan	<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 arbetsspråket.</p> <p>Universitetets anställningsordning och anvisningar för sökande finns på webbsidan: anvisningar – sökande. Naturvetenskapliga områdets kriterier för befordran från biträdande lektor till universitetslektor finns på webbsidan: riktlinjer - anställning</p>

English translation

Assistant professor in Functional Animal Morphology

Subject	Functional Animal Morphology
Subject description	Experimental biology with a focus upon the physiology or functional morphology of animals
Main responsibilities	Research and in addition some teaching and supervision.
Qualification requirements	In order to qualify for the position of 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

	<p>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	<p>In the appointment process, special attention will be given to research skills. Teaching skills will also be considered.</p> <p>The assessment of research skills will focus primarily on merits within the subject area of the position.</p>
Gender considerations	Since most lecturers at the department are men, applications from women are particularly welcome
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 associate professor have been established by the Faculty of Science.</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>At the time of promotion, the candidate is expected to be able to carry out teaching and administrative duties that require proficiency in 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>

The University's rules of employment and instructions for applicants are available at: [Instructions – Applicants](#).
The criteria for promotion within the Faculty of Science are available at: [Guidelines – Employment](#)

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

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

Philipp Lehmann, SU (man)
Meet Zandawala, SU (man)
Mirjam Amcoff, SU (kvinna)
Martina Galikova SU (kvinna)
Noushin Emami, MBW, SU (kvinna)
Lars Niklasson GU (man)
Johanna Gräns GU (kvinna)
Benjamin Houot, SLU (man)
Elisa Rigosi LU (kvinna)
Gavin Taylor LU (man)
Jiangnan Luo NIH, US (man)
Christiane Missbach, Max Planck Inst Jena (kvinna)
Veit Grabe, Max Planck Inst Jena (man)
Martin Strube-Bloss, Würzburg (man)
Oleg Simakov, U Vienna (man)
Valentina Di Santo, Harvard U Boston (kvinna)
Jiangtian Chen, Würzburg (man)
Koustubh Vaze, Würzburg (man)
Matthias Schlichting, Brandeis, USA (man)
Sebastian Hückesfeld, Bonn (man)
Peter Christ, Alnarp (man)
Martin Strube-Bloss, Würzburg (man)
Tihana Jovanic, Janelia, USA (kvinna)
Severine Trannoy, Harvard, USA (kvinna)
Stephanie Wegener, Harvard, USA (kvinna)
Anton Miroshnikov, Bonn (man)
Achim Werckenthin, Kassel (man)
Martin Kollmann, Marburg (man)
Ronny Rosner, Newcastle, UK (man)
Carlotta Martelli, Konstanz (kvinna)
Manuela Nowotny, Frankfurt (kvinna)
Jan Rillich, Leipzig (man)
Frank Schubert, Würzburg (man)
Ayse Yilmaz, Würzburg (kvinna)
Mareike Selcho, Würzburg (kvinna)
Richard Fandino, Max Planck Institute, Jena (man)
Ian Keesey, MPI Jena (man)
Alexander Haverkamp, MPI Jena (man)
Fabio Miazzi, MPI Jena (man)

Torben Stemme, Ulm (man)
Matthes Kenning, Greifswald (man)
Sabrina Kaul-Strehlow, Wien (kvinna)
Carmen Wellmann, Cologne (kvinna)
Susanne Neupert, Cologne (kvinna)
Deborah Fusca, Cologne (kvinna)

Beskrivning av hur institutionen kommer att arbeta för att informationen om den lediga anställningen effektivt ska nå tänkbara sökande (kan också beskrivas i missivet): Annonsering i tidskrifter, email till kollegor, Research Gate

