

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Institutionen för astronomi

Dnr SU FV-2.3.1.2-4157-19

BESLUT ON
2019-12-04

Till
Områdesnämnden för naturvetenskap

Bil 32 -
NATURVETEN-
SKAFLIGA
FAKULTETSNÄMNDEN
den 4, 12 2019

Anställningsprofil för biträdande lektor i astronomi

Förslag från styrelsen vid institutionen för astronomi 2019-09-11:

Ämne <i>Samma som i rubriken ovan</i>	Astronomi
Ämnesbeskrivning <i>Kan, men behöver inte användas för att förtärliga ämnesområdet/ ämnesbenämningen.</i>	
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 <i>Eventuellt: Vid i övrigt likvärdiga meriter är följande särskiljande:</i> <ul style="list-style-type: none">• aaa• bbb• ccc	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 <i>Exempel: Fakulteten välkomnar särskilt ansökningar från kvinnor/män då flertalet lärare vid institutionen är män/kvinnor.</i>	Fakulteten välkomnar ansökningar från kvinnor då flertalet universitetslektorer vid institutionen är män.

Finansiering <i>Även avseende framtida fast anställning som universitetslektor.</i> <i>Vanligen:</i> Inom institutionens budgetram.	Inom institutionens budgetram.
Anställningsvillkor <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> <i>Observera att befördringskriterierna är samma oavsett anställningens längd.</i>	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 befordras till anställning tills vidare som universitetslektor. Specifika kriterier för befördran från biträdande lektor till universitetslektor är fastställda av <u>Områdesnämnden för naturvetenskap</u> . Ansökan om befördran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnatet som biträdande lektor löper ut.
Övriga upplysningar <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> <i>Exempel:</i> Den sökande förväntas vid befördran kunna ta på sig administrativa och pedagogiska uppgifter som förutsätter god förståelse av svenska.	Anställningsformen biträdande lektor ingår i universitetets karriärväg och regleras i Högskoleförordningen (SFS 2017:844). Den sökande förväntas bidra till forskning inom något av de områden som bedrivs vid institutionen, nämligen galaxers uppkomst och utveckling, supernovor och gammastrålningsutbrott, solfysik, planet- och stjärnbildning samt beräkningsastrofysik.
Ansökan	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. Vi ser gärna att din ansökan skrivas på engelska, då den kommer att granskas av internationella sakkunniga varvid engelska är arbetspråket. 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
--	--

English translation

Assistant professor* in Astronomy

Subject <i>Subject/field of study</i>	Astronomy
Subject description <i>Can, but does not have to, be used to clarify the subject/field of study.</i>	
Main responsibilities	Research and in addition some teaching and supervision.
Qualification requirements <i>Additional qualification requirements may be specified. These should be objectively defined on the basis of department needs and what the position entails.</i>	<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 <i>Optional:</i> In the case of otherwise similar qualifications, the following criteria will be used to distinguish between candidates: <ul style="list-style-type: none"> • aaa • bbb • ccc 	<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 <i>Example:</i> Female/male applicants are particularly welcome, as most teachers at the department are men.	Female applicants are particularly welcome, as most teachers at the department are men.
Funding	Within the department's budget.

<p><i>Also regarding future permanent employment as a senior lecturer.</i></p> <p><i>Usually:</i> Within the department's budget.</p>	
<p>Terms of employment</p> <p><i>Provided that there are objectively justified reasons based on department needs, the length of the contract may be shortened. However, the employment contract cannot be shorter than 4 years and may be extended by 2 years under special circumstances.</i></p> <p><i>Please note that the promotion criteria are the same regardless of contract length.</i></p>	<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>
<p>Additional information</p> <p><i>Opportunity for the department to add information that does not relate to the sections above. Additional information, other than facts and figures about the department, that the department wants to write in the introduction of the final announcement should also be described here.</i></p> <p><i>Example:</i> At the time of promotion, the candidate is expected to be able to carry out teaching and administrative duties that require good command of Swedish.</p>	<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>The applicant is expected to contribute to the research being done at the department, namely the formation of galaxies and galaxy evolution, supernovae and gamma-ray bursts, solar physics, planet and star formation, and computational astrophysics.</p>
<p>Application</p>	<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: Instructions – Applicants. The criteria for promotion within the Faculty of Science are available at: Guidelines – Employment</p>

--	--

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:

- Anish Amarsi, PhD, Australian National University, Australia (m)
Cristina Barbarino, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Mattia Bulla, PhD, Nordita, Stockholms universitet (m)
Flavio Calvo, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Giovanni Camelio, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Janet Ting-Wan Chen, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Tao Chen, PhD, Fysikum, Stockholms universitet (m)
Thomas Collett, PhD, Portsmouth, UK (m)
Suhail Dhawan, PhD, Fysikum, Stockholms universitet (m)
Malcolm Druett, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Mattias Ergon, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Sara Esteban Pozuelo, PhD, IAC, Spain (k)
Diane Feuillet, PhD, New Mexico State University, USA (k)
Hayley Finley, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Clemence Fontanive, PhD, Bern, Switzerland (k)
Christoffer Fremling, PhD, Caltech, USA (m)
Raghunath Ghara, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Helen Giles, PhD, Potsdam, Germany (k)
Max Gronke, PhD, Univ. of California, Santa Barbara, USA (m)
Raphaëlle D. Haywood, PhD, Harvard College Observatory, USA (k)
Christian Edmund Herenz, PhD, ESO, Chile (m)
Jens Hoeijmakers, PhD, Bern, Switzerland (m)
Katherine Hollyhead, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Anne Hutter, PhD, University of Groningen, the Netherlands (k)
Graham Kerr, PhD, NASA Goddard Space Flight Center, USA (m)
Erik Kool, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Tanmoy Laskar, PhD, Univ. of Bath, UK, (m)
Tine Libbrecht, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Sofie Liljegren, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Christoffer Lundman, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Ragnhild Lunnan, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Gabriel-Dominique Marleau, PhD, Tübingen, Germany (m)
Matteo Messa, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Ivan Milic, PhD, University of Colorado, USA (m)
Paul Molliere, PhD, MPIA Heidelberg, Germany (m)
Thomas Nordlander, PhD, Uppsala Universitet, Sweden (m)
Vanessa Polito, PhD, Lockheed Martin, USA (k)
Carolina Robustini, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Thöger Rivera-Thorsen, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Matthias Samlan, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Yang Sheng, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (k)
Francesco Taddia, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Leonardo Tartaglia, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Frédéric Vogt, PhD, ESO, Chile (m)

Catherine Watkinson, PhD, Imperial College London, UK (k)
Rahul Yadav, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)
Shuai Zha, PhD, Inst. för astronomi, Stockholms universitet (m)

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