

den 20/10 2022

STOCKHOLMS UNIVERSITET

Institutionen för biokemi och biofysik

Beslut ON

Dnr SU FV-3836-22

2022-10-20

Till
profilmall beslutad ON 2017-12-06

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Områdesnämnden för naturvetenskap

Anställningsprofil för biträdande lektor i Integrativ strukturbologi med inriktning mot strukturell dynamik

Förslag från styrelsen vid institutionen för biokemi och biofysik:

Ämne <i>Samma som i rubriken ovan</i>	Integrativ strukturbologi med inriktning mot strukturell dynamik
Ämnesbeskrivning <i>Kan, men behöver inte användas för att förtydliga ämnesområdet/ ämnesbenämningen.</i>	Ämnet omfattar forskning inom strukturbologi, biofysik, biokemi eller beräkningsbiologi. Centralt för ämnet är studier av proteindynamik hos makromolekylära komplex med flera experimentella metoder.
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 läroanställningar 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	Fakulteten välkomnar särskilt ansökningar från kvinnor då flertalet lärare vid institutionen är män.

Områdesnämnden för naturvetenskap

Vid sitt möte 22-06-07 prioriterade områdesnämnden att ett biträdande lektorat placerat vid SciLifeLab – SciLifeLab fellow – ska utlysas inom området ”Integrative structural biology with a focus on structural dynamics of macromolecular complexes” efter förslag från institutionen för biokemi och biofysik.

Bifogat förslag till utlysningstext har utarbetats av institutionens rekryteringsgrupp.

Sökkommittén utgörs av institutionens rekryteringsgrupp, professorerna Christian Broberger (smk), Martin Högbom, Dan Daley, David Drew, Arne Elofsson, Gunnar von Heijne och Pia Ädelroth. Tjänsten kommer att utannonseras tillsammans med andra scilifelab fellows from KI, KTH och UU, på vederbörliga kanaler. Dessutom kommer nuvarande fellows och DBBs forskare sprida det i sina kontaktnätverk via mail och sociala medier.

Den befintliga listan på potentiella sökande baseras i huvudsak på sökande till de nyligen utlysta DDLS-fellow tjänsterna. Starka ansökningar med en vetenskaplig profil som passar mycket bra för den aktuella utlysningen men i flera fall bedömdes vara *out of scope* för DDLS-programmet. De listade är inom 5-års spannet sedan disputation (i vissa fall oklart, gråmarkerade). Vi vet således att dessa personer är intresserade av tjänster vid SU och SciLifeLab, de kommer kontaktas direkt.

Vänligen,



Prof. Martin Högbom, Prefekt
e-mail: hogbom@dbb.su.se

Department of Biochemistry and Biophysics

STOCKHOLMS UNIVERSITET

Institutionen för biokemi och biofysik

Beslut ON

Dnr SU FV-3836-22

2022-10-20

Till

proffilmall beslutad ON 2017-12-06

11. Stephanie Heusser, Female, "Postdoctoral researcher with a Marie Curie and Lundbeck Foundation Fellowship Department of Drug Design and Pharmacology, University of Copenhagen, DK", Sep-18
12. Verena Kohler, Female, Postdoctoral researcher, Full-time, Department of Molecular Biosciences, The Wenner-Gren Institute, Stockholm University, Sweden Oct-18
13. Wei Oyang , Male, KTH Sweden, Jul-19

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

Tjänsten kommer att utannonseras tillsammans med X andra scilifelab fellows from KI, KTH och UU, på vederbörliga kanaler. Dessutom så kommer alla nuvarande fellows och DBBs forskare sprida det i sina kontaktnätverk via mail och sociala medier.

STOCKHOLMS UNIVERSITET

Institutionen för biokemi och biofysik

Beslut ON

Dnr SU FV-3836-22

2022-10-20

Till
profilmall beslutad ON 2017-12-06

out teaching and administrative duties that require good command of Swedish.	
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: 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:

1. Alexander Mühleip Male researcher. Stockholm University Feb-17
2. Andreas Aufschnaiter, Male, Postdoctoral researcher; full time; Department of Biochemistry and Biophysics, Stockholm University (Funded by the Austrian Science Fund) Jan-19
3. Björn Forsberg , Male, "International postdoctoral fellow the dept. of physiology and pharmacology at Karolinska University and Nuffield dept. of Medicine at University of Oxford University.", Jun-20
4. Jakub Wiktor, Male, "Postdoc, Uppsala University" Jun-17
5. Linas Urnavicius, Male, The Rockefeller University (US), Thomas P. Sakmar, and Columbia University (US), Anthony W. P. Fitzpatrick, Postdoctoral Research Fellow Oct-17
6. Lisanna Paladin, Female, EMBL, Heidelberg, Germany, Feb 2019
7. Marie Walde, Female, "Postdoctoral Scientist, Walter Benjamin Fellow supported by Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG (German Reserach Council) Station Biologique de Roscoff, CNRS/Sorbonne Université, France, 2019
8. Mattia Morandi, Male, Postdoctoral Fellow, September 2018 - June 2022, Weizmann Institute of Science, Laboratories of Dr. Ori Avinoam and Dr. Neta Regev-Rudzki (joint) Dec-17
9. Patrick Bryant, Male, Max Plank Institute for Molecular Genetics, Berlin, Germany, Sep 2022
10. Pawel Kozielewicz, Male, post-doctoral researcher, full time, Karolinska Institutet Jul-17

STOCKHOLMS UNIVERSITET

Institutionen för biokemi och biofysik

Beslut ON

Dnr SU FV-3836-22

2022-10-20

Till
 profilmall beslutad ON 2017-12-06

<p>Gender considerations</p> <p><i>Example: Female/male applicants are particularly welcome, as most teachers at the department are men/women.</i></p>	<p>Female applicants are particularly welcome, as most teachers at the department are men.</p>
<p>Funding</p> <p><i>Also regarding future permanent employment as a senior lecturer.</i></p> <p><i>Usually: Within the department's budget.</i></p>	<p>During the first six years, the position is funded by strategic grants from the Faculty of Science. Thereafter the position is funded within the Departments 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 <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>
<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: At the time of promotion, the candidate is expected to be able to carry</i></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>During the first six years of employment, the main workplace for the successful candidate will be SciLifeLab, Campus Solna.</p>

STOCKHOLMS UNIVERSITET

Institutionen för biokemi och biofysik

Beslut ON

Dnr SU FV-3836-22

2022-10-20

Till
 profilmall beslutad ON 2017-12-06

English translation

Assistant professor* in Integrative structural biology with focus on structural dynamics

<p>Subject <i>Subject/field of study</i></p>	<p>Integrative structural biology with focus on structural dynamics</p>
<p>Subject description <i>Can, but does not have to, be used to clarify the subject/field of study.</i></p>	<p>The subject covers research in the area of structural biology, biophysics, biochemistry or computational biology. Studies of protein dynamics of macromolecular complexes by several experimental methods are central to the subject.</p>
<p>Main responsibilities</p>	<p>Research and in addition some teaching and supervision.</p>
<p>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>	<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>
<p>Assessment criteria</p> <p><i>Optional:</i> In the case of otherwise similar qualifications, the following criteria will be used to distinguish between candidates:</p> <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>

STOCKHOLMS UNIVERSITET

Institutionen för biokemi och biofysik

Beslut ON

Dnr SU FV-3836-22

2022-10-20

Till
profilmall beslutad ON 2017-12-06

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 skrivs 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: anvisningar – sökande. Naturvetenskapliga områdets kriterier för befordran från biträdande lektor till universitetslektor finns på webbsidan: riktlinjer - anställning</p>
----------------	---

STOCKHOLMS UNIVERSITET

Institutionen för biokemi och biofysik

Beslut ON

Dnr SU FV-3836-22

2022-10-20

Till
profilmall beslutad ON 2017-12-06

<p><i>Exempel:</i> Fakulteten välkomnar särskilt ansökningar från kvinnor/män då flertalet lärare vid institutionen är män/kvinnor.</p>	
<p>Finansiering <i>Även avseende framtida fast anställning som universitetslektor.</i></p> <p><i>Vanligen:</i> Inom institutionens budgetram.</p>	<p>Anställningen finansieras med SFO-medel de första 6 åren, därefter inom Institutionens budgetram.</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 förordnadet som biträdande lektor löper ut.</p>
<p>Övriga upplysningar</p> <p><i>Möjlighet för institutionen att lägga till saklig information som inte hänförs till rubrikerna ovan. Även information, utöver ren institutionspresentation, som institutionen vill framhålla i annonsens ingress bör beskrivas här.</i></p> <p><i>Exempel:</i> Den sökande förväntas vid befordran kunna ta på sig administrativa och pedagogiska uppgifter som förutsätter god förståelse av svenska.</p>	<p>Anställningsformen biträdande lektor ingår i universitetets karriärväg och regleras i Högskoleförordningen (SFS 2017:844).</p> <p>Under de första 6 åren kommer den som anställs att ha SciLifeLab, Campus Solna som sin huvudsakliga arbetsplats.</p>