



Protokoll - Per capsulam beslut Institutions styrelse 131119-1022

Ärendelista utsänt till ordinarie ledamöter i MBWs IS den 13 november 2013

Vid omröstningens slut den 21 november hade ordförande tagit emot röster via epost från:
Mikaela Behm, Tore Bengtsson, Harald Eriksson, Ann-Beth Jonsson, Roger Karlsson, Jessica Olsen,
Christos Samakovlis, Eva Sverremark-Ekström, Uli Theopold, Marie Öhman

Deltagande i beslutet: Per Ljungdahl, ordförande; Ann-Beth Jonsson, Eva Sverremark-Ekström, Uli
Theopold, Tore Bengtsson, Christos Samakovlis, Roger Karlsson, Marie Öhman, Mikaela Behm,
Harald Eriksson, Jessica Olsen

Samtliga deltagande styrelseledamöter gav bifall till de tre beslutsförslagen.

Kommentar: gällande uppmaningen till underrepresenterat kön att söka anställningen (se grå markerat text i samtliga bilagor) har ordförande justerat texten i värd-patogen förslaget förenligt med de andra två förslagen och könsfördelning inom profilmrådet immun- och infektionsbiologi. När anställningsprofilerna granskas vid fakultetskansliet kan texten ändras - det är sannolikt att det är könsfördelningen inom institutionen och inte profilmråden som avgör formulering.

ÄRENDE	BESLUT
1. Beslutsärende Anställningsprofil för biträdande lektorat i värd-patogen interaktioner	IS godkänner anställningsprofil enligt Bilaga 1.
2. Beslutsärende Anställningsprofil för biträdande lektorat i integrativbiologi	IS godkänner anställningsprofil enligt Bilaga 2.
3. Beslutsärende Anställningsprofil för biträdande lektorat i molekylär cellbiologi	IS godkänner anställningsprofil enligt Bilaga 3.

Per Ljungdahl, ordförande

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut

FÖRSLAG (2013-11-12)

Till
Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för biträdande lektor i värd-patogen interaktioner

Förslag från styrelsen vid Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut:

Ämnesbeskrivning	Ämnet inkluderar studier inom immunbiologi, mikrobiologi, insektsburna sjukdomar, mikrobiell patogenes och genomik.
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning samt viss undervisning och handledning.
Behörighetskrav	<p>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 doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst sju år före ansökningstidens utgång. Även den som avlagt examen tidigare bör komma i fråga i första hand, om det finns särskilda skäl. Med särskilda skäl avses ledighet på grund av sjukdom, tjänstgöring inom totalförsvaret, förtroendeuppdrag inom fackliga organisationer och studentorganisationer eller föräldraledighet eller andra liknande omständigheter.</p> <p>Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.</p>
Bedömningsgrunder	<p>Särskild vikt fästs vid vetenskaplig skicklighet. Viss vikt fästs även vid pedagogisk skicklighet.</p> <p>Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.</p>
Uppmaning till företrädare av underrepresenterat kön att söka anställningen	Fakulteten välkomnar manliga sökande då flertalet lärare vid profilmrådet inom institutionen är kvinnor .
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	<p>En biträdande lektor anställs tills vidare, dock längst 4 år. Anställningen kan förlängas till maximalt 6 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 Naturvetenskapliga fakulteten och återfinns på www.science.su.se</p> <p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnadet som biträdande lektor löper ut.</p>

English translation

Associate senior lecturer* in Host-pathogen interactions

Subject description	The subject includes studies within immunobiology, microbiology of insect-borne diseases, microbial pathogenesis and genomics.
Main responsibilities	Research, in addition to some teaching and supervision.
Qualification requirements	<p>In order to qualify for the position of associate senior lecturer, the applicant must have completed a doctoral degree or an equivalent degree from another country. In the first instance, an applicant should be considered who has received a doctoral degree or equivalent qualifications no more than seven years before the deadline for applications.</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	Male applicants are particularly welcome, as most teachers within the profile area of the department are women .
Funding	Within the department's budget.
Additional information	<p>An associate senior lecturer is employed until further notice, but no longer than four years. The contract may be extended to a maximum of six years under special circumstances, such as due to sick leave or parental leave.</p> <p>An associate senior lecturer may, on application, be promoted to a permanent position as senior lecturer. Specific criteria for promotion from associate senior lecturer to senior lecturer have been established by the Faculty of Science and can be found at www.science.su.se.</p> <p>An application for promotion to senior lecturer should be submitted to the faculty at least nine months before the appointment as associate senior lecturer expires.</p> <p>An associate senior lecturer seeking promotion to senior lecturer is expected to be able to teach in Swedish.</p>

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

* Swedish "biträdande lektor"; tenure track position approximately equivalent to assistant professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Robert Blomgran, Linköpings universitet

Robert Daniels, DBB, SU

Jens Eriksson, Oslo universitet

Mattias Forsell, Karolinska Institutet

Ulrika Holmlund, Stockholms universitet

Peter Lind, New Zealand Institute for Advanced Study, Massey University, Australia

Anna Martner, Göteborgs universitet

Sushil Kumar Pathak, Stockholms universitet

Maria Pränting, Sveriges lantbruksuniversitet

Linus Sandegren, Uppsala universitet

Markus Sköld, Karolinska Institutet

Ulf Yrlid, Göteborgs universitet

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut

FÖRSLAG (2013-11-12)

Till
Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för biträdande lektor i integrativ biologi

Förslag från styrelsen vid Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut

Ämnesbeskrivning	Ämnet inkluderar studier av cellulära, molekylära och genetiska processer inom organismutveckling eller fysiologi.
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning samt viss undervisning och handledning.
Behörighetskrav	<p>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 doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst sju år före ansökningstidens utgång. Även den som avlagt examen tidigare bör komma i fråga i första hand, om det finns särskilda skäl. Med särskilda skäl avses ledighet på grund av sjukdom, tjänstgöring inom totalförsvaret, förtroendeuppdrag inom fackliga organisationer och studentorganisationer eller föräldraledighet eller andra liknande omständigheter.</p> <p>Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.</p>
Bedömningsgrunder	<p>Särskild vikt fästs vid vetenskaplig skicklighet. Viss vikt fästs även vid pedagogisk skicklighet.</p> <p>Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.</p>
Uppmaning till företrädare av underrepresenterat kön att söka anställningen	Fakulteten välkomnar kvinnliga sökande då flertalet lärare vid profilmrådet inom institutionen är män .
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	<p>Forskning vid Institutionen inom Integrativ Biologi innefattar för närvarande utveckling och metabolism i jäst, flugor och möss.</p> <p>En biträdande lektor anställs tills vidare, dock längst 4 år. Anställningen kan förlängas till maximalt 6 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 Naturvetenskapliga fakulteten och återfinns på www.science.su.se</p>

	<p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnadet som biträdande lektor löper ut.</p> <p>Vid befordran till universitetslektor förväntas den anställde kunna undervisa på svenska.</p>
--	--

English translation

Associate senior lecturer* in Integrative Biology

Subject description	The subject includes studies of cellular, molecular, and genetic processes in the field of organismal development and physiology.
Main responsibilities	Research, in addition to some teaching and supervision.
Qualification requirements	<p>In order to qualify for the position of associate senior lecturer, the applicant must have completed a doctoral degree or an equivalent degree from another country. In the first instance, an applicant should be considered who has received a doctoral degree or equivalent qualifications no more than seven years before the deadline for applications. Candidates awarded their degree more than seven years previously are also given preference if special grounds apply, such as leave of absence because of illness, leave of absence for military service, leave for an elected position in a trade union or student organization, or parental leave or other similar 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	Female applicants are particularly welcome, as most teachers within the profile area of the department are men .
Funding	Within the department's budget.
Additional information	<p>Current research within Integrative Biology at the department includes development and metabolism in yeast, flies and mice.</p> <p>An associate senior lecturer is employed until further notice, but no longer than four years. The contract may be extended to a maximum of six years under special circumstances, such as due to sick leave or parental leave.</p> <p>An associate senior lecturer may, on application, be promoted to a permanent position as senior lecturer. Specific criteria for promotion from associate senior lecturer to senior lecturer have been established by the Faculty of Science and can be found at</p>

	<p>www.science.su.se.</p> <p>An application for promotion to senior lecturer should be submitted to the faculty at least nine months before the appointment as associate senior lecturer expires.</p> <p>An associate senior lecturer seeking promotion to senior lecturer is expected to be able to teach in Swedish.</p>
--	---

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

* Swedish “biträdande lektor”; tenure track position approximately equivalent to assistant professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Pontus Boström, KI, Stockholm

Qi Dai, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York City, NY, USA

Jorge Ruas, KI, Stockholm

Tim Schulz, German Inst. of Human Nutrition, Potsdam, Germany

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut

FÖRSLAG (2013-11-12)

Till
Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för biträdande lektor i molekylär cellbiologi

Förslag från styrelsen vid Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut:

Ämnesbeskrivning	Ämnet inkluderar studier av celler och cellulära processer på molekylär nivå.
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning samt viss undervisning och handledning. Den sökande förväntas bedriva forskning med anknytning till något av de områden som finns representerade vid institutionen.
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 doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst sju år före ansökningstidens utgång. Även den som avlagt examen tidigare bör komma i fråga i första hand, om det finns särskilda skäl. Med särskilda skäl avses ledighet på grund av sjukdom, tjänstgöring inom totalförsvaret, förtroendeuppdrag inom fackliga organisationer och studentorganisationer eller föräldraledighet eller andra liknande omständigheter. 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 med hänsyn till arbetsuppgifterna. Vid i övrigt likvärdiga meriter är följande särskiljande: prioritet ges till sökande som kan uppvisa dokumenterad expertkunskap vid användning av avancerad teknologi relevant för området.
Uppmaning till företrädare av underrepresenterat kön att söka anställningen	Fakulteten välkomnar kvinnliga sökande då flertalet lärare vid profilmrådet inom institutionen är män .
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	En biträdande lektor anställs tills vidare, dock längst 4 år. Anställningen kan förlängas till maximalt 6 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 befordran från biträdande lektor till universitetslektor är fastställda av Naturvetenskapliga

	<p>fakulteten och återfinns på www.science.su.se</p> <p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnad som biträdande lektor löper ut.</p> <p>Vid befordran till universitetslektor förväntas den anställde kunna undervisa på svenska</p>
--	---

English translation

Associate senior lecturer* in Molecular Cell Biology

Subject description	The subject includes the study of cells and cellular processes at the molecular level.
Main responsibilities	Research, in addition to some teaching and supervision. The successful candidate is expected to conduct research that connects with existing areas of focus in the department.
Qualification requirements	<p>In order to qualify for the position of associate senior lecturer, the applicant must have completed a doctoral degree or an equivalent degree from another country. In the first instance, an applicant should be considered who has received a doctoral degree or equivalent qualifications no more than seven years before the deadline for applications. Candidates awarded their degree more than seven years previously are also given preference if special grounds apply, such as leave of absence because of illness, leave of absence for military service, leave for an elected position in a trade union or student organization, or parental leave or other similar 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 taking into account the main responsibilities of the position.</p> <p>In the case of otherwise similar qualifications, priority shall be given to applicants with documented experience in the use of cutting-edge technology of relevance for the department.</p>
Gender considerations	Female applicants are particularly welcome, as most teachers within the profile area of the department are men .
Funding	Within the department's budget.
Additional information	<p>An associate senior lecturer is employed until further notice, but no longer than four years. The contract may be extended to a maximum of six years under special circumstances, such as due to sick leave or parental leave.</p> <p>An associate senior lecturer may, on application, be promoted</p>

	<p>to a permanent position as senior lecturer. Specific criteria for promotion from associate senior lecturer to senior lecturer have been established by the Faculty of Science and can be found at www.science.su.se.</p> <p>An application for promotion to senior lecturer should be submitted to the faculty at least nine months before the appointment as associate senior lecturer expires.</p> <p>An associate senior lecturer seeking promotion to senior lecturer is expected to be able to teach in Swedish.</p>
--	---

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

* Swedish “biträdande lektor”; tenure track position approximately equivalent to assistant professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Therese Andersson, MBW, SU

Ang Li, Beatson Inst for Cancer Research, Glasgow

Robert Daniels, DBB, SU

Omid Reza Faridani, Ludwig Institute for Cancer Research, Stockholm

Andrea Hinas, Inst. för medicinsk biokemi och mikrobiologi, Uppsala universitet,

Yongtao Xue-Franzén, Dept. of Laboratory Medicine, Karolinska Institute

Marc Ruepp, Department for Chemistry and Biochemistry, Univ. of Bern, Switzerland

Douve Veltman, MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge UK