

Till
Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för biträdande lektor i oorganisk kemi med inriktning mot material

Förslag från styrelsen vid Institutionen för material- och miljö kemi:

Ämnesbeskrivning <i>Kan, men behöver inte användas för att förtydliga ämnesområdet/ämnesbenämningen.</i>	Oorganisk kemi med inriktning mot material omfattar syntes, strukturkaraktärisering och materialegenskaper.
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 doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst sju år före ansökningstidens utgång. 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	Fakulteten välkomnar kvinnliga sökande då flertalet lärare vid institutionen/sektionen är män
Finansiering <i>Även avseende framtida fast anställning som universitetslektor.</i> <i>Vanligen: Inom institutionens</i>	Inom institutionens (MMK) budgetram.

budgetram.	
<p>Övriga upplysningar <i>Möjlighet för institutionen att lägga till saklig information som inte hänför sig till rubrikerna ovan.</i></p> <p><i>Exempel:</i> Vid befordran till universitetslektor förväntas den anställda kunna undervisa på svenska.</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 förordnandet som biträdande lektor löper ut.</p> <p>Vid befordran till universitetslektor förväntas den anställda kunna undervisa på svenska.</p>

English translation

Assistant professor in Inorganic Chemistry, with focus on materials

The English text will be made after the Swedish text has been finalized.

<p>Subject description <i>Can, but does not have to, be used to clarify the subject/field of study.</i></p>	<p>Inorganic chemistry, with focus on materials includes synthesis, structural characterization and properties of materials.</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 received a doctoral degree or equivalent qualifications. 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>
<p>Assessment criteria</p> <p><i>Optional:</i> In the case of otherwise</p>	<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</p>

Cosmin Mihai Cotrut, University Politehnica of Bucharest,
Giovanni Maestri, Università degli Studi di Parma
Tim-Patrick Fellingner, National Institute of Chemistry Slovenia
Adam Sobkowiak, University of Oxford
David Rehnlund, Uppsala University
Matti Hellström, Uppsala University
Stef Smeets, PhD from ETH-Zurich, now postdoc at Stockholm University
Hongyi Xu, PhD from The University of Queensland, now researcher at Stockholm University
Zhehao Huang, PhD from Shanghai JiaoTong University, now postdoc at Stockholm University

Disputerade at MMK

Andrew Kentato Inge (2012)
Changhong Xiao (2013)
Tom Willhammar (2013)
Samrand Shafeie (2013)
Henrik Fahlquist (2013)
Hong Chen (2014)
Leifeng Liu (2014)
Yifeng Yun (2014)
Iwan Zimmermann (2014)
Shichao Hu (2014)
Fabian Carson (2015)
Sumit Konar (2015)
Yanhang Ma (2016)
Peng Guo (2016)
Henrik Svengren (2017)
Hani Nasser Abdelhamid (2017)
Yunchen Wang (2017)
Fei Peng (2017)
Dickson O. Ojwang (2017)
Reji Nedum Kandathil (2017)

Kvinnor

Disputerade utanför MMK

Gorodylova Nataliia (F), University of Pardubice, Czech Republic
Emma Catherine Adams, Chalmers
Selvan Demir, University of Göttingen
Lina Maria Aguirre-Díaz, Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid
Mika Buxhuku, University of Stavanger
Miia Klingstedt, PhD from SU
Ana Eva Platero Prats, Universidad Autónoma de Madrid
Jie Liang, PhD from Peking University

Disputerade at MMK

Mikaela Gustafsson (2012)
Xin Xia (2014)

Christina Schütz (2015)
Amber Mace (2015)
Kristina Spektor (2016)
Verina Kranak (2017)