

BESLUT FN

2012-09-19

Till

Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för universitetslektor i Molekylär Infektionsbiologi

Förslag från styrelsen vid GMT

Ämnesbeskrivning	Molekylära interaktioner mellan mikrober och värdjur
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning, undervisning och handledning. Undervisning huvudsakligen i mikrobiologi.
Behörighetskrav	Behörig att anställas som lektor är den som dels har visat pedagogisk skicklighet, dels har avlagt doktorsexamen, eller har motsvarande kompetens, som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen. Som allmänt behörighetskrav gäller att ha såväl förmåga att samarbeta som den förmåga och lämplighet i övrigt som behövs för att fullgöra arbetsuppgifterna väl.
Högskolepedagogisk utbildning	Högskolepedagogisk utbildning eller motsvarande kunskaper förvärvade på annat sätt är meriterande. En sökande som saknar högskolepedagogisk utbildning om minst 7,5 högskolepoäng och som inte heller bedöms ha förvärvat motsvarande kunskaper på annat sätt ska genomgå sådan utbildning under de två första åren av anställningen.
Bedömningsgrunder	Under anställningsprocessen kommer lika och särskild vikt att fästas vid graden av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet. Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen. Viss vikt fästs även vid administrativ skicklighet, skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal samt förmåga att samverka med det omgivande samhället och att informera om forskning och utvecklingsarbete.
Uppmaning till företrädare för underrepresenterat kön att söka anställningen	
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	Undervisning på kandidatnivå sker på svenska. Om den som anställs inte behärskar svenska vid anställningstillfället förväntas han/hon förvärva erforderliga språkfärdigheter under

	<p>de första två åren av anställningen.</p> <p>Fakultetens kriterier för bedömning av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet: www.science.su.se/regelverk-och-beslut/riktlinjer-for-anstallning-rekrytering</p>
--	---

English translation

Senior Lecturer* in Molecular Infection Biology

Subject description	Molecular interactions between microbes and animal hosts.
Main tasks	Research, teaching and supervision. Teaching primarily in microbiology
Required qualifications	<p>Specific qualifications required to be considered as a candidate for employment as a senior lecturer include a PhD or a corresponding level of scientific competence within the subject area of the position, documented teaching proficiency, and the necessary general qualifications.</p> <p>General qualifications include the ability to collaborate and the professional skills to perform all the duties of the position.</p>
Teaching and learning theory	Higher education in teaching theory, or corresponding knowledge obtained in another manner, is to be given credit. Candidates lacking formal advanced education in teaching theory corresponding to a minimum of 7.5 higher education credits and who are judged not in possession of corresponding teaching skills must pursue such studies during the first two years of employment.
Assessment criteria	<p>In the appointment process special consideration will be given to scientific and teaching proficiency, which will be weighted equally. Assessment of scientific proficiency will primarily focus on merits within the subject area of the position.</p> <p>Administrative proficiency, proficiency in developing and leading a research group, as well as the ability to communicate and promote increased scientific awareness in society at large may be considered</p>
Gender considerations.	
Additional information	<p>Undergraduate teaching is primarily carried out in Swedish. If the successful candidate does not possess sufficient skills in Swedish to fulfill teaching requirements, he/she is expected to obtain proficiency within the first two years of employment.</p> <p>Criteria for assessment of scientific and teaching proficiency within the Faculty of Science: www.science.su.se/english/rules-</p>

	regulations/guidelines-for-employment-recruitment
--	---

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

* Swedish “universitetslektor”; tenured position approximately equivalent to Senior Lecturer (UK) or Associate Professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Teresa Frisan, Institutionen för cell och molekyärbiologi, Karolinska Institutet
Markus Sköld, Institutionen för mikrobiologi, tumör- och cellbiologi, Karolinska Institutet
Linus Sandegren, Institutionen för medicinsk mikrobiologi och biokemi, Uppsala universitet
Maria Pränting, Institutionen för molekyärbiologi, Sveriges lantbruksuniversitet
Peter Lind, New Zealand Institute for Advanced Study, Massey University, Australia
Laura Plant Fuertes, Inst för mikrobiologi, tumör- och cellbiologi, Karolinska Institutet
Linda Johansson, Centrum för infektionsmedicin, Karolinska Institutet
Helena Aro, Institutionen för genetik, mikrobiologi och toxikologi, Stockholms universitet
Hong Sjölander, Institutionen för genetik, mikrobiologi och toxikologi, Stockholms universitet
Ute Römling, Institutionen för mikrobiologi, tumör- och cellbiologi, Karolinska Institutet
Anne Rytkönen, Institutionen för hälsovetenskap och medicin, Örebro universitet
Maria Lerm, Institutionen för experimentell mikrobiologi, Linköpings universitet