

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Institutionen för biokemi och biofysik

BESLUT
2017-05-31 ON

Anställningsprofil för professor i biokemi

Förslag från styrelsen vid Institutionen för biokemi och biofysik

Ämnesbeskrivning	Biokemi omfattar molekylära studier av biologiska makromolekyler med biokemiska eller biofysikaliska metoder.
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning, undervisning och handledning.
Behörighetskrav	Behörig att anställas som professor är den som har visat såväl vetenskaplig som pedagogisk skicklighet. För att kunna anställas som professor gäller följande kvalifikationskrav <ul style="list-style-type: none"> • Väl dokumenterad vetenskaplig skicklighet på hög internationell nivå • Väl dokumenterad pedagogisk skicklighet <p>Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har en förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.</p>
Högskolepedagogisk utbildning	Högskolepedagogisk utbildning eller motsvarande kunskaper förvärvade på annat sätt är meriterande. En sökande som saknar högskolepedagogisk utbildning om minst 15 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 vetenskaplig skicklighet väga tyngst. Därefter fästs vikt vid pedagogisk skicklighet. Viss vikt fästs även vid administrativ skicklighet, skicklighet att utveckla och leda forskningsverksamhet och personal samt förmåga att samverka med det omgivande samhället och att informera om forskning och utvecklingsarbete. <p>Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.</p>
Uppmaning till företrädare för underrepresenterat kön att söka anställningen	Fakulteten välkomnar ansökningar från kvinnor då flertalet professorer vid fakulteten är män.
Finansiering	Inom institutionens budgetram.

Övriga upplysningar	<p>Fakultetens kriterier för bedömning av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet: www.science.su.se</p> <p>Undervisning på grundnivå sker på svenska. Om den som anställs inte behärskar svenska vid anställningstillfället förväntas han/hon förvärva erforderliga språkfärdigheter under de första två åren av anställningen.</p>

English translation

Professor of Biochemistry

Subject description	<p>Biochemistry encompasses molecular studies of biological macromolecules using biochemical or biophysical methodology.</p>
Main responsibilities	<p>Research, teaching and supervision.</p>
Qualification requirements	<p>A person who has demonstrated both research and teaching skills is qualified for employment as a professor. In order to be appointed as a professor, the applicant must meet the following criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Well-documented research skills at a high international level • Well-documented teaching skills <p>All teaching positions at Stockholm University require the ability to collaborate and the general ability and suitability to perform one's duties.</p>
Teaching and Learning in Higher Education	<p>Completed training in teaching and learning in higher education is an advantage. An applicant who has not completed at least 15 credits of teaching and learning in higher education and is not considered to have otherwise acquired the corresponding knowledge should undergo such training within the first two years of employment.</p>
Assessment criteria	<p>In the appointment process, special attention will be given to research skills, followed in importance by teaching skills. Some attention will also be given to administrative skills, the ability to develop and lead research activities and staff, and the ability to collaborate with the community and convey information about research and development.</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 professors at the Faculty are men.
Funding	Within the department budget.
Additional information	<p>The Faculty's criteria for assessment of research and teaching skills: www.science.su.se</p> <p>The language of instruction in first-cycle courses and programmes is Swedish. If the successful candidate does not speak Swedish at the time of appointment, he/she is expected to acquire the necessary language skills during the first two years of employment.</p>

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

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Gustav Berggren, UU
 Linda Columbus, University of Virginia
 Susana Cristobal, LiU
 Sebastian Deindl, UU
 David Drew, SU
 Johan Elf, UU
 Maria Falkenberg, GU
 Karen Fleming, Johns Hopkins University
 Claes Gustafsson, GU
 Per Hammarström, LiU
 Carola Hunte, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
 Björn Högberg, KI
 Fredrik Höök, CTH
 Per Jemth, UU
 Johannes Messinger, UU
 Sasha Ott, UU
 Emma Sparr, LU
 Pål Stenmark, SU
 Aleksandra Trifunovic, University of Cologne
 Pernilla Wittung-Stafshede, CTH
 Magnus Wolf-Watz, UmU