

**BESLUT ON**  
2019-01-30

**Dnr SU FV-0006-19**

Till  
Områdesnämnden för naturvetenskap

## **Anställningsprofil för universitetslektor i matematikämnets didaktik**

Förslag från styrelsen vid Institutionen för matematikämnets och naturvetenskapsämnenas didaktik:

<b>Ämne</b>	Matematikämnets didaktik.
<b>Huvudsakliga arbetsuppgifter</b>	Forskning, undervisning och handledning.
<b>Behörighetskrav</b>	<p>Behörig att anställas som universitetslektor 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.</p> <p>Den som anställs ska kunna uttrycka sig väl på svenska i tal och skrift.</p> <p>Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.</p>
<b>Högskolepedagogisk utbildning</b>	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.
<b>Bedömningsgrunder</b>	<p>Under anställningsprocessen kommer, vid bedömningen, särskild vikt läggas vid den vetenskapliga och pedagogiska skickligheten. Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.</p> <p>Viss vikt fästs även vid: Genomgången lärarutbildning med inriktning mot undervisning i matematik i grundskolan eller gymnasieskolan.</p> <p>Erfarenhet av undervisning i matematik i grundskolan eller gymnasieskolan.</p>
<b>Uppmaning till företrädare för underrepresenterat kön att söka anställningen</b>	

<b>Finansiering</b>	Inom institutionens budgetram.
<b>Övriga upplysningar</b>	<p>I anställningen ingår att bedriva undervisning i matematikämnets didaktik, i första hand inom olika lärarutbildningsprogram. Undervisning på grundnivå och inom lärarutbildning sker på svenska.</p> <p>I anställningen kan också ingå att delta i samarbeten med Skolverket, skolhuvudmän och skolor.</p>
<b>Ansökan</b>	<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 skrivas på engelska, då den kan komma att granskas av internationella sakkunniga varvid engelska är arbetsspråket.</p> <p>Universitetets anställningsordning och anvisningar för sökande finns på webbsidan: <a href="#">anvisningar – sökande</a>.</p> <p>Naturvetenskapliga områdets kriterier för bedömning av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet finns på webbsidan: <a href="#">riktlinjer – anställning</a>.</p>

## English translation

### Associate professor in mathematics education

<b>Subject</b>	Mathematics education.
<b>Main responsibilities</b>	Research, teaching and supervision.
<b>Qualification requirements</b>	<p>In order to qualify for employment as associate professor, the applicant must have demonstrated good teaching skills and have a doctoral degree, or equivalent research expertise, of relevance to the subject area and the main responsibilities of the position.</p> <p>The employee must be able to express himself/herself well in spoken and written Swedish.</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>
<b>Teaching and learning in higher education</b>	Completed training in teaching and learning in higher education, or equivalent knowledge, 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 equivalent knowledge should undergo such training within the first two years of employment.
<b>Assessment criteria</b>	<p>In the appointment process, special attention will be given to research and teaching skills. The assessment of research skills will focus primarily on merits within the subject area of the position.</p> <p>The following criteria will also be considered: Teacher education degree with a specialization in teaching mathematics in primary, lower secondary or upper secondary school.</p> <p>Experience of teaching mathematics in primary, lower secondary or upper secondary school.</p>
<b>Gender considerations</b>	
<b>Funding</b>	Within the department's budget.
<b>Additional information</b>	<p>* Swedish “universitetslektor”; tenured position approximately equivalent to Senior Lecturer (UK) or Associate Professor (US).</p> <p>The teaching responsibilities include teaching mathematics education in primary and secondary school teacher education. The language of instruction in first-cycle courses and teacher education programs is Swedish.</p> <p>The position may also include participating in research-based developmental projects with The National Education Agency [Skolverket] and schools.</p>
<b>Application</b>	<p>Apply for the position at 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. We would appreciate if your application is written in English. Since it might 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: <a href="#">Instructions – Applicants</a>.</p> <p>The specific criteria for assessment of research and teaching skills within the Faculty of Science are available at: <a href="#">Guidelines – Employment</a>.</p>

**Disclaimer:** In case of discrepancy between the Swedish original and the English translation of the job announcement, the Swedish version takes precedence.

**Förteckning över tänkbara sökande. Ange kön (k/m) samt nuvarande arbetsplats:**

Anette Bagger, Umeå universitet (k)  
Jonas Bergman Årlebäck, Linköpings universitet (m)  
Ida Bergvall, Uppsala universitet (k)  
Jorryt van Bommel, Karlstads universitet (k)  
Peter Frejd, Linköpings universitet (m)  
Helena Johansson, Mittuniversitetet (k)  
Maria Johansson, Luleå Tekniska universitet (k)  
Cecilia Kilhamn, Göteborgs universitet (k)  
Maria Larsson, Mälardalens högskola (k)  
Niclas Larsson, Universitetet i Agder (m)  
Yvonne Liljekvist, Karlstads universitet (k)  
Tuula Maunula, Göteborgs universitet (k)  
Mathias Norqvist, Umeå universitet (m)  
Hanna Palmér, Linnéuniversitetet (k)  
Attila Szabo, Stockholms universitet (m)  
Anna Teledahl, Örebro universitet (k)  
Laura Tuohilampi, Helsingfors universitet (k)  
Hanna Viitala, Universitetet i Agder (k)  
Olov Viirman, Universitetet i Agder (m)

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

Information kommer att spridas via:

- Stockholms universitets hemsida
- MND:s hemsida och facebook-sida
- Utskick till den nationella e-postlistan för forskare inom matematikämnets didaktik samt LUMA-nätverket (nätverk för lärarutbildare i matematik)
- Utskick genom ett internationellt nätverk som riktar sig till forskare i matematikdidaktik i Europa.
- Annonser i SULF:s tidning
- Utskick till alla potentiella kandidater