



## Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2020-03-12

Närvarande (beslutande):

### Lärarrepresentanter

Anders Forsgren, dekanus, ordförande  
Anna Wistrand, professor, vice ordförande  
Folke Björk, professor, ej §1-4  
Monica Lindgren, professor  
Linda Lundström, lektor  
Ulf Olofsson, professor  
Mikael Skoglund, professor  
Mats Wallin, professor

### Fackliga representanter

Alexander Baltatzis, SACO, ej § 1-6

### Studenterrepresentanter

Filip Axelsson, studenterrepresentant  
Oscar Stenström, studenterrepresentant  
Mohit Mohit Daga, doktorandrepresentant

Närvarande (övriga):

Katarina Bröms, LT-handläggare  
Dilek Gür, LT-handläggare  
Johanna Johansson, LT-handläggare  
Kerstin Lagerstedt, sekreterare AN

Föredragande (inbjudna):

Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH, § 6-7

Frånvarande:

Britt Östlund, professor  
Susanna Elfving Blomster, ST  
Per-Ove Öster, SEKO

---

### § 1. Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

### § 2. Val av justerare och tidhållare

Linda Lundström utses att jämte ordföranden justera protokollet.

### § 3. Dagordning fastställs

Föredragningslistan godkänns.

### § 4. Meddelanden och beslut

Inga meddelanden har sänts ut.

### § 5. Föregående protokoll

Föregående protokoll har justerats.

**§ 6. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i flerskalig bildbehandling och modellering av hjärnan**

Dnr: C-2019-1208

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i flerskalig bildbehandling och modellering av hjärnan (eng.: multi-scale image processing and brain modelling). Skolan har lämnat in komplettering om sökarbete, potentiella sökande och förtydligande av ämnesområde inför mötet.

Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

*Beslut:* Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 1).

**§ 7. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i teoretisk kemi med inriktning mot kvantmekanisk molekylodynamik**

Dnr: VL-2020-0034.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i teoretisk kemi med inriktning mot kvantmekanisk molekylodynamik (eng.: theoretical chemistry with specialization in quantum molecular dynamics). Skolan har lämnat in komplettering om sökarbete och potentiella sökande inför mötet.

Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

*Beslut:* Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 2).

**§ 8. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Iolanda Leite)**

Dnr: VL-2020-0016.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Iolanda Leite har ansökt om att bli befördrad från biträdande lektor till lektor i social informations- och kommunikationsteknik (eng.: socially aware information and communication technology). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

*Bitr. lektor till lektor:* Vid bedömning av ansökan om befordran till lektor tillämpas 4 kap. 4 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.2: Lektor. Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Frank Dignum (m), vid Umeå universitet, och professor Adriana Tapus (k), vid ENSTA Paris, Frankrike, utses till sakkunniga.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

### **§ 9. Förslag på sakkunniga vid anställning av professor i processer för fiberbaserade material från skogsråvara**

Dnr: VL-2019-0109.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katarina Bröms.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 5 sökande varav 0 kvinnor och 5 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 2 sökt anställningen. Skolchefen Mikael Lindström vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår professor Anette Larsson (k), vid Chalmers tekniska högskola, och professor Robert Pelton (m), vid McMaster University, Kanada, utses till sakkunniga. Skolan har lämnat in komplettering om sakkunnigs (m) jävsdeklaration inför mötet.

*Beslut:* Anställningsnämnden bordlägger ärendet och ber skolan lämna in ett nytt förslag på sakkunniga. Anställningsnämnden önskar att skolan lämna in sakkunnigförslag där det finns ett större oberoende från Wallenberg Wood Science Center. Se avsnitt 2.1.8 Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630).

### **§ 10. Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i kemiteknik med inriktning mot separationsprocesser**

Dnr: C-2019-0955.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katarina Bröms.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 54 sökande varav 10 kvinnor och 44 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 3 sökt anställningen. Rekryteringsnämndens ordförande Amelie Eriksson Karlström vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Jen-Petter Andreassen (m), vid NTNU, Norge, och professor Alison Lewis (k) vid University of Cape Town, Sydafrika, utses till sakkunniga.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

### **§ 11. Ansökan om befordran från lektor till professor i elektriska och hybrida drivsystem (Oskar Wallmark)**

Dnr: VL-2019-0160.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Oskar Wallmark har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i elektriska och hybrida drivsystem (eng.: electrical and hybrid drive systems). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

*Lektor till professor:* Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Annette Muetze (k), vid Graz University of Technology, Österrike, och professor Emil Levi (m), vid Liverpool John Moores University, Storbritannien, utses till sakkunniga.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

Anställningsnämnden noterar att skolans utlåtande är skrivet på svenska, och behöver översättas inför befordringsnämndens möte såvida inte föreslagna sakkunniga behärskar svenska.

### **§ 12. Ansökan om befordran från lektor till professor i matematik (Fredrik Viklund)**

Dnr: VL-2019-0148.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Fredrik Viklund har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i matematik (eng.: mathematics). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

*Lektor till professor:* Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Wendelin Werner (m), vid ETH, Schweiz, och professor Tatyana Turova (k), vid Lunds universitet, utses till sakkunniga.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

### **§ 13. Ansökan om befordran från lektor till professor i integrerade komponenter och kretsar (Gunnar Malm)**

Dnr: VL-2019-0156.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Gunnar Malm har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i integrerade komponenter och kretsar (eng.: integrated devices and circuits). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

*Lektor till professor:* Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad föreslår att professor Paolo Pavan (m), Università di Modena e Reggio Emilia, Italien, och professor Lis K. Nanver (k), University of Twente, Nederländerna, utses till sakkunniga.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

### **§ 14. Ansökan om befordran från lektor till professor i antikroppsteknologi och riktad evolution (Johan Rockberg)**

Dnr: VL-2019-0140.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Johan Rockberg har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i antikroppsteknologi och riktad evolution (eng.: antibody technology and directed evolution). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning. Skolan har lämnat in komplettering om sakkunnigs (k) jävsdeklaration inför mötet.

*Lektor till professor:* Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa föreslår att professor Vivianne Malmström, Karolinska Institutet, och professor Jan Johansson, Karolinska Institutet, utses till sakkunniga.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

### **§ 15. Ansökan om befordran från lektor till professor i kombinatorisk proteinteknologi (John Löfblom)**

Dnr: VL-2019-0141.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

John Löfblom har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i kombinatorisk proteinteknologi (eng.: combinatorial protein engineering). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

*Lektor till professor:* Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa föreslår att professor Sara Ek (k), vid Lunds universitet, och professor Ola Söderberg (m), vid Uppsala universitet, utses till sakkunniga.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

### **§ 16. Docentansökan i bioteknologi med inriktning mot kolhydratteknik (Yves Hsieh)**

Dnr: VL-2019-0051.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Yves Hsieh har ansökt om att bli antagen som docent i bioteknologi med inriktning mot kolhydratteknik (eng.: biotechnology with specialization in carbohydrate engineering). Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att professor Anne Meyer (k), vid Technical University of Denmark, Danmark, utses till sakkunnig. Ansökan har kompletterats med protokoll och sakkunnigutlåtanden från sökandes befordringsärende (VL-2019-0045) inför mötet.

*Bakgrund:* Anställningsutskottet beslutade 2019-06-25 att utse professor Ulf Göransson (m), vid Uppsala biomedicinska centrum, Uppsala universitet, till sakkunnig. Denne tidigare utsedd sakkunnig har inte haft möjlighet att utföra uppdraget och skolan föreslår en ny sakkunnig.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att utse ny sakkunnig enligt förslag.

### **§ 17. Docentansökan i teknikvetenskapens lärande (Susanne Engström)**

Dnr: VL-2019-0108.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Susanne Engström har ansökt om att bli antagen som docent i teknikvetenskapens lärande (eng.: technical science education). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Tom Adawi (m), vid Chalmers tekniska högskola, utses till sakkunnig.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunnig enligt förslag.

### **§ 18. Förslag på skrivelse gällande avsnittet om "omvärldsanalys" i "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (professor, lektor, bitr. lektor)"**

Föredragande: Anders Forsgren.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

*Bakgrund:* Anställningsnämnden diskuterade 2020-02-27 avsnittet gällande ”en omvärldsanalys med hänsyn till ämnets nuvarande ställning och potentiella utveckling internationellt och i Sverige” i ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (professor, lektor, bitr.lektor)”. Nämnden önskar förtydliga om vad som bör ingå. Ordförande skulle återkomma med ett förslag till skrivelse till mötet 2020-03-12.

*Förslag på skrivelse:* Ordförande föreslår att en mening läggs till första stycket i "Behovet av anställningen och dess ämnesinriktning" i mallen för ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande.

*Föreslagen text:* Beskrivning av ämnesinriktning och hur den passar in i övrig verksamhet på avdelnings-, skol- och KTH-nivå. Beskriv hur eventuella ämnesmässiga överlapp med andra verksamheter på KTH har utretts. Presentera en omvärldsanalys med hänsyn till ämnets nuvarande ställning och potentiella utveckling internationellt och i Sverige. Motivera, utgående från denna analys, varför KTH ska satsa på den föreslagna ämnesinriktningen.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar enligt förslag.

### § 19. Övriga frågor

Anställningsnämnden diskuterar KTH:s standardtext i biträdande lektors anställningsprofils bedömningsgrunder gällande ”postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid.” Nämnden anser att formuleringen och innebörden behöver ses över och ska återkomma till frågan under ett kommande möte.

Anställningsnämnden diskuterar även vilka underlag för finansiering som används i ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (professor, lektor, bitr.lektor)”.

Anställningsnämnden diskuterar också anställningsnämndens roll i ärenden gällande befordran från biträdande lektor till lektor samt befordran från lektor till professor, särskilt avsnitt 3.3.4.2. ”Skolans utlåtande” enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630).

### § 20. Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

---

Kerstin Lagerstedt  
Protokollförare

---

Anders Forsgren  
Ordförande

---

Linda Lundström  
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Justeringsdatum:

Bilaga 1. § 6.

## Anställningsprofil för biträdande lektor i flerskalig bildbehandling och modellering av hjärnan

### Ämnesområde

Flerskalig bildbehandling och modellering av hjärnan.

### Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar biomekanisk modellering av skalltrauma, biomekanisk modellering av hjärnans och rörelseapparatens sjukdomar, bildbehandlingsmetoder för simulering och modellering av hjärnan, samt patientspecifik beskrivning inklusive modellering för individanpassad terapi (t ex preoperativ planering) och prevention.

### Arbetsuppgifter

Den biträdande lektorn förväntas bidra till att långsiktigt etablera en tvärvetenskaplig verksamhet inom området flerskalig bildbehandling och modellering av hjärnans sjukdomar. Arbetsuppgifterna innefattar forskning och handledning av forskarstuderande, handledning av examensarbeten, och övrig undervisning på grund- och avancerad nivå.

Den biträdande lektorn kommer att ges möjlighet att utveckla sin självständighet som forskare och få meriter som kan ge behörighet för en annan läraranställning som det ställs högre krav på behörighet för (se 4 kap. 12 a § högskoleförordningen). Den biträdande lektorn kan ansöka om befordran till lektor i enlighet med 4 kap. 12 c § högskoleförordningen.

### Behörighet

Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens. Framst bör den komma i fråga som har avlagt doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst fem år innan tiden för ansökan av anställningen som biträdande lektor har gått ut. Även den som har avlagt doktorsexamen eller har uppnått motsvarande kompetens tidigare kan dock komma i fråga om det finns särskilda skäl. Med särskilda skäl avses ledighet på grund av sjukdom, föräldraledighet eller andra liknande omständigheter.

### Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som biträdande lektor vid KTH gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.3. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

### Det är av *högsta betydelse* att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, deltagande i forskningssamarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.
- potential till meritering för högre läraranställning. Häri inbegrips potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde.

### Det är av *näst högsta betydelse* att den sökande har

- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. Erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer kan bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.
- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.

### Det är *även av betydelse* att den sökande har

- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.
- administrativ skicklighet.

**Särskilda bedömningsgrunder för befordran till lektor**

Vid prövning av ansökan om befordran till lektor kommer den sökandes förmåga att självständigt initiera och driva forskning av hög vetenskaplig kvalitet, publicerad i internationella tidskrifter och konferensvolymmer samt sökandes förmåga att erhålla finansiering av forskningsverksamhet att bedömas. Av högsta betydelse är den sökandes förmåga att självständigt etablera nya samarbeten och forskningsinriktningar. Av högsta betydelse är även att den sökande har visat skicklighet i undervisning samt handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.



Bilaga 2. § 7.

## Anställningsprofil för biträdande lektor i teoretisk kemi med inriktning mot kvantmekanisk molekylodynamik

### Ämnesområde

Teoretisk kemi med inriktning mot kvantmekanisk molekylodynamik.

### Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar simulering av molekylära system med fokus på lösandet av den tidsberoende Schrödingerekvationen för beskrivning av elektronernas och kärnornas dynamik på deras respektive tidsskalor. Tillämpningar inom kemi och samarbeten med experimentalister ska utgöra drivkraft för det teoretiska arbetet.

### Arbetsuppgifter

Den biträdande lektorn förväntas bedriva forskning samt utveckla forskningsnätverk för samarbete med nationella och internationella forskare. Den biträdande lektorn förväntas utveckla och genomföra undervisning på grund-, avancerad och forskarutbildningsnivå, bedriva forskarhandledning, samt handleda doktorander och postdoktorer. Den biträdande lektorn förväntas även bidra till institutionens utveckling samt bidra till att uppfylla KTH:s mål inom hållbar utveckling.

Den biträdande lektorn förväntas skapa samarbeten med experimentella grupper samt med teamet av mjukvaruutvecklare på institutionen.

Den biträdande lektorn kommer att ges möjlighet att utveckla sin självständighet som forskare och få meriter som kan ge behörighet för en annan läraranställning som det ställs högre krav på behörighet för (se 4 kap. 12 a § högskoleförordningen). Den biträdande lektorn kan ansöka om befordran till lektor i enlighet med 4 kap. 12 c § högskoleförordningen.

### Behörighet

Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens. Främst bör den komma i fråga som har avlagt doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst fem år innan tiden för ansökan av anställningen som biträdande lektor har gått ut. Även den som har avlagt doktorsexamen eller har uppnått motsvarande kompetens tidigare kan dock komma i fråga om det finns särskilda skäl. Med särskilda skäl avses ledighet på grund av sjukdom, föräldraledighet eller andra liknande omständigheter.

### Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som biträdande lektor vid KTH gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.3. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

#### Det är av *högsta betydelse* att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, deltagande i forskningssamarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.
- potential till meritering för högre läraranställning. Häri inbegrips potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde.
- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. Erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer kan bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.
- potential och intresse av att samarbeta med experimentalister.

#### Det är av *näst högsta betydelse* att den sökande har

- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- erfarenhet från en miljö som bedriver utveckling av nya metoder och programvara inom aktuellt ämnesområde.

**Det är även av betydelse att den sökande har**

- administrativ skicklighet.
- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.

**Särskilda bedömningsgrunder för befordran till lektor**

Vid prövning av ansökan om befordran till lektor kommer den sökandes förmåga att självständigt initiera och driva forskning av hög vetenskaplig kvalitet, publicerad i internationella tidskrifter och konferensvolymmer samt sökandes förmåga att erhålla finansiering av forskningsverksamhet att bedömas. Av högsta betydelse är den sökandes förmåga att självständigt etablera nya samarbeten och forskningsinriktningar. Av högsta betydelse är även att den sökande har visat skicklighet i undervisning samt handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.