



## Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2018-11-27

Närvarande (beslutande): **Lärarrepresentanter**  
Sören Östlund, professor, SCI, ordförande  
Åsa Emmer, professor, CBH  
Monica Lindgren, professor, ITM  
Bo Wahlberg, professor, EECS

**Studeranderepresentanter**  
Eric Landström

Närvarande (övriga): Kerstin Lagerstedt  
Helena Lundquist  
Sara Tysk, HR-handläggare, CBH  
Kia Vejdegren, protokollförare

Frånvarande: Katja Grillner, dekanus, vice ordförande  
Johan Håstad, professor, EECS  
Tommy Ohlsson, professor, SCI  
Britt Östlund, professor, CBH  
Sebastian Wahlqvist, studeranderepresentant

---

### 1 § Sammanträdet öppnas

Ordföranden hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

### 2 § Val av justeringsperson

Monica Lindgren utses att jämte ordföranden justera protokollet.

### 3 § Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkänns.

### 4 § Meddelanden och beslut

Ordföranden går igenom de meddelanden och beslut som sänts ut.

### 5 § Föregående protokoll

Föregående protokoll är justerat.

### 6 § Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (Hatef Madani)

Dnr: VL-2018-0102

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Justerares signatur:

Hatef Madani har ansökt om att bli befördrad från biträdande lektor till lektor i modellering av byggnaders energisystem. Ämnesområdet för befördran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

### **Bitr. lektor till lektor**

Vid bedömning av ansökan om befördran till lektor tillämpas 4 kap. 4 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare – avsnitt 1.2: Anställning som lektor (intern föreskrift V-2018-0064). Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid föreslår att Luisa Rossetto (k) vid University of Padova, Italien, och Alberto Corona (m) vid Universitat Rovira i Virgili, Spanien, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och fastställer förslaget på sakkunniga. Anställningsutskottet uppmanar vidare befordringsnämnden att särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

### **§ 7 Anställningsprofil för biträdande lektor i bioinformatik**

Dnr: C-2018-1332

Föredragande: Helena Lundquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för biträdande lektor i bioinformatik.

Anställningsutskottet beslutar att fastslå anställningsprofilen efter revidering (se bilaga 1)

### **§ 8 Anställningsprofil för biträdande lektor i genteknologi**

Dnr: C-2018-1331

Föredragande: Helena Lundquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för biträdande lektor i genteknologi.

Anställningsutskottet beslutar att fastslå anställningsprofilen efter revidering (se bilaga 2).

### **§ 9 Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektorat i omgivningsfysiologi**

Dnr: H-2017-0280

KS-kod: 2.5.1

Föredragande: Helena Lundquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 17 sökande varav 4 kvinnor och 13 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har två sökt anställningen (en man och en kvinna).

Anställningsutskottet bordlade ärendet vid föregående sammanträde på grund av bristande beslutsförhet.

Ola Eiken, avdelningen för omgivningsfysiologi vid Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Carl-Johan Sundberg (m) vid Karolinska Institutet och docent Helene Zachrisson (k) vid Linköpings Universitet utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

### **10 § Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

**11 § Sammanträdet avslutas**

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

---

Kia Vejdegren  
Protokollförare

---

Sören Östlund  
Ordförande

---

Monica Lindgren  
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Justeringsdatum:

Bilaga 1

## Anställningsprofil för biträdande lektor i bioinformatik

### Ämnesområde

Bioinformatik

### Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar analyser av biologiska och medicinska data, med särskild vikt på integrering och behandling av multi-disciplinära omics-data.

### Arbetsuppgifter

Anställningen avser forskning, handledning av doktorander och postdoktorer, samt undervisning på avancerad nivå där den anställda förväntas ta ansvar för nyutveckling av kurser i bioinformatik som kommer att ges av institutionen. Den biträdande lektorn förväntas också undervisa på grundnivå eller avancerad nivå inom kurser som idag ges av andra institutioner inom skolan för kemi, bioteknologi och hälsa.

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**

- dokumenterade och gedigna kunskaper i området bioinformatik, med särskild vikt på integrering av stora mängder data från olika tekniska plattformar.
- vetenskaplig skicklighet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, deltagande i forskningsarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.

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

- dokumenterade och gedigna kunskaper i statistisk bearbetning och visualisering av stora mängder biologiska data.
- potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till förnyelse och utveckling av forskningsområdet.
- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom ämnesområdet.

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

- dokumenterade och gedigna kunskaper i analys av medicinska analyser med tonvikt på hälsoprofilering och integrering av data från patient-kohorter.

- erfarenhet från postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid.
- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.
- visat 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 konferensvolymerna 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.

Bilaga 2

# Anställningsprofil för biträdande lektor i genteknologi

## Ämnesområde

Genteknologi

## Ämnesbeskrivning

Ämnesområdet omfattar genteknologi, molekylära tekniker och bioinformatiska analyser av arvs massa (DNA), de aktiva generna (RNA) och i sin förlängning slutprodukterna (proteinerna).

## Arbetsuppgifter

Arbetsuppgifterna innefattar teknikutveckling inom ämnet genteknologi såsom experimentell verksamhet och/eller bioinformatisk analys. Forskningen skall ske i samklang med den undervisning som sker inom institutionen och säkra att undervisningen följer utvecklingen inom genteknologi. Den biträdande lektorn förväntas också undervisa på grundnivå eller avancerad nivå inom kurser som idag ges av andra institutioner inom skolan för kemi, bioteknologi och hälsa.

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 teknikutveckling 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 ämnesområdet samt förmåga till förnyelse och utveckling av forskningsområdet.
- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. I tillämpningsnära områden kan erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.
- uppvisad erfarenhet av kombinerad experimentell och bioinformatisk analys.

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

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

Justerares signatur:

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

- erfarenhet av handledning eller motsvarande.
- erfarenhet av presentationer med vetenskapligt innehåll eller motsvarande.
- erfarenhet av administrativt arbete.

**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.