



## Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2020-10-08

Närvarande (beslutande):

### Lärarrepresentanter

Anders Forsgren, dekanus, ordförande, ej § 8  
Anna Wistrand, professor, vice ordförande  
Folke Björk, professor  
Monica Lindgren, professor  
Linda Lundström, lektor  
Mikael Skoglund, professor  
Mats Wallin, professor  
Britt Östlund, professor

### Studeranderepresentanter

Mohit Daga, doktorandrepresentant  
Oscar Stenström, studeranderepresentant

Närvarande (övriga):

### Fackliga representanter

Katarina Warfvinge, ST  
Alexander Baltatzis, SACO

### Handläggare PA GVS

Katarina Bröms, PA GVS  
Dilek Gür, PA GVS  
Kerstin Lagerstedt, sekreterare AN/PA GVS  
Jennifer Lindholm, PA GVS  
Simon Ärnback, PA GVS

Föredragande (inbjudna): Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH, § 6-7

Frånvarande:

Ulf Olofsson, professor  
Per-Ove Öster, SEKO  
Filip Axelsson, studeranderepresentant  
Agnes Berg, studeranderepresentant

---

### § 1. Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat. Ordförande Anders Forsgren anmäler jäv för och deltar ej på § 8. Vice ordförande Anna Finne Wistrand går in som ordförande på §8.

### § 2. Val av justerare

Britt Östlund utses att jämte ordföranden justera protokollet.

### § 3. Dagordning fastställs

Föredragningslistan godkänns.

### § 4. Meddelanden och beslut

Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

Justerares signatur:

## § 5. Föregående protokoll

Föregående protokoll har justerats.

## § 6. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i kemi och matematik

Dnr: C-2020-1620.

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 adjunkt i kemi och matematik (eng.: Chemistry and Mathematics).

Bakgrund: Ärendet bordlades på anställningsnämndens beredningsmöte 2020-09-17. Detta ärende har samma ämnesområde och liknande anställningsprofil som tidigare utlyst ärende (C-2020-0093). Skolan har inkommit med komplettering.

Amelie Eriksson Karlström, FFA 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 adjunkt i datakommunikation, modellering och simulering

Dnr: C-2020-1758.

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 adjunkt i datakommunikation, modellering och simulering (eng.: Data Communications, Modelling and Simulation).

Amelie Eriksson Karlström, FFA 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. Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i matematik med inriktning mot optimeringslära och systemteori

Dnr: VL-2020-0037.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katarina Bröms (PA GVS).

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 58 sökande varav 6 kvinnor och 52 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil)" har 5 st sökt anställningen. Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Karen Aardal (k), vid TU Delft, och professor Michael Ulbrich (m), vid TU München, 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 lektor i produktionssystem med inriktning mot automation

Dnr: VL-2019-0027.

KS-Kod: 2.5.1.  
Föredragande: Kerstin Lagerstedt (PA GVS).  
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 11 sökande varav 6 kvinnor och 11 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 6 sökt anställningen. Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Charlotta Johnsson (k), vid Lunds tekniska högskola, ersätter Åsa Fasth Berglund, och utses som sakkunnig. Professor Svetan Ratchev (m), vid The University of Nottingham, Storbritannien, utsågs till sakkunnig 2019-11-21 av Anställningsnämnden.

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade att 2019-11-21 att utse professor Åsa Fasth Berglund (k), vid Chalmers Tekniska högskola, och professor Svetan Ratchev (m), vid University of Nottingham, Storbritannien som sakkunniga. Professor Åsa Fasth Berglund har inte inkommit med preliminärt utlåtande, varför skolan har lämnat in ett nytt förslag på sakkunnig (k).

**Beslut:** Anställningsnämnden beslutar att återta uppdraget från professor Åsa Fasth Berglund. Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse ny sakkunnig professor Charlotta Johnsson enligt förslag.

#### **§ 10. Docentansökan i fiber och polymerteknologi med inriktning mot fiberbaserade material (Per Larsson)**

Dnr: VL-2020-0102.  
KS-Kod: 2.13.  
Föredragande: Jennifer Lindholm.  
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Per Larsson har ansökt om att bli antagen som docent i fiber och polymerteknologi med inriktning mot fiberbaserade material (eng.: Fibre and Polymer Technology with a focus on Fibre-based materials). Skolchefen vid Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att biträdande professor Gunnar Westman (m), vid Chalmers tekniska högskola, utses till sakkunnig.

**Beslut:** Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunnig enligt förslag. Nämnden noterar att ansökan inte tydligt lyfter fram utmaningar och verktyg för jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete på ett tekniskt universitet enligt avsnitt 5 i KTH:s CV mall. Nämnden noterar även att ansökan är kortfattad och att skolans yttrande fokuserar på ämnesområdet men inte på ett tydligt explicit sätt lyfter fram och redogör för docentens nytta enligt Fakultetsrådets anvisning om antagning som docent (V-2019-0607).

#### **§ 11. Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

#### **§ 12. Mötet avslutas**

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

---

Kerstin Lagerstedt  
Protokollförare

---

Anders Forsgren

---

Britt Östlund  
Justeringsperson

Justerares signatur:

Ordförande, ej § 8

Justeringsdatum:

Justeringsdatum:

---

Anna Finne Wistrand  
Ordförande, § 8

Justeringsdatum:

Justerares signatur:

Bilaga 1, § 6.

## Anställningsprofil för adjunkt i kemi och matematik

### Ämnesområde

Kemi och matematik.

### Ämnesbeskrivning

Kemi och matematik.

### Arbetsuppgifter

I anställningen ingår undervisning vid behörighetsgivande utbildning (tekniskt basår) samt undervisning på högskoleingenjörsprogrammet i kemiteknik. I arbetet ingår examination, handledning av projekt samt kursutveckling. Undervisning sker på svenska.

### Behörighet

Behörig att anställas som adjunkt är den som har

1. avlagt examen från grundläggande högskoleutbildning inom ämnet för anställningen eller har motsvarande kompetens,
2. yrkesskicklighet som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen, samt
3. visat pedagogisk skicklighet.

### Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som adjunkt vid KTH gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.5. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

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

- ämnesmässig skicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- pedagogisk skicklighet. Bedömningen av den pedagogiska skickligheten ska också avse personens förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt.
- förmåga att handleda studenter i deras utveckling och att förbereda dem för vidare studier och arbetsliv.

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

- legitimerad lärare med ämnesbehörighet att undervisa i kemi och matematik på gymnasienivå.
- kunskaper inom och erfarenhet av arbete inom miljö och säkerhet samt hållbar utveckling.

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

- legitimerad lärare med ämnesbehörighet att undervisa i fysik på gymnasienivå.
- administrativ skicklighet.
- förmåga att utveckla och leda verksamhet och personal, liksom samarbetsförmåga. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.
- högskolepedagogisk utbildning.
- yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom området.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället.

Bilaga 2, § 7.

## Anställningsprofil för adjunkt i datakommunikation, modellering och simulering

### Ämnesområde

Datakommunikation, modellering och simulering.

### Ämnesbeskrivning

Datakommunikation avser tekniken som används för att hantera, transportera, säkra och tillgängliggöra digital data, med särskild betydelse av datornätverk och internetteknologi. Inom hälsoområdet har datakommunikation blivit ett viktigt ämne, särskilt när det gäller hantering av medicinska signaler, hälso-appar och patientjournalssystem. Datakommunikationssystem fungerar i ett bredare sammanhang, där modellering och simulering av systemförmåga är ämnen som bygger på (socio)tekniskt systemteori, samt modellteori.

### Arbetsuppgifter

I anställningen ingår undervisning i datakommunikation för högskoleingenjörer, undervisning och handledning kopplat till modellering och simulering för civilingenjörer, samt visst deltagande i avdelningens forskningsarbete.

### Behörighet

Behörig att anställas som adjunkt är den som har

1. avlagt examen från grundläggande högskoleutbildning inom ämnet för anställningen eller har motsvarande kompetens,
2. yrkesskicklighet som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen, samt
3. visat pedagogisk skicklighet.

### Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som adjunkt vid KTH gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.5. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

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

- pedagogisk samt ämnesmässig skicklighet i datakommunikation, modellering och simulering. Detta inkluderar förmåga att handleda studenterna i deras utveckling och att förbereda dem för vidare studier och arbetsliv. Bedömningen av den pedagogiska skickligheten ska också avse personens förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt.
- tidigare undervisningserfarenhet på högskola.

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

- erfarenhet av tillämpning av den ämnesmässiga skickligheten i datakommunikation, modellering och simulering inom hälsoområdet.

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

- forskarexamen inom relevant ämnesområde.
- högskolepedagogisk utbildning.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället.
- förmåga att utveckla och leda verksamhet och personal, liksom samarbetsförmåga. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.
- erfarenhet av s. k. "Makerspace"-liknande miljöer.

