



PROTOKOLL

Datum  
2023-12-14

Diarienummer  
VL-2023-0011 2.5.1

## Anställningsnämndens möte

### Protokoll nummer:

20/2023

### Datum för mötet:

14 december 2023 kl. 9.00-12.00

### Plats för mötet:

Arabella, Teknikringen 1, plan 4  
(inkl. digitalt zoom-möte)

### Närvarande ledamöter (beslutande):

#### Lärrarrepresentanter:

Anna Wistrand, professor, ordförande, ej § 8a  
Mats Wallin, professor, vice ordförande, och ordförande § 8a  
Folke Björk, professor  
Monica Ek, professor, § 4, 7-10  
Gunnar Karlsson, professor  
Monica Lindgren, professor  
Maria Saprykina, professor, § 3-10

#### Studeranderepresentanter:

Katarina Lindmark, studeranderepresentant, § 1-6

### Frånvarande ledamöter:

Ulf Olofsson, professor  
Mikael Skoglund, professor  
Fabio de Ferrari, doktorandrepresentant

### Övriga närvarande med yttranderätt:

#### Fackliga representanter:

Nele Stoffels, SACO  
Erik Edstam, ST, § 1-4, 7-10

#### Handläggare PA VS:

Katarina Bröms, § 1-4  
Dilek Gür  
Kerstin Lagerstedt  
Jennifer Lindholm

### Föredragande:

Mats Jonsson, FFA CBH, § 4  
Mark Pearce, FFA SCI, § 2-3

## § 1 Mötet öppnas

- a) Val av justeringsperson  
Monica Lindgren utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av dagordning  
Dagordning godkänns.
- c) Fråga om jäv  
Maria Saprykina anmäler jäv för och deltar ej på § 2. Ordförande Anna Finne Wistrand anmäler jäv och deltar ej på § 8a. Vice ordförande Mats Wallin utses till ordförande för § 8a.
- d) Föregående möte  
Föregående mötesprotokoll är justerat.
- e) Meddelanden  
Ordförande informerar om de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

## § 2 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i matematik med inriktning mot matematisk statistik

Dnr: VL-2023-0131.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Mark Pearce, FFA SCI.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i matematik med inriktning mot matematisk statistik (eng.: Mathematics with specialization in Mathematical Statistics).

Mark Pearce, FFA vid SCI-skolan föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

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

## § 3 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i biofysik med inriktning mot in vivo-mimetisk teknologi

Dnr: VL-2023-0132.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Mark Pearce, FFA SCI.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i biofysik med inriktning mot in vivo-mimetisk teknologi (eng.: Biophysics with specialization in Vivo-Mimetic Technology)

Mark Pearce, FFA vid SCI-skolan föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

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

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

Dnr: C-2023-2116.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Mats Jonsson, 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 en adjunkt i matematik (eng.: Mathematics).

Mats Jonsson, FFA vid CBH-skolan föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

**Beslut:** Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 3).

#### § 5 Docentansökan i hållfasthetslära (Rami Mansour)

Dnr: VL-2023-0128.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Rami Mansour har ansökt om att bli antagen som docent i hållfasthetslära (eng.: Solid Mechanics). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att docent Anders Biel (m), vid Karlstad universitet 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.

#### § 6 Docentansökan i flygteknik (Raffaello Mariani)

Dnr: VL-2023-0104.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Raffaello Mariani har ansökt om att bli antagen som docent i flygteknik (eng.: Aerospace Engineering). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att lektor David Sedarsky (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.

## § 7 Anställningsförfarande för biträdande lektor i mikro- och nanosystem för organ på chip med undantag för annonsering - ansökan med förslag på särskild handlägningsordning

Dnr: VL-2023-0097.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Ordförande.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

FFA för EECS-skolan har lämnat in ansökan med förslag på särskild handlägningsordning enligt avsnitt 2.1.5 i Riktlinje till anställningsordningen.

Förslag:

1. FFA granskar sakkunnigutlåtanden.
2. FFA förslår beslut till anställning.

Bakgrund: Rektor beslutade om att bevilja ansökan om att påbörja anställningsförfarande med undantag för annonsering för ärendet 2023-10-16. Förslag på sakkunniga för anställningen föredrogs på mötet 2023-10-05. Anställningsnämnden beslutade om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutade om att utse sakkunniga enligt förslag 2023-10-19.

Ordförande går igenom riktlinjen till anställningsordningen och olika möjligheter. Anställningsnämnden diskuterar och finner ej stöd för förslag enligt riktlinje.

**Beslut:** Anställningsnämnden beslutar om att avslå förslag på särskild handlägningsordning och att ärendet bereds enligt normal handlägningsordning enligt riktlinje till anställningsordning.

## § 8 Övriga frågor

### a) Förslag för ledamöter till befodringsnämnd. Anställningsnämndens utseende av ledamöter.

Dnr: VL-2023-0869.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Vice ordförande.

Vice ordförande redogör för dekanus inlämnade förslag på ledamöter till befodringsnämnd (se bilaga 4).

Av riktlinje till anställningsordningen (V-2023-0428), avsnitt 1.3.4, framgår att fakultetsrådet lämnar förslag till anställningsnämnden på ordförande, vice ordförande och andra lärarledamöter. I beredningsprocessen ska skolchefen, eller den skolchefen utser, nominera lärarledamöter. Anställningsnämnden utser ordförande, vice ordförande och andra lärarledamöter för en mandatperiod om högst fyra år. Uppdrag som ordförande, vice ordförande och annan lärarledamot får förnyas.

Fakultetsrådet har diskuterat ett förslag på sammansättning i nämnden som innebär att de som vill fortsätta sitt arbete i nämnden kvarstår som ledamöter och att övriga ersätts från årsskiftet. Fakultetsrådet har delegerat till dekanus att lämna förslag till anställningsnämnden (protokoll 9/2023). Dekanus har inhämtat skolchefernas nomineringar och verifierat att ledamöterna är tillfrågade och har accepterat.

Anställningsnämnden diskuterar dekanus inlämnade förslag på ledamöter till befordringsnämnd.

**Beslut:** Anställningsnämnden beslutar att utse ordförande, vice ordförande och lärarrepresentanter för befordringsnämnden enligt förslag för en mandatperiod från och med den 1 januari 2024 och tills vidare, dock längst till och med 30 juni 2024. Anställningsnämnden ber även dekanus att inkomma med ytterligare förslag på ledamöter från SCI-skolan, från en annan avdelning än enligt förslag, för öka nämndens representation från SCI-skolans ämnesområden och återspegla KTH:s bredd i områden.

#### b) **Information om utredning på Arkitekturinstitutionen**

Föredragande: Ordförande.

Ordförande informerar om pågående utredning på Arkitekturinstitutionen på ABE-skolan inför kommande ärenden från institutionen för våren 2024.

Bakgrund: ABE-skolan lämnade in flera ansökningar om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkter på konstnärlig grund i arkitektur med olika inriktningar våren 2023. Anställningsnämnden gav återkopplingen på mötet 2023-04-05 att nämnden var tveksam till det stora antal adjunkter som skolan vill anställa på deltid och också till det stora antalet lärare som inte har pedagogisk utbildning. Våren 2022 hölls en liknande diskussion och nämnden uttryckte då en önskan om att se över möjligheten att anställa t.ex. lektor på konstnärlig grund. Nämnden bad skolan att motivera vald nivå (och deltid) på anställning med koppling till verksamhetens organisationsmodell för ämnet. I detta bör ingå exempel på hur verksamheten inom liknande ämnen organiseras på andra universitet och högskolor. Inför mötet hade skolchef ABE meddelat att prefekten för institutionen för arkitektur har i uppdrag att utreda den framtida organisationen på institutionen inklusive hur dimensioneringen av olika tjänster ska se ut framöver.

Anställningsnämnden diskuterar.

#### c) **Information om docentkommittéer**

Föredragande: Ordförande.

Ordförande informerar om att fakultetsrådet utsett och förlängt samtliga skolors docentkommittéer utifrån skolornas förslag. Information om ledamöter ges vid kommande möte.

#### d) **Anställningsnämndens mötestider för VT 2024**

Anställningsnämndens mötestider för VT 2024 har planerats in.

Tiderna för våren 2024 är:

2024-01-25 kl. 9-12; 2024-02-08 kl. 9-12; 2024-02-22 kl. 9-12; 2023-03-07 kl. 9-12;  
2024-03-21 kl. 13-16; 2024-04-04 kl. 9-12; 2024-04-18 kl. 9-12; 2024-05-02 kl. 13-16;  
2023-05-16 kl. 9-12; 2024-05-30 kl. 9-12; 2024-06-13 kl. 9-12.

e) **Tack till samtliga**

Ordförande tackar samtliga som deltagit i nämndens handläggning för ett väl och grundligt utfört arbete under året.

**§ 9 Nästa möte**

Nästa möte är inplanerat till 25 januari.

**§ 10 Mötet avslutas**

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

**Vid protokollet**

---

Kerstin Lagerstedt

*Sekreterare*

---

Anna Finne Wistrand

*Ordförande, ej § 8a*

Justeringsdatum:

---

Mats Wallin

*Ordförande, § 8a*

Justeringsdatum:

---

Monica Lindgren

*Justerare*

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

## **Anställningsprofil för lektor i matematik med inriktning mot matematisk statistik**

### **Ämnesområde**

Matematik med inriktning mot matematisk statistik.

### **Ämnesbeskrivning**

Ämnet inkluderar sannolikhetssteori, statistikteori samt dess tillämpningar.

### **Arbetsuppgifter**

I arbetsuppgifterna ingår självständig forskning inom ämnesområdet samt utveckling och genomförande av utbildning, innefattande handledning av studenter inom ämnesområdet på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå. Till detta kommer vissa administrativa uppgifter och medverkan i kunskapsutbyte med omvärlden. Lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom tre år, och vid behov upprättas i samband med anställning en språkplan som stöd.

### **Behörighet**

Behörig att anställas som lektor är den som har:

1. avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens eller någon annan yrkesskicklighet som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen, och
2. visat pedagogisk skicklighet.

### **Bedömningsgrunder**

Som bedömningsgrunder vid anställning som lektor vid KTH ska graden av sådan skicklighet som är ett krav för behörighet för anställning gälla. Därutöver gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.2. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

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

- vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet.
- pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet, vilket inkluderar erfarenhet av individuell handledning inom ämnesområdet, t.ex. av examensarbeten eller inom forskarutbildningen.

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

- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete.
- administrativ skicklighet.
- samarbetsförmåga.

Bilaga 2, § 3.

## **Anställningsprofil för biträdande lektor i biofysik med inriktning mot in vivo-mimetisk teknologi**

### **Ämnesområde**

Biofysik med inriktning mot in vivo-mimetisk teknologi.

### **Ämnesbeskrivning**

Ämnesområdet innefattar utveckling och användning av komplexa modellsystem som gör det möjligt att studera biologiska funktioner på multicellulär, cellulär och molekylär nivå under omständigheter som liknar kroppens vävnad eller organ.

### **Arbetsuppgifter**

Anställningen omfattar forskning och undervisning inom ämnesområdet. Biträdande lektorn förväntas söka forskningsmedel samt etablera nya samarbeten inom och utanför KTH. Vidare förväntas den biträdande lektorn undervisa på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå, vilket även innefattar utveckling av befintliga och nya kurser. Det förväntas även att den biträdande lektorn bidrar till handledning av studenter och doktorander inom ämnesområdet. Vissa administrativa uppgifter ingår också. Biträdande lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom fyra år. Vid behov upprättas en språkplan som stöd i samband med anställning.

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 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. I



tillämpningsnära områden kan erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.

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

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

- administrativ skicklighet.

Bilaga 3, § 4.

## Anställningsprofil för adjunkt i matematik

### Ämnesområde

Matematik.

### Ämnesbeskrivning

Ämnesområdet innefattar linjär algebra, matematisk analys samt matematisk statistik.

### Arbetsuppgifter

I anställningen ingår undervisning i matematik på grundnivå inom civilingenjörsprogram, högskoleingenjörsprogram samt inom den behörighetsgivande utbildningen (tekniskt basår).

### Behörighet

Behörig att anställas som adjunkt är den som har

1. avlagt examen på grundnivå eller avancerad nivå 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.
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

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

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

- forskarexamen inom matematik.
- tidigare undervisningserfarenhet på både gymnasium och högskola.
- förmåga att undervisa på svenska.
- samarbetsförmåga.
- administrativ skicklighet.

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

- intresse för digitalisering av undervisningsmaterial.

Bilaga 4, § 8a.

## Befordringsnämnd

### Ordförande

Sofia Ritzén, professor (ITM)

### Vice ordförande

Nina Wormbs, professor (ABE)

### Ledamöter

Anna Finne Wistrand, professor (CBH)

Berit Balfors, professor (ABE)

Liubov Belova, professor (ITM)

Tore Brinck, professor (CBH)

Karin Odelius, professor (CBH)

Mats Wilhelmsson, professor (ABE)

Dan Zenkert, professor (SCI)

Carl-Mikael Zetterling, professor (EECS)

Malin Åkermo, professor (SCI)

Per Berglund, professor (CBH)

Malin Selleby, professor (ITM)

Per Lundqvist, professor (ITM)

Iolanda Leite, lektor (EECS)

Ragnar Thobaben, professor (EECS)

Tobias Oechtering, professor (EECS)

### Förslag:

Samtliga ledamöters mandat förlängs 2024-01-01 t.o.m. 2024-06-30, förutom ledamöterna Ulrica Edlunds, professor (CBH); Lars Geschwind, professor (ITM); James Gross, professor (EECS); och Rajeev Thottappillil, professor (EECS); vars uppdrag som upphör fr.om. 2023-12-31. Anna Finne Wistrands uppdrag ändras från vice ordförande till ledamot.

Nya ledamöter fr.o.m. 2024-01-01 är Nina Wormbs, professor (ABE); Per Berglund, professor (CBH); Malin Selleby, professor (ITM); Per Lundqvist, professor (ITM); Iolanda Leite, lektor (EECS); Ragnar Thobaben, professor (EECS); och Tobias Oechtering, professor (EECS).

Representation skola antal:

ABE: 3

CBH: 4

EECS: 4

ITM: 4

SCI: 2

Antal kvinnor/män:

Kvinnor: 9

Män: 8