



PROTOKOLL

Datum
2023-10-19

Diarienummer
VL-2023-0011, 2.5.1

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

16/2023

Datum för mötet:

2023-10-19 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

Styrelserummet, Brinellvägen 8, plan 11
(inkl. digitalt zoom-möte)

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anna Wistrand, professor, ordförande
Mats Wallin, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor
Gunnar Karlsson, professor, ej § 1-4
Monica Lindgren, professor
Ulf Olofsson, professor, ej § 7-10
Maria Saprykina, professor, ej § 8
Mikael Skoglund, professor, ej § 4

Studeranderepresentanter:

Katarina Lindmark, studeranderepresentant
Fabio de Ferrari, doktorandrepresentant, ej § 1, 4

Frånvarande ledamöter:

Monica Ek, professor

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Erik Edstam, ST
Stephan Schönecker, SACO

Handläggare PA VS:

Helena Brandel, § 7-10
Katarina Bröms, § 7-10
Dilek Gür
Malin Gustafsson
Kerstin Lagerstedt
Jennifer Lindholm

Handläggare VS:

Sara Tysk, HR-handläggare CBH
Cecilia Ek, HR-handläggare SCI

Föredragande:

Mats Jonsson, FFA CBH § 2-3
Amelie Eriksson Karlström, skolchef CBH, och gruppledare vid avdelningen Proteinvetenskap, § 2-3

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Maria Saprykina utses att jämte ordföranden justera protokollet, utom § 8. Efter mötet utsågs Monica Lindgren att jämte ordföranden justera protokollet för § 8.
- b) Fastställande av föredragningslista
Föredragningslistan godkänns.
- c) Fråga om jäv
Mikael Skoglund anmäler jäv för och deltar ej på § 4. Fabio de Ferrari anmäler jäv för och deltar ej på § 4. Maria anmäler jäv för och deltar ej på § 8.
- 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 spatiell genomik med inriktning mot tillämpningar över de biologiska rikena

Dnr: VL-2023-0093.

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 lektor i spatiell genomik med inriktning mot tillämpningar över de biologiska rikena (eng.: Spatial Genomics with specialization in Multi-Kingdom Applications).

Mats Jonsson, 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).

§ 3 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i glykovetenskap

Dnr: VL-2023-0111.

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 lektor i Glykovetenskap (eng.: Glycoscience).

Mats Jonsson, FFA vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden ber skolan om utökat förtydligande av behovet av anställningen vad gäller utveckling av forskning och utbildning, både för skolan och KTH. I ansökan och på mötet uttrycks att behovet uppstår p.g.a. större antal anställdas tjänstledighet inom ämnesområdet och nämnden ifrågasätter om nyrekrytering ska uppfylla detta behov eller om det ska lösas genom annan typ av personalplanering.

§ 4 Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i mikro- och nanosystem för organ-on-chip

Dnr: VL-2023-0097.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 1 sökande varav 0 kvinnor och 1 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 1 sökt anställningen. Vice skolchef vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Maria Tenje (k), vid Uppsala Universitet, och lektor Per Augustsson (m), vid Lunds Universitet, utses till sakkunniga.

Bakgrund: Förslag på sakkunniga för anställningen föredrogs på mötet 2023-10-05. Nämnden gav möjlighet till ordförande, i samråd med vice ordförande att vid behov avgöra ärendet utanför ordinarie möte enligt avsnitt 1.1.3.2 enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630). Beslut som fattas ska då dokumenteras och meddelas vid anställningsnämndens nästa möte.

Rektor beslutade om att bevilja ansökan om att påbörja anställningsförfarande med undantag för annonsering för ärendet 2023-10-16.

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

§ 5 Docentansökan i hållfasthetslära (Carl Dahlberg)

Dnr: VL-2023-0057.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Carl Dahlberg har ansökt om att bli antagen som docent i hållfasthetslära (eng.: Solid Mechanics). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Magnus Ekh vid Chalmers tekniska högskola, Sverige, utses till sakkunnig.

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

§ 6 Docentansökan i arkitektur med inriktning mot ljusdesign (Ute Besenecker)

Dnr: VL-2023-0020.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ute Besenecker har ansökt om att bli antagen som docent i arkitektur med inriktning mot ljusdesign (eng.: Architecture with specialization in lighting design). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Thomas Römhild vid Hochschule Wismar, Tyskland, utses till sakkunnig.

Ute Besenecker har tidigare ansökt om docentur (VL-2021-0006) och fått avslag. Sakkunnigutlåtande inkom då från professor Römhild, som i sitt utlåtande fann att Ute Besenecker uppfyllde de vetenskapliga kraven för att bli antagen som docent vid KTH. Skolan har ansökt om sakkunnigbedömning därmed kan anses som uppenbart obehövligt då sökande nyligen prövats för en docent vid KTH.

Anställningsnämnden utser normalt en sakkunnig att bedöma den vetenskapliga skickligheten, om det inte är uppenbart obehövligt för prövningen av skickligheten. Om nämnden bedömer att ansökan inte behöver prövas genom sakkunnigbedömning ska nämnden lämna förslag på beslut till fakultetens dekanus enligt Anvisning om antagning som docent (V-2019-0607).

Beslut: Anställningsnämnden beslutar, efter samråd med dekanus, om att sakkunnigbedömning är uppenbart obehövligt för prövningen av skickligheten enligt förslag och lämnar över till dekanus att besluta om vidare hantering av ansökan.

§ 7 Förslag på reviderad mall för "CV-mall för anställning och befordran av lärare" enligt reviderad anställningsordning och riktlinje

Föredragande: Ordförande.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ordförande återger dekanus skriftliga återkoppling på nämndens input gällande förslag på uppdaterade mallar för "CV-mall för anställning och befordran av lärare" som gäller för ansökan om anställning som professor, lektor och biträdande lektor samt vid ansökan om befordran och ansökan om antagning som docent. Mallen har anpassats efter reviderad anställningsordning och riktlinje.

Anställningsnämnden diskuterar och ger återkoppling.

Beslut: Anställningen beslutar att den reviderade versionen av CV-mallen ska börja användas när slutförd. Nämnden noterar dock att det är viktigt att arbetet med CV-mallen fortsätter med mål att få en mall som ger en bättre kandidatupplevelse samt gör det lättare för sakkunniga och rekryteringsnämnder att bedöma sökanden.

§ 8 Övriga frågor

a) Ansökan om dispens för befordringsansökan

Föredragande: Ordförande.

Ordförande informerar om att skolchefen för skolan för teknikvetenskap har ansökt om ett undantag i befordringsprocessen till professur för universitetslektor Sara Zahedi. Enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) avsnitt 3.3.2 skall ansökan om befordran lämnas in i januari. Enligt avsnitt 3.3.4.1 kan skola anhålla om ett undantag vid anförande av synnerliga skäl från denna regel. Undantag har blivit beviljat av anställningsnämndens ordförande 2023-10-09.

b) Diskussion om fall då sakkunnigbedömning är uppenbart obehövlig vid befordran

Föredragande: Ordförande.

Ordförande går igenom bestämmelser i Riktlinje till KTH gällande sakkunnigbedömning och övrigt om granskningen av handlingarna och fall där då sakkunnigbedömning kan vara uppenbart obehövlig.

Anställningsnämndens diskuterar.

§ 9 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 2 november. Mötet är planerat att hållas digitalt.

§ 10 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Sekreterare

Anna Finne Wistrand

Ordförande

Justeringsdatum:

Monica Lindgren

Justeringsperson, § 8

Justeringsdatum:

Maria Saprykina

Justeringsperson, ej § 8

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för lektor i spatiell genomik med tillämpningar över de biologiska rikena

Ämnesområde

Spatiell genomik med inriktning mot tillämpningar över de biologiska rikena.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar utveckling och användning av experimentella och bioinformatiska metoder för studiet av den spatiella organisationen av DNA- och RNA-molekyler i förhållande till organismers vävnadsarkitektur. Ämnet syftar specifikt till att utveckla och tillämpa metodik för att utföra storskaliga sekvenseringsbaserade spatiella genomikstudier på ett brett spektrum av organismer, inkluderande tillämpningar på växtvävnader och mikrobiell information.

Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna ingår att etablera och driva en forskningsverksamhet inom ämnesområdet, främst för utveckling av ny metodik som kan resultera i biologiska tillämpningar för analys över biologiska riken (växter, djur och mikrober). I anställningen ingår att bedriva och utveckla undervisning på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå inom områdena storskalig spatiell genomik och bioinformatik.

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.

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.
- dokumenterad erfarenhet av industrisamarbete.
- samarbetsförmåga.

Det är även av betydelse att den sökande har

- administrativ skicklighet, vilket inkluderar ekonomisk administration och projektadministration.