



Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2020-04-23

Närvarande (beslutande): **Lärarrepresentanter**
Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor
Monica Lindgren, professor
Linda Lundström, lektor
Ulf Olofsson, professor
Mikael Skoglund, professor
Mats Wallin, professor
Britt Östlund, professor

Fackliga representanter

Karina Warfvinge, ST

Studeranderepresentanter

Oscar Stenström, studeranderepresentant
Mohit Mohit Daga, doktorandrepresentant

Närvarande (övriga): Katarina Bröms, HR GVS
Dilek Gür, HR GVS
Jennifer Lindholm, HR GVS
Kerstin Lagerstedt, sekreterare AN

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

Frånvarande: Filip Axelsson, studeranderepresentant
Alexander Baltatzis, SACO
Per-Ove Öster, SEKO

§ 1. Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

§ 2. Val av justerare och tidhållare

Anna Wistrand utses att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 3. Dagordning fastställs

Föredragningslistan godkänns.

§ 4. Meddelanden och beslut

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

§ 5. Föregående protokoll

Föregående protokoll har justerats.

§ 6. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i organisk kemi

Dnr: VL-2020-0062.

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 organisk kemi (eng.: organic chemistry). Kompletteringar gällande möjliga sakkunniga har lämnats in av skolan inför mötet.

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. 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.

Rekryteringsnämndens ordförande Amelie Eriksson Karlström vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Anette Larsson (k), vid Chalmers tekniska högskola, och professor Steven Keller (m), vid Miami University, USA, utses till sakkunniga.

Bakgrund: Rekryteringsnämndens ordförande vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslog inför anställningsnämndens möte 2020-03-12 att professor Anette Larsson (k) vid Chalmers och professor Robert Pelton (m) vid McMaster University som sakkunniga i ärendet. Anställningsnämnden beslutade att bordlägga 2020-03-12 ärendet och bad skolan lämna in ett nytt förslag på sakkunniga. Anställningsnämnden önskade att skolan lämna in sakkunnigförslag där det finns ett större oberoende från Wallenberg Wood Science Center.

Skolan har lämnat in ett förtydligande för tidigare föreslagen sakkunnig Anette Larssons koppling till Wallenberg Wood Science Center. Skolan önskar ha kvar professor Anette Larsson, Chalmers, som sakkunnig i ärendet.

Rekryteringsnämndens ordförande vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår vidare att professor Steven Keller vid Miami University, USA, utses till sakkunnig och därmed ersätter tidigare förslagen sakkunnig Robert Pelton.

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

§ 8. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i medieteknik med inriktning mot musik- och ljudbehandling (André Holzapfel)

Dnr: VL-2019-0162.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut

André Holzapfel har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i medieteknik med inriktning mot musik- och ljudbehandling (eng.: media technology with specialization in sound and music computing). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Ärendet bordlades på anställningsnämndens beredningsmöte 2020-03-19 då förslaget bestod av två manliga sakkunniga. Skolan bad återkomma med förslag på en kvinnlig och en manlig sakkunnig.

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.

Vice skolchef Lars Nordström vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Meinard Müller (m), vid Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Tyskland, och "reader" Rebecca Fiebrink (k), vid University of the Arts London, Storbritannien, utses till sakkunniga.

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

§ 9. Övriga frågor

Doktorandrepresentanten noterar att i KTH:s CV-mall för anställning och befordran av lärare är formuleringen "Man/Kvinna" på punkt 1.3, och frågar varför det inte är alfabetisk ordning. Anställningsnämnden beslutar att inkludera översyn av detta i en allmän översyn av CV-mallen vid ett kommande tillfälle.

§ 10. Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Protokollförare

Anders Forsgren
Ordförande

Anna Wistrand
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Justeringsdatum:

Bilaga 1 §6.

Anställningsprofil för lektor i organisk kemi

Ämnesområde

Organisk kemi.

Ämnesbeskrivning

Ämnet för anställningen avser organisk kemi. Det innefattar experimentell organisk syntes.

Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna ingår forskning inom ämnesområdet, handledning på forskarnivå samt undervisning på grundnivå och avancerad nivå i organisk kemi.

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. För denna anställning är forskning inriktad mot experimentell organisk syntes speciellt meriterande.
- 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 till meritering för högre läraranställning. Häri inbegrips potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde, förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde samt förmåga att erhålla extern forskningsfinansiering.

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

- 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 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. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.