



PROTOKOLL

Datum
2022-05-05

Diarienummer
VL-2022-0007, 2.5.1

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

9/2022

Datum för mötet:

2022-05-05 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

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

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor
Monica Ek, professor
Monica Lindgren, professor
Linda Lundström, professor
Mikael Skoglund, professor
Mats Wallin, professor

Studeranderepresentanter:

Saumey Jain, doktorandrepresentant

Frånvarande ledamöter:

Ulf Olofsson, professor

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Chamindie Senaratne, SACO
Katarina Warfvinge, ST

Handläggare PA GVS:

Dilek Gür
Kerstin Lagerstedt
Jennifer Lindholm
Felix Olofsson

Föredragande:

Natalia Skorodumova, FFA ITM, § 2
Björn Laumert, prefekt Energiteknik, ITM, § 2

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Mikael Skoglund utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av föredragningslista
Föredragningslistan godkänns.
- c) Fråga om jäv
Samtliga nämndledamöter meddelar att de inte har något jäv.
- d) Föregående möte
Föregående mötesprotokoll är justerat.
- e) Meddelanden
Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

§ 2 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i energiteknik med inriktning mot distribuerade energiresurser

Dnr: VL-2022-0036.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova, FFA och Björn Laumert, prefekt Energiteknik, ITM.
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i energiteknik med inriktning mot distribuerade energiresurser (eng.: Energy Technology with specialization in Distributed Energy Resources).

Natalia Skorodumova, FFA, och Björn Laumert, prefekt Energiteknik, vid skolan för industriell teknik och management (ITM) 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 befordran från lektor till professor i datorarkitektur (David Broman)

Dnr: VL-2021-0148.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür, PA GVS.
Handlingar i ärendet har sänts ut.

David Broman har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i datorarkitektur (eng.: Computer Architecture). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Under beredningen har skolan ombetts inkomma med förslag på ny kvinnlig sakkunnig eftersom ursprunglig förslagen kvinnlig sakkunnig sampublicerat med sökande. Skolan har inkommit med förslag ny kvinnlig sakkunnig.

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår professor Tulika Mitra (k), vid National University of Singapore, och professor Christopher D. Gill (m), Washington University, USA, utses till sakkunniga.

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

§ 4 Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i matematik med inriktning mot matematiska grunder för artificiell intelligens

Dnr: VL-2021-0154.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Felix Olofsson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 43 sökande varav 5 kvinnor och 38 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 2 sökt anställningen. FFA Mark Pearce vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Héléne Frankowska (k), vid Sorbonne Université, Frankrike, och professor Johannes Schmidt-Hieber (m), vid Universiteit of Twente, Nederländerna, utses till sakkunniga.

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

§ 5 Övriga frågor

Ordförande informerar om regler och process för kallelse av professor med anledning av en nyligen genomförd kallelse. Nämnden ställer frågor och diskussion sker.

§ 6 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 19 maj.

§ 7 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande

Justeringsdatum:

Mikael Skoglund

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för biträdande lektor i energiteknik med inriktning mot distribuerade energiresurser

Ämnesområde

Energiteknik med inriktning mot distribuerade energiresurser.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar omvandling av olika förnybara energislag där distribution och tillförsel är sammankopplade.

Arbetsuppgifter

Anställningen omfattar forskning och undervisning inom ämnesområdet. Inom forskning förväntas den biträdande lektorn bedriva verksamhet som innefattar att skapa nya nätverk inom och utanför KTH samt aktivt ansöka om forskningsfinansiering. Den biträdande lektorn förväntas undervisa på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå inom ämnet. Detta innefattar utveckling av befintliga och nya kurser. Dessutom förväntas den biträdande lektorn delta i och bidra till utveckling av ämnesnära utbildningsprogram samt handleda examensarbeten och doktorander inom ämnesområdet. Den biträdande lektorns verksamhet förväntas bidra till att uppfylla KTH:s mål om hållbar utveckling.

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.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- 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.

- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. Erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.

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