



PROTOKOLL

Datum
2022-02-24

Diarienummer
VL-2022-0007, 2.5.1

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

4/2022

Datum för mötet:

2022-02-24 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

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

Närvarande (beslutande):

Lärrarrepresentanter:

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

Studeranderepresentanter:

Saumeey Jain, doktorandrepresentant

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Charlotte Hurdalbrink, SACO

Handläggare PA GVS:

Johanna Johansson
Kerstin Lagerstedt
Jennifer Lindholm
Felix Olofsson

Föredragande:

Natalia Skorodumova, FFA ITM, § 3
Magnus Wiktorsson, prefekt Institutionen för hållbar produktionsutveckling (HPU), ITM, § 3

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Anna Wistrand 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 lektor i betongbyggnad

Dnr: VL-2021-0115.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Muriel Beser Hugosson, ABE.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i betongbyggnad (eng.: Concrete Structures).

Bakgrund: Ärendet bordlades på beredningen 2022-01-20. Skolan bads komplettera ansökan med förtydligande om omvärldsanalys med hänsyn till ämnets nuvarande ställning och potentiella utveckling internationellt och i Sverige, hur/var den lediga anställningen ska informeras om, och en reviderad profil. Skolan har inkommit med komplettering.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Muriel Beser Hugosson, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE), har anmält förhinder att delta på mötet.

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

Dnr: VL-2022-0008.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova, FFA, och Magnus Wiktorsson, prefekt HPU, 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 datadriven produktionslogistik (eng.: Data Driven Production Logistics).

Natalia Skorodumova, FFA, och Magnus Wiktorsson, prefekt vid Institutionen för hållbar produktionsutveckling (HPU), 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).

§ 4 Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i geoinformatik med inriktning mot geospatial big data-analys för hållbar utveckling

Dnr: VL-2021-0051.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 18 sökande varav 3 kvinnor och 15 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 1 sökt anställningen.

Skolchef vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Jonathan Jun Li (m), vid University of Waterloo, Kanada, och professor Christiane Schullius (k), vid Friedrich Schiller University Jena, Tyskland, utses till sakkunniga.

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

§ 5 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i datalogi med inriktning mot programvarusystem (Amir Payberah)

Dnr: VL-2021-0124.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Felix Olofsson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Amir Payberah har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i datalogi med inriktning mot programvarusystem (eng.: Computer Science specialized in Programming Systems). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Biträdande 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.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Mira Mezini (m), vid Technische Universität Darmstadt, Tyskland, och professor Gregory Chockler (m), vid University of Surrey, Storbritannien, utses till sakkunniga.

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

§ 6 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i flygteknik (Raffaello Mariani)

Dnr: VL-2021-0150.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Felix Olofsson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Raffaello Mariani har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i flygteknik (eng.: Aeronautical Engineering). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Biträdande 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.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Francesca di Mare (k), vid Ruhr Universität Bochum, Tyskland, och professor Tomas Grönstedt (m), vid Chalmers, Sverige, 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.

§ 7 Ansökan om befordran från lektor till professor i mikrobiell bioenergiproduktion (Elton Paul Hudson)

Dnr: VL-2022-0009.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Felix Olofsson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Elton Paul Hudson har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i Mikrobiell bioenergiproduktion (eng.: Microbial Bioenergy Production). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

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 kemi, bioteknologi och hälsa föreslår att professor Irina Borodina (k), vid Danmarks Tekniske Universitet, Danmark, och professor Karl Forchhammer (m), vid Eberhard-Karls-University Tubingen, Tyskland, 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.

§ 8 Docentansökan i fysik med inriktning mot optisk kommunikation

Dnr: VL-2021-0120.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Xiaodan Pang har ansökt om att bli antagen som docent i fysik med inriktning mot optisk kommunikation (eng.: Physics with specialization in Optical Communication). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Victor Torres Company (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.

§ 9 Docentansökan i bioteknologi med inriktning mot precisionsmedicin

Dnr: VL-2021-0096.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Fredrik Edfors har ansökt om att bli antagen som docent i bioteknologi med inriktning mot precisionsmedicin (eng.: Biotechnology with specialization in Precision Medicine). Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att professor Johan Malm (m), vid Lunds universitet, Sverige, 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.

§ 10 Övriga frågor

Anställningsnämnden diskuterar mötesformer och anser att nuvarande mötessätt fungerar bra med fysiskt möte med möjlighet att delta på distans.

Ordförande informerar om rektors beslut om att utse Monica Ek som ledamot i anställningsnämnden genom fyllnadsval med mandatperiod från och med 23 februari 2022 och dock längst till och med 30 juni 2023.

§ 11 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 10 mars 2022.

§ 12 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande

Justeringsdatum:

Anna Wistrand

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 3.

Anställningsprofil för biträdande lektor i datadriven produktionslogistik

Ämnesområde

Datadriven produktionslogistik.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar organisation, teknik och processer för planering, kontroll och styrning av fabriksinterna materialflöden och därtill kopplade informationsflöden i ett digitaliseringsperspektiv.

Arbetsuppgifter

Enligt anställningsprofil beslutad på mötet. Anställningen omfattar forskning och undervisning i tät samverkan med industri och samhälle. Den biträdande lektorn skall utveckla sin egen forskning och bidra till att bygga upp KTH:s forskning inom datadriven produktionslogistik. Detta innebär bland annat att etablera ny samverkan, handleda doktorander och samverka med postdoktorer. Ämnets multidisciplinära natur innebär samverkan med andra avdelningar och skolor på KTH. Detta kan innebära samverkan med t.ex. industriell produktion, hållbar utveckling, industriell ekonomi, optimeringslära, datavetenskap och mekatronik.

Den biträdande lektorn kommer vara involverad i och bidra till undervisning på grundläggande och avancerad nivå. Främst gäller detta undervisning i civilingenjörsutbildningen industriell teknik och hållbarhet samt masterprogrammet hållbar produktionsutveckling. Arbetsuppgifterna kan inkludera kursansvar, kursutveckling, undervisning och handledning.

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

- 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.

- vetenskaplig skicklighet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, deltagande i forskningssamarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.
- intresse för forsknings- och utvecklingsarbete genom industriell samverkan, inom aktuellt ämnesområde.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- 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.
- 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.

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.