



PROTOKOLL

Datum
2021-04-08

Diarienummer
VL-2021-0034

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

6/2021.

Datum för mötet:

2021-04-08 kl. 9.00-12.00.

Plats för mötet:

Digitalt zoom-möte.

Närvarande (beslutande):

Lärrarepresentanter:

Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor
Monica Lindgren, professor, ej § 10
Ulf Olofsson, professor
Mats Wallin, professor
Britt Östlund, professor

Studeranderepresentanter:

Tilda Byrstedt, studeranderepresentant
Federico Izzo, doktoranderepresentant

Frånvarande ledamöter:

Linda Lundström, lektor
Mikael Skoglund, professor

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Katarina Warfvinge, ST
Charlotte Hurdalbrink, SACO

Handläggare PA GVS:

Katarina Bröms, PA GVS
Dilek Gür, PA GVS
Johanna Johansson, PA GVS
Kerstin Lagerstedt, PA GVS
Jennifer Lindholm, PA GVS
Simon Årnbäck, PA GVS

Föredragande:

Natalia Skorodumova, FFA ITM, § 2

Björn Laumert, prefekt Institutionen för Energiteknik, ITM, § 2

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Mats Wallin utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av föredragningslista
Föredragningslistan godkänns.
- c) Fråga om jäv
Monica Lindgren anmäler jäv för och deltar ej på § 10.
- d) Föregående möte
Föregående mötesprotokoll godkänns.
- 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 förnybara energikällor

Dnr: VL-2021-0046.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova, FFA ITM och Björn Laumert, prefekt Institutionen för 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 förnybara energikällor (eng.: Energy Technology with specialization in Renewable Energy Sources).

Bakgrund: Ärendet togs upp på beredningen den 2021-03-18 men bordlades då med önskan om komplettering av ansökan och revidering av anställningsprofilen. Skolan har inkommit med kompletteringar.

Natalia Skorodumova FFA och Björn Laumert, prefekt Institutionen för Energiteknik vid skolan för industriell teknik och management 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 Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektorat i medie- och miljöhistoria med inriktning mot artificiell intelligens och autonoma system

Dnr: VL-2020-0135.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 18 sökande varav 7 kvinnor och 11 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 2 sökt anställningen. Skolchef Muriel Beser Hugosson vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Michelle Murphy (k), vid University of Toronto, Kanada, och professor Erich Hörl (m), vid Leuphana Universität Luneburg, Tyskland, utses till sakkunniga.

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

§ 4 Förslag på sakkunniga vid anställning av två lektorer i matematik med inriktning mot numerisk analys

Dnr: VL-2020-0133.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Simon Arnback, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 56 sökande varav 10 kvinnor och 46 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 7 sökt anställningen. Vice skolchef och FFA Mark Pearce vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Adelia Sequeira (k), vid University of Lisbon, Portugal, och professor Mats G Larson (m), vid Umeå universitet, 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 elektronik (Jiantong Li)

Dnr: VL-2020-0162.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gur, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jiantong Li har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i elektronik (eng.: Electronics). 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 § högskoleförförordningen 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 och FFA vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Johan Liu (m), vid Chalmers tekniska högskola, och professor Marika Edoff (k), vid Uppsala universitet, utses till sakkunniga.

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

§ 6 Ansökan om befordran från lektor till professor i industriella informationssystem (Robert Lagerström)

Dnr: VL-2020-0156.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Robert Lagerström har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i industriella informationssystem (eng.: Industrial Information Systems). 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 elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Simone Fischer-Hübner (k), vid Karlstads Universitet, och professor Riccardo Scandariato (m), vid Hamburg University of Technology, Tyskland, utses till sakkunniga.

Beslut: Enligt anställningsordningen avsnitt 1.1.3.1 (V-2019-0560) ska den sökande uppvisa dokumenterad erfarenhet av individuell handledning på forskarnivå. Härmed avses att sökande normalt ska ha varit huvudhandledare för åtminstone en doktorand som erhållit doktorsexamen. Med huvudhandledarskap avses ansvarstagande för hela processen från rekrytering och antagning till examen, samt aktivt arbete med handledning både i kurser på forskarnivå och i själva avhandlingsarbetet. Anställningsnämnden konstaterar att detta krav ska vara uppfyllt om det inte föreligger särskilda omständigheter. Anställningsnämnden diskuterar de facto huvudhandledarskap och finner det ej styrkt av ansökan inklusive bifogade intyg att den sökande ännu har tagit det helhetsansvar för någon doktorand som avses i anställningsordningen. Baserat på detta beslutar anställningsnämnden att rekommendera rektor att avslå ansökan. Befodringsnämndens ordförande deltar i beslutet.

§ 7 Ansökan om befordran från lektor till professor i reglerteknik med inriktning mot transportsystem (Jonas Mårtensson)

Dnr: VL-2020-0158.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jonas Mårtensson har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i reglerteknik med inriktning mot transportsystem (eng.: Automatic Control with specialization in Transportation Systems). 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 elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Erik Frisk (m), vid Linköpings Universitet, och professor Carolyn L Beck (k), vid University of Illinois Urbana, USA, utses till sakkunniga

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

§ 8 Ansökan om befordran från lektor till professor i industriell ekologi (Fredrik Gröndahl)

Dnr: VL-2020-0163.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Fredrik Gröndahl har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i industriell ekologi (eng: Industrial Ecology). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Ärendet har bordlagts på beredningen 2021-03-18. Sökande bads om komplettering av underlag om högskolepedagogisk utbildning.

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 arkitektur och samhällsbyggnad föreslår att professor emeritus Roland Clift (m), vid University of Surrey, Storbritannien, och professor Michele Stanley (k), vid Scottish Marine Institute Oban, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Beslut: Enligt anställningsordningen avsnitt 1.1.6 (V-2019-0560) ska den sökande ha genomgått högskolepedagogisk utbildning omfattande minst 15 högskolepoäng, eller annan pedagogisk utbildning med motsvarande omfattning och innehåll. Anställningsnämnden konstaterar att detta krav ska vara uppfyllt och finner det ej styrkt av ansökan att den sökande ännu har uppfyllt kravet enligt anställningsordningen. Baserat på detta beslutar anställningsnämnden att rekommendera rektor att avslå ansökan. Befordringsnämndens ordförande deltar i beslutet.

§ 9 Docentansökan i datalogi med inriktning mot maskininlärning (Hossein Azizpour)

Dnr: VL-2021-0027.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Hossein Azizpour har ansökt om att bli antagen som docent i datalogi med inriktning mot maskininlärning (eng.: Computer Science with specialization in Machine Learning).

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Fredrik Kahl (m), vid Chalmers universitet, utses till sakkunnig.

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

§ 10 Docentansökan i industriell dynamik och hållbara affärsmodeller (Emrah Karakaya)

Dnr: VL-2020-0161.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Emrah Karakaya har ansökt om att bli antagen som docent i industriell dynamik och hållbara affärsmodeller (eng.: Industrial Dynamics and Sustainable Business Models). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Lena Neij (k), vid Lunds universitet, utses till sakkunnig

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

§ 11 Docentansökan i fysik med inriktning mot optisk kommunikation (Oskars Ozolins)

Dnr: VL-2020-0111.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Oskars Ozolins 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 Marco Secondini (m), vid Scuola Superiore Sant'Anna, Italien, utses till sakkunnig.

Bakgrund: Ärendet har bordlagts på beredningen 2021-03-18. Skolan bads om förtydligande av anställnings omfattning. Skolan har inkommit med komplettering.

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

§ 12 Docentansökan i företagsekonomi (Cecilia Hermansson)

Dnr: VL-2021-0032.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Cecilia Hermansson har ansökt om att bli antagen som docent i företagsekonomi (eng.: Business Studies). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Peter Öhman (m), vid Mittuniversitetet, utses till sakkunnig.

Bakgrund: Ärendet bordlades beredningen 2021-03-18. Det önskades förtydligande av skolans stödbrev. Skolan har inkommit med komplettering.

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

§ 13 Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 14 Nästa möte

Ingen information om nästa möte.

§ 15 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Protokollförare/Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande

Justeringsdatum:

Mats Wallin

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för biträdande lektor i energiteknik med inriktning mot förnybara energikällor

Ämnesområde

Energiteknik med inriktning mot förnybara energikällor.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar integrering av komponenter och processer i energisystem för ökat utnyttjande av förnybara energikällor.

Arbetsuppgifter

Anställningen omfattar forskning och undervisning inom ämnesområdet med en ungefärlig fördelning på 70% respektive 30%. Inom forskning förväntas den biträdande lektorn bedriva verksamhet som omfattar 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 bidra till drift och 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. I tillämpningsnära områden kan 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.