



PROTOKOLL

Datum
2021-03-11

Diarienummer
VL-2021-0034

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

4/2021.

Datum för mötet:

2021-03-11 kl. 9.00-12.00.

Plats för mötet:

Digitalt zoom-möte.

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor
Monica Lindgren, professor
Linda Lundström, lektor
Ulf Olofsson, professor
Mats Wallin, professor, ej § 10
Britt Östlund, professor, ej § 12.

Studeranderepresentanter:

Tilda Byrstedt, studeranderepresentant
Federico Izzo, doktoranderepresentant

Frånvarande ledamöter:

Mikael Skoglund, professor

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Katarina Warfvinge, ST
Alexander Baltatzis, SACO

Handläggare PA GVS:

Dilek Gür, PA GVS
Johanna Johansson, PA GVS
Kerstin Lagerstedt, PA GVS
Jennifer Lindholm, PA GVS
Pejman Parchami-Araghi, PA GVS
Simon Årnbäck, PA GVS

Föredragande:

Inga-Lill Söderberg, prefekt Institutioner för fastigheter och byggande, ABE

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Linda Lundström utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av föredragningslista
Föredragningslistan godkänns.
- c) Fråga om jäv
Mats Wallin anmäler jäv för och deltar ej på § 10. Britt Östlund anmäler jäv för och deltar ej på § 12.
- 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 lektor i fastighetsekonomi med inriktning mot företagande

Dnr: VL-2020-0129.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Inga-Lill Söderberg, prefekt Institution för fastigheter och byggande, 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 fastighetsekonomi med inriktning mot företagande (eng.: Real Estate Business).

Muriel Beser Hugosson, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE), har anmält förhinder. Inga-Lill Söderberg, prefekt Institution för fastigheter och byggande, ABE, 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 lektor i teknikvetenskapens lärande med inriktning mot högskolepedagogik

Dnr: VL-2020-0128.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Simon Ärnback.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns (29) sökande varav (8) kvinnor och (20) män och (1) hen till anställningen. Av de (11) potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett

anställningsförfarande” har (4) sökt anställningen. Skolchef Pär Jönsson vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Jonte Bernhard (m), vid Linköpings Universitet, och professor Vanessa P. Dennen (k), vid Florida State University, USA, 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 biträdande lektor i kemiteknik med inriktning mot elektrokemiska system

Dnr: VL-2020-0121.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Simon Ärnback.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns (52) sökande varav (10) kvinnor och (42) män till anställningen. Av de (12) potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har (3) sökt anställningen. Vice skolchef/FFA Amelie Eriksson Karlström vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att Professor Ulrike Krewer (k) vid Karlsruher Institut für Technologie, Tyskland, och Professor Karel Bouzek (m) vid UTC Prague, Tjeckien, 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 kemiteknik med inriktning mot kemiska reaktioner vid gränsskikt (Daniel Harding)

Dnr: VL-2021-0011.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Pejman Parchami, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Daniel Harding har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i kemiteknik med inriktning mot kemiska reaktioner vid gränsskikt (eng.: Chemical Engineering with specialization in Chemical Reactions at Interfaces). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

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.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa föreslår att professor Liv Hornekær (k), vid Aarhus University, Danmark, och professor Magnus Rønning (m), vid NTNU, 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 hållbara bioenergisystem (Dilip Khatiwada)

Dnr: VL-2021-0023.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Dilip Khatiwada har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i hållbara bioenergisystem (eng.: Sustainable Bioenergy Systems). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Ärendet bordlades på beredningen 2021-02-18. Komplettering av information i skolans stödbrev och komplettering av publikationslista från kvinnlig sakkunnig efterfrågades. Båda kompletteringarna har inkommit.

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.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management föreslår att professor Louise Ödlund (k), vid Linköpings universitet, och professor Per-Anders Hansson (m), Sveriges lantbruksuniversitet, 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 miljöstrategisk analys (Anna Björklund)

Dnr: VL-2020-170.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Anna Björklund har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i miljöstrategisk analys (eng.: Environmental Strategic Analysis). 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 arkitektur och samhällsbyggnad föreslår att professor Adisa Azapagic (k), vid University of Manchester och professor Harro von Blottnitz (m), vid University of Cape Town, 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 Ansökan om befordran från lektor till professor i energisystemanalys och miljöbedömning (Ulla Mörtberg)

Dnr: VL-2020-0164.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Johanna Johansson.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ulla Mörtberg har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i energisystemanalys och miljöbedömning (eng.: Energy Systems Analysis and Environmental Assessment). 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 arkitektur och samhällsbyggnad föreslår att professor Christina von Haaren (k), vid Universitat Hannover, och professor Jurgen H. Breuste (m), vid Salzburg University, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet.

Nämnden noterar att sökande i sin ansökan skriver om huvudhandledarskap för Zi-Lillian Pang samt bifogar intyg om detta. Enligt uppgift från LADOK framgår det dock inte att sökande varit huvudhandledare för hela processen från rekrytering och antagning till examen och ber sökande om ett förtydligande gällande detta.

Den föreslagne manlige sakkunnige har sampublicerat med sökande. Enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) ska det inte finnas någon omständighet som kan antas utgöra jäv mot de sakkunniga. Anställningsnämnden ber skolan lämna in förslag på ny manlig sakkunnig i ärendet.

§ 9 Ansökan om befordran från lektor till professor i reglerteknik med inriktning mot systemidentifiering (Cristian Rojas)

Dnr: VL-2020-0165.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gur.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Cristian Rojas har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i reglerteknik med inriktning mot systemidentifiering (eng.: Automatic Control with a focus on System Identification). 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 Paul M.J.

Van den Hof (m), vid Eindhoven University of Technology, Nederländerna, och professor Maria Elena Valcher (k), vid University of Padova, Italien, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet.

Den föreslagne manlige sakkunnige har sampublicerat med sökande. Enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) ska det inte finnas någon omständighet som kan antas utgöra jäv mot de sakkunniga. Anställningsnämnden ber skolan lämna in förslag på ny manlig sakkunnig i ärendet.

§ 10 Ansökan om befordran från lektor till professor i teoretisk fysik med inriktning mot astropartikelfysik (Mattias Blennow)

Dnr: VL-2021-0012.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Simon Ärnäck, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Mattias Blennow har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i teoretisk fysik med inriktning mot astropartikelfysik (eng.: Theoretical Physics with specialization in Astroparticle Physics). 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.

Vice skolchef/FFA vid skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Yasaman Farzan (k), vid Institute for research in Fundamental Sciences (IPM), Tehran, Iran, och professor Kimmo Kainulainen (m), vid University of Jyväskylä, Finland, utses till sakkunniga.

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

§ 11 Ansökan om befordran från lektor till professor i matematik (Maurice Duits)

Dnr: VL-2021-0010.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Simon Ärnäck, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Maurice Duits har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i matematik (eng: Mathematics). 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.

Vice skolchef/FFA vid skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Mylène Maïda (k), vid Université de Lille, Frankrike, och professor Nicolai Reshetikhin (m), vid University of California, Berkeley, USA, utses till sakkunniga.

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

§ 12 Ansökan om befordran från lektor till professor i medicinsk bildbehandling (Matilda Larsson)

Dnr: VL-2021-0026.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Pejman Parchami, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Matilda Larsson har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i medicinsk bildbehandling (eng.: Medical Image Processing). 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 Cecilia Persson (k), vid Uppsala Universitet, och professor Tomas Jansson (m), Lunds Universitet, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet.

Nämnden ber om förtydligande om valet av kvinnlig sakkunnig. Enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) ska den sakkunnige vara särskilt förtrogen med anställningens ämnesområde och vara vetenskapligt/konstnärligt och pedagogiskt meriterad väl över kraven som gäller för den befattning som den aktuella anställningen gäller. Det är inte tydligt för nämnden att föreslagen kvinnlig sakkunnigs forskningsprofil gör henne särskilt förtrogen med anställningens ämnesområde och ber skolan förtydliga detta alternativt föreslå annan kvinnlig sakkunnig.

§ 13 Ansökan om befordran från lektor till professor i organisk kemi med inriktning mot organisk syntes (Peter Dinér)

Dnr: VL-2021-0005.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Pejman Parchami, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Peter Dinér har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i organisk kemi med inriktning mot organisk syntes (eng.: Organic Chemistry with specialization in Organic Synthesis). 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 Reko Leino (k), vid Åbo Akademi, och professor Laurence Grimaud (m), vid ENS Paris, Frankrike, utses till sakkunniga.

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

§ 14 Ansökan om befordran från lektor till professor i matematik (VL-2021-0009) (Jonatan Lenells), SCI

Dnr: VL-2021-0009.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Simon Ärnback, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jonatan Lenells har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i matematik (eng: Mathematics). 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.

Vice skolchef/FFA vid skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Jana Björn (k), vid Linköpings universitet, och professor Alexander Its (m), vid Université de Montréal, Kanada, 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.

§ 15 Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 16 Nästa möte

Ingen information om nästa möte.

§ 17 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Protokollförare/Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande

Justeringsdatum:

Linda Lundström

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för fastighetsekonomi med inriktning mot företagande

Ämnesområde

Fastighetsekonomi med inriktning mot företagande.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar företagsekonomiska och sociologiska teorier och metodverktyg tillämpade på bygg- och fastighetsföretag, deras intressenter och specifika egenskaper också som del i tekniska system. Studier av fastighetsföretagande har ett företagsinternt fokus på resurshushållning och effektivitet och ett externt fokus på marknadsförståelse, som till exempel hur marknad och företag påverkas av hållbarhetshänsyn och digitalisering. Forskning och undervisning inom ämnesområdet kan fokusera både på olika typer av bostadsföretag och på företag som äger och förvaltar kommersiella kontors- och industrifastigheter. Fastighetsförvaltning, marknadsanalys vid fastighetsinvestering och -utveckling samt olika aspekter av utveckling av bostadsföretag är exempel på områden för den tillämpade forskningen.

Arbetsuppgifter

Inom utbildning innefattar anställningen huvudsakligen undervisning på grundläggande och avancerad nivå samt handledning av doktorander. Inom forskning förväntas lektorn driva egen forskning och aktivt arbeta för att finansiera denna. Dessutom ingår utveckling av institutionens övriga verksamhet samt ansvarstagande för fakultetsuppdrag vid universitetet. Lektorn förväntas även bidra till att uppfylla KTH:s mål inom hållbar utveckling. Lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom tre år. Vid behov upprättas en språkplan som stöd i samband med anställning.

Behörighet

Behörig att anställas som lektor är den som har:

1. avlagt doktorexamen 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, inkluderande förmåga att söka och erhålla forskningsmedel i konkurrens.
- pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete.

- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal. Däri ingår kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.

Det är även av betydelse att den sökande har

- administrativ skicklighet.