



PROTOKOLL

Datum
2021-02-25

Diarienummer
VL-2021-0034

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

3/2021

Datum för mötet:

2021-02-25 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

Digitalt zoom-möte

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anders Forsgren, dekanus, ordförande, ej § 8

Anna Finne Wistrand, professor, vice ordförande, ordförande § 8

Folke Björk, professor

Monica Lindgren, professor, ej § 4, § 5, § 6

Linda Lundström, lektor

Ulf Olofsson, professor

Mats Wallin, professor, ej §9

Studeranderepresentanter:

Tilda Byrstedt, studeranderepresentant

Federico Izzo, doktorandrepresentant, ej §8

Frånvarande ledamöter:

Mikael Skoglund, professor

Britt Östlund, professor

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Alexander Baltatzis, SACO, ej § 1

Handläggare PA GVS:

Kerstin Lagerstedt, PA GVS, sekreterare AN

Jennifer Lindholm, PA GVS

Simon Ärnback, PA GVS

Föredragande:

Mark Pearce, FFA SCI, § 2

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Folke Björk 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 § 4, § 5 och § 6. Mats Wallin anmäler jäv för och deltar ej på § 9. Federico Izzo anmäler jäv för och deltar ej på § 8. Ordförande Anders Forsgren anmäler jäv för och deltar ej på § 8. Anna Finne Wistrand ersätter Anders Forsgren som ordförande på § 8.
- 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 rymdteknik

Dnr: VL-2021-0033.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Mark Pearce.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i rymdteknik (eng: Space Technology).

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet 2021-02-11 då Mark Pearce anmält förhinder.

Mark Pearce, FFA vid skolan för teknikvetenskap (SCI) 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 befordran från biträdande lektor till lektor i materialdesign med inriktning mot additiv tillverkning (Greta Lindwall)

Dnr: VL-2020-0049.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Greta Lindwall har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i materialdesign med inriktning mot additiv tillverkning (eng.: Materials Design with focus on Additive Manufacturing). 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 industriell teknik och management föreslår att professor Uta Klement (k), vid Chalmers tekniska högskola, och professor Johan Moverare (m), vid Linköpings universitet, utses till sakkunniga.

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

§ 4 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i industriell dynamik och hållbara affärsmodeller (Emrah Karakaya)

Dnr: VL-2020-0160.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Emrah Karakaya har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i industriell dynamik och hållbara affärsmodeller (eng.: Industrial Dynamics and Sustainable Business Models). 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 industriell teknik och management föreslår att professor Lena Neij (k), vid Lunds universitet, och professor Thomas Magnusson (m), vid Linköpings 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 lektor till professor i industriell ekonomi med inriktning mot teknikbaserat entreprenörskap (Terrence Brown)

Dnr: VL-2020-0177.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Terrence Brown har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i industriell ekonomi med inriktning mot teknikbaserat entreprenörskap (eng.: Industrial

Management with specialization in Technology-based Entrepreneurship). 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 industriell teknik och management föreslår att professor Diamanto Politis (k), vid Lunds universitet, och professor Peter Lindelöf (m), vid Universitetet i Söröst-Norge, 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.

§ 6 Ansökan om befordran från lektor till professor i nationalekonomi med inriktning mot innovation och entreprenörskap (Anders Broström)

Dnr: VL-2020-0179.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Anders Broström har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i nationalekonomi med inriktning mot innovation och entreprenörskap (eng.: Economics of Innovation and Entrepreneurship). 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 industriell teknik och management föreslår att professor Siri Terjesen (k), vid Norwegian School of Economics, Norge, och professor Ammon J Salter (m), vid University of Bath, Storbritannien, 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. Befordringsnämndens ordförande deltar i beslutet.

§ 7 Ansökan om befordran från lektor till professor i hållbara bioenergisystem (Pavel Korzhavyi)

Dnr: VL-2020-0148.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Pavel Korzhavyi har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i materialteknik (eng.: Materials Technology). 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 industriell teknik och management föreslår att professor Claudia Draxl (k), vid Humboldt-Universität zu Berlin, Tyskland, och biträdande professor Paul Erhart (m), vid Chalmers tekniska högskola, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet och ber skolan lämna in förslag på nya sakkunniga i ärendet.

Den föreslagna kvinnliga sakkunniga har sampublicerat med sökande och den föreslagna manlige sakkunnige är biträdande professor. Enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) ska de sakkunniga vara vetenskapligt/konstnärligt och pedagogiskt meriterade väl över kraven som gäller för den befattning som den aktuella anställningen gäller och det ska inte finnas någon omständighet som kan antas utgöra jäv mot honom/henne.

§ 8 Ansökan om befordran från lektor till professor i numerisk analys (Elias Jarlebring)

Dnr: VL-2021-0018.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Simon Ärnback.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Elias Jarlebring har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i numerisk analys (eng.: Numerical 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.

Vice-skolchef/FFA vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Anne Greenbaum (k), vid University of Washington, USA, och professor Daniel Kressner (m), vid EPFL, Schweiz, utses till sakkunniga.

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

§ 9 Ansökan om befordran från lektor till professor i teoretisk fysik (Jens H. Bardarson)

Dnr: VL-2021-0015.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Simon Ärnäck.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jens H Bardarson har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i teoretisk fysik (eng: Theoretical 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 Maria Vozmediano (k), vid Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, Spanien, och professor Leon Balents (m), vid Kavli Institute of Theoretical Physics, University of California, U.S.A., utses till sakkunniga.

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

§ 10 Övriga frågor

Anställningsnämnden diskuterade kort att det skulle vara önskvärt att se över KTH:s rekryteringsprocess ur ett sökandeperspektiv i olika moment i processen, bland annat CV-mallens utformning.

Anställningsnämnden diskuterade kriterierna för ansökan till professor, särskilt vad gäller handledning av doktorand.

Anställningsnämnden diskuterade hur kursanalyser dokumenteras på KTH och hur detta skulle kunna användas vid bedömning i befordringsprocessen.

§ 11 Nästa möte

Ingen information om nästa möte.

§ 12 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Protokollförare/Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande, ej §8

Justeringsdatum:

Anna Finne Wistrand

Ordförande, punkt § 8

Justeringsdatum:

Folke Björk

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för biträdande lektor i rymdteknik (eng.: Space Technology)

Ämnesområde
Rymdteknik.

Ämnesbeskrivning

Ämnet innefattar rymdteknik inriktad mot mekanisk utformning och verifiering av rymdfarkoster och delsystem genom teoretisk och experimentell strukturanalys. I ämnet ingår också missionsanalys av rymduppdrag, inkluderande bananalys, attitydbestämmning och attitydreglering, samt kopplingen mellan ban- och strukturdynamiken för flexibla strukturer.

Arbetsuppgifter

Anställningen omfattar forskning och undervisning inom ämnesområdet. Inom forskning förväntas den biträdande lektorn 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. Vissa administrativa uppgifter ingår också. Biträdande lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom fyra år. Vid behov upprättas en språkplan som stöd i samband med anställning.

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.
- 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.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- 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.
- 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 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.