



Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2020-02-27

Närvarande (beslutande):

Lärrarepresentanter

Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Folke Björk, professor
Monica Lindgren, professor, ej § 19-20
Ulf Olofsson, professor
Mats Wallin, professor, ej § 14
Britt Östlund, professor

Fackliga representanter

Deltar ej.

Studeranderepresentanter

Filip Axelsson, studeranderepresentant
Oscar Stenström, studeranderepresentant, ej § 11-12
Mohit Mohit Daga, doktoranderepresentant

Närvarande (övriga):

Pejman Parchami-Araghi, LT-handläggare
Sandra Strandberg, ITM handläggare
Kerstin Lagerstedt, sekreterare AN och LT-handläggare

Föredragande (inbjudna):

Mark Pearce, FFA SCI, på video, § 6
Sebastian Meijer, vice skolchef CBH, § 8

Frånvarande:

Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Linda Lundström, lektor
Mikael Skoglund, professor
Susanna Elfving Blomster, ST
Emma Strömberg, SACO
Per-Ove Öster, SEKO

§ 1. Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat. Mats Wallin anmäler jäv för och deltar ej på §14. Oscar Stenström anmäler jäv för och deltar ej på § 11-12.

§ 2. Val av justerare

Ulf Olofsson utses att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 3. Dagordning fastställs

Föredragningslistan godkänns.

§ 4. Meddelanden och beslut

Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

§ 5. Föregående protokoll

Föregående protokoll har justerats. Ordförande informerar om att han, som framgår av protokollet, tagit enskilt beslut i ärende §15 (ärende VL-2019-0133) att ändra från "datavetenskap" till "datalogi" i namnet från docenturen, då skolan återkopplade innan protokollet justerades.

§ 6. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i marina system

Dnr: S-2019-1890.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Mark Pearce, FFA SCI.

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 marina system (eng.: eng. ämne).

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet 2019-12-05. Anställningsnämnden ville se en förtydligande beskrivning av tillgängliga resurser för den föreslagna anställningen på kort (år 1-4) och lång (år 4-8) sikt i "Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande". Nämnden bad även om ett utökad svar av avsnitt 6a. Ledarskapsutbildningar och högskolepedagogiska utbildningar; och en översyn av språket under avsnitt 5d. Prioriterade insatser inom kompetensförsörjning för doktorander i "Uppföljning av akademisk kompetensförsörjning på institutionsnivå 2019". Skolan har inkommit med kompletteringar 2020-02-14.

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). Nämnden förväntar sig att skolan stödjer den biträdande lektorn i den önskade språkutvecklingen.

§ 7. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Thomas Önskog)

Dnr: VL-2020-0005.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Thomas Önskog har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i matematisk statistik (eng.: Mathematical statistics). 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 teknikvetenskap föreslår att professor Thomas Mikosch (m), vid University of Copenhagen, Danmark, och professor Giulia Di Nunno (k), vid University of Oslo, Norge, utses till sakkunniga.

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

Nämnden konstaterar att skolans utlåtande även delges befordringsnämnden.

§ 8. Information om verksamheten i Flemingsberg

Föredragande: Sebastiaan Meijer, Vice Skolchef CBH.

Sebastiaan Meijer, vice skolchef vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) berättar om verksamheten i Flemingsberg. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar.

§ 9. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i singelcellteknologi (Patrik Ståhl)

Dnr: VL-2019-0121.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Pejman Parchami-Araghi.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Patrik Ståhl har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i singelcellteknologi (eng.: Single cell technology). 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 Carolina Wählby (k), vid Uppsala universitet, och professor Björn Andersson (m), vid Karolinska Institutet utses till sakkunniga.

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

§ 10. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Ricardo Vinuesa)

Dnr: VL-2019-0143.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Pejman Parchami-Araghi.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Ricardo Vinuesa har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i strömningsmekanik (eng.: Fluid Mechanics). 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 teknikvetenskap föreslår att professor Yvan Maciel (m), vid Université Quebec, Kanada och professor Simone Sebben (k), Chalmers Tekniska högskola, utses till sakkunniga.

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

§ 11. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Francesco Fusco Nerini)

Dnr: VL-2020-0014.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Francesco Fusco Nerini har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i energisystemanalys (eng.: Energy systems analysis). 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 emeritus Giovanni Vincenzo Fracastoro (m), vid Politecnico di Torini, Italien, och lektor Alison Mohr (k), vid University of Nottingham, Storbritannien, 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 (Joachim Claesson)

Dnr: VL-2020-0013.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Joachim Claesson har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i energiteknik (eng.: Energy 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 Jan-Olof Dalenbäck (m), vid Chalmers tekniska högskola, och professor Louise Ödlund (k), vid Linköpings tekniska högskola, 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.

§ 13. Ansökan om befordran från lektor till professor (Joakim Odqvist)

Dnr: VL-2020-0008.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Joakim Odqvist har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i teorin för metallers fasomvandlingar (eng.: Theory of phase transformations in metals). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Sökande fick avslag i befordringsnämnden 2018 (ärende VL-2018-0012) pga. brister i akademiskt ledarskap. Sökande har kompletterat med nya meriter i sin ansökan.

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 Jens Bergström (m), vid Karlstad universitet, och professor Rue Lin Peng (k), vid Linköpings universitet, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden bordlägger ärendet. Anställningsnämnden konstaterar att ansökan inte

är komplett. Nämnden ber den sökande att komplettera ansökan med avsnitt 4.5 Undervisningsskicklighet (Proficiency as a teacher).

I tidigare befordringsnämndens protokoll (ärende VL-2018-0012) står det att den sökande inte har formerat en forskargrupp. Nämnden noterar att det verkar föreligga en diskrepans av vad den sökande skriver i sin nuvarande ansökan, att forskargrupp varit uppbyggd sedan 2011. Nämnden önskar att den sökande utvecklar denna fråga.

§ 14. Ansökan om befordran från lektor till professor (Anatoly Belonoshko)

Dnr: VL-2019-0145.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Pejman Parchami-Araghi.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Anatoly Belonoshko har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i teoretisk fysik med inriktning mot kondenserade materiens teori (eng.: Theoretical physics with specialization in condensed matter theory). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Sökande fick avslag i befordringsnämnden 2015-04-28 (ärende VL-2014-0114) pga. brister i pedagogisk skicklighet och brister i att leda och utveckla verksamhet. Sökande fick även avslag i befordringsnämnden 2017-04-25 (ärende VL-2016-0120) pga. brister i kravet på skicklighet i att leda verksamhet och personal. Sökande har kompletterat med nya meriter i sin ansökan.

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 teknikvetenskap föreslår att professor Graeme Ackland (m), vid University of Edinburgh, Storbritannien, och professor Stephanie Reimann (k), vid Lunds universitet, utses till sakkunniga.

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

§ 15. Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektorat i mekatronik med inriktning mot robotkonstruktion

Dnr: M-2019-0512.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Sandra Strandberg.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 19 sökande, varav 1 kvinna och 18 män, till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil)" har 0 sökt anställningen. Skolchef vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Kristina Shea (k), vid ETH Zürich, Schweiz, och professor Jonas Sjöberg (m), vid Chalmers tekniska högskola, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

§ 16. Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektorat i nanoteknologi för trä och cellulosa

Dnr: C-2019-2185.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Pejman Parchami-Araghi.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 18 sökande, varav 6 kvinnor och 12 män, till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 1 sökt anställningen. Rekryteringskommitténs ordförande och FFA Amelie Eriksson Karlström vid skolan för kemi,

bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Aju Mathew (k), vid Stockholms Universitet, och professor Ingo Burgert (m), vid ETH Zürich, Schweiz, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

§ 17. Förslag på sakkunniga vid anställning av professur i genomik

Dnr: VL-2019-0065.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Pejman Parchami-Araghi.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 14 sökande, varav 3 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. Rekryteringsnämndens ordförande och FFA Amelie Eriksson Karlström vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Anna Wedell (k), vid Karolinska Institutet och professor Dag Undlien (m), vid University of Oslo, Norge, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

§ 18. Docentansökan i elektroteknik med inriktning mot rymdplasmafysik (Lorenz Roth)

Dnr: VL-2019-0150.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Lorenz Roth har ansökt om att bli antagen som docent i elektroteknik med inriktning mot rymdplasmafysik (eng.: Electrical engineering with specialization in space plasma physics). Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Markus Janson (m), vid Stockhoms universitet, utses till sakkunnig.

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

§ 19. Övriga frågor

Anställningsnämnden diskuterade avsnittet gällande "en omvärldsanalys med hänsyn till ämnets nuvarande ställning och potentiella utveckling internationellt och i Sverige" i "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (professor, lektor, bitr. lektor)". Nämnden önskar förtydliga vad som bör ingå. Ordförande ska återkomma med ett förslag till skrivelse till nästa möte.

Anställningsnämnden höll även en principiell diskussion om förhållningssätt när en sökande fått avslag på befordran och söker igen. Nämnden förtydligar att det ska framgå i ansökan och utlåtande om vilken utveckling som skett. Sakkunniggranskning ska som regel ske på nytt vid ny ansökan.

§ 20. Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Protokollförare

Anders Forsgren
Ordförande

Ulf Olofsson
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Justeringsdatum:

Bilaga 1 § 6

Anställningsprofil för biträdande lektor i marina system

Ämnesområde

Marina system.

Ämnesbeskrivning

Ämnet är marina system med inriktning mot mindre fartyg och specialfartyg och deras konstruktion, sjöegenskaper och säkerhet med fokus på operationell funktion, hållbarhet och roll i det multimodala transportsystemet. Ämnet inkluderar områden som marin hydromekanik, skeppsteknik, fartygskonstruktion, operationsanalys inklusive riskhantering, statistik och människa-maskinsystem.

Arbetsuppgifter

Den biträdande lektorn förväntas forska och undervisa på grund-, avancerad- och forskarnivå inom ämnet. Detta innefattar utveckling av befintliga och nya kurser. Dessutom förväntas den biträdande lektorn bidra till utvecklingen av institutionens utbildningsprogram och forskningsverksamhet samt handleda examensarbeten och doktorander inom ämnesområdet. Den biträdande lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom tre år.

Den biträdande lektorn förväntas även skapa nya nätverk inom och utom KTH samt aktivt ansöka om forskningsfinansiering.

Vissa administrativa uppgifter ingår också.

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 inom ämnesområdet 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.
- 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.