



PROTOKOLL

Datum
2024-04-04

Diarienummer
VL-2024-0003 2.5.1

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

6/2024

Datum för mötet:

4 april 2024 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

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

Närvarande ledamöter (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anna Wistrand, professor, ordförande
Mats Wallin, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor
Markus Kärkäs, lektor, § 2-14
Monica Lindgren, professor
Joachim Obenhammer, professor
Maria Saprykina, lektor, § 2-14

Studeranderepresentanter:

Studeranderepresentant ej närvarande

Frånvarande ledamöter:

Mikael Skoglund, professor

Övriga närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Anna Tretjakova, SACO

Handläggare PA VS:

Katarina Bröms, § 1-6
Dilek Gür, § 1-6
Kerstin Lagerstedt
Jennifer Lindholm

Föredragande:

Henrik Artman, FFA EECS, § 2
Joakim Lilliesköld, lektor Nätverk och systemteknik, § 2
Andrew Martin, FFA ITM, § 3
Joakim Odqvist, prefekt Strukturer, § 3

§ 1 Mötet öppnas

- a) Val av justeringsperson
Folke Björk utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av dagordning
Dagordning godkänns.
- c) Fråga om jäv
Samtliga nämndledamöter meddelar att de inte har något jäv.
- d) Föregående möte
Föregående mötesprotokoll är justerat.
- e) Meddelanden
Ordförande informerar om de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

§ 2 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i projektledning inom industriell systemteknik

Dnr: J-2024-0870.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Henrik Artman, FFA, och Joakim Lilliesköld, lektor Nätverk och systemteknik, EECS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för en adjunkt i projektledning inom industriell systemteknik (eng.: Project management in Industrial Systems Engineering).

Henrik Artman, FFA, och Joakim Lilliesköld, lektor Nätverk och systemteknik, vid EECS skolan föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden finner inte att den valda nivån adjunkt är tillräckligt motiverad och bäst lämpad att använda för detta anställningsförfarande enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2023-0428) avsnitt 2.5.1 och 2.5.2 och ber skolan att ge utökad motivering till vald nivå på anställningen.

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

Dnr: VL-2024-0033.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Andrew Martin, FFA, och Joakim Odqvist, prefekt Strukturer, ITM.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Vice 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 hållbara metaller (eng.: Sustainable Metals).

Andrew Martin, FFA, och Joakim Odqvist, prefekt Strukturer, vid ITM-skolan 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 Ansökan om befordran från lektor till professor i elektroteknik med inriktning mot skydd i elkraftsystem (Nathaniel Taylor)

Dnr: VL-2023-0154.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Nathaniel Taylor har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i elektroteknik med inriktning mot skydd i elkraftsystem (eng.: Electrical Engineering with specialization in Protection of Power 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-2023-0426) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor N. Lakshminarasamma (k), vid Indian Institute of Technology Madras, Indien, och professor Matti Lehtonen (m), Aalto University, Finland, 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 elektroteknik med inriktning mot hybrid halvledartillverkning (Per-Erik Hellström)

Dnr: VL-2023-0155.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Per-Erik Hellström har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i elektroteknik med inriktning mot hybrid halvledartillverkning (eng.: Electrical Engineering with Specialization in Hybrid Semiconductor Process 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-2023-0426) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Kirsten Moselund (k), vid EPFL, Schweiz och professor Qing-Tai Zhao (m), vid Peter Grünberg Institute, 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.

§ 6 Ansökan om befordran från lektor till professor i strömningsmekanik (Outi Tammisola)

Dnr: VL-2023-0144.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katarina Bröms, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Sökande har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i strömningsmekanik (eng.: Fluid Mechanics). 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-2023-0426) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap föreslår att föreslår att professor Jennifer Sinclair Curtis (k), vid University of California, och professor Ian A. Frigaard (m), vid University of British Columbia, Kanada, utses till sakkunniga.

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

§ 7 Ansökan om befordran från lektor till professor i stadsbyggnad med inriktning mot urbanteori (Catharina Gabrielsson)

Dnr: VL-2023-0136.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Catharina Gabrielsson har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i stadsbyggnad med inriktning urbanteori. Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Skolan anhåller om att ändra engelsk översättning från "Urban Studies with Urban Theory" till "Urban Design with Urban Theory".

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2023-0426) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad föreslår att professor Ellen Braae(k), vid Københavns Universitet, Danmark, och professor Lars-Henrik Ståhl (m), vid Lunds universitet, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden föreslår rektor om att byta engelsk översättning av ämnesområdet till "Urban Design with Urban Theory".

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

§ 8 Ansökan om befordran från lektor till professor i modellering av metallurgiska processer (Mikael Ersson)

Dnr: VL-2024-0009.
 KS-Kod: 2.5.1.
 Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.
 Handlingar i ärendet har sänts ut.

Mikael Ersson har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i modellering av metallurgiska processer (eng.: Modeling of Metallurgical Processes). 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-2023-0426) - avsnitt 1.1: Professor.

Vice skolchefen vid skolan för industriell teknik och management föreslår att professor Timo Fabritius (m), University of Oulu, Finland, och professor Gabriella Tranell (k), NTNU, Norge, 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 kärnkraftsäkerhet (Weimin Ma)

Dnr: VL-2023-0139.
 KS-Kod: 2.5.1.
 Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA VS.
 Handlingar i ärendet har sänts ut.

Weimin Ma har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i kärnkraftsäkerhet (eng.: Nuclear Power Safety). 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-2023-0426) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Maria Avramova (k), vid North Carolina State University, USA, och professor Imre Pazsit (m), Chalmers 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.

§ 10 Ansökan om befordran från lektor till professor i beräkningsbaserad biofysik (Lucie Delemotte)

Dnr: VL-2023-0141.
 KS-Kod: 2.5.1.
 Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA VS.
 Handlingar i ärendet har sänts ut.

Lucie Delemotte har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i beräkningsbaserad biofysik (eng.: Computational Biophysics). 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-2023-0426) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Ilpo Vattulainen (m), vid Helsingfors Universitet, Finland, och professor Frauke Graeter (k), vid Heidelberg Universitet, Tyskland, 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 tillämpad fysik (Ilaria Testa)

Dnr: VL-2023-0142.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ilaria Testa har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i tillämpad fysik (eng.: Applied 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-2023-0426) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Magnus Wolf-Watz (m), vid Umeå universitet, och Professor Erin Schuman (k), vid Max Planck Institute for Brain Research, 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.

§ 12 Övriga frågor

- a) Nämnden diskuterar generellt om hantering av befordringsärenden och krav för befordran till professor enligt Anställningsordning vid KTH och bedömning av dessa. Nämnden ska återuppta diskussion på kommande möte.
- b) Under mötet 2024-03-07 under § 2-3, gällande uppföljning av utredning av framtida organisation på institutionen för Arkitektur, framkom att endast prefekten för arkitektur, och inte extern part, hade utrett frågan. Ordförande fick i uppdrag av nämnden att kontakta skolchef ABE för ytterligare

information varför skolan inte valt att fortsätta utredningen med en extern part. Ordförande informerar på mötet om skolans återkoppling gällande uppföljning av utredning av framtida organisation på institutionen för Arkitektur.

§ 13 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 18 april.

§ 14 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Sekreterare

Anna Finne Wistrand

Ordförande

Justeringsdatum:

Folke Björk

Justerare

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 3.

Anställningsprofil för biträdande lektor i hållbara metaller

Ämnesområde

Hållbara metaller.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar grundläggande metallurgiska studier med fokus på processfenomen som möjliggör en omvandling till en mer hållbar, miljövänlig, energi- och resurseffektiv metallproduktion och dess biprodukter. Fokus ligger på att skapa ny kunskap för att stärka den pågående omvandlingen av metallindustrin, detta inkluderar kunskaper om nya metaller och metallurgiska processer kopplade till ökad återvinning, ersättning av samhällskritiska råmaterial eller minskad påverkan av skaliga material. Ämnet innehåller också studier av hur man skapar en cirkularitet och en cirkulär ekonomi för att stödja den nödvändiga omvandlingen till en modern hållbar metallindustri.

Arbetsuppgifter

Anställningen omfattar forskning och undervisning inom ämnesområdet. Inom forskning förväntas den biträdande lektorn bidra till utveckling av nya forskningsfält inom ämnesområdet, det inkluderar experimentella såväl som teoretiska studier. Den biträdande lektorn ska 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 där det ställs högre krav för behörighet (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 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

- potential att bidra till ämnesområdet som helhet, inklusive teoretiska och experimentella studier.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- intresse av samverkan med det omgivande samhället t.ex., genom forskningsprojekt i nära samarbete med industriella partners.
- erfarenhet av 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

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.
- förmåga att samarbeta.

Särskilda bedömningsgrunder för befordran till lektor

Vid prövning av ansökan om befordran till lektor kommer bestämmelser enligt 1.2.4 i KTHs Anställningsordning tillämpas. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.