



PROTOKOLL

Datum
2021-10-21

Diarienummer
VL-2021-0034

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

16/2021

Datum för mötet:

2021-10-21 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

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

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor
Monica Lindgren, professor, ej § 4
Linda Lundström, professor
Ulf Olofsson, professor, ej § 9
Mikael Skoglund, professor
Mats Wallin, professor
Britt Östlund, professor, ej § 3

Studeranderepresentanter:

Amanda Andrén, studeranderepresentant

Frånvarande ledamöter:

Federico Izzo, doktorandrepresentant

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Charlotte Hurdalbrink, SACO
Katarina Warfvinge, ST

Handläggare PA GVS:

Katarina Bröms
Dilek Gür
Johanna Johansson
Kerstin Lagerstedt
Jennifer Lindholm
Pejman Parchami-Araghi

Föredragande:

Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH, § 2-3

§ 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 § 4. Ulf Olofsson anmäler jäv för och deltar ej på § 9. Britt Östlund anmäler jäv för och deltar ej på § 3.
- d) Föregående möte
Föregående mötesprotokoll är justerat.
- 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 adjunkt i kemiteknik

Dnr: C-2021-1797.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i kemiteknik (eng.: Chemical Engineering).

Bakgrund: Amelie Eriksson Karlström, FFA vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH), anmälde förhinder att delta på mötet 2021-10-07. Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet.

Amelie Eriksson Karlström, FFA vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) 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 att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i ergonomi

Dnr: C-2020-1330.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i ergonomi (eng: Ergonomics).

Bakgrund: Ärendet bordlades på beredningen 2021-08-31. Skolan bads om komplettering med ytterligare motivering av vald nivå och en plan över hur adjunktanställningen passar in i övrig verksamhet. Skolan har lämnat in komplettering. Amelie Eriksson Karlström, FFA vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH), anmälde förhinder att delta på mötet 2021-10-07. Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet.

Amelie Eriksson Karlström föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet. Nämnden ber skolan om komplettering med ytterligare motivering av vald nivå och en plan över hur adjunktanställningen passar in i övrig verksamhet enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), avsnitt 2.5.2.

§ 4 Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i industriell ekonomi med inriktning mot teknikbaserat entreprenörskap

Dnr: VL-2021-0072.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 32 sökande varav sju kvinnor, 24 män och en övrig till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har en sökt anställningen. Skolchef vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Denise Elaine Fletcher (k), vid University of Luxembourg, Luxemburg, och professor Maksim Belitski (m), vid University of Reading, Storbritannien, utses till sakkunniga.

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

§ 5 Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i hållfasthetslära med inriktning mot nanostrukturerade biobaserade material

Dnr: VL-2021-0044.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Pejman Parchami, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 44 sökande varav 5 kvinnor och 39 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 0 sökt anställningen. Mark Pearce, FFA vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Jianying He (k), vid NTNU, Norge, och professor Kristofer Gamstedt (m), 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 biträdande lektor till lektor i pulvermetallurgi (Christopher Hulme)

Dnr: VL-2020-0150.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Christopher Hulme har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i pulvermetallurgi (eng.: Powder Metallurgy). 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 § 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 Bart Blanpain (m), vid KU Leuven, Belgien, utses till sakkunniga.

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

§ 7 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i polymera material med inriktning mot polymerfysik (Anna Hanner)

Dnr: VL-2021-0091.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Pejman Parchami, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Anna Hanner har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i polymera material med inriktning mot polymerfysik (eng.: Polymer Materials with specialization in Polymer Physics). 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 § 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 Anna Ström (k), vid Chalmers tekniska högskola, och professor Kristofer Gamstedt (m), vid Uppsala Universitet, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden önskar att skolan föreslår en manlig sakkunnig med ett större avstånd till sökande enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), avsnitt 3.3.5.

§ 8 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i flygteknik (Evelyn Otero)

Dnr: VL-2021-0020.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Evelyn Otero har ansökt om att bli befördrad från biträdande lektor till lektor i flygteknik (eng.: Aeronautical Engineering). 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 § 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 Jeanette Hussong (k), vid TU Darmstadt, Tyskland, och professor Petter Krus (m), vid Linköping universitet, utses till sakkunniga.

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

§ 9 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i maskinelement med inriktning mot tillståndskontroll (Ellen Bergseth)

Dnr: VL-2021-0102.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ellen Bergseth har ansökt om att bli befördrad från biträdande lektor till lektor i Maskinelement med inriktning mot tillståndskontroll (eng.: Machine Elements with specialization in Condition Monitoring). 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 § 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 Arto Lehtovaara(m), vid Tampere University of Technology (TAU), Finland, och professor Solveig Melin (k), LTH, utses till sakkunniga.

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

§ 10 Ansökan om befordran från befordran från lektor till professor i materialteknik (Pavel Korzhavyi)

Dnr: VL-2020-0148.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

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.

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade 2021-02-25 att bordlägga ärendet och bad 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. Skolan har inlämnat nytt sakkunnigförslag.

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 Paola Gori-Giorgi (k), vid Vrije Universiteit Amsterdam, Nederländerna, och professor Lars Pettersson (m), Stockholms universitet, 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.

§ 11 Docentansökan i matematik med inriktning mot matematisk statistik (Sigrid Källblad)

Dnr: VL-2021-0088.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Sigrid Källblad har ansökt om att bli antagen som docent i matematik med inriktning mot matematisk statistik (eng.: Mathematics with specialization in Mathematical Statistics). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Peter Bank (m), vid Technische Universität Berlin, Tyskland, utses till sakkunnig.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunnig 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) Anställningsnämnden beslutade 2021-06-17 om att sakkunnigbedömning skulle ske och beslutade om att utse sakkunnig enligt inlämnat förslag för VL-2021-0037 Docentansökan i historiska studier av vetenskap, teknik och miljö med inriktning mot miljöhumaniora och historiebruk (Kati Lindström). Under processens gång har det uppmärksammats att det svenska ämnesområdet är felaktigt i protokollet. Ordförande informerar om att ämnesområde för ärendet har rättats till ”historiska studier av teknik, vetenskap och miljö med inriktning mot miljöhumaniora och historiebruk” i docentbeslutet.”
- b) Anställningsnämnden diskuterar titeln docentur; dess syfte och funktion vid KTH med koppling till huvudhandledarskap och samarbete med externa parter. Frågan ska ses över i ett större sammanhang i samband med planerad översyn av fakultetsrådets anvisning om antagning som docent.

§ 13 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat 4 november.

§ 14 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande

Justeringsdatum:

Mats Wallin

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för adjunkt i kemiteknik

Ämnesområde

Kemiteknik.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar teknisk strömningslära, kemisk apparatteknik, kemisk reaktionsteknik, teknisk termodynamik samt miljöteknik.

Arbetsuppgifter

I anställningen ingår undervisning, examination, handledning och kursutveckling i kurser i kemiteknik inom främst högskoleingenjörsprogrammet i kemiteknik. Även undervisning inom civilingenjörsutbildningen kan komma att ingå i arbetet. Undervisningen sker på svenska.

Behörighet

Behörig att anställas som adjunkt är den som har

1. avlagt examen från grundläggande högskoleutbildning inom ämnet för anställningen eller har motsvarande kompetens,
2. yrkesskicklighet som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen, samt
3. visat pedagogisk skicklighet.

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som adjunkt vid KTH gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.5. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av högsta betydelse att den sökande har

- pedagogisk skicklighet inkluderande förmåga att handleda studenter i deras utveckling och att förbereda dem för vidare studier och arbetsliv. Bedömningen av den pedagogiska skickligheten ska också avse personens förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt.
- ämnesmässig skicklighet av relevans för anställningens innehåll.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- administrativ skicklighet.
- förmåga att utveckla och leda verksamhet och personal, liksom samarbetsförmåga. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.

Det är även av betydelse att den sökande har

- högskolepedagogisk utbildning.
- yrkeserfarenhet utanför högskolan.
- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom området.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället.