



Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2020-11-05

Närvarande (beslutande):

Lärrarepresentanter

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

Studeranderepresentanter

Mohit Daga, doktoranderepresentant
Oscar Stenström, studeranderepresentant

Närvarande (övriga):

Fackliga representanter

Alexander Baltatzis, SACO, ej § 1-7

Handläggare PA GVS

Katarina Bröms, PA GVS
Dilek Gür, PA GVS
Kerstin Lagerstedt, sekreterare
Johanna Johansson, PA GVS
Jennifer Lindholm, PA GVS
Simon Ärnback, PA GVS

Föredragande (inbjudna): --

Frånvarande:

Filip Axelsson, studeranderepresentant
Agnes Berg, studeranderepresentant
Katarina Warfvinge, ST
Per-Ove Öster, SEKO

§ 1. Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat. Monica Lindgren anmäler jäv för och deltar ej på § 10. Ulf Olofsson anmäler jäv för och deltar ej på § 12.

§ 2. Val av justerare

Mats Wallin 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.

§ 6. Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i elektroteknik med inriktning mot hybrid halvledartillverkning

Dnr: VL-2020-0068.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 10 sökande varav 0 kvinnor och 10 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 1 sökt anställningen. Vice skolchef Lars Nordström vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Ludvig Edman (m), vid Umeå universitet, och senior forskare Valeriya Kilchytska (k), vid Université Catholique de Louvain, utses till sakkunniga.

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

§ 7. Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i elektroteknik med inriktning mot tillförlitliga mångkärniga inbyggda system

Dnr: VL-2020-0070.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 10 sökande varav 2 kvinnor och 8 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 2 sökt anställningen. Vice skolchef Lars Nordström vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Dirk Stroobandt (m), vid Ghent University, och professor Diana Goehringer (k), vid Technische Universität Dresden, utses till sakkunniga.

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

§ 8. Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i matematik med inriktning mot matematisk analys, steg 2 i tvåstegsförfarande

Dnr: VL-2019-0118.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katarina Bröms.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 74 sökande varav 8 kvinnor och 66 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 6 sökt anställningen. Vice skolchef Mark Pearce vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Tamara Grava (k), vid Bristol University, Storbritannien, och vid International School for Advanced Studies, Italien, och professor Paul Feehan (m), vid Rutgers University, USA, utses till sakkunniga i steg 2 för anställning av två lektorer.

Bakgrund: Detta är steg 2 i granskningsförfarandet för anställning av två lektorer. Fyra sakkunniga med uppdraget att utse en toppgrupp av kandidater utsågs av anställningsnämnden 2020-06-04. På kortlistan efter första mötet i rekryteringsnämnden 2020-09-16 har 21 sökande (3 kvinnor och 18 män) identifierats för vidare granskning av sakkunniga i steg 2.

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

§ 9. Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i flerskalig bildbehandling och modellering av hjärnan

Dnr: C-2019-1208.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Johanna Johansson.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 15 sökande varav 5 kvinnor och 10 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 2 sökt anställningen. Rekryteringsnämndens ordförande Amelie Eriksson Karlström vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Cecilia Persson (k), vid Uppsala universitet, och professor Jos Vander Sloten (m), vid KU Leuven, Belgien, 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 i resurseffektiva affärsmodeller för materialåtervinning (Andreas Feldmann)

Dnr: VL-2020-0074.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Andreas Feldmann har ansökt om att bli befördrad från biträdande lektor till lektor i resurseffektiva affärsmodeller för materialåtervinning (eng: Resource Efficient Business Models for Recycling of Materials). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Ärendet startades i april 2020, men ansökan och underlag inkom befodringsomgången i september 2020. Ärendet bordlades på beredningsmöte 2020-10-01. Skolan önskade ändra ämnesområdet i ärendet av befordran till lektor i hållbara och resurseffektiva värdekedjor (eng: Sustainable and Resource Efficient Value Chains), men bads komplettera med ytterligare motivering i utlåtandet och ge förslag på ny anställningsprofil. Skolan har sedan dess ändrat tillbaka till det ursprungliga ämnesområdet och skickat in ett uppdaterat utlåtande.

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 Mats Johansson (m), vid Chalmers tekniska högskola, och professor Helena Forsslund (k), vid Linnéuniversitetet, 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 i operativ industriell produktionsledning (Seyoum Eshetu Birkie)

Dnr: VL-2020-0105.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Simon Ärnback.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Seyoum Eshetu Birkie har ansökt om att bli befördrad från biträdande lektor till lektor i operativ industriell produktionsledning (eng: Operative Industrial Production Control).

Bakgrund: Ärendet bordlades på beredningsmöte 2020-10-01. Skolan önskade ändra ämnesområdet i ärendet av befordran till lektor i hållbar produktionsledning (eng.: Sustainable Production Management), men bads komplettera med ytterligare motivering i utlåtandet och ge förslag på ny anställningsprofil. Skolan har sedan dess ändrat tillbaka till det ursprungliga ämnesområdet och skickat in ett uppdaterat utlåtande.

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 Mats Johansson (m), Chalmers teknisk högskola, och professor Jessica Bruch (k), Mälardalens högskola, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden önskar att skolan föreslår kvinnlig sakkunnig med större oberoende från verksamheten vid KTH enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) avsnitt 3.3.5.

§ 12. Docentansökan i maskinelement med inriktning mot tillståndskontroll (Ellen Bergseth)

Dnr: VL-2020-0110.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ellen Bergseth har ansökt om att bli antagen som docent i maskinelement med inriktning mot tillståndskontroll (eng.: Machine Element With Specialization in Condition Monitoring). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att universitetslektor Åsa Kassman Rudolphi (k), vid Uppsala universitet, utses till sakkunnig.

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet 2020-10-22. Nämnden bad att sakkunnig skulle inkomma med förtydligt intyg om att jäv inte föreligger. Intyg från sakkunnig har inkommit.

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

§ 13. Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 14. Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Sekreterare

Justerares signatur:

PROTOKOLL

Anställningsnämndens möte 2020-11-05

Protokollnummer

18/2020

Sida

5 (5)

Anders Forsgren
Ordförande

Justeringsdatum:

Mats Wallin
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Justerares signatur: