



PROTOKOLL

Datum
2023-11-02

Diarienummer
VL-2023-0011 2.5.1

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

17/2023

Datum för mötet:

25 oktober 2023 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

Digitalt zoom-möte

Närvarande ledamöter (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anna Wistrand, professor, ordförande

Mats Wallin, professor, vice ordförande

Monica Ek, professor

Gunnar Karlsson, professor

Monica Lindgren, professor

Ulf Olofsson, professor

Maria Saprykina, professor, ej § 2

Studeranderepresentanter: [3 platser- utses av THS - beslutande]

Katarina Lindmark, studeranderepresentant

Fabio de Ferrari, doktorandrepresentant, ej § 2, 6-7

Frånvarande ledamöter:

Folke Björk, professor

Mikael Skoglund, professor

Övriga närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Nele Stoffels, SACO

Erik Edstam, ST

Handläggare PA VS:

Katarina Bröms

Dilek Gür

Kerstin Lagerstedt

Föredragande:

Mark Pearce, FFA SCI, § 2

§ 1 Mötet öppnas

- a) Val av justeringsperson
Monica Ek utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av dagordning
Dagordning godkänns.
- c) Fråga om jäv
Maria Saprykina anmäler jäv för och deltar ej på § 2.
- 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 matematik

Dnr: S-2023-1702.

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 en adjunkt i matematik (eng.: Mathematics).

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 Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i strömningsmekanik

Dnr: VL-2023-0076.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katarina Bröms.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 43 sökande varav 8 kvinnor och 35 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 3 sökt anställningen. Vice skolchef vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att lektor Clara Velte (k), vid DTU, Danmark, och professor Edward White (m, vid Texas A&M University, USA, utses till sakkunniga.

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

§ 4 Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i strömningsmekanik

Dnr: VL-2023-0077.
 KS-Kod: 2.5.1.
 Föredragande: Katarina Bröms.
 Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 48 sökande varav 10 kvinnor och 38 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 4 sökt anställningen. Vice skolchef vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Simone Hochgreb (k), vid Cambridge University, Storbritannien, och professor Wolfgang Schroeder (m), vid RWTH Aachen University, Tyskland, utses till sakkunniga.

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

§ 5 Övriga frågor

Ordförande påminner om rektors besök hos anställningsnämnden den 16 november och ber nämnden om förslag till diskussionsfrågor. Nämnden diskuterar och inkommer med olika förslag.

§ 6 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 16 november.

§ 7 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Sekreterare

Anna Finne Wistrand
Ordförande
 Justeringsdatum:

Monica Ek
Justerare
 Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för adjunkt i matematik

Ämnesområde

Matematik.

Ämnesbeskrivning

Matematik.

Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna ingår att undervisa i kurser på grundnivå i matematik för civilingenjörsstudenter. Detta innebär att ha kursledaransvar, hålla föreläsningar och ha ett övergripande ansvar för kursens genomförande i ett urval av kurser i analys, linjär algebra, matematisk statistik och numerisk analys. Även handledning av kandidatexamensarbeten kan ingå i tjänsten. Undervisningen i grundkurserna bedrivs på svenska.

Arbetsuppgifterna kommer även inkludera deltagande i ledningsarbete, som exempelvis att vara en del av institutionens studierektorsgrupp och planera, bemanna och organisera institutionens utbildning.

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

- dokumenterad ämnesmässig skicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- dokumenterad pedagogisk skicklighet. Bedömningen av den pedagogiska skickligheten ska också avse personens förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt.
- administrativ skicklighet.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- dokumenterad yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom området.
- högskolepedagogisk utbildning.
- forskarexamen inom ämnesområdet.
- 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

- yrkeserfarenhet utanför högskolan.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället.