



PROTOKOLL

Datum
2022-01-27

Diarienummer
VL-2022-0007, 2.5.1

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

2/2022

Datum för mötet:

2022-01-27 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

Digitalt möte

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

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

Studeranderepresentanter:

Studeranderepresentant ej närvarande.

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Charlotte Hurdelbrink, SACO
Katarina Warfvinge, ST

Handläggare PA GVS:

Dilek Gür
Johanna Johansson
Kerstin Lagerstedt

Föredragande:

Muriel Beser Hugosson, FFA ABE, § 2

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Mikael Skoglund utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av föredragningslista
Föredragningslistan godkänns.
- c) Fråga om jäv
Samtliga nämndledamöter meddelar att de inte har något jäv.
- 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 industriell ekologi med inriktning mot miljö- och hållbarhetsvetenskap

Dnr: A-2021-2327.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Muriel Beser Hugosson, FFA ABE.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för en adjunkt i industriell ekologi med inriktning mot miljö- och hållbarhetsvetenskap (eng.: Industrial Ecology with specialization in Environmental and Sustainability Science).

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet 2021-12-16. Nämnden bad skolan inkomma med en reviderad ansökan med en utökad 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, som knyter an till den presentation som gavs på mötet. Skolan har inkommit med en reviderad ansökan.

Muriel Beser Hugosson, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) 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 biträdande lektor i fysik med inriktning mot kondenserade materiens teori

Dnr: VL-2022-0003.

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 fysik med inriktning mot kondenserade materiens teori (eng.: Physics with specialization in Condensed Matter Theory).

Beslut: Anställningsnämnden bordlägger ärendet. Mark Pearce, FFA vid skolan för teknikvetenskap (SCI), har anmält förhinder att delta.

§ 4 Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i vatten- och avloppsreningsteknik med inriktning mot reningsprocesser

Dnr: VL-2020-0077.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 59 sökande varav 12 kvinnor och 47 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 2 sökt anställningen. Skolchef Muriel Beser Hugosson vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor emeritus Juan Manuel Lema Rodicio (m), vid University of Santiago de Compostela, Spanien, och professor Britt-Marie Wilén (k), vid Chalmers tekniska universitet, utses till sakkunniga.

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

§ 5 Docentansökan i elektroteknik med inriktning mot elektriska drivsystem (Luca Peretti)

Dnr: VL-2021-0129.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Luca Peretti har ansökt om att bli antagen som docent i elektroteknik med inriktning mot elektriska drivsystem (eng.: Electrical engineering with specialization in Electric Drivesystems). Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Iustin Radu Bojoi (m), vid Politecnico di Torino, Italien, utses till sakkunnig.

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

§ 6 Docentansökan i datalogi med inriktning mot algoritmer för datornätverk (Marco Chiesa)

Dnr: VL-2021-0130.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Marco Chiesa har ansökt om att bli antagen som docent i datalogi med inriktning mot algoritmer för datornätverk (eng.: Computer Science with specialization in Computer Networks). Vice skolchefen och FFA vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att sakkunnigbedömning är obehövlig i och med att sakkunnigbedömning skett i den sökandes befordran till lektor (VL-2021-0064). Den sökande är anställd som lektor sedan 1 december 2021.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning är obehövlig, att sökande bedöms uppvisa vetenskaplig skicklighet, och att ansökan går vidare för prövning av den pedagogiska skickligheten enligt Fakultetsrådets anvisning om antagning som docent (V-2019-0607) avsnitt 3.1.

§ 7 Övriga frågor

Ordförande går igenom processen för anställningsförfarande av gästprofessor enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), enligt avsnitt 2.3, efter förfrågan på mötet.

Anställningsnämnden diskuterar processen för antagning som docent och särskilt avsnitt 3.1 prövning av vetenskaplig skicklighet enligt Fakultetsrådets anvisning om antagning som docent (V-2019-0607).

§ 8 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 10 februari.

§ 9 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande

Justeringsdatum:

Mikael Skoglund

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för adjunkt i industriell ekologi med inriktning mot miljö- och hållbarhetsvetenskap

Ämnesområde

Industriell ekologi med inriktning mot miljö- och hållbarhetsvetenskap.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar industriell ekologi inriktad mot miljövetenskap, klimat, systemtänkande med avseende på produkter och processer, material- och energiflöden, samt strategier, mål och styrmedel för, och implementering av, hållbar utveckling.

Arbetsuppgifter

Arbetet omfattar huvudsakligen undervisning på grundnivå inom hållbar utveckling kopplat till ämnesområdet, men inkluderar även att ge stöd till kurser på avancerad nivå samt potentiellt möjlighet till forskning som del av forskargrupp/lärlärlag.

Arbetet innebär att i nära samarbete med övrig personal planera, leda och genomföra kurser inom ämnesområdet huvudsakligen på grundnivå. På grundnivå bedrivs undervisningen på svenska. På avancerad nivå kan adjunkten även få en viktig roll inom kurser på engelska genom t.ex. enstaka kursmoment eller föreläsningar.

Arbetet omfattar även att utveckla nya grundkurser eller kursmoment inom hållbar utveckling. Ansvar för kandidatexamenskurs och handledning av examensarbete på grundläggande och avancerad nivå kan ingå i arbetsuppgifterna. Arbetsuppgifterna kan också innefatta examinatoransvar, programansvar och/eller studierektorskap.

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 pedagogisk skicklighet, innefattande förmåga att föreläsa för grupper av olika storlek och handleda studenter i projekt och examensarbeten. Bedömningen av den pedagogiska skickligheten ska också avse personens förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt.
- dokumenterad ämnesmässig skicklighet (bredd och djup) av relevans för anställningens innehåll.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- förmåga att samverka med det omgivande samhället.

- högskolepedagogisk utbildning.
- 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

- forskarexamen inom för kursverksamheten relevant område.
- dokumenterad yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- yrkeserfarenhet utanför högskolan.
- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom området.