



Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2019-10-24

Närvarande (beslutande):

Lärrarrepresentanter

Anders Forsgren, dekanus, SCI, ordförande

Folke Björk, professor, ABE

Linda Lundström, lektor, SCI, ej §9

Mikael Skoglund, professor, EECS

Monica Lindgren, professor, ITM

Britt Östlund, professor, CBH

Fackliga representanter

Emma Strömberg, SACO

Susanna Elfving Blomster, ST

Studeranderepresentanter

Arvid Nilsson, studeranderepresentant

Närvarande (övriga):

Sandra Strandberg, LT-handläggare

Kerstin Lagerstedt, sekreterare AN

Föredragande (inbjudna):

§ 6 Lars Nordström, fakultetsförnyelseansvarig EECS

§ 7 -8 Natalia Skorodumova, fakultetsförnyelseansvarig ITM

§ 7-8 Arnold Pears, Prefekt på Lärande, ITM

Frånvarande:

Anna Wistrand, professor, CBH, vice ordförande

Mats Wallin, professor, SCI

Britt Östlund, professor, CBH

Ulf Olofsson, professor, ITM

Per-Ove Öster, SEKO

Tage Mohammadat, doktoranderepresentant

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

Linda Lundström anmäler jäv för §9.

§ 2 Val av justerare och tidhållare

Monica Lindgren utses att jämte ordföranden justera protokollet. Emma Strömberg utses att vara tidhållare under mötet.

§ 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 är under justering.

§ 6 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i elektroteknik med inriktning mot hållbara elkraftssystem

Dnr: J-2019-2580.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Lars Nordström.

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 biträdande lektor i elektroteknik med inriktning mot hållbara elkraftssystem.

Beslut: Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 1).

§ 7 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i svenska som främmande språk

Dnr: M-2019-1982.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova och Arnold Pears.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i svenska som främmande språk.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden ber skolan överväga och tydliggöra hur ämnesområdet i ämnesbeskrivningen, arbetsuppgifterna och bedömningsgrunderna kan kopplas till teknisk kommunikation.

§ 8 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i teknikvetenskaplig engelska

Dnr: M-2019-1983.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova och Arnold Pears.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i teknikvetenskaplig engelska.

Beslut: Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 2).

§ 9 Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (Jonas Sellberg)

Dnr: VL-2019-0094.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Sandra Strandberg.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jonas Sellberg har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i experimentell röntgenvetenskap och röntgenteknologi (eng.: Experimental X-ray Science and Technology). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bitr. lektor till lektor

Justerares signatur:

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 SCI-skolan föreslår att professor Linda Young vid Argonne National Laboratory, USA, och professor Keith Nugent vid Australian National University, Australien, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och fastställer förslaget på sakkunniga.

§ 10 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Kevin Schnell)

Dnr: VL-2019-0099.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Sandra Strandberg.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Kevin Schnell har ansökt om att bli befördrad från biträdande lektor till lektor i Matematik med inriktning mot komplexa system (eng.: Mathematics with emphasis towards complex systems). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bitr. lektor till lektor

Vid bedömning av ansökan om befordran till lektor tillämpas 4 kap. 4 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare – avsnitt 1.2 Lektor. Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid SCI skolan föreslår att professor Ioana Dimitriu vid University of California San Diego, USA, och professor Iain Johnstone vid Stanford University, USA, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och fastställer förslaget på sakkunniga.

§ 11 Ansökan om befordran från lektor till professor (Thordis Arrhenius)

Dnr: VL-2018-0140.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Sandra Strandberg.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Thordis Arrhenius har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i Arkitektur med inriktning mot teori och metod (eng.: Architecture with a special focus on Theory and Method). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor

Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare - avsnitt 1.1: Anställning som professor (V-2018-0064).

Skolchefen vid ABE-skolan föreslår att professor Hilde Heynen vid K. U. Leuven, Belgien, och professor Murray Fraser vid Bartelett School of Architecture, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Ansökan inkom i januari 2019. Anställningsutskottet beslutade att bordlägga ärendet 2019-06-25 pga. bristande beslutsförhet. Ansökan har kompletterats med kursutvärderingar och kurser om 15 högskolepoäng.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden ber den sökande att komplettera sin ansökan med ett tillägg med tydligare reflektion över sina insikter inom ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML (avsnitt 5.1. i KTH:s CV-mall).

§ 12 Anställningsprofil för professor i genetik

Dnr: VL-2019-0065.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Sandra Strandberg.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för professor i genetik.

I detta ärende har beslut om att beslut om inrättande av anställning fattats av rektor 2019-08-20. Nämnden behöver således enbart ta ställning till anställningsprofilen. Profilen har varit i AN-beredning 2019-10-03 och återremitterades till skolan. Nu har skolan kommit in med ett nytt förslag på anställningsprofil.

Beslut: Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om anställningsprofil (se bilaga 3).

§ 13 Docentansökan i organisk kemi med inriktning mot hållbar kemi (Markus Kärkäs)

Dnr: VL-2019-0104.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Markus Kärkäs har ansökt om att bli antagen som docent i organisk kemi med inriktning mot hållbar kemi (eng.: Organic chemistry with specialization in sustainable chemistry). Skolchefen vid Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att titel professor Jerker Mårtensson, Chalmers Tekniska Högskola, utses till sakkunnig.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden ber den sökande att komplettera sin ansökan med ett tillägg med tydligare reflektion över sina insikter inom ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML (avsnitt 5.1. i KTH:s CV-mall).

§ 14 Docentansökan i bioteknologi med inriktning mot medicinsk genetik (Pelin Sahlén)

Dnr: VL-2019-0068.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Pelin Sahlén har ansökt om att bli antagen som docent i bioteknologi med inriktning mot medicinsk genetik (eng.: Biotechnology with specialization in Medical Genomics). Skolchefen vid Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att sakkunnigutlåtanden, från Pehlin Sahléns befordran till lektor (VL-2019-0059), från Ann-Christine Syvänen, vid Uppsala Universitet, och Karl Ekwall, vid Karolinska Institutet, används som underlag till prövning av den vetenskapliga skickligheten och att ny sakkunnigprövning är obehövlig.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden ser inte att sakkunnigbedömning är uppenbart obehövligt och ber skolan inkomma med förslag på sakkunnig. Det är inte samma granskning vid ansökan om befordran till lektor och vid ansökan om docent.

§ 15 Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 16 Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Protokollförare

Justerares signatur:

Anders Forsgren
Ordförande

Monica Lindgren
Justeringsperson

Bilaga 1. §6.

Anställningsprofil för biträdande lektor i elektroteknik med inriktning mot hållbara elkraftssystem

Ämnesområde

Elektroteknik med inriktning mot hållbara elkraftssystem.

Ämnesbeskrivning

Ämnesområdet omfattar utveckling av metoder och matematiska modeller för optimering, drift, styrning och automation av elkraftssystem med stor andel förnybar elproduktion. Det inkluderar frågeställningar på både system- och komponentnivå för växel- och likströmstillämpningar.

Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna ingår i första hand att utveckla forskning och handleda forskarstuderande inom ämnesområdet. Det innefattar att etablera industriella och akademiska samarbeten såväl nationellt som internationellt. I arbetsuppgifterna ingår även att utveckla kurser och bedriva undervisning på såväl grundnivå som avancerad nivå och forskarnivå inom ämnesområdet.

Vidare kommer denna biträdande lektor att ha ett särskilt ansvar för att följa utvecklingen av pedagogiska och didaktiska metoder inom området samt att föreslå hur dessa kan implementeras i befintliga och nya kurser. En viktig del av utbildningsuppgifterna är att bygga tvärvetenskapliga utbildningsaktiviteter inom Skolan för elektroteknik och datavetenskap. En annan viktig del av utbildningsuppgifterna är att involvera industriföretag och andra myndigheter i projektkurser och kursmoment.

Den biträdande lektorn kommer att ges möjlighet att utveckla sin självständighet som forskare och få meriter som kan ge behörighet för en annan läraranställning som det ställs högre krav på behörighet för (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 eller har uppnått motsvarande kompetens 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.
- 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 forskningsområdet.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. I tillämpningsnära områden kan erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.
- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.

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.

Särskilda bedömningsgrunder för befordran till lektor

Vid prövning av ansökan om befordran till lektor kommer den sökandes förmåga att självständigt initiera och driva forskning av hög vetenskaplig kvalitet, publicerad i internationella tidskrifter och konferensvolymmer samt sökandes förmåga att erbjuda finansiering av forskningsverksamhet att bedömas. Av högsta betydelse är den sökandes förmåga att självständigt etablera nya samarbeten och forskningsinriktningar. Av högsta betydelse är även att den sökande har visat skicklighet i undervisning samt handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.

Bilaga 2. § 8.

Anställningsprofil för adjunkt i teknikvetenskaplig engelska

Ämnesområde

Teknikvetenskaplig engelska.

Ämnesbeskrivning

Teknikvetenskaplig engelska.

Arbetsuppgifter

Adjunkten ska bedriva undervisning inom teknikvetenskaplig engelska. I kursprogrammet ingår studentkurser i examensarbeten på engelska, i retorik, i affärsengelska och i teknisk kommunikation, samt undervisning inom doktorandkurser i vetenskapligt skrivande. Andra arbetsuppgifter kan förekomma, t.ex. att handleda studenter i KTH:s centrum för akademiskt skrivande.

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. Bedömningen av den pedagogiska skickligheten ska också avse personens förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt.
- dokumenterad ämnesmässig skicklighet i teknikvetenskaplig engelska.

Det är av *näst högsta betydelse* att den sökande har

- högskolepedagogisk utbildning.
- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom teknikvetenskaplig engelska.
- administrativ skicklighet och skicklighet i att använda e-lärandetekniker.
- dokumenterad yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll.

Det är *även av betydelse* att den sökande har

- yrkeserfarenhet utanför högskolan (för anställning som adjunkt krävs i normalfallet yrkeserfarenhet utanför högskolan varav minst fyra år i kvalificerad befattning med anknytning till aktuellt ämnesområde).
- förmåga att samverka med det omgivande samhället.
- förmåga att utveckla och leda verksamhet och personal, liksom samarbetsförmåga. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.

Bilaga 3. § 12.

Anställningsprofil för professor i genomik

Ämnesområde

Genomik.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar molekylära tekniker och bioinformatiska analyser av arvs massa (DNA), de aktiva generna (RNA) och i sin förlängning slutprodukterna (proteinerna).

Arbetsuppgifter

Arbetsuppgifterna innefattar ansvar för den nationella genomikinfrastrukturen (NGI) på 50% samt forsknings- och undervisningsverksamhet på 50%. Forskningen bör vara inriktad på metodutveckling inom ämnesområdet och innefatta experimentell verksamhet och/eller bioinformatisk analys. Forskningen skall ske i samklang med den undervisning som sker inom institutionen och säkra att både den nationella infrastrukturen samt undervisningen följer utvecklingen inom ämnesområdet.

Behörighet

Behörig att anställas som professor är den som har visat såväl vetenskaplig som pedagogisk skicklighet.

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som professor vid KTH ska graden av sådan skicklighet som är ett krav för behörighet för anställning gälla. Därutöver gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.1. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av *högsta betydelse* att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet visad bland annat genom vetenskaplig publicering på hög internationell nivå, förmåga att attrahera externa anslag, deltagande i forskningssamarbeten samt förmåga till förnyelse och utveckling av ämnesområdet.
- pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet visad genom undervisning av hög kvalitet på forskarnivå samt på grundnivå och/eller avancerad nivå.
- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.

Det är av *näst högsta betydelse* att den sökande har

- skicklighet att driva arbete inom en storskalig verksamhet (infrastruktur).
- administrativ skicklighet.
- samarbetsförmåga.
- visad skicklighet avseende metodutveckling inom ämnesområdet innefattande experimentell verksamhet och/eller bioinformatisk analys.