



Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2019-11-21

Närvarande (beslutande): **Lärarrepresentanter**
Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Linda Lundström, lektor
Ulf Olofsson, professor
Mikael Skoglund, professor
Mats Wallin, professor
Britt Östlund, professor, ej § 9

Fackliga representanter

Studeranderepresentanter

Närvarande (övriga): Katarina Bröms, LT-handläggare
Dilek Gür, LT-handläggare
Katinka Pålsson, LT-handläggare
Kerstin Lagerstedt, LT-handläggare
Kia Vejdegren, sekreterare AN

Föredragande (inbjudna): § 6 Amelie Eriksson Karlström, vice skolchef,
fakultetsförnyelseansvarig CBH
§ 7 Arnold Pears, prefekt på Lärande, ITM

Frånvarande: Folke Björk, professor
Monica Lindgren, professor
Arvid Nilsson, studeranderepresentant
Tage Mohammadat, doktorandrepresentant
Susanna Elfving Blomster, ST
Emma Strömberg, SACO
Per-Ove Öster, SEKO

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

§ 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.

Britt Östlund anmäler jäv för § 9.

§ 5 Föregående protokoll

Föregående protokoll är justerat.

§ 6 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i nanoteknologi för trä och cellulosa

Dnr: C-2019-2185

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Amelie Eriksson Karlström

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 biträdande lektor i nanoteknologi för trä och cellulosa (Nanotechnology for wood and cellulose).

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 med teknisk inriktning

Dnr: M-2019-1982

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: 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 med teknisk inriktning. Ärendet bordlades av anställningsnämnden vid mötet 2019-10-24.

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

§ 8 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor i programvaruteknik med inriktning mot mjukvaruintensiva system (Jana Tumova)

Dnr: VL-2019-0095

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jana Tumova har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i programvaruteknik med inriktning mot mjukvaruintensiva system (Software Technology with a focus on Software Intensive Systems). Ämnesområdet för befordran är 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 föreslår att Marta Zofia Kwiatkowska (k), University of Oxford, Storbritannien, och Martin Fabian (m), Chalmers tekniska högskola utses till sakkunniga.

Nämnden noterar att ansökan inte tydligt diskuterar jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete enligt avsnitt 5 i KTH:s CV mall.

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

§ 9 Sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i teknisk vårdvetenskap, inr. hälsa och teknisk förändring

Dnr: C-2019-0309

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katarina Bröms

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Britt Östlund anmäler jäv och lämnar rummet.

Det finns 15 sökande varav 4 kvinnor och 11 män till anställningen.

Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har (o) sökt anställningen.

Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att Professor Knut Sörensen (m), NTNU, Norge, och Dr Wendy Martin (k), vid Brunel University, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Anställningsnämnden beslutar enligt förslag.

§ 10 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Zeynep C Gurol)

Dnr: VL-2019-0091

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katinka Pålsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Zeynep C Gurol har ansökt om att bli befördrad från biträdande lektor till lektor i processteknik med inriktning mot resursåtervinning från avfall (Process Engineering with focus on recycling of resources from waste). 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 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 CBH skolan föreslår att Professor Tuula Tuhkanen (k), University of Jyväskylä, Finland och Professor Gerasimos Lyberatos (m), National Technical University of Athens, Grekland, utses till sakkunniga.

Anställningsnämnden beslutar om sakkunnigbedömning och utser sakkunniga.

§ 11 Sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i vägtrafikteknik

Dnr: A-2018-0551

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katinka Pålsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 23 sökande varav 3 kvinnor och 20 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 2 sökt anställningen.

Skolchef Muriel Beser Hugosson vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att biträdande professor Charlotta Johansson (k), vid Luleå tekniska universitet och professor Khaled El-Araby (m), vid Ain Shams University, Kairo, Egypten, utses till sakkunniga.

Anställningsnämnden beslutar enligt förslag.

§ 12 Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i produktionssystem med inriktning mot automation

Dnr: VL-2019-0027.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 11 sökande varav 0 kvinnor och 11 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 0 sökt anställningen.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Åsa Fashth Berglund (k), vid Chalmers Tekniska högskola, och professor Svetan Ratchev (m), vid University of Nottingham, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Anställningsnämnden beslutar enligt förslag.

§ 13 Docentansökan i elektro- och systemteknik med inriktning mot kraftelektronik (Staffan Norrga)

Dnr: VL-2019-0070.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Staffan Norrga har ansökt om att bli antagen som docent i elektro- och systemteknik med inriktning mot kraftelektronik (Electrical engineering with specialization in power electronics).

Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Johann W. Kolar, vid ETH Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Schweiz, utses till sakkunnig.

Nämnden noterar att ansökan inte tydligt diskuterar jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete enligt avsnitt 5 i KTH:s CV mall.

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

§ 14 Docentansökan i planering och beslutsanalys med inriktning strategier för hållbar utveckling (Sara Borgström)

Dnr: VL-2019-0042

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Sara Borgström har ansökt om att bli antagen som docent i planering och beslutsanalys med inriktning strategier för hållbar utveckling (Planning and Decision Analysis with specialisation in Strategies for sustainable development). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Thomas B. Randrup, vid Sveriges lantbruksuniversitet, utses till sakkunnig.

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

§ 15 Övriga frågor

Ordförande diskuterar hantering av docentansökan där sökande har docentur från annat håll.

§ 16 Sammanträdet avslutas

Ordförande förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kia Vejdegren
Protokollförare

Justerares signatur:

Anders Forsgren
Ordförande

Mats Wallin
Justeringsperson

Bilaga 1, § 6

Anställningsprofil för biträdande lektor i nanoteknologi för trä och cellulosa

Ämnesområde

Nanoteknologi för trä och cellulosa

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar ingenjörsvetenskap för trä och cellulosa med fokus på strukturer som har dimensioner mindre än 100 nm; här avses särskilt manipulering av nanopartiklar, nanofibriller och/eller nanostrukturer i ved. Ämnet har materialtekniskt fokus (Eng: Materials science and engineering), där kemisk/fysikalisk materialmodifiering och karakterisering av nanostrukturen hos ved eller cellulosasubstrat är centralt, liksom framställning av nya nanomaterial med utökat intervall av egenskaper. Detta innefattar relationer mellan process, struktur och egenskaper, särskilt för nya funktionella material baserade på trä.

Arbetsuppgifter

Forskning, utveckling och genomförande av undervisning på grund-, avancerad och forskarutbildningsnivå, forskarhandledning, handledning av doktorander, kommunikation av forskningsresultat, ansökningar för externa forskningsmedel, projektledning och administration, utveckling av forskningsnätverk för samarbete med internationella forskare och näringsliv, institutionsarbete (arbetsgrupper, kommittéer mm), samt bidra till att uppfylla KTH:s mål inom hållbar utveckling. Den biträdande lektorn kommer att vara verksam inom Wallenberg Wood Science Center, inom området nanoteknik för trä.

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 inom ämnesområdet 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 aktuellt forskningsområde samt förmåga att erhålla finansiering för forskningsverksamhet.

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

- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom ämnesområdet.
- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid.
- förmåga att självständigt etablera nya samarbeten och forskningsinriktningar.
- dokumenterad erfarenhet av forskning inom nanoteknik för trä.
- intresse för och insikter i handledning.

Det är även av betydelse att den sökande har

- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samarbete inom multidisciplinära forskningsmiljöer, 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 erhålla 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 och handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.

Bilaga 2, § 7

Anställningsprofil för adjunkt i svenska som främmande språk med teknisk inriktning

Ämnesområde

Svenska som främmande språk med teknisk inriktning

Ämnesbeskrivning

Kurser i svenska som främmande språk med teknisk inriktning fokuserar på de språk- och kommunikationsfärdigheter som ingenjörer och arkitekter behöver i sina professioner.

Arbetsuppgifter

Adjunkten förväntas bedriva undervisning och kursutveckling inom svenska som främmande språk med teknisk inriktning från A1- till C1-nivå. En betydande del av adjunktens undervisningsarbete kommer att ske via digitala lärplattformar. I kursprogrammet ingår, förutom terminskurser, intensiva sommarkurser och kurser för doktorander och anställda. Kvällsundervisning förekommer. Adjunkten förväntas ha en aktiv roll i enhetens pedagogiska utveckling. 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 svenska som främmande språk med teknisk inriktning.

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

- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom svenska som främmande språk med teknisk inriktning.
- högskolepedagogisk utbildning.
- 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

- förmåga att utveckla och leda verksamhet och personal, liksom samarbetsförmåga. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.
- 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.