



Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2019-05-28

Närvarande (beslutande): **Lärarrepresentanter**
Sören Östlund, professor, SCI, ordförande
Katja Grillner, dekanus, vice ordförande
Johan Håstad, professor, SCI
Monica Lindgren, professor, ITM

Studeranderepresentanter
Arvid Nilsson, studeranderepresentant

Närvarande (övriga): Dilek Gür, LT-handläggare
Sara Collmar, LT-handläggare
Kerstin Lagerstedt, LT-handläggare, protokollförare

Frånvarande: Britt Östlund, professor, CBH
Åsa Emmer, professor, CBH
Tommy Ohlsson, professor, SCI
Bo Wahlberg, professor, EECS
Kia Vejdegren, LT-handläggare
Katinka Pålsson, LT-handläggare
Sandra Strandberg, LT-handläggare
Katarina Bröms, LT-handläggare

§ 1. Sammanträdet öppnas

Ordföranden hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.
Monica Lindgren anmäler jäv för § 16.

§ 2. Val av justeringsperson

Arvid Nilsson utses att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 3. Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkänns.

§ 4. Meddelanden och beslut

Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som sänts ut.

§ 5. Föregående protokoll

Föregående protokoll är justerat.

§ 6. Anställningsprofil för lektor i industriell ekonomi med inriktning mot teknisk innovation

Dnr: VL-2019-0048.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för lektor i industriell ekonomi med inriktning mot teknisk innovation.

Anställningsutskottet beslutade att bordlägga ärendet 2019-05-14 och återvisade anställningsprofilen till ITM-skolan för fortsatt beredning. ITM-skolan har reviderat profilen.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa anställningsprofilen (se bilaga 1).

§ 7. Anställningsprofil för biträdande lektor i teknisk vårdvetenskap med inriktning mot hälsa och teknisk förändring

Dnr: C-2019-0309.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür (Sara Collmar).

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för biträdande lektor i teknisk vårdvetenskap med inriktning mot hälsa och teknisk förändring.

Anställningsutskottet beslutade att bordlägga ärendet 2019-05-14 på grund av bristande beslutsförhet.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa anställningsprofilen efter mindre revidering (se bilaga 2).

§ 8. Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i biokatalytiska processer för grön kemi

Dnr: C-2018-1907.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt (Sara Collmar).

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 24 sökande varav 8 kvinnor och 16 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 2 sökt anställningen. Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor John M. Woodley (m) vid Technical University of Denmark, Danmark, och professor Anett Schallmeyer (k) vid Technische Universität Braunschweig, Tyskland, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 9. Förslag på sakkunniga vid anställning av lektorat i hållbara produktionssystem

Dnr: C-2018-1331.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt (Sara Collmar).

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 54 sökande varav 22 kvinnor och 32 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 1 sökt anställningen. Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Ann-Christine Syvänen (k) vid Uppsala universitet och professor Ulf Gyllensten (m) vid Uppsala universitet utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 10. Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (Roberto Guanciale)

Dnr: VL-2019-0040.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Roberto Guanciale har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i datalogi, med inriktning mot datasäkerhet (eng.: Computer Science with specialization in Computer Security). 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: Anställning som lektor (intern föreskrift V-2018-0064). Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Vice skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Luca Vigano (m) vid King's College London, Storbritannien, och forskare Tamara Rezk (k) vid Inria Sophia Antipolis-Mediterranee Research Centre, Frankrike, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 11. Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (Yves Hsieh)

Dnr: VL-2019-0045.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Sara Collmar (Dilek Gür).

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Yves Hsieh har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i glykovetenskap med inriktning mot kolhydraters biomassa (eng.: Glycoscience with focus on Carbohydrates from Biomass). 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: Anställning som lektor (intern föreskrift V-2018-0064). Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Anne Meyer (k) vid Technical University of Denmark, Danmark, och professor John Ralph (m) vid University of Wisconsin, USA, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 12. Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (Antonio Maffei)

Dnr: VL-2019-0057.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Antonio Maffei har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i produktionssystem med inriktning mot affärsmodeller (eng.: Production Systems with focus area on Business Models). 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: Anställning som lektor (intern föreskrift V-2018-0064). Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Anna Öhrwall Rönnbäck (k) vid Luleå Tekniska universitet och professor Sergio Cavilini (m) vid University of Bergamo, Italien, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 13. Ansökan om befordran till lektor till professor (Peter Hedström)

Dnr: VL-2019-0012.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Peter Hedström har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i materialvetenskap (eng.: Materials Science and Engineering). 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).

Anställningsutskottet beslutade att ansökan ska sakkunniggranskas 2019-03-19. Anställningsutskottet uppmanar befordringsnämnden att vid intervjun särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management föreslår att Professor Krystyna Stiller (k), Chalmers Tekniska högskola, och Professor Håkan Engqvist (m), Uppsala universitet, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 14. Docentansökan i datalogi med inriktning mot högpresterande vetenskapliga beräkningar (Johan Jansson)

Dnr: VL-2019-0024.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Johan Jansson har ansökt om att bli antagen som docent i datalogi med inriktning mot högpresterande vetenskapliga beräkningar (eng.: Computer Science with specialization in High Performance Scientific Computing). Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att Professor Karen E. Willcox (k) vid the University of Texas at Austin, USA, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutade att bordlägga ärendet 2019-04-02. Anställningsutskottet avvisade förslaget på att sakkunnigutlåtandena för Johan Janssons befordran till lektor används vid prövning av vetenskaplig skicklighet och ber skolan komma in med förslag på ny sakkunnig.

EECS-skolan har inkommit med ny sakkunnig. Anställningsutskottet beslutade att bordlägga ärendet 2019-05-14 på grund av bristande beslutsförhet.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 15. Docentansökan i fysik med inriktning mot kärnkraftsäkerhet (Walter Villaneuva)

Dnr: VL-2019-0054.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Walter Villaneuva har ansökt om att bli antagen som docent i fysik med inriktning mot kärnkraftsäkerhet (eng.: Physics with specialization in Nuclear Power Safety). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Christophe Demazière vid Chalmers Tekniska högskola utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutade att bordlägga ärendet på grund av bristande beslutsförhet 2019-05-14.

Walter Villaneuva har tidigare lämnat in ansökan om docentur och ansökan inkom 2017-12-15. Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet och ta upp ärendet på mötet 2019-06-25 då tidsfristen på 18 månader för en ny ansökan har löpt ut.

§ 16. Docentansökan i industriell ekonomi med specialisering mot resurseffektiva och hållbara värdekedjor (Andreas Feldmann)

Dnr: VL-2018-0104.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Andreas Feldmann har ansökt om att bli antagen som docent i industriell ekonomi med specialisering mot resurseffektiva och hållbara värdekedjor (eng.: Industrial engineering and management with a specialisation in resource efficient and sustainable value chains). Skolchefen vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Mats Johansson vid Chalmers Tekniska högskola utses till sakkunnig.

Monica Lindgren anmäler jäv för § 16. Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet på grund av bristande beslutsförhet.

§ 17. Docentansökan i medicinsk teknik med inriktning mot strukturell bioteknologi (Carsten Mim)

Dnr: VL-2018-0114.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Carsten Mim har ansökt om att bli antagen som docent i medicinsk teknik med inriktning mot strukturell bioteknologi (eng.: Biomedical Engineering with specialisation in Structural Biotechnology).

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslog i en skrivelse att sakkunnigutlåtandet för Carsten Mims befordran till lektor används vid prövning av vetenskaplig skicklighet och att ingen ny sakkunniggranskning skulle ske. Anställningsutskottet avvisade förslaget 2019-03-19 och beslutade att en ny sakkunniggranskning skulle ske och bad skolan inkomma med nytt förslag på sakkunnig.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att professor Catherine Vénien-Bryan vid Sorbonne Université, Frankrike, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 18. Övriga frågor

Dekanus informerade om arbetet med den nya anställningsordningen som kommer att tas upp på fakultetsrådets möte 2019-06-11. Förslaget är på cirkulation på KTH:s skolor och olika råd. Den nyutsedde dekanus, Anders Forsgren, som tillträder 2019-07-01, ska bjudas in till nästa AU-möte.

§ 19. Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Protokollförare

Sören Östlund
Ordförande

Arvid Nilsson
Justeringsperson

Bilaga 1.

Anställningsprofil för lektor i industriell ekonomi med inriktning mot teknisk innovation

Ämnesområde

Industriell ekonomi med inriktning mot teknisk innovation.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar studier av industriella och tekniska förändringsprocesser inom branscher, sektorer och regioner. Ämnet fokuserar på hur hållbar omvandling av strukturer och system på mikro- och mesonivå kan förstås och ledas, samt effekterna av industriella omvandlingsprocesser för företag och samhälle.

Arbetsuppgifter

Lektorn förväntas bidra till att utveckla forskningen inom området vid KTH, att bedriva undervisning på grundläggande och avancerad nivå inom området samt att integrera kunskap från området i den ingenjörsutbildning som bedrivs vid lärosätet.

Behörighet

Behörig att anställas som lektor är den som har:

1. avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens eller någon annan yrkesskicklighet som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen, och
2. visat pedagogisk skicklighet.

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som lektor vid KTH ska graden av sådan skicklighet som är ett krav för behörighet för anställning gälla. Därutöver gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.2. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av *högsta betydelse* att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet visad genom publicering i referentgranskade internationella tidskrifter inom ämnesområdet.
- pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet.

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

- potential till utveckling på lång sikt. I detta ingår både att kunna utveckla och leda kurser med inriktning mot innovation för ett hållbart samhälle samt att den sökande kommer att kunna ta ansvar för att utveckla och förnya sin forskningsverksamhet och etablera en oberoende forskningsverksamhet.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället samt att informera om forskning och utvecklingsarbete av betydelse.

Det är *även av betydelse* att den sökande har

- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.
- samarbetsförmåga.
- administrativ skicklighet.

Bilaga 2.

Anställningsprofil för biträdande lektorat i teknisk vårdvetenskap med inriktning mot hälsa och teknisk förändring

Ämnesområde

Teknisk vårdvetenskap med inriktning mot hälsa och teknisk förändring.

Ämnesbeskrivning

Teknisk vårdvetenskap är ett tvärvetenskapligt ämne som syftar till att skapa fungerande och hållbara system som främjar människors hälsosamma utveckling och meningsfulla liv och till en metodutveckling som främjar aktiv medverkan i utformning, implementering och utvärdering av teknik. Forskningen tar sin utgångspunkt i den demografiska utvecklingen och dess påverkan på människors livsvillkor i olika livsfaser.

Arbetsuppgifter

Den biträdande lektorn ska genomföra forskningsprojekt, vidareutveckla pågående utvecklingsarbete, främja samarbetet mellan ingenjörer och hälso- och sjukvårdens professioner samt handleda forskarstuderande inom teknisk vårdvetenskap och masterstudenter inom programmet teknik och hälsa. Den biträdande lektorn förväntas också undervisa inom kurser på grundnivå. Undervisning inom utbildningen på KTH sker såväl på svenska som på engelska. Den sökandes ambition bör därför vara att kunna undervisa på svenska inom två år efter att anställning har påbörjats.

Den biträdande lektorn kommer att ges möjlighet att utveckla sin självständighet som forskare och få meriter som kan ge behörighet för en annan läroanställning 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 såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.
- potential till meritering för högre läroanställning. Häri inbegrips potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde.
- förmåga att samarbeta tvärvetenskapligt inom forskning och utbildning.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- erfarenhet av undervisning inom ämnesområdet på grundnivå.

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 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 samt handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.