



Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2019-03-05

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter

Sören Östlund, professor, SCI, ordförande, ej § 9
Åsa Emmer, professor, CBH, ej § 24
Johan Håstad, professor, SCI, ej § 8, 9, 22
Monica Lindgren, professor, ITM
Tommy Ohlsson, professor, SCI
Britt Östlund, professor, CBH

Studeranderepresentanter

Närvarande (övriga):

Katarina Bröms
Dilek Gür
Kerstin Lagerstedt
Katinka Pålsson
Sandra Strandberg
Kia Vejdegren, protokollförare

Frånvarande:

Katja Grillner, dekanus, vice ordförande
Bo Wahlberg, professor, EECS
Arvid Nilsson, studeranderepresentant
Jonathan Edin, studeranderepresentant

1 § Sammanträdet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

Ordförande Sören Östlund anmäler jäv för § 9. Anställningsutskottet enas därför om att utse Monica Lindgren som ordförande för § 9.

2 § Val av justeringsperson

Britt Östlund utses att jämte ordföranden justera protokollet.

3 § Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkänns.

4 § Meddelanden och beslut

Inga meddelanden eller beslut har sänts ut.

5 § Föregående protokoll

Föregående protokoll är justerat.

6 § Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Joakim Riml)

Dnr: VL-2018-0144

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katinka Pålsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Joakim Riml har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i vattendragsteknik (River Engineering). 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 föreslår att professor Laura Lautz (k) vid Syracuse University, USA, och lektor Fulvio Buano (m) vid Politecnico di Torino, Italien, utses till sakkunniga.

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

§ 7 Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (Lucie Delemotte)

Dnr: VL-2018-0134

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande:

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Lucie Delemotte har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i beräkningsbiofysik (Computational Biophysics). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

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 teknikvetenskap föreslår att professor Kersti Hermansson vid Uppsala Universitet (k) och professor Arnold Maliniak (m) vid Stockholms Universitet utses till sakkunniga.

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

§ 8 Anställningsprofil för adjunkt i matematik

Dnr: S-2019-0133

Föredragande: Kia Vejdegren

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Johan Håstad anmäler jäv och deltar ej i beslutet.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för adjunkt i matematik.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa anställningsprofilen efter en mindre revidering (se bilaga 1).

§ 9 Sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i matematik med inriktning mot geometri och matematisk statistik inom artificiell intelligens

Dnr: S-2018-1094

Föredragande: Sandra Strandberg
Handlingar i ärendet har sänts ut.
Sören Östlund och Johan Håstad anmäler jäv och deltar ej i beslutet.

Det finns 29 sökande varav 6 kvinnor och 23 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 3 sökt anställningen.

Anställningsutskottet beslutade vid sammanträdet 23 januari 2019 att utse professor Robert J Adler (m) vid Technion Haifa, Israel, till sakkunnig och uppmanade skolan att inkomma med komplettering gällande kvinnlig sakkunnig.

Skolchef Leif Kari vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) har inkommit med begärd komplettering och föreslår att professor Teresa Krick (k) vid University of Buenos Aires, Argentina, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 10 Sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i fordonsystemteknik

Dnr: S-2018-0658

Föredragande: Sandra Strandberg
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 17 sökande varav 1 kvinna och 16 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 3 sökt anställningen.

Skolchef Leif Kari vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att lektor Nere Gil-Negrete (k) vid University of Navarra, Spanien, och professor Johan Wideberg (m) vid University of Seville, Spanien, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 11 Sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i tillämpad fysik med inriktning mot experimentell kvantfotonik

Dnr: S-2018-0111

Föredragande: Sandra Strandberg
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 21 sökande varav 1 kvinna och 20 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 1 sökt anställningen.

Skolchef Leif Kari vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att lektor Silvania Pereira (k) vid Delft University of Technology, Nederländerna, och adjungerad professor Glenn Solomon (m) vid University of Maryland, USA, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 12 Sakkunniga vid anställning av lektor i matematikens didaktik

Dnr: VL-2018-0090

Föredragande: Kerstin Lagerstedt
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 17 sökande varav 9 kvinnor och 8 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 0 sökt anställningen.

Skolchef Jan Wikander vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att lektor Thomas Lingefjärd (m) vid Göteborgs universitet och professor Anna Chronaki (k) vid Malmö Universitet utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 13 Sakkunniga vid anställning av lektor i teknikens didaktik med inriktning mot förskola, förskoleklass och hela grundskolan

Dnr: VL-2018-0064

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 14 sökande varav 8 kvinnor och 6 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 1 sökt anställningen.

Skolchef Jan Wikander vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Valentina Dagiené (k) vid Vilnius University, Litauen, och professor Erik Barendsen (m) vid Radboud University, Nederländerna, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 14 Sakkunniga vid anställning av lektor i teknikens didaktik med inriktning mot grundskola och gymnasieskola

Dnr: VL-2018-0065

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 8 sökande varav 4 kvinnor och 4 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 1 sökt anställningen.

Skolchef Jan Wikander vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Valentina Dagiené (k) vid Vilnius University, Litauen, och professor Erik Barendsen (m) vid Radboud University, Nederländerna, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 15 Ansökan om befordran till lektor till professor (Jonathan Metzger)

Dnr: VL-2018-0143

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katinka Pålsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jonathan Metzger har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i urbana och regionala studier (Urban and Regional Studies). 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 5 februari 2019 att bordlägga ärendet och begära in ett fördjupat stödbrev gällande huvudhandledarskapet.

Skolan har därefter inkommit med begärd komplettering.

Skolchefen vid ABE Skolan, föreslår att Prof Kimmo Lampintie, Aalto-universitetet, Finland, och Prof Yvonne Rydin, Bartlett School of Planning University College London, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar efter diskussion att bordlägga ärendet och ger ordförande i uppdrag att kontakta dekanus och befordringsnämndens ordförande för bedömning.

§ 16 Docentansökan i Energiteknik (Jens Fridh)

Dnr: VL-2018-0066

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jens Fridh har ansökt om att bli antagen som docent i Energiteknik (Energy Technology). Skolchefen vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Tomas Grönstedt vid Chalmers Tekniska högskola utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet bordlade ärendet 23 januari 2019 och uppmanade den sökande att komplettera sin ansökan under punkt 5.1 i CV-mallen gällande ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

Den sökande har inkommit med komplettering.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och utser sakkunnig enligt förslag. Anställningsutskottet uppmanar vidare docentkommittén att särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap- och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

§ 17 Docentansökan i experimentell kinetik inom metallurgi (Björn Glaser)

Dnr: VL-2017-0112

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Björn Glaser har ansökt om att bli antagen som docent i experimentell kinetik inom metallurgi (Experimental Kinetics in Metallurgy). Skolchefen vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor emeritus Lauri Holappa vid Aalto-universitetet, Finland, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 18 Docentansökan i marina system (Karl Garme)

Dnr: VL-2018-0120

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Karl Garme har ansökt om att bli antagen som docent i Marina system (Naval Architecture). Den sökande har även sökt ett utlyst lektorat som ännu ej är avslutat. En av de sakkunniga i lektorsärendet var även föreslagen av skolan att vara sakkunnig för docentansökan.

Anställningsutskottet beslutade 19 februari 2019 att bordlägga docentärendet och avvakta besked från skolan om att byta ut föreslagen sakkunnig eller avvakta beslut lektorsärendet. Skolan har därefter inkommit med nytt förslag på sakkunnig.

Skolchefen vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Richard E Bensow vid Chalmers Tekniska högskola, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 19 Docentansökan i Medicinsk teknik med inriktning mot strukturell bioteknologi (Carsten Mim)

Dnr: VL-2018-0114

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 (Biomedical Engineering with Specialisation in Structural Biotechnology).

Skolchefen vid Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att sakkunnigutlåtandet för Carsten Mims befordran till lektor används vid prövning av vetenskaplig skicklighet och att ingen ny sakkunniggranskning sker.

Enligt Fakultetsrådets anvisningar om antagning som docent kan sakkunnigbedömning vara uppenbart obehövligt om sökande har en internationell akademisk titel motsvarande docent eller nyligen har prövats för en befordran till lektor vid KTH.

Anställningsutskottet beslutar efter diskussion att bordlägga ärendet och att ge ordförande i uppdrag att kontakta dekanus.

§ 20 Docentansökan i teknikvetenskapens lärande, inriktning teknikintresset i samhället (Lena Gumaelius)

Dnr: VL-2017-0148

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Lena Gumaelius har ansökt om att bli antagen som docent i teknikvetenskapens lärande med inriktning mot teknikintresset i samhället (Technology Science Learning with focus on Technology Learning in Society).

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att Senior University Lecturer Ari Korhonen vid Aalto-universitetet, Finland, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 21 Ansökan om befordran till lektor till professor (Emma Lundberg)

Dnr: VL-2018-0152

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Emma Lundberg har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i cellbiologisk proteomik (Cell Biology Proteomics). 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 Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att Professor Ingela Nyström Uppsala Universitet och Professor Jan Ellenberg European Molecular Biology Laboratory, Tyskland, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar efter diskussion att bordlägga ärendet och ger ordförande i uppdrag att kontakta dekanus och befodringsnämndens ordförande för bedömning.

§ 22 Ansökan om befordran till lektor till professor (David Rydh)

Dnr: VL-2018-0160

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Johan Håstad anmäler jäv och deltar ej i beslutet.

David Rydh har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i matematik (Mathematics). 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 skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Angela Gibney (k) vid Rutgers University Hill Center for Mathematical Sciences, USA, och professor Brendan Hassett (m) vid

Institute for Computational and Experimental Research in Mathematics Brown University, USA, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och att fastställa förslaget på sakkunniga. Anställningsutskottet uppmanar vidare befordringsnämnden att särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

§ 23 Ansökan om befordran till lektor till professor (Peter Hedström)

Dnr: VL-2019-0012

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet p.g.a. tidsbrist.

§ 24 Ansökan om befordran till lektor till professor (My Hedhammar)

Dnr: VL-2018-0133

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet p g a tidsbrist.

§ 25 Ansökan om befordran till lektor till professor (Nina Wormbs)

Dnr: VL-2018-0142

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet p g a tidsbrist.

§ 26 Ansökan om befordran till lektor till professor (Mårten Ahlquist)

Dnr: VL-2018-0132

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet p g a tidsbrist.

27 § Övriga frågor

Inga övriga frågor.

28 § Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kia Vejdegren
Protokollförare

Sören Östlund,
Ordförande, utom § 9

Britt Östlund
Justeringsperson

Monica Lindgren
Ordförande § 9

Bilaga 1

Anställningsprofil för adjunkt i matematik

Ämnesområde

Matematik

Ämnesbeskrivning

Matematik

Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna ingår att

- undervisa i kurser på grundnivå i matematik och tillämpad matematik (särskilt inom matematisk statistik) för civilingenjörsstudenter, vilket framförallt omfattar att vara examinator samt att hålla föreläsningar.
- arbeta med övergripande frågor kring utveckling och förnyelser av institutionens grundkurser, framförallt med avseende på användning av olika digitala hjälpmedel.
- hålla sig uppdaterad om nya digitala plattformar för undervisning samt vara ett stöd till befintlig fakultet vad gäller användning av digitala hjälpmedel.
- samordna, leda, utveckla och ha ett övergripande ansvar för rekrytering och anställning av amanuenser för bemanning av institutionens övningsgrupper.
- stödja studierektorerna.

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

- undervisningsvana i matematik och tillämpad matematik, gärna matematisk statistik
- dokumenterad pedagogisk skicklighet och förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt
- intresse för och förmåga till utveckling av e-lärande och digitala verktyg för utbildning
- förmåga att utveckla och leda utbildningsverksamhet och personal, liksom samarbetsförmåga. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet
- dokumenterad ämnesmässig och yrkesmässig skicklighet av relevans för anställningens innehåll
- förmåga att undervisa på svenska
- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom området

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

- doktorsexamen inom matematik
- högskolepedagogisk utbildning
- dokumenterad erfarenhet av e-lärande och digitala verktyg för utbildning

Det är *även av betydelse* att den sökande har

- yrkeserfarenhet utanför högskolan
- administrativ skicklighet
- förmåga att samverka med det omgivande samhället