



Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2018-06-05

Närvarande (beslutande): **Lärarrepresentanter**
Sören Östlund, professor, SCI, ordförande
Katja Grillner, dekanus, vice ordförande, § 11 per capsulam
Åsa Emmer, professor, CBH
Monica Lindgren, professor, ITM, ej § 11
Britt Östlund, professor, CBH

Studanderepresentanter

Eric Landström

Närvarande (övriga): Dilek Gür
Maggi Nilsson
Petra Rosenquist
Kia Vejdegren, protokollförare

Frånvarande: Johan Hästad, professor, EECS
Tommy Ohlsson, professor, SCI
Bo Wahlberg, professor, EECS
Sebastian Wahlqvist, studanderepresentant

1 § Sammanträdet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

2 § Val av justeringsperson

Eric Landström utses att jämte ordförande justera protokollet.

3 § Godkännande av föredragningslista

Ärendet § 18 utgår från dagordningen då handlingar ej sänts ut innan mötet.
Föredragningslistan godkänns.

4 § Meddelanden och beslut

Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som sänts ut.
Ordförande informerar om en revidering, enligt de nya reglerna, som gjorts av anställningsprofil för biträdande lektor i materialvetenskap med inriktning mot metallers mekaniska egenskaper, M-2017-0468 som antogs av AU 2017-10-03, men där skolan dröjt till juni 2018 med att annonsera.

5 § Föregående protokoll

Föregående protokoll är inte justerat.

6 § Anställningsprofil för lektor i industriell drift-och underhållsteknik

Dnr: VL-2018-0049
Föredragande: Kia Vejdegren
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 drift-och underhållsteknik.

Anställningsutskottet ser att anställningsprofilen innehåller flera otydliga formuleringar och att profilen behöver bearbetas.

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet i väntan på reviderad anställningsprofil.

§ 7 Anställningsprofil för lektor i järnvägssystem

Dnr: VL2018-0045
Föredragande: Dilek Gür
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för lektor i järnvägssystem.

Anställningsutskottet beslutar att fastslå anställningsprofilen efter revidering (se bilaga 1).

§ 8 Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Ilaria Testa)

Dnr: VL-2018-0051
KS-Kod: 2.5.2.
Föredragande: Dilek Gür
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ilaria Testa har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i tillämpad fysik. 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. Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Vice skolchefen vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Carolina Wahlby (k), Uppsala universitet och professor Jonas Tegenfeldt (m), Lunds universitet (LTH) utses till sakkunniga.

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

§ 9 Ansökan om befordran från lektor till professor (Amir Rashid)

Dnr: VL-2017-0209
KS-Kod: 2.5.2.
Föredragande: Petra Rosenquist
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Amir Rashid har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i tillverkningsprocessernas teori och management (Manufacturing Processes Theory and Management). 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 - bilaga 1: Anställning som professor (V-2016-0106).

Skolchefen vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Jonathan Borg (m), University of Malta och professor Anna Öhrwall Rönnbäck (k), Luleå Tekniska universitet utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 10 Ansökan om befordran från lektor till professor (Carlota Canalias)

Dnr: VL-2017-0184

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Petra Rosenquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Carlota Canalias) har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i tillämpad fysik (Applied Physics). 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 - bilaga 1: Anställning som professor (V-2016-0106).

Anställningsutskottet beslutade 2018-03-13 att ansökan ska sakkunniggranskas. Ärendet bordlades sedan i AU 2018-03-27.

Vice skolchef vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Roberta Ramponi (k), Politecnico di Milano och professor Peter G.R. Smith (m), University of Southampton utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 11 Ansökan om befordran från lektor till professor (Lars Geschwind)

Dnr: VL-2018-0027

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Petra Rosenquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Monica Lindgren anmäler jäv och deltar inte i beslutet.

Lars Geschwind har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i teknikvetenskapens lärande med inriktning mot policy och styrning (Engineering education, policy and governance). 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 - bilaga 1: Anställning som professor (V-2016-0106).

Skolchefen vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Petter Aasen (m), Högskolan i Sørøst-Norge och professor emerita Ulla Riis (k), Uppsala universitet utses till sakkunniga.

Det närvarande antalet icke jäviga ledamöter är för få för att Anställningsutskottet ska vara beslutsmässigt. För att inte fördröja ärendet ytterligare föreslås ett per capsulam förfarande

där utöver de närvarande ledamöterna även dekanus Katja Grillner deltar i beslutet (se bilaga 2).

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 12 Sakkunniga vid anställning av lektor i konstruktionsteknik

Dnr: VL-2017-0163

Föredragande: Dilek Gür

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 25 sökande varav 7 kvinnor och 18 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 4 sökt anställningen. Skolchef Muriel Beser Hugosson vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Annika Mårtensson (k) vid Lunds Universitet och professor Lars Andersen (m) vid Aalborg University utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 13 Docentansökan i elektro- och systemteknik med inriktning mot RF mikrosystem (Dmitry Lyubchenko)

Dnr: VL-2018-0054

Föredragande: Maggi Nilsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Dmitry Lyubchenko har ansökt om att bli antagen som docent i elektro- och systemteknik med inriktning mot RF mikrosystem (Electrical Engineering with specialization in RF Microsystems). Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Idelfonso Tafur Monroy vid Eindhoven University of Technology utses till sakkunnig.

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

§ 14 Docentansökan i Fiber och polymerteknologi (Olena Sevastyanova)

Dnr: VL-2018-0038

Föredragande: Maggi Nilsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Olena Sevastyanova har ansökt om att bli antagen som docent i Fiber och polymerteknologi (Fibre and polymer science). Skolchefen vid Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att professor Dominique Lachenal Grenoble INP-Pagora Frankrike utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 15 Docentansökan i Industriell arbetsvetenskap (Kristina Palm)

Dnr: VL-2017-0220

Föredragande: Maggi Nilsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Monica Lindgren anmäler jäv.

Kristina Palm har ansökt om att bli antagen som docent i Industriell arbetsvetenskap (Industrial work science). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM)

föreslår i en skrivelse att Professor Jan Johansson Luleå tekniska universitet utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet bordlägger ärendet p.g.a. bristande beslutsförhet.

§ 16 Docentansökan i industriell ekologi (Markus Robert)

Dnr: VL-2017-0180

Föredragande: Maggi Nilsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Markus Robert har ansökt om att bli antagen som docent i industriell ekologi (Industrial ecology). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Stefan Anderberg vid Linköpings universitet utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 17 Docentansökan i industriell marknadsföring med inriktning mot e-handel (Mana Farshid)

Dnr: VL-2018-0016

Föredragande: Maggi Nilsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Mana Farshid har ansökt om att bli antagen som docent i industriell marknadsföring med inriktning mot e-handel (Industrial Marketing with specialization in e-commerce). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Albert Caruana, University of Malta utses till sakkunnig.

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

§ 18 utgår

§ 19 Ansökan om befordran från lektor till professor (Carlo Fischione)

Dnr: VL-2018-0022

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Carlo Fischione har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i trådlösa sensornätverk (Wireless Sensor Networks). 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 - bilaga 1: Anställning som professor (V-2016-0106).

Vice skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Laura Giarre (k), University of Modena and Reggio Emilia och professor Ravi R. Mazumdar (m), University of Waterloo utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

20 § Övriga frågor

Datum för höstens sammanträden, varannan tisdag med start 21 augusti.

2018-08-21
2018-09-04
2018-09-18
2018-10-02
2018-10-16
2018-10-30
2018-11-13
2018-11-27
2018-12-11

21 § Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kia Vejdegren
Protokollförare

Sören Östlund
Ordförande

Eric Landström
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Justeringsdatum:

Bilaga 1

Anställningsprofil för lektor i järnvägssystem

Ämnesområde

Järnvägssystem

Ämnesbeskrivning

Järnvägssystem är ett delområde inom transportvetenskaperna som omfattar analys, planering och utveckling av spårtrafiksystem. I ämnet ingår utveckling av teorier, metoder och modeller för analys, styrning, planering och utvärdering av järnvägssystem samt innovation/tillämpning av dessa i utveckling av järnvägssystemet och dess roll i hela transportsystemet. Vidare omfattar ämnet områdena bankapacitet inklusive trafiksimulering och optimering, planering av tågtrafik, tågtrafikens marknadseffekter, transportlogistik samt automatisering och digitalisering.

Arbetsuppgifter

Ledarskap för gruppen för tågtrafik. Chef- och ledarskap för avdelningen för trafikplanering, ekonomi och teknik kan också bli aktuellt.

Undervisning, kursutveckling och examination i spårtrafikrelaterade kurser inom samhällsbyggnad, masterprogram inom transport och geoinformatik, samt forskarutbildningsprogram inom transportvetenskap. Bidra till genomförandet av masterprogram inom KTH Järnvägsgruppen med UIUC. Uppdragsutbildning i Spårssystem inom KTH Järnvägsgruppen.Handledning av forskarstuderande.

Bedriva egen forskning, inklusive ansökningar om forskningsmedel, rekrytering och finansiering av nya doktorander. Arbeta i nära kontakt med till institutionen gränsande centrumbildningar och andra miljöer och avnämare inom och utanför KTH.

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 järnvägssystem
- pedagogisk skicklighet inom järnvägssystem
- ledarskapsfarenhet på minst gruppnivå samt skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal, i vilken ingår kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet
- samarbetsförmåga och förmåga att kunna ta ansvar för sin egen forskningsverksamhet

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

- förmåga att söka och erhålla externa medel för forskning och uppdragsutbildning
- erfarenhet av att handleda doktorander, examensarbetare och yngre medarbetare
- administrativ skicklighet

Det är **även av betydelse** att den sökande har

- förmåga att arbeta mång- och tvärvetenskapligt
- formell pedagogisk utbildning
- förmåga att etablera och utveckla samarbeten inom forskning och utbildning

-
- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete
 - erfarenhet av forskning och utbildning i andra miljöer än KTH

Bilaga 2

Underlag till per capsulam beslut, § 11

From: Katja Grillner
To: Petra Rosenquist
Cc: Sören Östlund; Kia Vejdegren
Subject: Re: SV: Per Capsulam
Date: den 5 juni 2018 13:31:29

Tack för underlaget. Jag tycker de båda föreslagna sakkunniga är bra och stödjer beslut om att utse dem båda. Föreslår hantering av beslut via protokollsanteckning. Med vänlig hälsning, Katja
Skickat från min iPhone

5 juni 2018 kl. 13:21 skrev Petra Rosenquist <petraro@kth.se>:

Hej Sören och Katja,

Jag bifogar förslagen på sakkunniga till dig Katja så att du också kan tycka till om dessa (jag lägger dom även till Seija för vidarebefordran till dig). Kan vid sedan göra så att vi helt enkelt skriver in i dagens AU-protokoll att Katja har deltagit i anställningsutskottets beslut per capsulam om att fastställa förslaget på sakkunniga i Geschwinds ärende. Då blir det ett beslut på det viset istället för att det skrivs ett separat?

Övriga ledamöter var eniga vid dagens möte om att sakkunnigförslagen såg ok ut. Återkoppla till Kia med kopia till mig eftersom det är Kia som skriver protokollet från dagens AU-möte.

Mvh,
Petra

Från: Sören Östlund

Skickat: den 5 juni 2018 11:27

Till: Petra Rosenquist

Ämne: Per Capsulam

Hej Petra, Katja vill att vi tar Lars Geschwinds sakkunniga som Per Capsulam beslut. Kan du förbereda ett sådant?

Sören

<Förslag på sakkunniga (VL-2018-0027).pdf>