



Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2019-02-19

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

Studeranderepresentanter
Jonathan Edin

Närvarande (övriga): Dilek Gür
Sandra Strandberg
Kerstin Lagerstedt, protokollförare LT

Frånvarande: Åsa Emmer, professor, CBH
Tommy Ohlsson, professor, SCI
Britt Östlund, professor, CBH
Kia Vejdegren, protokollförare LT
Arvid Nilsson, studeranderepresentant

1 § Sammanträdet öppnas

Ordförande och hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.
Ordförande Sören Östlund anmäler jäv för § 6 och § 9. Anställningsutskottet enas därför om att utse Katja Grillner, som ordförande för dessa punkter.
Johan Håstad anmäler jäv för § 6.
Katja Grillner, dekanus, vice ordförande anmäler jäv för §17.
Monica Lindgren anmäler jäv för § 14 och §15.

2 § Val av justeringsperson

Jonathan Edin 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 § Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i matematik med inriktning mot sannolikhetsteori och kombinatorik inom artificiell intelligens

Dnr: S-2018-1093

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 32 sökande varav 8 kvinnor och 24 man till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 2 sökt anställningen. Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Gesine Reinert (k) vid University of Oxford, Storbritannien, och professor Christos A Athanasiadis (m) vid University of Athens, Grekland, utses till sakkunniga.

Ordförande Sören Östlund och Johan Håstad anmäler jäv för § 6 och deltar ej i beslutet. Anställningsutskottet enas därför om att utse Katja Grillner, som ordförande för denna punkt. Ordförande har kontaktat Åsa Emmer efter mötet då utskottet vid sammanträdet ej är beslutfört i detta ärende. Åsa Emmer har godkänt ärendet per capsulam 2019-02-26.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

7 § Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i marina system

Dnr: VL-2018-0059

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 13 sökande varav 4 kvinnor och 9 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 teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Karin Andersson (k) vid Chalmers tekniska högskola och professor Dominic Hudson (m) vid University of Southampton, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

8 § Ansökan om befordran till lektor till professor (Zhonghai Lu)

Dnr: VL-2018-0158

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Zhonghai Lu har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i elektroniksystemkonstruktion med inriktning mot pålitliga autonoma system (eng.: Electronic Systems Design with specialization in Dependable Autonomous Systems). 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).

Vice skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Per Stenström (m) vid Chalmers tekniska högskola och professor Tulika Mitra (k) vid National University of Singapore, Singapore, utses till sakkunniga.

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

9 § Ansökan om befordran till lektor till professor (Artem Kulachenko)

Dnr: VL-2018-0136

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Artem Kulachenko har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i Hållfasthetslära (eng.: Solid Mechanics). 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 (SCI) föreslår att professor Catalin R. Picu (m), Rensselaer Polytechnic Institute, USA, och professor Anna Pandolfi (k) vid Politecnico di Milano, Italien, utses till sakkunniga.

Ordförande Sören Östlund anmäler jäv för § 9 och deltar ej i beslutet. Anställningsutskottet enas därför om att utse Katja Grillner som ordförande för denna punkt.

Sören Östlund, formell huvudhandledare för Hamid Reza Motamedian under dennes första tre doktorandmånader, intygar muntligen under mötet att den sökande har varit de facto huvudhandledare enligt krav för minst en doktorand under hela processen från början till slut med rekrytering, finansiering och anställning.

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

10 § Ansökan om befordran från lektor till professor (Anna Björklund)

Dnr: VL-2018-0171

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Anna Björklund har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i miljöstrategisk analys (eng.: Environmental Strategic Analysis). 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 beslutar att bordlägga ärendet och att ansökan ska kompletteras med de facto-intyg för att styrka att huvudhandledarskapet genomförts för en doktorands fullständiga forskarutbildningstid.

11 § Ansökan om befordran till lektor till professor (Jochen Schwenk)

Dnr: VL-2018-0138

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jochen Schwenk har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i translationell proteomik (eng.: Translational 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).

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet och att ansökan ska kompletteras med de facto-intyg för att styrka att huvudhandledarskapet genomförts för en doktorands fullständiga forskarutbildningstid.

12 § Ansökan om befordran till lektor till professor (Kristian Bjerklöv)

Dnr: VL-2018-0161

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Kristian Bjerklöv har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i matematik (eng.: 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 Svetlana Jitomirskaya (k) vid University of California, USA, och professor Rafael de la Llave (m) vid Georgia Institute of Technology, USA, utses till sakkunniga.

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

13 § Ansökan om befordran till lektor till professor (Shervin Bagheri)

Dnr: VL-2018-0147

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Shervin Bagheri har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i strömningsmekanik med inriktning mot strömningsstyrning (eng.: Fluid Mechanics with specialization in Flow Control). 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 Aimee S Morgans (k) vid Imperial College London, Storbritannien, och professor Guido Boffetta (m) vid University of Turin, Italien, utses till sakkunniga.

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

14 § Ansökan om befordran från lektor till professor Tina Karrbom Gustavsson

Dnr: VL-2018-0145

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Tina Karrbom Gustavsson har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i projektkommunikation (eng.: Project Communication). 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 2019-01-23 att ansökan ska sakkunniggranskas.

Skolchefen vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Arja Ropo (k) vid University of Tampere, Finland, och professor Rolf Solli (m) vid Högskolan i Borås utses till sakkunniga.

Monica Lindgren anmäler jäv för § 14 och deltar ej i beslutet.

Anställningsutskottet och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

15 § Ansökan om befordran till lektor till professor (Niklas Arvidsson)

Dnr: VL-2019-0011

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Niklas Arvidsson har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i industriell ekonomi med inriktning mot industriell dynamik (eng.: Industrial Economics and Management with focus on Industrial Dynamics). 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).

Monica Lindgren anmäler jäv för § 15 och deltar ej i beslutet.

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet och att ansökan ska kompletteras med de factointyg för att styrka att huvudhandledarskapet genomförts för en doktorands fullständiga forskarutbildningstid, och en sammanställning av den utveckling som skett efter att befordringsansökan avslogs 2017-12-13.

16 § 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 beslutar att bordlägga ärendet och att ansökan ska kompletteras med de factointyg för att styrka att huvudhandledarskapet genomförts för en doktorands fullständiga forskarutbildningstid.

17 § Docentansökan i arkitektur (Daniel Koch)

Dnr: VL-2018-0095

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Daniel Koch har ansökt om att bli antagen som docent i arkitektur (eng.: Architecture). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att Mattias Kärrholm vid Lunds universitet utses till sakkunnig.

Katja Grillner anmäler jäv för § 17 och deltar ej i beslutet.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

18 § Docentansökan i spårfordonsteknik (Carlos Casanueva)

Dnr: VL-2018-0129

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Carlos Casanueva har ansökt om att bli antagen som docent i spårfordonsteknik (eng.: Rail Vehicle Technology). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att Professor Roger Lundén vid Chalmers Tekniska högskola utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

19 § 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 (eng: Naval Architecture). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att Professor Karin Andersson, Chalmers, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet. Föreslagen sakkunnig är även föreslagen i en pågående utlyst lektorsanställning (VL-2018-0059) där Karl Garme är en av de sökande.

Anställningsutskottet ber skolan återkomma om sakkunnig ska bytas eller avvakta beslut i lektorsärendet.

20 § Docentansökan i försörjningskedjor med inriktning mot logistik (Luca Urciuoli)

Dnr: VL-2018-0082

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Luca Urciuoli har ansökt om att bli antagen som docent i försörjningskedjor med inriktning mot logistik (eng.: Supply Chain Management with specialization in logistics). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor emeriti Susanne Hertz vid Jönköping University utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

21 § Anställningsprofil för lektor i tillämpad fysik med inriktning mot experimentell kvantfotonik (SCI)

Dnr: VL-2018-0131

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för lektor i tillämpad fysik med inriktning mot experimentell kvantfotonik.

Anställningsprofilen fastslogs på AU-mötet 190123. Revidering av profilen har skett i samråd mellan AU:s ordförande och Anna Delin, ordförande för rekryteringskommittén vid Skolan för teknikvetenskap (SCI).

Anställningsutskottet beslutar att fastslå anställningsprofilen (se bilaga 1).

22 § Byte av dag för AU sammanträdet 30 april, Valborgsmässoafton

Förslag har framlagts att flytta till AU-mötet på Valborgsmässoafton 190430. Anställningsutskottet beslutar att inte ändra datum för mötet.

23 § Övriga frågor

Dekanus återrapporterade från Fakultetsrådets möte 2019-02-05:

§ 9 Fakultetsrådets uppdrag 2019 och framåt Fakultetsrådets protokoll 1/19:

”Rektor har under januari lämnat synpunkter och föreslår en förändring av fakultetsrådets uppdrag rörande beredning av ärenden rörande anställningar och utbildningsupplägg. Dessa ärenden föreslås hanteras av från fakultetsrådet fristående anställningsutskott respektive utbildningsutskott.”

Diskussion fördes om hur arbetsfördelningen och ansvaret mellan fakultetsrådet och anställningsutskottet kommer att gestalta sig och vilka konsekvenser det kan innebära för nuvarande regler, rutiner och arbetssätt.

§ 2 Inrättande av anställningar Fakultetsrådets protokoll 1/19:

Tillägg i av särskilda krav för befordran av biträdande lektor till lektor ska införas. Särskild bedömningsgrund vid befordran som avser personens förmåga att undervisa på svenska ska som regel införas i mallen för anställningsprofilen för biträdande lektor.

Dekanus noterar även att det finns ett stort undervisningsbehov i ämnet matematik. En tillfällig lösning är att anställa vikarierande adjunkter under kortare period, men att i ett längre perspektiv ska satsning ske på anställning av lektorer.

24 § Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Protokollförare

Sören Östlund,
Ordförande, § 1-5, § 7-8 och § 10-24

Jonathan Edin
Justeringsperson

Katja Grillner
Ordförande, § 6 och § 9.

Bilaga 1

Anställningsprofil för lektor i tillämpad fysik medinriktning mot experimentell kvantfotonik

Ämnesområde

Tillämpad fysik med inriktning mot experimentell kvantfotonik.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar generering, manipulering och detektion av enstaka fotoner eller andra fotonkvanttillstånd såsom sammanflätade fotoner, samt utveckling av kvantoptiska komponenter på nanoskala.

Arbetsuppgifter

Utveckling av verksamhet inom kvantfotonik och uppbyggnad av en egen forskargrupp med laboratorium.Handledning av forskarstuderande samt egen forskning och forskningsadministration, inklusive att söka forskningsmedel. Undervisning på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå inom ämnesområdet, samt handledning av examensarbeten. . Om den som anställs på tjänsten inte kan svenska vid tillträdet, förväntas personen kunna undervisa på svenska inom två år.

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
- dokumenterad förmåga att leda forskningsprojekt inom experimentell kvantfotonik
- dokumenterad förmåga att söka och få forskningsmedel
- pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet

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

- samarbetsförmåga

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.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete.
- administrativ skicklighet.