



Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2018-04-10

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter

Sören Östlund, professor, SCI, ordförande
Katja Grillner, dekanus, vice ordförande, § 6-8, 19, 21
Johan Håstad, professor, EECS, ej § 10
Tommy Ohlsson, professor, SCI, ej § 13-14
Monica Lindgren, professor, ITM, ej § 19
Britt Östlund, professor, CBH, ej § 17, 19

Studeranderepresentanter

Eric Landström
Sebastian Wahlqvist

Närvarande (övriga):

Dilek Gür
Helena Lundquist
Petra Rosenquist
Kia Vejdegren, protokollförare

Frånvarande:

Åsa Emmer, professor, CBH
Bo Wahlberg, professor, EECS

1 § Sammanträdet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

2 § Val av justeringsperson

Sebastian Wahlqvist utses att jämte ordförande justera protokollet.

3 § Godkännande av föredragningslista

Övrigt ärende om anvisningarna till AU anmäls till föredragningslistan. Föredragningslistan godkänns.

4 § Meddelanden och beslut

Inga meddelanden har sänts ut.

5 § Föregående protokoll

Föregående protokoll är inte justerat.

6 § Diskussionspunkt om docentämnena

Anställningsutskottet diskuterar hur skrivningen i Fakultetsrådets anvisningar om antagning som docent (även kallad docentriktlinjen) angående docentämnets anknytning till forskarutbildningsämnet bör tolkas. I anhållan om att inrätta en docentur ska skolan lämna förslag på ämnesområde med anknytning till forskarutbildningsämne och en motivation till valt ämne. Dekanus förslag är att skrivningen förtydligas i riktlinjen.

Justerares signatur:

7 § Docentansökan i miljövetenskap (Mikael Karlsson)

Dnr: VL-2017-0131

Föredragande: Helena Lundquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Mikael Karlsson har ansökt om att bli antagen som docent i miljövetenskap (Environmental Science). Skolchefen vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Thomas Elmqvist, vid Stockholms Universitet utses till sakkunnig.

Ärendet behandlades vid föregående sammanträde. Innan protokollets justering togs kontakt med skolan och det framkom att förslaget på ändrat ämnesområde inte är lämpligt. Anställningsutskottet tar därför upp ärendet igen och diskuterar det i ljuset av tidigare diskussion i § 6 om tolkningen av skrivningen i docentriktlinjen angående docentämnets anknytning till forskarutbildningsämnet.

Anställningsutskottet beslutar att godkänna ämnet för docenturen och att utse föreslagen sakkunnig.

8 § 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).

Anställningsutskottet finner att ansökan saknar övertygande underlag beträffande den sökandes de facto huvudhandlarskap och ger ordförande i uppdrag att kontakta skolan.

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet.

9 § Ansökan om befordran från lektor till professor (Aman Russom)

Dnr: VL-2018-0020

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Petra Rosenquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Aman Russom har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i klinisk mikrofluidik (Clinical Microfluidics). 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 vid föregående sammanträde att ansökan ska sakkunniggranskas.

Vice skolchef vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Nicole Pamme (k), University of Hull, UK och professor Jonas Tegenfeldt (m), Lunds universitet utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

10 § Ansökan om befordran från lektor till professor (Sonja Buchegger)

Dnr: VL-2017-0200

KS-Kod: 2.5.2. Föredragande: Dilek Gür

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Johan Håstad anmäler jäv och lämnar rummet.

Sonja Buchegger har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i datalogi (Computer Science). 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 vid föregående sammanträde att ansökan ska sakkunniggranskas.

Skolchefen vid Skolan för datavetenskap och kommunikation (CSC) föreslår att professor Simone Fischer-Hübner (k), Karlstads universitet och professor Andrei Sabelfeld (m), Chalmers tekniska högskola utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

11 § Ansökan om befordran från lektor till professor (Tobias Oechtering)

Dnr: VL-2017-0216

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ärendet bordlades vid sammanträdet 27 mars.

Tobias Oechtering har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i kommunikationsteori (Communication Theory). 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 elektro- och systemteknik (EES) föreslår att professor Erik G. Larsson (m), Linköpings universitet och professor Aylın Yener (k), Pennsylvania State University utses till sakkunniga.

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

12 § 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 Baltasar Enrique Beferull Lozano (m), University of Agder utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet går igenom handlingarna och bestämmer att ansökan ska behandlas i två steg. Anställningsutskottet uppmanar befordringsnämnden att särskilt granska den sökandes insikter inom ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas.

13 § Ansökan om befordran från lektor till professor (Berk Hess)

Dnr: VL-2017-0210

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Helena Lundquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ärendet bordlades vid tidigare sammanträde p.g.a. tidsbrist.

Tommy Ohlsson anmäler jäv och lämnar rummet.

Berk Hess har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i teoretisk biofysik (Theoretical Biophysics). 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 beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas.

14 § Docentansökan i fysik med inriktning mot teoretisk biofysik (Lucie Delemotte)

Dnr: VL-2018-0001

Föredragande: Helena Lundquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Tommy Ohlsson anmäler jäv och lämnar rummet.

Lucie Delemotte har ansökt om att bli antagen som docent i fysik med inriktning mot teoretisk biofysik (Physics with focus on Theoretical Biophysics). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Lynn Kamerlin vid Uppsala universitet utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

15 § Docentansökan i historiska studier av teknik, vetenskap och miljö (Marco Armiero)

Dnr: VL-2016-0158

Föredragande: Helena Lundquist

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Marco Armiero har ansökt om att bli antagen som docent i historiska studier av teknik, vetenskap och miljö (History of Science, Technology and Environment). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Christer Nordlund vid Umeå Universitet utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och uppmanar docentkommittén att särskilt granska den sökandes insikter inom ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

16 § Docentansökan i matematik (Lilian Matthiesen)

Dnr: VL-2017-0211

Föredragande: Helena Lundquist
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Lilian Matthiesen har ansökt om att bli antagen som docent i matematik (Mathematics). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Kannan Soundararajan vid Stanford University utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och uppmanar docentkommittén att särskilt granska den sökandes insikter inom ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete.

17 § Docentansökan i teknik och hälsa (Xiaogai Li)

Dnr: VL-2017-0172

Föredragande: Helena Lundquist
Handlingar i ärendet har sänts ut.
Britt Östlund anmäler jäv och lämnar rummet.

Xiaogai Li har ansökt om att bli antagen som docent i teknik och hälsa (Technology and Health). Skolchefen vid skolan för teknik och hälsa (STH) föreslår i en skrivelse att biträdande professor Karin Brolin vid Chalmers universitet utses till sakkunnig.

Ärendet bordlades vid anställningsutskottets sammanträde 16 januari 2018.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och uppmanar docentkommittén att särskilt granska den sökandes insikter inom ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete.

18 § Docentansökan i ämne elektro- och systemteknik med inriktning mot medicinska mikro- och nanosystem (Niclas Roxhed)

Dnr: VL-2018-0015

Föredragande: Helena Lundquist
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Sökande har ansökt om att bli antagen som docent i ämne elektro- och systemteknik med inriktning mot medicinska mikro- och nanosystem (Electrical Engineering with a focus on Medical Micro and Nanosystems). Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att universitetslektor Johan Mikael Nilsson vid Lunds universitet utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och uppmanar docentkommittén att särskilt granska den sökandes insikter inom ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete.

19 § Docentansökan teknik och hälsa med inriktning mot förändringsledning och genus (Annika Vänje)

Dnr: VL-2016-0067

Föredragande: Helena Lundquist
Handlingar i ärendet har sänts ut.
Britt Östlund och Monica Lindgren anmäler jäv och lämnar rummet.

Annika Vänje har ansökt om att bli antagen som docent i teknik och hälsa med inriktning mot förändringsledning och genus (Technology and Health-Change Management and Gender in work organizations). Ärendet bordlades vid anställningsutskottets sammanträde 16 januari 2018. Skolchefen vid skolan för teknik och hälsa (STH) föreslår i en skrivelse att professor Ann Bergman vid Karlstads universitet utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

20 § Anställningsprofil för biträdande lektor i tillämpad fysik med inriktning mot experimentell kvantfotonik

Dnr: S-2018-0111

Föredragande: Kia Vejdegren

Handlingar i ärendet har sänts ut.

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

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

21 § Övriga frågor

§ 21 a Anvisningar till anställningsordningen

Föredragande: Katja Grillner

Anvisningarna till anställningsutskottet behandlas av Fakultetsrådet 25 april 2018. Katja Grillner föredrar kort särskilt de förändringar som rör anställningsutskottet och befordringsnämnden och ledamöterna får lämna synpunkter.

22 § Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kia Vejdegren
Protokollförare

Sören Östlund
Ordförande

Sebastian Wahlqvist
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Justeringsdatum:

Bilaga 1

Anställningsprofil för biträdande lektor i tillämpad fysik med inriktning mot experimentell kvantfotonik

Ämnesområde

Tillämpad fysik med inriktning mot experimentell kvantfotonik

Ämnesbeskrivning

Experimentell kvantfotonik omfattar generering, manipulering och detektion av enskilda 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 sökande av forskningsmedel. Undervisning på grund- och avancerad nivå inom ämnesområdet, samt handledning av examensarbeten.

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

- en framgångsrik internationell karriär inom fotonik
- dokumenterad förmåga att leda forskningsprojekt inom experimentell kvantfotonik
- dokumenterad förmåga att söka och få forskningsmedel
- vetenskaplig skicklighet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, etablering av forskningssamarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag
- potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde.

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

- erfarenhet av experimentella fotoniktekniker på singelfotonnivå vid kryogena temperaturer
- erfarenhet inom nanofabrikation
- insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde
- postdoktorsvistelse eller motsvarande i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. I tillämpningsnära områden kan erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.

Justerares signatur:

Det är även av betydelse att den sökande har

- insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.
- administrativ skicklighet och annan 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. Det är också av betydelse att den sökande har förmåga att undervisa grundläggande kurser på svenska.