



Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2019-04-16

Närvarande (beslutande): **Lärarrepresentanter**
Sören Östlund, professor, SCI, ordförande
Katja Grillner, dekanus, vice ordförande
Johan Håstad, professor, SCI
Åsa Emmer, professor, CBH
Britt Östlund, professor, CBH
Bo Wahlberg, professor, EECS, § 15

Studeranderepresentanter

Närvarande (övriga): Katarina Bröms
Dilek Gür
Kerstin Lagerstedt
Katinka Pålsson
Sandra Strandberg
Johan Gerdin
Kia Vejdegren, protokollförare

Frånvarande: Monica Lindgren, professor, ITM
Tommy Ohlsson, professor, SCI

§ 1 Sammanträdet öppnas

Ordföranden hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

§ 2 Val av justeringsperson

Åsa Emmer 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 produktionssystem med inriktning mot automation

Dnr: VL-2019-0027

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 produktionssystem med inriktning mot automation (Production System with a focus on Automation).

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

§ 7 Anställningsprofil för lektor i teknikvetenskapens lärande med inriktning mot integrering av hållbar utveckling

Dnr: VL-2019-0031

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 teknikvetenskapens lärande med inriktning mot integrering av hållbar utveckling (Learning in Engineering Science with a focus on Integrating Sustainable Development).

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

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

Dnr: VL-2018-0142

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Nina Wormbs har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i teknikhistoria med inriktning mot informationssamhällets infrastruktur (History of Technology with orientation towards Information Infrastructure). 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 arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Boel Berner (k), Linköpings universitet och professor Helge Jordheim (m), Oslo universitet, Norge, utses till sakkunniga.

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

§ 9 Docentansökan i byggvetenskap med inriktning mot betongbyggnad (Richard Malm)

Dnr: VL-2019-0005

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Richard Malm har ansökt om att bli antagen som oavlönad docent i byggvetenskap med inriktning mot betongbyggnad (Concrete Structures).

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Leif Lia, professor vid Norges teknisk-naturvetenskapliga universitet (NTNU), Norge, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 10 Docentansökan i människa-datorinteraktion med specialisering i interaktionsdesign. (Madeline Balaam)

Dnr: VL-2019-0017

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Madeline Balaam har ansökt om att bli antagen som docent i människa-datorinteraktion med specialisering i interaktionsdesign (Human-Computer Interaction with specialization in Interaction Design).

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Ann Light vid University of Sussex, Storbritannien, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 11 Docentansökan i fysik med inriktning mot kvantnanofotonik (Klaus Jöns)

Dnr: VL-2018-0111

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Klaus Jöns har ansökt om att bli antagen som docent i fysik med inriktning mot kvantnanofotonik (Physics with focus on Quantum Nanophotonics).

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Oliver Benson, Humboldtuniversitetet, Tyskland, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 12 Docentansökan i matematisk statistik (Thomas Önskog)

Dnr: VL-2018-0165

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Thomas Önskog har ansökt om att bli antagen som docent i matematisk statistik (Mathematical Statistics).

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Fred Espen Benth vid Oslo universitet, Norge, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 13 Ansökan om befordran från lektor till professor (James Gross)

Dnr: VL-2018-0157

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür

Handlingar i ärendet har sänts ut.

James Gross har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i maskin-till-maskin kommunikation (Machine-to-Machine Communications). 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 vid föregående sammanträde att ansökan ska sakkunniggranskas.

Vice skolchef Lars Nordström vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Petar Popovski (m) vid Aalborg University, Danmark och professor Silvia Giordano (k) vid University of Applied Science and Arts (SUPSI), Schweiz utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 14 Sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i intelligenta system med inriktning mot maskininlärning

Dnr: J-2018-2310
Föredragande: Dilek Gür
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 24 sökande varav 3 kvinnor och 21 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 1 sökt anställningen.

Vice skolchef Lars Nordström vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Barbara Caputo (k) vid Istituto Italiano di Tecnologia, Turin, Italien och professor Ole Winther (m) vid Danmarks Tekniske Universitet, DTU Compute, Danmark utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 15 AU:s framtid- information

Föredragande: Katja Grillner, fakultetens dekanus (Johan Gerdin)
Inga handlingar har sänts ut.

Dekanus berättar om den pågående översynen av fakultetsrådets ansvarsområde och arbetsuppgifter som görs i samband med mandatperiodens avslut.

Anställningsfrågor kommer att lyftas ut från FR och istället läggas på en anställningsnämnd (arbetsnamn) vars ledamöter ska utses av rektor efter förslag från FR i samråd med skolcheferna.

FR kommer även fortsättningsvis att bereda styrdokument såsom anställningsordning och riktlinjer.

FR:s arbetsordning ses över och kommer i slutet av april/början av maj att skickas ut till avdelningscheferna.

§ 16 Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 17 Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kia Vejdegren
Protokollförare

Sören Östlund
Ordförande

Åsa Emmer
Justeringsperson

Bilaga 1

§ 6

Anställningsprofil för lektor i produktionssystem med inriktning mot automation

Ämnesområde

Produktionssystem med inriktning mot automation.

Ämnesbeskrivning

Ämnet är tvärvetenskapligt och omfattar ett brett kunskapsfält, från klassiska produktionsautomatiseringsämnen som robotik och styrsystem, till avancerade IT-lösningar och industriella digitala plattformar. Fokusområdet innefattar cyberfysiska system.

Arbetsuppgifter

Anställningen omfattar forskning inom området samt kursutveckling, administration och handledning av studenter och doktorander. Ämnesområdet är under expansion vilket kommer att innebära utveckling av nya kurser på både grund- och forskarutbildningsnivå.

Behörighet

Behörig att anställas som lektor är den som har:

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

- dokumenterad pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet.
- dokumenterad vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet.
- förmåga att självständigt initiera, leda och genomföra forskning av hög vetenskaplig kvalitet inom ämnesområdet.
- dokumenterad förmåga att attrahera nationell och internationell extern finansiering av forskning.

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

- dokumenterade akademiska färdigheter inom produktionsautomatisering.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete.

Det är *även av betydelse* att den sökande har

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

Bilaga 2

§ 7

Anställningsprofil för lektor i teknikvetenskapens lärande med inriktning mot integrering av hållbar utveckling

Ämnesområde

Teknikvetenskapens lärande med inriktning mot integrering av hållbar utveckling.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar genomförande, ledning och utveckling av moment vilka integrerar hållbar utveckling i tekniska utbildningar.

Arbetsuppgifter

Anställningen omfattar utbildningsutvecklande insatser såsom undervisning i högskolepedagogiska kurser och olika typer av utvecklingsprojekt, inklusive strategiskt ansvar för sådan utveckling vad avser mål, aktiviteter och samarbeten. I arbetet kan det ingå att utveckla internationella samarbeten och forskningsprojekt, att bedriva forskning och undervisning inom annat ämne och handledning av doktorander.

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 KTH:s anställningsordning, bilaga 2, i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av *högsta betydelse* att den sökande har

- dokumenterad vetenskaplig skicklighet visad genom forsknings- och utvecklingsarbete avseende integrering av hållbar utveckling inom ämnesområdet.
- dokumenterad pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet.
- dokumenterad förmåga att söka och erhålla medel för att bedriva forskningsverksamhet.
- dokumenterad erfarenhet av utveckling av teknisk utbildning på kurs- och programnivå.

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

- dokumenterad erfarenhet av att kommunicera utbildningsutveckling nationellt och internationellt.
- dokumenterad erfarenhet av att beforska egen och/eller andras integrering av hållbar utveckling i tekniska utbildningar.
- god samarbetsförmåga.
- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal, i vilken ingår kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.

Det är *även av betydelse* att den sökande har

- förmåga att kommunicera på svenska och engelska i tal och skrift.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete.
- administrativ skicklighet.