



## Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2019-06-11

Närvarande (beslutande):

### Lärarrepresentanter

Sören Östlund, professor, SCI, ordförande  
Katja Grillner, dekanus, vice ordförande, §§1-6, §13  
Johan Håstad, professor, SCI, §§ 1-7, §13  
Monica Lindgren, professor, ITM, ej §13  
Bo Wahlberg, professor, EECS  
Britt Östlund, professor, CBH

### Studeranderepresentanter

Arvid Nilsson, studeranderepresentant

Närvarande (övriga):

Kerstin Lagerstedt  
Katinka Pålsson  
Anders Forsgren, tillträdande dekanus  
Kia Vejdegren, protokollförare

Frånvarande:

Åsa Emmer, professor, CBH  
Tommy Ohlsson, professor, SCI

---

### § 1 Sammanträdet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

### § 2 Val av justeringsperson

Bo Wahlberg 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 Ny anställningsordning

Dekanus informerar om förändringar i arbetsordningen och i riktlinjen till anställningsordningen som tas upp vid fakultetsrådets möte under eftermiddagen 2019-06-11 och anställningsutskottet ges möjlighet att ge sina synpunkter.

**§ 7 Anställningsprofil för adjunkt i maskinelement**

Dnr: M-2019-1120.

KS-Kod: 2.5.1.

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 adjunkt i maskinelement.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa anställningsprofilen (se bilaga 1).

**§ 8 Anställningsprofil för lektor i hållbar stadsutveckling**

Dnr: VL-2018-0042.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katinka Pålsson.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för lektor i hållbar stadsutveckling.

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

**§ 9 Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (L. Matthiesen)**

Dnr: VL-2019-0039.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut

Lilian Matthiesen har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i matematik (Mathematics). 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.

Skolchef Anna Delin vid Skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Chantal David (k) vid Concordia University, Kanada, och Per Salberger (m) vid Chalmers tekniska högskola utses till sakkunniga.

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

**§ 10 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 (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 bordlade ärendet vid sammanträdet 2019-04-02. Skolan har därefter inkommit med nytt förslag på sakkunniga.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Jennifer E. Van Eyk (k) vid Advanced Clinical BioSystems Research Institute, USA, och professor Oliver Schilling (m) vid University of Freiburg, Tyskland, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

### **§ 11 Docentansökan i bioenergisystemanalys (D. Khatiwada)**

Dnr: VL-2019-0008.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Dilip Khatiwada har ansökt om att bli antagen som docent i bioenergisystemanalys (Bioenergy Systems Analysis). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Joakim Lundgren, Luleå tekniska universitet, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

### **§ 12 Docentansökan i fiber och polymervetenskap med inriktning mot biopolymerers fysik (J. Wohlert)**

Dnr: VL-2018-0125.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jakob Wohlert har ansökt om att bli antagen som docent i fiber och polymervetenskap med inriktning mot biopolymerers fysik (Fibre and Polymer Science with Focus on the Physics of Biopolymers). Skolchefen vid Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att professor Mikael Lund vid Lunds universitet utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutade att bordlägga ärendet 2019-04-02 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 kompletterat sin ansökan. Anställningsutskottet uppmanar docentkommittén att vid intervjun särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

### **§ 13 Docentansökan i industriell ekonomi med specialisering mot resurseffektiva och hållbara värdekedjor (A. Feldmann)**

Dnr: VL-2018-0104.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Monica Lindgren anmäler jäv och lämnar rummet.

Andreas Feldmann har ansökt om att bli antagen som docent i industriell ekonomi med specialisering mot resurseffektiva och hållbara värdekedjor (Industrial Engineering and Management with a Specialisation in Resource Efficient and Sustainable Value Chains). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Mats Johansson vid Chalmers tekniska högskola utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutade att bordlägga ärendet 2019-05-28 på grund av bristande beslutsförhet.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

**§ 14 Docentansökan i mediateknik med specialisering i musik och ljudbehandling (S. Pauletto)**

Dnr: VL-2019-0016.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Sandra Pauletto har ansökt om att bli antagen som docent i mediateknik med specialisering i musik och ljudbehandling (Media Technology with Specialization in Sound and Music Computing ). Vice skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Atau Tanaka vid Goldsmiths, University of London, Storbritannien, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

**§ 15 Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

**§ 16 Sammanträdet avslutas**

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

---

Kia Vejdegren  
Protokollförare

---

Sören Östlund  
Ordförande

---

Bo Wahlberg  
Justeringsperson

## Bilaga 1

## Anställningsprofil för adjunkt i maskinelement

### Ämnesområde

Maskinelement

### Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar såväl enskilda maskinelement som maskinelement i dess produkttekniska sammanhang. Här avses särskilt maskinelement med tillämpning mot produktutveckling och konstruktion.

### Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna ingår undervisning på grundnivå.

Som adjunkt kommer du att medverka vid utveckling och genomförande av kurser inom ämnen som maskinelement och maskinkonstruktion.

### 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

- dokumenterad pedagogisk skicklighet. Bedömningen av den pedagogiska skickligheten ska också avse personens förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt
- dokumenterad ämnesmässig skicklighet av relevans för anställningens innehåll
- dokumenterad yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll
- god förmåga att undervisa på svenska
- kommunikativ förmåga, god samarbetsförmåga samt arbetar strukturerat, är kvalitetsmedveten och självgående

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

- administrativ skicklighet
- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom området
- den sökande har industriell erfarenhet av maskinkonstruktion
- den sökande har internationell erfarenhet

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

- den sökande är förtrogen med moderna simuleringsverktyg
- högskolepedagogisk utbildning
- den sökande behärskar det engelska språket i tal och skrift
- förmåga att samverka med det omgivande samhället
- förmåga att utveckla och leda verksamhet och personal, liksom samarbetsförmåga. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.

## Bilaga 2

## Anställningsprofil för lektor i hållbar stadsutveckling

### Ämnesområde

Hållbar stadsutveckling.

### Ämnesbeskrivning

Ämnet är tvärvetenskapligt och omfattar analyser av vad en hållbar stadsutveckling kan innebära, hur den kan realiseras och hur hållbar utveckling kan komma in i olika (planerings)processer. Med hållbar stadsutveckling avses här utveckling, förändringsprocesser och långsiktiga lösningar kring strategiska frågor som leder till att staden uppfyller miljömål såväl som sociala mål och att väl fungerande ekosystem ses som förutsättning för social, kulturell och ekonomisk hållbarhet.

### Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna ingår

- undervisning, kursutveckling och examination inom hållbar stadsutveckling och angränsande ämnen samt att bidra till utveckling av relevanta utbildningsprogram. Att bedriva egen forskning, söka forskningsmedel samt bidra till institutionens utveckling. Förmåga att undervisa på svenska och engelska.
- handledning av doktorander och arbete i nära kontakt med andra institutioner på KTH och avnämare utanför KTH.
- potentiellt andra arbetsuppgifter, som t.ex. förtroendeuppdrag inom KTH.

### Behörighet

För behörighet 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.

Dessutom för anställningen gäller, förmåga att söka och erhålla medel för och driva forskningsprojekt samt förmåga att leda utbildnings- och forskningsverksamhet.

### 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, som ska vara demonstrerad genom internationell vetenskaplig publicering, till omfattningen minst motsvarande docentkompetens.
- pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet, som ska vara demonstrerad genom tidigare undervisning på grund och avancerad nivå, kursutveckling, pedagogisk utbildning, samt genom handledning av doktorander.
- förmåga att självständigt erhålla externa forskningsanslag.
- förmåga att arbeta tvärvetenskapligt inom såväl forskning som undervisning.

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

- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete.
- samarbetsförmåga.
- förmåga att leda forsknings- och utbildningsverksamhet

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

Justerares signatur:

- 
- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.
  - administrativ och annan skicklighet som är av betydelse med hänsyn till ämnesinnehållet för anställningen och de arbetsuppgifter som ska/kan komma att ingå i anställningen tex. projektledning, administrativt ansvar/ledarskap för undervisning (utöver kursansvar; t.ex programansvar/studierektorskap), administrativt ansvar/ledarskap för forskargrupp/avdelning/institution.