



## Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2019-02-05

Närvarande (beslutande):

### Lärarrepresentanter

Sören Östlund, professor, SCI, ordförande  
Åsa Emmer, professor, CBH  
Johan Håstad, professor, SCI  
Bo Wahlberg, professor, EECS  
Britt Östlund, professor, CBH, § 11-13

### Studeranderepresentanter

Närvarande (övriga):

Kerstin Lagerstedt  
Katinka Pålsson  
Sandra Strandberg  
Kia Vejdegren, protokollförare

Frånvarande:

Katja Grillner, dekanus, vice ordförande  
Monica Lindgren, professor, ITM  
Tommy Ohlsson, professor, SCI  
Arvid Nilsson, studeranderepresentant

---

### 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

Inga meddelanden har sänts ut.

### 5 § Föregående protokoll

Föregående protokoll är justerat.

### 6 § Ansökan om befordran till lektor till professor Zuheir Barsoum

Dnr: VL-2018-0137

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Zuheir Barsoum har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i lättkonstruktioner (Lightweight structures). 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 Marta-Lena Antti (k) vid Luleå tekniska universitet och professor Patricio F. Mendez (m) vid University of Alberta utses till sakkunniga.

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

### **7 § Ansökan om befordran till lektor till professor (Jonathan Metzger)**

Dnr: VL-2018-0143

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katinka Pålsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jonathan Metzger har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i urbana och regionala studier, (Urban and Regional Studies). 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 ABE Skolan, föreslår att professor Kimmo Lampintie (m) vid Aalto University och professor Yvonne Rydin (k) vid Bartlett School of Planning University College London utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ärendet och begära in ett fördjupat stödbrev gällande huvudhandledarskapet.

### **8 § Ansökan om befordran från lektor till professor (Matti Kaulio)**

Dnr: VL-2018-0019

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katinka Pålsson

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Matti Kaulio har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i industriell ekonomi med specialisering mot ledarskap och organisation (Industrial Management with specialization in work organization and leadership). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning. Rektor beslutade 2018-08-14 om att ändra ämnesområdet anställningen från tidigare "industriell arbetsvetenskap med inriktning mot arbetsorganisation och ledarskap".

### **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 industriell teknik och management (ITM) har tidigare lämnat förslag på en manlig och en kvinnlig sakkunnig. Anställningsutskottet beslutade vid sammanträdet 2 oktober 2018 om första steget, att ansökan ska sakkunniggranskas, och uppmanade skolan att inkomma med nytt förslag på kvinnlig sakkunnig.

Skolchefen vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) har därefter inkommit med nytt förslag och föreslår att professor Lars Bengtsson (m) Lunds Tekniska Högskola och professor Anna Öhrwall Rönnbäck (k) vid Linköpings universitet utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutade vid sammanträdet 23 januari 2019 att utse Anna Öhrwall Rönnbäck till sakkunnig. Innan protokollets justering uppmärksammades att beslut om utseende av manlig sakkunnig saknades.

Anställningsutskottet behandlar vid detta sammanträde förslaget om att utse Lars Bengtsson till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar att fastställa förslaget på sakkunnig.

### **9 § Anställningsprofil för biträdande lektor i hållbar väginfrastruktur**

Dnr: A-2018-0548

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 biträdande lektor i hållbar väginfrastruktur.

Ärendet bordlades vid föregående sammanträde och anställningsutskottet och anställningsutskottet återvisade anställningsprofilen till skolan för fortsatt beredning. Skolan har därefter inkommit med reviderad profil.

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

### **10 § Docentansökan i byggvetenskap med inriktning mot jord- och bergmekanik (Johan Spross)**

Dnr: VL-2018-0029

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Johan Spross har ansökt om att bli antagen som docent i byggvetenskap med inriktning mot jord- och bergmekanik (Civil and Architectural Engineering with specialisation in Soil and Rock Mechanics). Skolchefen vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Lars Rosén vid Chalmers tekniska högskola (Göteborg) utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutade vid föregående sammanträde att bordlägga ärendet och uppmanade skolan att inkomma med fördjupat stödbrev om docenturens nytta för KTH. Skolan har därefter inkommit med begärd komplettering.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

### **11 § Docentansökan i industriell produktion (Antonio Maffei)**

Dnr: VL-2018-0130

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Antonio Maffei har inkommit med ansökan om att bli antagen som docent i industriell produktion (Production systems).

Antonio Maffei har tidigare prövats för en oavlönad docentur i samma ämnesområde men fick 2017-06-08 avslag på sin ansökan. Sakkunnig vid den tidigare prövningen var professor Goran Putnik vid University of Minho.

Skolchefen vid Skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att det positiva sakkunnigutlåtandet från den tidigare docentprövningen används.

Anställningsutskottet bordlade ärendet vid föregående sammanträde. Dekanus kan inte, vilket anställningsutskottet önskat, själv komma till sammanträdet. Ordförande har istället fått information om bakgrunden till ärendet som han delger de närvarande.

Anställningsutskottet diskuterar om det är till den sökandes nytta att använda det tidigare sakkunnigutlåtandet som skrevs för två år sedan.

Anställningsutskottet beslutar, efter viss tvekan, enligt förslag.

### **12 § Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

### **13 § Sammanträdet avslutas**

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

---

Kia Vejdegren  
Protokollförare

---

Sören Östlund  
Ordförande

---

Bo Wahlberg  
Justeringsperson

Bilaga 1

## Anställningsprofil för biträdande lektor i hållbar väginfrastruktur

### Ämnesområde

Hållbar väginfrastruktur

### Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar utveckling av metod, material, teknik och kunskap för en hållbar väginfrastruktur. Fokus ligger på dels identifiering och utveckling av nya materiallösningar, dels utveckling och tillämpning av nya experimentella karakteriseringstekniker för optimering av befintliga och nya vägmaterial och innovativa vägtekniska lösningar, samt utveckling av metoder som integrerar avancerade experimentella och numeriska verktyg för vägkonstruktion och materialdesign.

### Arbetsuppgifter

Leda utvecklingen och genomförandet av experimentella och numeriska forskningsinsatser, särskilt inriktat mot handledning av forskarstuderande samt egen forskning, inklusive ansökningar om forskningsmedel. Undervisning, kursutveckling och examination inom ämnesområdet samt handledning av examensarbeten. Bidra till genomförandet och utveckling av nya kurser som med fokus på olika aspekter av väginfrastrukturens hållbarhet och främjar ett ökat engagemang från industri och internationella partners.

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 befördran 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 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

- vetenskaplig skicklighet i ämnesområdet
- förmåga att ta ansvar för sin egen forskningsverksamhet och samverka med andra forskare
- erfarenhet av att utföra och leda experimentell forskning

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

- visad förmåga att överbrygga ämnesgränser och att arbeta tvärvetenskapligt
- förmåga att erhålla extern forskningsfinansiering
- undervisningsskicklighet i ämnesområdet
- erfarenhet av att utföra och leda numerisk forskning
- god förmåga att kommunicera vetenskap på engelska, såväl skriftligt som muntligt

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

- kunskap om mångfald och jämställdhetsfrågor med särskild inriktning på jämställdhet
- dokumenterad förmåga att sprida kunskaps- och forskningsresultat till samhället som helhet
- erfarenhet av forskning och utbildning från olika miljöer

**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. Av högsta betydelse är slutligen att den sökande har sökt och erhållit externa medel.