

**Anställningsutskottet**

Datum för mötet: 2019-04-30

Närvarande (beslutande): **Lärarrepresentanter**  
Sören Östlund, professor, SCI, ordförande  
Katja Grillner, dekanus, vice ordförande, § 9  
Åsa Emmer, professor, CBH  
Johan Håstad, professor, SCI  
Monica Lindgren, professor, ITM, ej § 8  
Bo Wahlberg, professor, EECS**Studeranderepresentanter**  
Arvid Nilsson, studentrepresentantNärvarande (övriga): Henri Hamberg  
Kerstin Lagerstedt  
Katinka Pålsson, § 9-11  
Sandra Strandberg  
Kia Vejdegren, protokollförareFrånvarande: Tommy Ohlsson, professor, SCI  
Britt Östlund, professor, CBH

---

**§ 1 Sammanträdet öppnas**

Ordföranden hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

**§ 2 Val av justeringsperson**

Monica Lindgren utses att jämte ordföranden justera protokollet. Monica Lindgren anmäler jäv för § 8 och Johan Håstad utses därför att justera § 8.

**§ 3 Godkännande av föredragningslista**

Föredragningslistan godkänns.

**§ 4 Meddelanden och beslut**

Ordföranden går igenom de meddelanden och beslut som sänts ut.

**§ 5 Föregående protokoll**

Föregående protokoll är justerat.

**§ 6 Anställningsprofil för biträdande lektorat i biomekanik**

Dnr: S-2019-0352

Föredragande: Sandra Strandberg

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för biträdande lektor i biomekanik.

Anställningsutskottet beslutar att fastslå anställningsprofilen efter revidering, se bilaga 1.

**§ 7 Sakkunniga vid anställning av lektor i industriell ekonomi med inriktning mot ekonomistyrning**

Dnr: VL-2018-0063

Föredragande: Kerstin Lagerstedt

Justerares signatur:

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 16 sökande varav 3 kvinnor och 13 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt "förslag på inrättande av anställning" har 0 sökt anställningen.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Hans Löfsten (m) vid Chalmers tekniska högskola och professor Eija Vinnari (k) vid Tammerfors universitet utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

### **§ 8 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 (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).

Anställningsutskottet diskuterar de facto huvudhandledarskap finner det ej styrkt att den sökande ännu har handlett doktorand från start till mål. Samtidigt konstaterar anställningsutskottet att den sökande har en pågående doktorand som disputerar under 2019 och finner att det ligger i den sökandes intresse att invänta disputationen.

Anställningsutskottet beslutar att bordlägga ansökan.

### **§ 9 Diskussion utifrån skolornas rapporter avseende kompetensförsörjningsplaner/ underlag till kvalitetsdialogen**

Föredragande: Katja Grillner, fakultetens dekanus

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Dekanus är intresserad av att från AU få en indikation på frågor som bör lyftas i kvalitetsdialogen, dels generellt, dels per skola.

Anställningsutskottet diskuterar skolornas rapporter och dekanus samlar in kommentarer och reflektioner på underlaget.

### **§ 10 Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

### **§ 11 Sammanträdet avslutas**

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

---

Kia Vejdegren  
Protokollförare

---

Sören Östlund  
Ordförande

---

Monica Lindgren  
Justeringsperson

Bilaga 1  
§ 6

## Anställningsprofil för biträdande lektor i biomekanik

**Ämnesområde**  
Biomekanik

**Ämnesbeskrivning**  
Biomekanik, med inriktning mot neuromuskulär motorik

### Arbetsuppgifter

Forskning i ämnesområdet och undervisning i mekanik och biomekanik på grundläggande, avancerad och forskarnivå. Innehavaren av tjänsten ska också delta i handledning av studenter och doktorander. Samarbete inom medicinska tillämpningar inom biomekanik, med fokus på neuromuskulär motorik, med ansvarig klinisk personal och forskare samt inom andra gränsande verksamheter på KTH. Innehavaren av tjänsten förväntas bistå med lednings- och administrativa uppgifter inom forskargruppen och vid institutionen. Om den som anställs på tjänsten inte kan svenska vid tillträdet, förväntas personen kunna undervisa på svenska inom fyra år.

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

- Vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, deltagande i forskningssamarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.
- Potential till meritering för högre läraranställning. Häri inbegrips potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde.
- Visat förmåga att forska experimentellt på människor tvärdisciplinärt med forskare och kliniker inom exempelvis neurologi, ortopedi, medicinsk bild- och funktionsanalys, eller fysioterapi.

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

- Postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid.
- Intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- Dokumenterad förmåga att undervisa i grundläggande mekanik.

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

- Intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.
- Administrativ 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 konferensvolymerna 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 i grundläggande mekanik samt handledning. Det är av stor vikt att den sökande har förmåga att undervisa grundläggande kurser på svenska, samt att sökanden har förmåga att bedriva experimentell forskning på människor med särskilda behov. Skicklighet i att samverka med personal vid högskolan och det omgivande samhället kommer att beaktas.

Justerares signatur: