



## Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2020-02-13

Närvarande (beslutande):

**Lärarrepresentanter**

Anders Forsgren, dekanus, ordförande  
Anna Wistrand, professor, vice ordförande  
Folke Björk, professor  
Linda Lundström, lektor  
Mikael Skoglund, professor  
Mats Wallin, professor  
Britt Östlund, professor

**Fackliga representanter**

Susanna Elfving Blomster, ST

**Studeranderepresentanter**

Filip Axelsson, studeranderepresentant  
Oscar Stenström, studeranderepresentant  
Mohit Mohit Daga, doktoranderepresentant

Närvarande (övriga):

Pejman Parchami-Araghi, LT-handläggare  
Dilek Gür, LT-handläggare  
Kerstin Lagerstedt, sekreterare AN

Föredragande (inbjudna):

Natalia Skorodumova, FFA ITM, § 6-8  
Magnus Wiktorsson, prefekt Hållbar produktionsutveckling, ITM, § 7  
Mauro Onori, prefekt på Industriell produktion, ITM, § 8  
Cali Nuur, professor och proprefekt Industriell ekonomi och organisation (INDEK), ITM, § 6  
Sandra Strandberg, HR ITM-handläggare

Frånvarande:

Monica Lindgren, professor  
Ulf Olofsson, professor  
Emma Strömberg, SACO  
Per-Ove Öster, SEKO

---

### § 1. Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

### § 2. Val av justerare och tidhållare

Folke Björk utses att jämte ordföranden justera protokollet.

### § 3. Dagordning fastställs

Föredragningslistan godkänns.

#### § 4. Meddelanden och beslut

Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

#### § 5. Föregående protokoll

Föregående protokoll har justerats. Ordförande informerar om att han, som framgår av protokollet, tagit enskilt beslut i ärende §6 (ärende J-2019-3196) att föreslå att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas, då FFA på EECS-skolan godkänt de ändringar som diskuterades på mötet innan protokollet justerats.

#### § 6. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i industriell ekonomi med inriktning mot projektledning

Dnr: VL-2020-0021.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova, FFA ITM.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för Industriell Teknik och Management (ITM) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i industriell ekonomi med inriktning mot projektledning (eng.: Industrial economics and management with specialization in project management).

Natalia Skorodumova, FFA vid skolan för industriell teknik och management (ITM), och Cali Nuur, proprefekt Industriell ekonomi och organisation (INDEK), ITM, föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

*Beslut:* Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 1).

Anställningsnämnden noterar att beskrivningen av hur arbetet med omvärldsanalysen och sökarbetet efter potentiella sökanden och sakkunniga är begränsad. Nämnden uppmanar att skolan framöver visar på ett tydligare sökarbete med ett bredare internationellt sökurval av potentiella sökande och sakkunniga och en djupare omvärldsanalys av ämnets nuvarande ställning och potentiella utveckling internationellt och i Sverige enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) avsnitt 2.1.5.

#### § 7. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i hållbar produktionslogistik

Dnr: VL-2020-0011.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova, FFA ITM.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för Industriell Teknik och Management har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i produktionslogistik (eng.: Production logistics).

Skolan har inför mötet kompletterat med förtydligande motivering av tillgängliga resurser för den föreslagna anställningen lång (år 4-8) sikt.

Natalia Skorodumova, FFA vid skolan för industriell teknik och management (ITM), och Magnus Wiktorsson, prefekt Hållbar produktionsutveckling, ITM, föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

*Beslut:* Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 2).

Det föreslagna ämnesområdet ändrades på mötet från biträdande lektor i produktionslogistik (eng.: Production logistics) till biträdande lektor i hållbar produktionslogistik (eng.: Sustainable production logistics).

Anställningsnämnden noterar att beskrivningen av hur arbetet med sökarbetet efter potentiella sökanden och sakkunniga är begränsad. Nämnden uppmanar att skolan framöver visar på ett tydligare

sökarbete med ett bredare internationellt sökurval av potentiella sökande och sakkunniga enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) avsnitt 2.1.5.

### **§ 8. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i cirkulära tillverkningsystem**

Dnr: VL-2020-0020.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Natalia Skorodumova, FFA ITM-skolan

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för Industriell Teknik och Management har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i cirkulära tillverkningsystem (eng.: Circular manufacturing systems).

Natalia Skorodumova, FFA vid skolan för industriell teknik och management (ITM), och Mauro Onori, prefekt Industriell produktion, ITM, föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

**Beslut:** Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet.

Anställningsnämnden ber skolan att komplettera ansökan med en förtydligande beskrivning av sökarbete, annonsering och sakkunniga med ett bredare internationellt sökurval av potentiella och behöriga sökande och sakkunniga samt en djupare omvärldsanalys av ämnets nuvarande ställning och potentiella utveckling internationellt och i Sverige enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) avsnitt 2.1.5.3.

Nämnden ber även om ett utökat förtydligande av finansiering och avsatta fakultetsresurser enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) avsnitt 2.1.5.2.

Nämnden uppmanar även att rekryteringsunderlag framöver ska skrivas på svenska.

### **§ 9. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Jens Edlund)**

Dnr: VL-2019-0161.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Jens Edlund har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i talkommunikation med inriktning mot fonetisk interaktionsanalys (eng.: Speech communication with specialization in phonetically-based interaction analysis). 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 Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.2: Lektor. Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor emerita Elisabeth Ahlsén (k), vid Göteborgs Universitet, och Professor David G. Novick (m), vid University of Texas, USA, utses till sakkunniga.

Sökande har inför mötet kompletterat med förtydligande motivering av utmaningar och verktyg för jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete på ett tekniskt universitet enligt avsnitt 5 i KTH:s CV-mall.

**Beslut:** Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

### **§ 10. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Sara Borgström)**

Dnr: VL-2019-0132.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut

Sara Borgström har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i hållbar stadsutveckling (eng.: Sustainable urban development). 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 Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.2: Lektor. Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad föreslår att professor Sofia Thorsson (k), vid Göteborgs universitet, och lektor Kes McCornick (m), Lunds universitet, utses till sakkunniga.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

**§ 11. Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektorat i cyberfysiska system med inriktning mot säkerhetsarbete**

Dnr: M-2019-0959.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 8 sökande varav 1 kvinna och 7 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 1 sökt anställningen. Skolchef vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Stavroula Leka (k) vid Cork University Business School, University College Cork, Irland, och lektor Jérémie Guiochet, vid University of Toulouse, Frankrike, utses till sakkunniga.

*Bakgrund:* Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet 2020-01-30. Nämnden ber skolan motivera och förtydliga professor Stavroula Lekas koppling till och förtrogenhet med anställningens ämnesområde enligt riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), avsnitt 2.1.8. Skolan har inkommit med utökad motivering 2020-02-03.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag.

**§ 12. Docentansökan i informations- och kommunikationsteknik med inriktning mot tryckt elektronik (Jiantong Li)**

Dnr: VL-2019-0116.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jiantong Li har ansökt om att bli antagen som docent i informations- och kommunikationsteknik med inriktning mot tryckt elektronik (eng.: Information and communication technology with specialization in printed electronics). Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Helena Grennberg, från Uppsala universitet, Sverige, utses till sakkunnig.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunnig enligt förslag.

Nämnden noterar att ansökan inte tydligt lyfter fram utmaningar och verktyg för jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete på ett tekniskt universitet enligt avsnitt 5 i KTH:s CV mall.

**§ 13. Docentansökan i datalogi med inriktning mot autonoma system (Jana Tumova)**

Dnr: VL-2019-0100.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jana Tumova har ansökt om att bli antagen som docent i datalogi med inriktning mot autonoma system (eng.: Computer science with specialization in autonomous systems). Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Marta Kwiatkowska, vid University of Oxford, Storbritannien, utses till sakkunnig.

*Bakgrund:* Ärendet har varit på Anställningsnämndens beredningsmöte 2019-11-28. Ärendet bordlades i väntan på att befordringsärendet (VL-2019-0095) skulle slutföras. Principbeslutet gällande sakkunnigbedömning är att sakkunnig inte ska bedöma befordringsansökan och docentansökan samtidigt utan detta sker i två steg. Befordringsmötet har hållits 2020-01-22 och protokollet och slutliga sakkunnigutlåtandet har upprättats.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning är obehövlig, att sökande bedöms uppvisa vetenskaplig skicklighet, och att ansökan går vidare för prövning av den pedagogiska skickligheten enligt Fakultetsrådets anvisning om antagning som docent (V-2018-0355, V-2019-0607) avsnitt 3.1.

#### **§ 14. Docentansökan i arkitektur (Jennifer Mack)**

Dnr: VL-2019-0044.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jennifer Mack har ansökt om att bli antagen som docent i arkitektur (eng.: Architecture). Skolchefen vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Mattias Kärrholm, vid Lunds tekniska högskola, Sverige, utses till sakkunnig.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunnig enligt förslag.

Nämnden noterar att ansökan inte tydligt lyfter fram utmaningar och verktyg för jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete på ett tekniskt universitet enligt avsnitt 5 i KTH:s CVMall.

#### **§ 15. Docentansökan i datalogi med inriktning mot autonoma system (Elena Troubitsyna)**

Dnr: VL-2019-0133.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Elena Troubitsyna har ansökt om att bli antagen som docent i datavetenskap med inriktning mot autonoma system (eng.: Computer science with specialization in autonomous systems). Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att sakkunnigbedömning är obehövlig då den sökande erhållit internationell akademisk titel motsvarande docent på Åbo Akademi.

*Beslut:* Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning är obehövlig, att sökande bedöms uppvisa vetenskaplig skicklighet, och att ansökan går vidare för prövning av den pedagogiska skickligheten enligt Fakultetsrådets anvisning om antagning som docent (V-2018-0355, V-2019-0607) avsnitt 3.1.

Nämnden noterar att i ansökan till docenturerna i §13 och §15 har samma engelska benämning "computer science" använts medan de svenska benämningarna är olika, "datalogi" i §13 respektive "datavetenskap" i §15. Nämnden ber skolan förtydliga om inte de svenska benämningarna borde vara lika. Skolan har, före protokollets justering, meddelat att de önskar använda "datalogi" i båda fallen. Anställningsnämndens ordförande har därför tagit enskilt beslut om att ändra ämnesnamnet i §15.

#### **§ 16. Övriga frågor**

Anställningsnämnden diskuterar befintliga mallar till anställningsprofiler som kan behöva vissa justeringar samt skolornas planer för fakultetsutveckling. Frågorna kommer att planeras in under kommande möten.

**§ 17. Sammanträdet avslutas**

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

---

Kerstin Lagerstedt  
Protokollförare

---

Anders Forsgren  
Ordförande

---

Folke Björk  
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Justeringsdatum:

Bilaga 1 § 6.

## Anställningsprofil för biträdande lektor i industriell ekonomi med inriktning mot projektledning

### Ämnesområde

Industriell ekonomi med inriktning mot projektledning.

### Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar studier av projekt och temporära organisationer i teknikintensiva organisationer. I ämnet ingår frågeställningar fokuserade på projekt och projektbaserade organisationer samt relaterade lednings-, organisations- och arbetsformer samt kommunikation och lärande inom och mellan projekt.

### Arbetsuppgifter

Den biträdande lektorn förväntas bidra till att utveckla forskningen inom projektledningsområdet vid KTH och till att integrera kunskap från området i den ingenjörsutbildning som bedrivs vid lärosätet. I anställningen ingår även undervisning på grund- och avancerad nivå, samt handledning av examensarbeten på kandidat- och mastersnivå, med en omfattning om 30% av arbetstiden.

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 i 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.

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

- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- postdoktorsvistelse 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.

### 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 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. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.



Bilaga 2 § 7.

## Anställningsprofil för biträdande lektor i hållbar produktionslogistik

### Ämnesområde

Hållbar produktionslogistik.

### Ämnesbeskrivning

Ämnet avser organisation, teknik och processer för planering, kontroll och styrning av fabriksinterna materialflöden och därtill kopplade informationsflöden i ett hållbarhetsperspektiv.

### Arbetsuppgifter

Anställningen omfattar forskning och undervisning i tät samverkan med industri och samhälle. Den biträdande lektorn skall utveckla sin egen forskning och bidra till att bygga upp KTHs forskning inom produktionslogistik för hållbarhet, vilket bland annat innebär att driva forskningsansökningar, etablera ny samverkan, handleda doktorander och samverka med postdoktorer. Ämnets multidisciplinära natur innebär samverkan över avdelningar och skolor på KTH. Detta kan innebära samverkan med t ex industriell produktion, hållbar utveckling, industriell ekonomi, datavetenskap och mekatronik.

Den biträdande lektorn kommer även vara involverad i och bidra till undervisning på grundläggande och avancerad nivå omfattande 30%. Främst gäller detta undervisning i civilingenjörsutbildningen industriell teknik och hållbarhet och masterprogrammet hållbar produktionsutveckling. Arbetsuppgifterna kan inkludera kursansvar, kursutveckling, undervisning och handledning.

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.

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

- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. Minst tvåårig erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer bedöms motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.
- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.

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

- 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 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. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.