



Anställningsnämndens möte

Datum för mötet: 2020-12-17

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter

Anders Forsgren, dekanus, ordförande
Anna Wistrand, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor
Monica Lindgren, professor
Linda Lundström, lektor
Ulf Olofsson, professor
Mikael Skoglund, professor
Mats Wallin, professor, ej § 13-15
Britt Östlund, professor

Studeranderepresentanter

Oscar Stenström, studeranderepresentant
Tilda Byrstedt, adjungerad studeranderepresentant

Närvarande (övriga):

Fackliga representanter

Katarina Warfvinge, ST, ej § 1-3
Alexander Baltatzis, SACO, ej § 1-3

Handläggare PA GVS

Johanna Johansson, PA GVS
Kerstin Lagerstedt, sekreterare AN
Jennifer Lindholm, PA GVS

Föredragande (inbjudna):

Lars Nordström, FFA EECS, § 6-7
Muriel Beser Hugosson, FFA ABE, § 8

Frånvarande:

Per-Ove Öster, SEKO

§ 1. Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat. Tilda Byrstedt, ny studeranderepresentant som kommer att ersätta Oscar Stenström, är adjungerad till mötet.

§ 2. Val av justerare

Ulf Olofsson 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.

§ 6. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för professor i trådlös kommunikation

Dnr: VL-2020-0140.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Lars Nordström, FFA EECS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ställföreträdande (vice) skolchef vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för professor i trådlös kommunikation (eng.: Wireless Communication).

Bakgrund: Ärendet bordlades på beredningen 2020-11-26 pga. behov av revidering av anställningsprofil. Skolan har inkommit med en ny version av ansökan och reviderat profilen.

Lars Nordström, FFA vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

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

§ 7. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i datalogi med inriktning mot datorsystem

Dnr: VL-2020-0169.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Lars Nordström, FFA EECS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i datalogi med inriktning mot datorsystem (eng.: Computer Science with specialization in Computer Systems).

Lars Nordström, FFA vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

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

§ 8. Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i matematik

Dnr: A-2020-2480.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Muriel Beser Hugosson, FFA ABE.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i matematik (eng.: Mathematics).

Muriel Beser Hugosson, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden föreslår att rektor beslutar om att anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) får påbörjas (se bilaga 3).

§ 9. Docentansökan i fastighet och finans (VL-2020-0009) (Bertram Steininger)

Dnr: VL-2020-0009.

KS-Kod: 2.13.

Justerares signatur:

Föredragande: Johanna Johansson.
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Bertram Steininger har ansökt om att bli antagen som docent i fastighet och finans (eng.: Real Estate and Finance). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att sakkunnigbedömning är obehövlig då den sökande erhållit internationell akademisk titel motsvarande docent på RWTH Aachen University, Tyskland.

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 avsnitt 3.1, Fakultetsrådets anvisning om antagning som docent (V-2018-0355, V-2019-0607).

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.

§ 10. Docentansökan i datalogi med inriktning mot datasäkerhet (Musard Balliu)

Dnr: VL-2020-0106.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Musard Balliu har ansökt om att bli antagen som docent i datalogi med inriktning mot datasäkerhet (eng.: Computer Science with specialization in Computer Security). Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Gilles Barthe (m), vid Max Planck Institute for Cybersecurity and Privacy Protection in Bochum, Tyskland, utses till sakkunnig.

Bakgrund: Ärendet bordlades på beredningsmötet 2020-11-26 för att utreda om kravet på högskolepedagogisk utbildning hade uppfyllts. Underlag har inkommit som säkerhetsställer att kravet uppfyllts.

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.

§ 11. Docentansökan i pulvermetallurgi (Christopher Hulme-Smith)

Dnr: VL-2020-0151.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Christopher Hulme-Smith har ansökt om att bli antagen som docent i pulvermetallurgi (eng.: Powder Metallurgy). Vice skolchef vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Andrew Mullis (m), vid University of Leeds, Storbritannien, utses till sakkunnig.

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

§ 12. Docentansökan i samhällsplanering för hållbar utveckling (Lina Suleiman)

Dnr: VL-2019-0154.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Lina Suleiman har ansökt om att bli antagen som docent i samhällsplanering för hållbar utveckling (eng.: Urban Planning for Sustainable Development). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor emerita Kristina Nilsson (k), vid Luleå Tekniska Universitet (LTU), Sverige, utses till sakkunnig.

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

§ 13. Docentansökan i materialvetenskap för additiv tillverkning (Greta Lindwall)

Dnr: VL-2020-0144.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Greta Lindwall har ansökt om att bli antagen som docent i materialvetenskap för additiv tillverkning (eng.: Materials Design for Additive Manufacturing). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att professor Eric Jäggle (m), vid Universität der Bundeswehr München, Tyskland, utses till sakkunnig.

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

§ 14. Övriga frågor

Dekanus tackar alla i anställningsnämnden och på lärartillsättningar för ett väl utfört arbete under året.

§ 15. Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Sekreterare

Anders Forsgren
Ordförande

Justeringsdatum:

Ulf Olofsson
Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 6.

Anställningsprofil för professor i trådlös kommunikation

Ämnesområde

Trådlös kommunikation.

Ämnesbeskrivning

Ämnet innefattar metoder för design och analys av trådlösa kommunikationssystem. Det sträcker sig från vågutbredningsmodeller, antensystem och spektrumresurshantering till kommunikationsprotokoll och prestandaanalys av storskaliga mobila kommunikationssystem.

Arbetsuppgifter

Arbetet består i att utveckla KTH:s forskning och undervisning inom ämnesområdet. I arbetet ingår att handleda doktorander och postdoktorer och etablera forskningssamarbeten både inom och utanför KTH. I arbetet ingår även att bedriva undervisning inom ämnen på grundläggande och avancerad nivå vid t.ex. inom kurser i trådlösa och mobila kommunikationssystem. Vidare ska personen samverka med industri och samhälle och i synnerhet bidra till utvecklingen av KTH:s strategiska industrisamverkan inom ämnesområdet. Professorn förväntas kunna undervisa på svenska inom tre år. Vid behov upprättas en språkplan som stöd i samband med anställning.

Behörighet

Behörig att anställas som professor är den som har visat såväl vetenskaplig som pedagogisk skicklighet.

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som professor vid KTH ska graden av sådan skicklighet som är ett krav för behörighet för anställning gälla. Därutöver gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.1. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av *högsta betydelse* att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet inom ämnesområdet, visad bland annat genom vetenskapliga resultat och publikationer i konferenser och tidskrifter av internationella högsta kvalitet.
- en tydlig forskningsplan, omfattande internationella samarbeten, innefattande nydanande bidrag till strategisk utveckling inom ämnesområdet i Sverige.
- erfarenhet, intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling och undervisning inom ämnesområdet.
- förmåga att etablera och utveckla projekt och samarbeten inom forskning och utbildning.
- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal. Däri ingår samverkan med det omgivande samhället samt att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.

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

- administrativ skicklighet.
- samarbetsförmåga.

Bilaga 2, § 7.

Anställningsprofil för lektor i datalogi med inriktning mot datorsystem

Ämnesområde

Datalogi med inriktning mot datorsystem.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar konstruktion av datorsystem och dess relaterade programvara såsom operativsystem och kompilatorer, samt design av minneshierarkier och datalagringssystem samt integrering av sensorer i datorsystem.

Arbetsuppgifter

Arbetet består främst av forskning inom ämnesområdet samt undervisning på grund och avancerad nivå. Lektorn förväntas bygga upp en egen forskargrupp med starka internationella relationer.

I arbetet ingår att handleda doktorander och examensarbetare samt bedriva undervisning inom ämnen på grundläggande och avancerad nivå vid institutionen för datalogi, innefattande kurser i dator teknik, operativsystem och närliggande ämnen. I arbetet ingår även att utveckla KTH:s undervisning inom ämnesområdet.

Lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom tre år. Vid behov upprättas en språkplan som stöd i samband med anställning.

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 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, visad bland annat genom publicering av vetenskapliga arbeten i internationella vetenskapliga tidskrifter.
- pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet, visad bland annat genom att ha bedrivit undervisning av hög kvalitet i betydande omfattning på grundnivå eller avancerad nivå.

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

- administrativ skicklighet.
- samarbetsförmåga.
- kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.

Det är *även av betydelse* att den sökande har

- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal.

Bilaga 3, § 8.

Anställningsprofil för adjunkt i matematik

Ämnesområde

Matematik.

Ämnesbeskrivning

Matematik.

Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna för adjunkten ingår att:

- undervisa i kurser på grundnivå i matematik för högskoleingenjörstudenter, främst föreläsningar, men även övningar och examination.
- arbeta med övergripande frågor kring utveckling och förnyelser av högskoleprogrammets matematikkurser, framförallt med avseende på användning av olika digitala hjälpmedel.
- hålla sig uppdaterad om nya digitala plattformar för undervisning samt vara ett stöd till avdelningens lärarkollegium vad gäller användning av digitala hjälpmedel.

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 ämnesmässig skicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- dokumenterad yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- dokumenterad pedagogisk skicklighet, innefattande digital kompetens. Bedömningen av den pedagogiska skickligheten ska också avse personens förmåga till utveckling som lärare även på lång sikt.
- förmåga att undervisa på svenska.

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

- högskolepedagogisk utbildning.
- doktorsexamen inom relevant område.
- yrkeserfarenhet utanför högskolan (för anställning som adjunkt krävs i normalfallet yrkeserfarenhet utanför högskolan varav minst fyra år i kvalificerad befattning med anknytning till aktuellt ämnesområde.)
- förmåga att samverka med det omgivande samhället.
- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom området.
- administrativ skicklighet och annan skicklighet som är av betydelse.
- förmåga att utveckla och leda verksamhet och personal, liksom samarbetsförmåga. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.
- erfarenhet av undervisning på högskoleingenjörnivå.