



PROTOKOLL

Datum
2023-05-04

Diarienummer
VL-2023-0011, 2.5.1

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

8/2023

Datum för mötet:

2023-05-04 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

Styrelserummet, Brinellvägen 8, plan 11
(inkl. digitalt zoom-möte)

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anna Wistrand, professor, ordförande, ej § 7
Mats Wallin, professor, vice ordförande, ej § § 1-6, 8-9; ordförande § 7
Folke Björk, professor
Monica Ek, professor
Gunnar Karlsson, professor
Monica Lindgren, professor, ej § 11
Ulf Olofsson, professor
Maria Saprykina, professor, ej § 12
Mikael Skoglund, professor, ej § 13

Studeranderepresentanter:

Filip Axelsson, studeranderepresentant

Frånvarande ledamöter:

Inga frånvarande ledamöter.

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Stephan Schönecker, SACO

Handläggare PA GVS:

Helena Brandel, § 1-6, 8
Katarina Bröms
Dilek Gür, § 1-12
Malin Gustafsson
Kerstin Lagerstedt
Jennifer Lindholm

Föredragande

Andrew Martin, FFA ITM, § 2

Ida Pinho, avdelningschef för Språk och kommunikation, § 2
Viggo Kann, professor på avdelning för Teoretisk datologi, § 3

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Gunnar Karlsson utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av föredragningslista
Föredragningslistan godkänns.
- c) Fråga om jäv
Anna Finne Wistrand anmäler jäv för och deltar ej på § 7. Vice ordförande Mats Wallin utses som ordförande för ärendet § 7. Monica Lindgren anmäler jäv för och deltar ej på § 11. Maria Saprykina anmäler jäv för och deltar ej på § 12. Mikael Skoglund anmäler jäv för och deltar ej på § 13.
- d) Föregående möte
Föregående mötesprotokoll är justerat.
- e) Meddelanden
Ordförande informerar om de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

§ 2 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i teknikvetenskaplig kommunikation

Dnr: M-2023-0897.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Andrew Martin, FFA och Ida Pinho, avdelningschef för Språk och kommunikation, 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 en adjunkt i teknikvetenskaplig kommunikation (eng.: Engineering Communication).

Andrew Martin, FFA, och Ida Pinho, avdelningschef för Språk och kommunikation, vid skolan för industriell teknik och management (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).

§ 3 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt i datalogi

Dnr: J-2023-1090.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Professor Viggo Kann, avdelning Teoretisk datologi, 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 en adjunkt i datalogi (eng.: Computer Science).

Professor Viggo Kann, avdelning Teoretisk datologi, 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).

§ 4 Förslag på sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i fysik med inriktning mot kvantoptik

Dnr: VL-2022-0144.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 30 sökande varav 4 kvinnor och 26 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 1 sökt anställningen. SCI skolan föreslår att dr Eleni Diamati (k), vid CNRS France, och dr Juan P. Torres (m), vid ICFO-Institute of Photonic Sciences, Spanien, utses till sakkunniga.

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

§ 5 Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i vatten och avloppsreningsteknik med inriktning mot reningsprocesser

Dnr: VL-2022-0118.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Helena Brandel, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 40 sökande varav 10 kvinnor och 30 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 2 sökt anställningen. Skolchef Björn Berggren vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Oskar Modin (m), vid Chalmers universitet, och professor Monica Odlare (k), vid Mälardalen universitet, utses till sakkunniga.

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

§ 6 Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i geodesi med inriktning mot samhällsbyggnad

Dnr: VL-2022-0099.
KS-Kod: 2.5.1.
Föredragande: Helena Brandel, PA VS.
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 13 sökande varav 2 kvinnor och 11 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 2 sökt anställningen. Skolchef vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor René Forsberg (m), vid Technical University of Denmark, Danmark, och lektor Sandra Verhagen (k), vid TU Delft, Nederländerna, utses till sakkunniga.

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

§ 7 Ansökan om befordran från lektor till professor i hybrida bioelektriska system (Anna Herland), CBH

Dnr: VL-2022-0159.
KS-Kod: 2.5.2.
Föredragande: Katarina Bröms, PA VS.
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Anna Herland har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i hybrida bioelektriska system (eng.: Hybrid Bioelectric Systems). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Tf skolchef vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Stefan Krauss (m), vid University of Oslo, Norge, och professor Minna Kellomäki (k), vid Tampere University, Finland, utses till sakkunniga.

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

§ 8 Ansökan om befordran från lektor till professor i plasmafysik med inriktning mot rymdplasmafysik (Mykola Nickolay Ivchenko)

Dnr: VL-2022-0183.
KS-Kod: 2.5.2.
Föredragande: Katarina Bröms, PA VS.
Handlingar i ärendet har sänts ut.

Mykola Nickolay Ivchenko har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i plasmafysik med inriktning mot rymdplasmafysik (eng.: Plasma Physics with direction towards Space Plasma Physics). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Tuija Pulkkinen (k), vid The University of Michigan, USA och professor Kjellmar Oksavik (m), vid University of Bergen, Norge utses till sakkunniga.

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

§ 9 Ansökan om befordran från lektor till professor i datalogi (Olle Bälter)

Dnr: VL-2022-0181.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Olle Bälter har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i datalogi (Computer Science). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Vice skolchef vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Mats Daniels (m), vid Uppsala universitet, och professor Jeannie Albrecht (k), vid Williams College, USA utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Underlag för ursprungligt ämnesområdet för sökandes nuvarande anställning saknas och ska tas fram.

§ 10 Ansökan om befordran från lektor till professor i människa-datorinteraktion med inriktning mot datorgrafik (Christopher Peters)

Dnr: VL-2022-0171.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Christopher Peters har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i människa-datorinteraktion med inriktning mot datorgrafik (eng.: Human Computer Interaction with focus on Computer Graphics). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap föreslår att professor Adriana Tapus (k), vid Institut Polytechnique de Paris, Frankrike, och professor Jean-Claude Martin (m), vid Université Paris Saclay, Frankrike, utses till sakkunniga.

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

§ 11 Ansökan om befordran från lektor till professor i industriell ekonomi hållbara energisystems ekonomi och organisation (Frauke Urban)

Dnr: VL-2023-0008.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Frauke Urban har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i Industriell ekonomi: hållbara energisystems ekonomi och organisation (eng.: Management of Sustainable Energy Systems). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management föreslår att professor Jennie Stevens (m), vid Northeastern university, USA, och professor Harald Rohrer (m), vid Linköping universitet, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet.

Nämnden ber sökande om utökad underlag på dokumenterad erfarenhet av individuell handledning på forskarnivå och att sökande har varit huvudhandledare för åtminstone en doktorand som erhållit doktorsexamen. Nämnden ber om ett officiellt intyg utfärdat av universitetet där doktorsexamen för nämnda doktorander erhållits, i detta fall CeDEP, SOAS University of London.

§ 12 Ansökan om befordran från lektor till professor i matematik med inriktning mot numerisk analys (Jennifer Ryan)

Dnr: VL-2022-0178.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jennifer Ryan har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i matematik med inriktning mot numerisk analys (eng.: Mathematics with specialization in Numerical Analysis). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Vice skolchef vid skolan för teknikvetenskap föreslår att professor Inga Berre (k), vid University of Bergen, Norge, och professor Thomas Hagstrom (m), vid Southern Methodist University, USA, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga 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 industriell trådlös kommunikation (Zhibo Pang)

Dnr: VL-2023-0015.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Zhibo Pang har ansökt om att bli antagen som docent i industriell trådlös kommunikation (eng.: Industrial Wireless Communications). Vice skolchef vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Preben Elgaard Mogensen (m), vid Aalborg University, Danmark, 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.

§ 14 Diskussionspunkt: Förslag på ändringar i anställningsordningen och i riktlinje till anställningsordningen

Föredragande: Ordförande.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ordförande informerar om status för det pågående uppdrag att se över anställningsordning vid KTH och tillhörande styrdokument. Ordförande informerar om tidsplan och förslag på förändringar i remiss för steg 2 i processen

Anställningsnämnden diskuterar och inkommer med input att ta vidare i arbetet med översynen.

§ 15 Övriga frågor

a) Information om beslut om reviderad anställningsprofil för lektor i kristalliseringsprocesser av metalliska material (VL-2023-0024)

Ordförande informerar om beslut om revidering av anställningsprofil.

Bakgrund: Anställningsnämnden har vid sitt möte den 23 februari 2023 (protokoll 3/2023) hanterat ansökan om att påbörja anställningsförfarande i ärendet lektor i kristalliseringsprocesser av metalliska material (eng.: Crystallization Processes of Metallic Materials), ITM. Anställningsnämnden föreslog att rektor skulle bevilja ansökan och besluta om anställningsprofil i enlighet med nämndens protokoll. Rektor beslutade att bevilja ansökan och besluta om profil 2023-02-28.

Därefter har skolan efter avstämning med berörd avdelning kommit fram till att ämnesområdet behöver förtydligas i mindre omfattning. Andrew Martin, FFA ITM har inkommit med reviderad version som stämts av med anställningsnämndens ordförande. Anställningsnämndens ordförande föreslog, efter samråd med anställningsnämndens vice

ordförande, att rektor beslutar om reviderad profil enligt skolans förslag. Rektor beslutade om reviderad profil 2023-04-04.

b) Information om beslut om ansökan om befordran från lektor till professor i interaktionsdesign (Madeline Balaam)

Dnr: VL-2022-0180.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms, PA VS.

Ordförande informerar om beslut om ansökan om befordran från lektor till professor i interaktionsdesign.

Bakgrund: Madeline Balaam har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i interaktionsdesign (eng.: Interaction Design). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor: Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1:Professor.

Vice skolchef vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Alexandra Weilenmann (k), vid Göteborgs universitet, och professor Mikael Wiberg (m), vid Umeå universitet, utses till sakkunniga.

Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet 2023-04-19. Nämnden ber sökande om utökat underlag på dokumenterad erfarenhet av individuell handledning på forskarnivå och att sökande har varit huvudhandledare för åtminstone en doktorand som erhållit doktorsexamen. Med huvudhandledarskap avses ansvarstagande för hela processen från rekrytering och antagning till examen, samt aktivt arbete med handledning både i kurser på forskarnivå och i själva avhandlingsarbetet.

Nämnden gav ordförande i uppdrag att ta hantera ärendet utanför ordinarie möte, enligt riktlinje till anställningsordningen 1.1.3.3. om komplettering lämnades in av sökande. Sökande har inkommit med komplettering efter mötet.

Anställningsnämndens ordförande beslutade 2023-04-20, efter samråd med anställningsnämndens vice ordförande, att sakkunnigbedömning ska ske och beslutade om att utse sakkunniga enligt förslag.

§ 16 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 17 maj.

§ 17 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Sekreterare

Anna Finne Wistrand

Ordförande, ej §7

Justeringsdatum:

Mats Wallin

Ordförande, § 7

Justeringsdatum:

Gunnar Karlsson

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för adjunkt i teknikvetenskaplig kommunikation

Ämnesområde

Teknikvetenskaplig kommunikation.

Ämnesbeskrivning

Teknikvetenskaplig kommunikation omfattar de färdigheter i skriftlig, talad och visuell kommunikation som krävs för effektiv kommunikation i ingenjörsyrket.

Arbetsuppgifter

Adjunkten förväntas bedriva undervisning i framförallt akademiskt och ingenjörsmässigt skrivande på svenska inom ramen för ämnets egna kurser och de integrerade moment som ämnet på uppdragsbasis ansvarar för på KTH:s olika utbildningar.

En del av anställningen omfattar skrivhandledning av studenter i KTH:s Centrum för akademiskt skrivande och retorik. Arbetsuppgifterna är av mycket skiftande karaktär eftersom en stor del av undervisningen anpassas efter flera olika studentgrupper, på främst grundnivå, vilka har olika förkunskaper och kommer från olika vetenskapsområden. Adjunkten ska självständigt planera och genomföra undervisning i skrivande utifrån de olika förutsättningar och krav som ställs. I anställningen ingår därför också kartläggning av behovet av skrivstöd på olika utbildningar och kurser, utveckling av pedagogiska metoder och undervisningsmaterial anpassade efter de många olika ämnesinriktningarna och texttyperna på lärosätet. Detta omfattar också utveckling av ämnets uppdragsverksamhet både internt och externt. Även kurs- och examinatorsuppdrag ingår. Skriftlig feedback, bedömning och betygsättning samt ibland administration ingår också i arbetsuppgifterna, liksom att ta en aktiv roll i vidareutvecklingen och expansionen av ämnet på längre sikt. Anställningen ger också möjlighet till att delta i ämnets olika utvecklingsprojekt inom teknikvetenskapligt skrivande och skrivpedagogik.

Adjunkten förväntas därutöver delta aktivt i ämnets och enhetens pedagogiska och organisatoriska utveckling.

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 yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- dokumenterad ämnesmässig skicklighet av relevans för anställningens innehåll.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- skicklighet avseende utvecklingsarbete inom området.
- yrkeserfarenhet utanför högskolan.
- administrativ skicklighet.

Det är även av betydelse att den sökande har

- 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.
- högskolepedagogisk utbildning.

Bilaga 2, § 3.

Anställningsprofil för adjunkt i datalogi

Ämnesområde

Datalogi.

Ämnesbeskrivning

Datalogi är metodvetenskapen för konstruktion av programvara innefattande såväl teoretisk grund som ingenjörsmässig färdighet för utveckling av produkter och system som baseras på datorer.

Arbetsuppgifter

I anställningen ingår i huvudsak undervisning inom i första hand programmeringsteknik och grundläggande datalogi samt kursansvar kursadministration, kursutveckling och utbildningsutveckling. Undervisningen sker på både svenska och engelska. Adjunkten kommer att vara del av ett lärarlag.

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 och administrativ skicklighet, visad genom exempelvis kursansvar, inkluderande planering, kursutveckling, undervisning och uppföljning, för kurser i programmeringsteknik eller grundläggande datalogi. 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.
- förmåga att undervisa på svenska och engelska.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- yrkeserfarenhet av programvaruutveckling utanför högskolan.
- högskolepedagogisk utbildning.

Det är även av betydelse att den sökande har

- 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 särskilt fokus på jämställdhet.
- erfarenhet från egen forskning inom datalogi eller pedagogik.