



PROTOKOLL

Datum
2021-03-25

Diarienummer
VL-2021-0034

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

5/2021

Datum för mötet:

2021-03-25 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

Digitalt zoom-möte

Närvarande (beslutande):

Lärrarepresentanter:

Anders Forsgren, dekanus, ordförande

Anna Wistrand, professor, vice ordförande

Folke Björk, professor, ej § 12

Monica Lindgren, professor, ej § 5, 9, 10, 11

Linda Lundström, lektor, ej § 7, 14-18

Ulf Olofsson, professor

Mikael Skoglund, professor, ej § 6

Britt Östlund, professor, ej § 11

Studeranderepresentanter:

Tilda Byrstedt, studeranderepresentant

Federico Izzo, doktoranderepresentant

Frånvarande ledamöter:

Mats Wallin, professor

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Katarina Warfvinge, ST

Alexander Baltatzis, SACO

Handläggare PA GVS:

Katarina Bröms, PA GVS

Dilek Gür, PA GVS

Johanna Johansson, PA GVS

Kerstin Lagerstedt, PA GVS

Jennifer Lindholm, PA GVS

Simon Ärnback, PA GVS

Föredragande:

Ingalill Söderberg, prefekt Institutionen för fastigheter och byggande, ABE, § 2

Mark Pearce, FFA SCI, § 3

Fredrik Lundell, prefekt Institutionen för Teknisk Mekanik, SCI § 3

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar mötet öppnat.

- a) Val av justeringsperson
Ulf Olofsson utses att jämte ordföranden justera protokollet.
- b) Fastställande av föredragningslista
Föredragningslistan godkänns.
- c) Fråga om jäv
Linda Lundström anmäler jäv för och deltar ej på § 7 och 15. Mikael Skoglund anmäler jäv för och deltar ej på § 6. Folke Björk anmäler jäv för och deltar ej på § 12. Monica Lindgren anmäler jäv för och deltar ej på § 5, 9, 10 och 11. Britt Östlund anmäler jäv för och deltar ej på § 11.
- d) Föregående möte
Föregående mötesprotokoll godkänns.
- e) Meddelanden
Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som kommit för kännedom till anställningsnämnden.

§ 2 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för lektor i fastighetsekonomi med inriktning mot nationalekonomi

Dnr: VL-2020-0127.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Ingalill Söderberg, prefekt Institutionen för fastigheter och byggande, 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 lektor i fastighetsekonomi med inriktning mot nationalekonomi (eng.: Real Estate Economics).

Bakgrund: Ärendet bordlades på beredningen 2021-03-04 och kompletteringar efterfrågades. Skolan har därefter inkommit med reviderad anställningsprofil.

Muriel Beser Hugosson, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE), har anmält förhinder. Ingalill Söderberg, prefekt Institutionen för fastigheter och byggande, ABE, föredrar 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 biträdande lektor i hållfasthetslära med inriktning mot nanostrukturerade biobaserade material

Dnr: VL-2021-0044.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Mark Pearce, FFA SCI.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektorat i hållfasthetslära med inriktning mot nanostrukturerade biobaserade material (eng: Solid Mechanics with specialization in Bio-based Nanostructured Materials).

Mark Pearce, FFA, och Fredrik Lundell, prefekt för Institutionen för Teknisk Mekanik, vid skolan för teknikvetenskap (SCI) 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 två lektorer i matematik

Dnr: VL-2020-0139.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Simon Ärnäck, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 116 sökande varav 23 kvinnor och 93 män till anställningen. Av de 10 potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 4 sökt anställningen.

Skolan önskar en särskild handläggning med ett tvåstegs förfarande av sakkunnigbedömning och har lämnat in ett förslag gällande detta.

De sökande till anställningen har delats in i två grupper beroende på forskningsområde:

- Grupp 1 – kombinatorik, talteori, kommutativ algebra och algebraisk geometri med koppling till något av dessa områden.
- Grupp 2 – algebraisk geometri, algebraisk topologi, representationsteori och angränsande områden.

Under steg 1 ska rekryteringsnämnden, inklusive sakkunniga för grupp 1 och grupp 2, ta fram en kortlista (ca. 20 kandidater) för granskning av två nya sakkunniga i steg 2. De sakkunniga i steg 1 förväntas ge en icke-rangordnad tätgrupp om ca. 8-10 personer från den grupp de är satta att granska. De kommer också att ges möjlighet att lyfta kandidater från den andra gruppen ifall de anser att någon uppenbar kandidat där har förbisetts.

De två nya sakkunniga för steg 2 ska utses då utfallet från steg 1 är känt. I steg 2 ska rekryteringsnämnden, inklusive de två nya sakkunniga, endast ta hänsyn till steg 1:s utvalda tätgrupp.

Mark Pearce, FFA och vice skolchef vid skolan för teknikvetenskap (SCI), föreslår att professor Tim Dokchitser (m), vid University of Bristol, Storbritannien, och professor Diane Maclagan (k), vid University of Warwick, Storbritannien, utses till sakkunniga för grupp 1. För grupp 2 föreslås att professor Muriel Livernet (k), vid Université Paris Diderot,

Frankrike, och professor Arend Bayer (m), vid University of Edinburgh, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och om särskild handläggningsordning i ärendet enligt förslag samt beslutar om att utse sakkunniga för steg 1 enligt förslag.

§ 5 Förslag på sakkunniga vid anställning av lektor i industriell ekonomi och organisation med inriktning mot genus och organisationsförändring (VL-2020-0083), ITM

Dnr: VL-2020-0083.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 15 sökande varav 8 kvinnor och 7 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 industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Dag Ellingsen (m), vid Arbeitsforskningsinstitutet AFI och Polishögskolan Oslo, Norge, och professor Lena Abrahamsson (k), vid Luleå tekniska universitet, utses till sakkunniga.

Bakgrund: Professor David Knights utsågs till sakkunnig tillsammans med Lena Abrahamsson av anställningsnämnden 2021-01-28. David Knights har sedan dess önskat avsäga sig uppdraget och ITM har nu inkommit med förslag på ersättare, Dag Ellingsen.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att utse ny manlig sakkunnig enligt förslag. Anställningsnämnden beslutar även om att tidigare utsedd manlig sakkunnig entledigas från sitt uppdrag som sakkunnig fr.o.m 2021-03-25.

§ 6 Ansökan om befordran från lektor till professor i reglerteknik med inriktning mot systemidentifiering (Cristian Rojas)

Dnr: VL-2020-0165.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Cristian Rojas har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i reglerteknik med inriktning mot systemidentifiering (eng.: Automatic Control with a focus on System Identification). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet 2021-03-11. Den då föreslagna manlige sakkunnige hade sampublicerat med sökande. Enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) ska det inte finnas någon omständighet som kan antas utgöra jäv mot de sakkunniga. Anställningsnämnden bad skolan lämna in förslag på ny manlig sakkunnig i ärendet. Skolan har inkommit med nytt förslag på manlig sakkunnig.

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 Maria Elena Valcher (k), vid University of Padova, Italien, och professor Anders Hansson (m), vid Linköpings Universitet, 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.

§ 7 Ansökan om befordran från lektor till professor i strömningsmekanik med inriktning mot flerfasströmning (Lisa Prah Wittberg)

Dnr: VL-2021-0024.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Simon Ärnäck, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Lisa Prah Wittberg har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i strömningsmekanik med inriktning mot flerfasströmning (eng: Fluid Mechanics / Multiphase Flows). 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 teknikvetenskap föreslår att professor Maria Fernandino (k), vid Norges Naturvetenskapliga och Tekniska Universitet, Norge, och professor Yiannis Ventikos (m), vid University College London, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar om att sakkunnigbedömning ska ske och beslutar om att utse sakkunniga enligt förslag. Anställningsnämnden beslutar om att korrigera engelsk översättning av ämnesområdet till Fluid Mechanics with specialization in Multiphase Flow.

§ 8 Ansökan om befordran från lektor till professor i elektromagnetisk fältteori (Oscar Quevedo-Teruel)

Dnr: VL-2020-0157.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Oscar Quevedo-Teruel har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i elektromagnetisk fältteori (eng.: Electromagnetic Field Theory). 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.

Lars Nordström, FFA och vice skolchef vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Richard Ziolkowski (m), vid University of Technology, Sydney, och professor Marianna Ivashina (k), vid Chalmers universitet, 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 nationalekonomi (Kristina Nyström)

Dnr: VL-2020-0178.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Kristina Nyström har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i Nationalekonomi (eng.: Economics). 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 Janet Lee Elsie Bercovitz (k), vid University of Colorado Boulder, USA, och professor David B. Audretsch (m), vid Indiana University, USA, utses till sakkunniga.

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

§ 10 Ansökan om befordran från lektor till professor i industriell ekonomi med inriktning mot industriell dynamik (Niklas Arvidsson)

Dnr: VL-2020-0147.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA GVS.

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 (eng: 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 Anställningsordning vid KTH (V-2019-0560) - avsnitt 1.1: Professor.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management föreslår att professor

Maureen McKelvey (k), vid Göteborgs universitet, och professor Thomas Magnusson (m), vid Linköpings universitet, 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.

§ 11 Ansökan om befordran från lektor till professor i organisation och ledning med inriktning mot genus (Charlotte Holgersson)

Dnr: VL-2020-0176.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Charlotte Holgersson har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i organisation och ledning med inriktning mot genus (eng.: Organization and Management with emphasis on gender). 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 Ulla Eriksson-Zetterquist (k), vid Göteborgs universitet, och professor Jörgen Sandberg (m), vid University of Queensland, Australien, utses till sakkunniga.

Beslut: Enligt anställningsordningen avsnitt 1.1.3.1 (V-2019-0560) ska den sökande uppvisa dokumenterad erfarenhet av individuell handledning på forskarnivå. Härmed avses att sökande normalt ska ha varit huvudhandledare för åtminstone en doktorand som erhållit doktorexamen. 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. Anställningsnämnden konstaterar att detta krav ska vara uppfyllt om det inte föreligger särskilda omständigheter. Anställningsnämnden diskuterar de facto huvudhandledarskap och finner det ej styrkt av ansökan inklusive bifogade intyg att den sökande ännu har tagit det helhetsansvar för någon doktorand som avses i anställningsordningen.

Nämnden noterar även att sökande har blivit docent 2010 och därmed haft möjlighet att vara huvudhandledare under hela perioden för nämnd doktorand.

Baserat på detta beslutar anställningsnämnden att rekommendera rektor att avslå ansökan. Befordringsnämndens ordförande deltar i beslutet.

§ 12 Docentansökan i byggnadsteknik (Kjartan Gudmundsson)

Dnr: VL-2021-0017.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Kjartan Gudmundsson har ansökt om att bli antagen som docent i byggnadsteknik (eng.: Buildning Technology).

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Jesper Arfvidsson (m), vid Lunds universitet, utses till sakkunnig.

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

§ 13 Docentansökan i planering och beslutsanalys med inriktning strategier för hållbar utveckling (Elisabeth Ekener)

Dnr: VL-2021-0019.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Johanna Johansson, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Elisabeth Ekener har ansökt om att bli antagen som docent i planering och beslutsanalys med inriktning strategier för hållbar utveckling (eng.: Planning and Decision Analysis with specialization in Strategies for Sustainable Environment).

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Luigia Petti (k), vid University of Chieti-Pescara i Abruzzo, Italien, utses till sakkunnig.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden önskar ett förtydligande gällande den föreslagna sakkunnigas försäkran om att jäv inte föreligger. Enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630) ska det inte finnas någon omständighet som kan antas utgöra jäv mot de sakkunniga.

§ 14 Docentansökan i arkitektur med inriktning mot ljusdesign (Ute Besenecker)

Dnr: VL-2021-0006.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ute Besenecker har ansökt om att bli antagen som docent i arkitektur med inriktning mot ljusdesign (eng.: Architecture with specialization in Lighting Design). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Thomas Römhild (m), vid Hochschule Wismar, Tyskland, utses till sakkunnig.

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

§ 15 Ansökan om befordran från lektor till professor i tillämpad fysik (Linda Lundström)

Dnr: VL-2021-0020.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katarina Bröms, PA GVS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Linda Lundström har ansökt om att bli befördrad från lektor till professor i tillämpad fysik (eng.: Applied 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.

Mark Pearce, FFA och vice skolchef vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Christine Wildsoet (k), vid University of California, Berkeley, USA, och professor Norberto López Gil (m), vid University of Murcia, Spanien, utses till sakkunniga.

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

§ 16 Övriga frågor

Anställningsnämnden beslutade 2020-12-17 om att sakkunnigbedömning skulle ske och beslutade om att utse sakkunnig enligt inlämnat förslag för VL-2020-0144 Docentansökan i materialvetenskap för additiv tillverkning (Greta Lindwall). Under processens gång har det uppmärksamats att det svenska ämnesområdet är felaktigt i protokollet. Ordförande informerar om att ämnesområde för ärendet har rättats till ”materialdesign för additiv tillverkning” i docentbeslutet.

§ 17 Nästa möte

Ingen information om nästa möte.

§ 18 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Protokollförare/Sekreterare

Anders Forsgren

Ordförande

Justeringsdatum:

Ulf Olofsson

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för lektor i fastighetsekonomi med inriktning mot nationalekonomi

Ämnesområde

Fastighetsekonomi med inriktning mot nationalekonomi.

Ämnesbeskrivning

Fastighetsekonomi är ett tillämpat ämnesområde som med hjälp av ekonomiska teorier och metodverktyg studerar bygg- och fastighetsmarknader och dessas specifika egenskaper också som del i tekniska system. Anställningens inriktning mot nationalekonomi innefattar systemanalyser av de förändringar som till exempel digitalisering och olika hållbarhetsaspekter skapar inom samhällsbyggnadssektorn med särskilt fokus på fastigheter och byggande. Tillämpningar kan finnas inom såväl kommersiella fastighetsmarknader som bostadsmarknader.

Arbetsuppgifter

Lektoratet innefattar undervisning i kurser på grundläggande och avancerad nivå samt handledning av doktorander. Lektorn förutsätts driva egen forskning och aktivt arbeta för att finansiera denna. Deltagande i utveckling av institutionens övriga verksamhet samt fakultetsuppdrag förväntas också. Lektorns verksamhet förväntas bidra till att uppfylla KTH:s mål inom hållbar utveckling.

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, inkluderande förmåga att söka och erhålla forskningsmedel i konkurrens.
- pedagogisk skicklighet inom ämnesområdet.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- förmåga att samverka med det omgivande samhället och informera om forskning och utvecklingsarbete.

- skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal. Däri ingår att ha kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.
- samarbetsförmåga.

Det är även av betydelse att den sökande har

- administrativ skicklighet.

Bilaga 2, § 3.

Anställningsprofil för biträdande lektor i hållfasthetslära med inriktning mot nanostrukturerade biobaserade material

Ämnesområde

Hållfasthetslära med inriktning mot nanostrukturerade biobaserade material.

Ämnesbeskrivning

Ämnet innefattar modellering, simulering och experimentell karaktärisering av nanostrukturerade biomaterials mekaniska egenskaper och struktur från molekylärnivå till makroskala. Material av intresse är, bland annat, hierarkiska material och hybridmaterial.

Arbetsuppgifter

Anställningen omfattar forskning och undervisning inom ämnesområdet. Den biträdande lektorn förväntas undervisa på grundnivå och avancerad nivå, inklusive handledning av examensarbeten, inom ämnet. Utveckling av befintliga och nya kurser förväntas. Vissa administrativa uppgifter ingår också.

Den biträdande lektorn förväntas kunna undervisa på svenska inom fyra år. Vid behov upprättas en språkplan som stöd i samband med anställning.

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 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. I tillämpningsnära områden kan erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom

industrin eller andra organisationer bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.

- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.
- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.

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