



PROTOKOLL

Datum
2023-04-05

Diarienummer
VL-2023-0011, 2.5.1

Anställningsnämndens möte

Protokoll nummer:

6/2023

Datum för mötet:

2023-04-05 kl. 9.00-12.00

Plats för mötet:

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

Närvarande (beslutande):

Lärarrepresentanter:

Anna Wistrand, professor, ordförande
Mats Wallin, professor, vice ordförande
Folke Björk, professor, ej § 9
Monica Ek, professor
Monica Lindgren, professor
Ulf Olofsson, professor
Mikael Skoglund, professor

Studeranderepresentanter:

Studeranderepresentant ej närvarande.

Frånvarande ledamöter:

Gunnar Karlsson, professor
Maria Saprykina, lektor

Närvarande med yttranderätt:

Fackliga representanter:

Stephan Schönecker, SACO

Handläggare PA GVS:

Helena Brandel
Katarina Bröms
Dilek Gür
Malin Gustafsson
Kerstin Lagerstedt
Jennifer Lindholm

Föredragande:

Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH, § 2
Karin Edvardsson Björnberg, FFA ABE, § 4-6

§ 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
Folke Björk anmäler jäv för och deltar ej på § 9.
- 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 biträdande lektor i datadriven precisionsmedicin och diagnostik

Dnr: VL-2023-0041.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Amelie Eriksson Karlström, FFA CBH.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) har lämnat in en ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för biträdande lektor i datadriven precisionsmedicin och diagnostik (eng.: Data-driven Precision Medicine and Diagnostics).

Amelie Eriksson Karlström, FFA vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) 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 industriell ekologi och strategier för hållbar utveckling

Dnr: A-2023-0439.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Ordförande.

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 en adjunkt industriell ekologi och strategier för hållbar utveckling (eng.: Industrial Ecology and Strategies for Sustainable Development).

Bakgrund: Anställningsnämnden beslutade att bordlägga ärendet 2023-02-23 i avvaktan på justeringar i anställningsprofil. Skolan har inkommit med reviderad profil.

Anställningsnämnden diskuterar den reviderade anställningsprofilen, inga ytterligare justeringar görs. Ordföranden meddelar Karin Edvardsson Björnberg, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) att inga ytterligare justeringar behövdes och hon hade inga ytterligare kommentarer.

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

§ 4 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) fyra adjunkter på konstnärlig grund i arkitektur med inriktning mot sammansatt gestaltning (deltid 40%)

Dnr: A-2023-0793.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Karin Edvardsson Björnberg, 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 fyra adjunkter på konstnärlig grund i arkitektur med inriktning mot sammansatt gestaltning (eng.: Architecture with a specialization in Building Design) (deltid 40%).

Karin Edvardsson Björnberg, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden är tveksam till det stora antal adjunkter som skolan vill anställa på deltid (paragraf 4-6) och också till det stora antalet lärare som inte har pedagogisk utbildning. Förra året vid samma tidpunkt hölls en liknande diskussion och nämnden uttryckte då en önskan om att se över möjligheten att anställa t.ex. lektor på konstnärlig grund. Nämnden ber nu skolan att motivera vald nivå (och deltid) på anställning med koppling till verksamhetens organisationsmodell för ämnet. I detta bör ingå exempel på hur verksamheten inom liknande ämnen organiseras på andra universitet och högskolor.

§ 5 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) fyra adjunkter på konstnärlig grund i arkitektur med inriktning mot grundläggande gestaltning (deltid 40%)

Dnr: A-2023-0794.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Karin Edvardsson Björnberg, 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 fyra adjunkter på konstnärlig grund i arkitektur med inriktning mot grundläggande gestaltning (eng.: Architecture with a specialization in Design Foundations)(deltid 40%).

Karin Edvardsson Björnberg, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE)

föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden är tveksam till det stora antal adjunkter som skolan vill anställa på deltid (paragraf 4-6) och också till det stora antalet lärare som inte har pedagogisk utbildning. Förra året vid samma tidpunkt hölls en liknande diskussion och nämnden uttryckte då en önskan om att se över möjligheten att anställa t.ex. lektor på konstnärlig grund. Nämnden ber nu skolan att motivera vald nivå (och deltid) på anställning med koppling till verksamhetens organisationsmodell för ämnet. I detta bör ingå exempel på hur verksamheten inom liknande ämnen organiseras på andra universitet och högskolor.

§ 6 Ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande (inkl. anställningsprofil) för adjunkt på konstnärlig grund i arkitektur med inriktning mot digitala gestaltningsprocesser (deltid 40%)

Dnr: A-2023-0795.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Karin Edvardsson Björnberg, 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 en adjunkt på konstnärlig grund i arkitektur med inriktning mot digitala gestaltningsprocesser (eng.: Architecture with a specialization in Digital Design Process)(deltid 40%).

Karin Edvardsson Björnberg, FFA vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föredrar ärendet. Anställningsnämnden ställer frågor och diskuterar ärendet.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet. Nämnden är tveksam till det stora antal adjunkter som skolan vill anställa på deltid (paragraf 4-6) och också till det stora antalet lärare som inte har pedagogisk utbildning. Förra året vid samma tidpunkt hölls en liknande diskussion och nämnden uttryckte då en önskan om att se över möjligheten att anställa t.ex. lektor på konstnärlig grund. Nämnden ber nu skolan att motivera vald nivå (och deltid) på anställning med koppling till verksamhetens organisationsmodell för ämnet. I detta bör ingå exempel på hur verksamheten inom liknande ämnen organiseras på andra universitet och högskolor.

§ 7 Förslag på sakkunniga vid sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i matematik med inriktning mot numerisk analys

Dnr: VL-2022-0142.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Helena Brandel, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 48 sökande varav 11 kvinnor och 37 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin "ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande" har 2 sökt anställningen. Vice skolchef vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Melina Freitag (k), vid University of Potsdam, Tyskland, och professor David Cohen (m), vid Chalmers University of Technology och University of Gothenburg, utses till sakkunniga.

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

§ 8 Förslag på sakkunniga vid sakkunniga vid anställning av biträdande lektor i spårfordonsteknik

Dnr: VL-2022-0113.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Katarina Bröms, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 27 sökande varav 6 kvinnor och 21 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 1 sökt anställningen. Vice skolchef vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att professor Nere Gil-Negrete (k), vid University of Navarra, Spanien, och professor Christian Schindler (m) vid RWTH Aachen, Tyskland, utses till sakkunniga.

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

§ 9 Förslag på sakkunniga vid sakkunniga vid anställning av lektor i spårtrafik och trafikstyrning

Dnr: VL-2022-0119.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 9 sökande varav 3 kvinnor och 6 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sin ”ansökan om att påbörja ett anställningsförfarande” har 3 sökt anställningen. Skolchef vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Ronghui Liu (k), vid University of Leeds, Storbritannien, och lektor Andrea D’Ariano (m) vid Università degli Studi “RomaTre”, Italien, 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 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 befördrad 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 Martin van Gijzen(m), vid Delft University of Technology, Nederländerna, utses till sakkunniga.

Beslut: Anställningsnämnden beslutar att bordlägga ärendet gällande ansökan. Nämnden önskar att skolan föreslår en manlig sakkunnig med ett större avstånd till sökande enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), avsnitt 3.3.5.

§ 11 Ansökan om befordran från lektor till professor i geodesi (Milan Horemuz)

Dnr: VL-2022-0153.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Helena Brandel, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Milan Horemuz har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i geodesi (eng: Geodesy). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bakgrund: Anställningsnämndens ordförande föreslog, efter samråd med anställningsnämnden, att rektor beslutar om anställningsprofil enligt nämndens förslag 2023-03-09. Rektor beslutade om anställningsprofil 2023-03-14 enligt anställningsnämndens ordförandes förslag i anställningsnämndens protokoll (nr 4/2023). Anställningsnämnden beslutade 2023-03-09 att bordlägga ärendet gällande ansökan. Nämnden önskar att skolan föreslår en manlig sakkunnig med ett större avstånd till sökande enligt Riktlinje till anställningsordningen (V-2019-0630), avsnitt 2.1.6. Skolan har inkommit med förslag på ny 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.

Skolchef vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Christoph Holst (m), vid Technical University of Munich (TUM) och professor Sanna Kaasalainen (k), vid Finnish Geospatial Research Institut, 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.

§ 12 Ansökan om befordran från lektor till professor i mammaliecembaserad bioprosessteknologi (Veronique Chotteau)

Dnr: VL-2022-0164.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Veronique Chotteau har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i mammaliecembaserad bioprosessteknologi (eng.: Mammalian Cell-Based Bioprocess

Technology). 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.

T.f. skolchef vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa föreslår att professor David James (m), vid University of Sheffield, Storbritannien, och professor Laura Palomares (k), vid National Autonomous University of Mexico (UNAM), Mexico, utses till sakkunniga.

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

§ 13 Docentansökan i datavetenskap med inriktning mot parallella datorsystem (Ivy Bo Peng)

Dnr: VL-2023-0021.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Ivy Bo Peng har ansökt om att bli antagen som docent i med inriktning mot parallella datorsystem (eng.: Computer science with a specialization in Parallel Computing Systems). Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Paolo Bientinesi (m), vid Umeå universitet, utses till sakkunnig.

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

§ 14 Docentansökan i mark- och vattenteknik med inriktning mot berggrunden (Liangchao Zou)

Dnr: VL-2022-0143.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Liangchao Zou har ansökt om att bli antagen som docent i mark- och vattenteknik med inriktning mot berggrunden (eng.: Land and Water Resources Engineering with specialization in Crystalline Rock). Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår i en skrivelse att professor Auli Niemi vid Uppsala universitet, Sverige, utses till sakkunnig.

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

§ 15 Docentansökan i matematik (Liviana Palmisano)

Dnr: VL-2023-0037.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Liviana Palmisano har ansökt om att bli antagen som docent i matematik (eng.: Mathematics). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Anton Gorodetski (m), vid University of California Irvine, USA, utses till sakkunnig.

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

§ 16 Docentansökan i fysik med inriktning mot medicinsk bildfysik (Mats Persson)

Dnr: VL-2022-0069.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Jennifer Lindholm, PA VS.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Mats Persson har ansökt om att bli antagen som docent i fysik med inriktning mot medicinsk bildfysik (eng.: Physics with specialization in Physics of Medical Imaging). Skolchefen vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår i en skrivelse att professor Jeffrey H. Siewerdsen (m), vid The University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA, utses till sakkunnig.

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

§ 17 Övriga frågor

Ordförande informerar om status för det pågående uppdraget att se över anställningsordning vid KTH och tillhörande styrdokument.

§ 18 Nästa möte

Nästa möte är inplanerat till 19 april.

§ 19 Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt

Sekreterare

Anna Finne Wistrand

Ordförande

Justeringsdatum:

Ulf Olofsson

Justeringsperson

Justeringsdatum:

Bilaga 1, § 2.

Anställningsprofil för biträdande lektor i datadriven precisionsmedicin och diagnostik

Ämnesområde

Datadriven precisionsmedicin och diagnostik.

Ämnesbeskrivning

Datadriven precisionsmedicin och diagnostik omfattar dataintegration, analys, visualisering och datatolkning för patientstratifiering, upptäckt av biomarkörer för sjukdomsrisker, diagnos, läkemedelsrespons och övervakning av hälsa. Forskning inom precisionsmedicin förväntas använda befintliga starka tillgångar i Sverige och utomlands, såsom molekylära data (t.ex. omics), avbildningstekniker, elektroniska hälso- och sjukvårdsdata, longitudinella patient- och befolkningsregister och biobanker. Ämnet avser forskning inom det breda området precisionsmedicin och diagnostik med en stark beräkningsprofil. Det övergripande syftet är att ämnesområdet ska leda till innovativ utveckling och/eller användning av nya datadrivna metoder baserade på maskininlärning, artificiell intelligens eller andra beräkningstekniker. Ämnesområdet har inriktning mot applikationer inom cancer, till exempel immunterapi, tumörers mikromiljö eller identifiering av nya målproteiner.

Arbetsuppgifter

Anställningen avser forskning inom datadriven precisionsmedicin och aktivt deltagande i DDLS-nätverket. Forskningen förväntas utveckla relevanta metoder som utnyttjar omics data set, exempelvis spatial omics data. Arbetsuppgifter inkluderar handledning av doktorander och postdoktorer, samt undervisning på grundnivå, avancerad nivå och forskarutbildningsnivå. Den biträdande lektorn förväntas utveckla nya kurser inom ämnesområdet samt undervisa på kurser som ges inom skolan för kemi, bioteknologi och hälsa.

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

- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. Erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer kan bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.

Det är även av betydelse att den sökande har

- förmåga till god muntlig och skriftlig kommunikation på engelska.
- 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 samt handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.

Bilaga 2, § 3.

Anställningsprofil för adjunkt i Industriell ekologi och strategier för hållbar utveckling

Ämnesområde

Industriell ekologi och strategier för hållbar utveckling.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar områdena strategier för hållbar utveckling och industriell ekologi, med tyngdpunkt på industriell ekologi. Ämnet behandlar exempelvis teorier kring hållbar utveckling, miljöteknik, systemtänkande med avseende på produkter och processer, material- och energiflöden, klimat, samt mål och styrmedel för hållbar utveckling.

Arbetsuppgifter

Arbetsuppgifterna innebär att i nära samarbete med övrig personal planera, leda och genomföra kurser inom grundutbildningen, framför allt på grundnivå, men i viss utsträckning även på avancerad nivå. Det kan också omfatta att initiera och utveckla utbildning.

Planering och ledning av undervisning omfattar bl. a. schemaläggning, utformning av examinationsuppgifter, utformning av kursweb, samt att planera bemanning och aktiviteter i kurser.

Genomförande av kurser omfattar att planera och genomföra föreläsningar, seminarier och studiebesök, liksom administrativ drift av kursen. Det omfattar även handledning av projekt och examensarbeten på grundnivå, samt bedömning och betygssättning av examinationsuppgifter och kurser (examinatorsroll).

Arbetsuppgifterna kan även komma att inkludera deltagande i ledningsarbete som exempelvis studierektorskap, med ansvar för ekonomi och ledning av personal och utvecklingsarbete.

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

- förmåga att utveckla och leda verksamhet och personal.
 - dokumenterad pedagogisk skicklighet, vilket inkluderar förmåga att undervisa inom flera för anställningen relevanta ämnen samt skicklighet avseende kursutveckling inom området.
- 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.
- samarbetsförmåga.

Det är av näst högsta betydelse att den sökande har

- högskolepedagogisk utbildning.
- administrativ skicklighet.
- forskarexamen inom ämnesområdet.
- kunskap om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskild fokus på jämställdhet.

Det är även av betydelse att den sökande har

- yrkeserfarenhet utanför högskolan.
- dokumenterad yrkesskicklighet av relevans för anställningens innehåll.
- förmåga att samverka med det omgivande samhället.