

Institutionsstyrelsen, Institutionen för klinisk och experimentell medicin

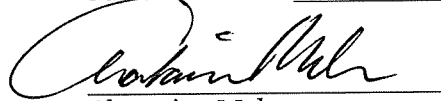
Tid: Torsdagen den 7 november 2019 kl. 08:30-11:30
Lokal: Livgrenadjärmsalen

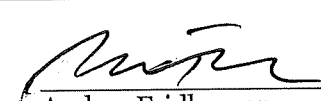
Närvarande:	Ledamöter:	
	Anders Fridberger	ordförande
	Karin Öllinger	vice ordförande
	Anna Fahlgren	suppleant för Maria Jenmalm
	Lovisa Holm	övriga anställda
	Johanna Hengen	studeranderepresentant
	Maria Jenmalm	vetenskapligt meriterade lärare
	Rikard Karlsson	suppleant för Katarina Kärling
	Preben Kjölhede	vetenskapligt meriterade lärare
	Tomas Lindahl	vetenskapligt meriterade lärare
	Colm Nestor	vetenskapligt meriterade lärare
	Håkan Olausson	vetenskapligt meriterade lärare
	Karin Persson	vetenskapligt meriterade lärare
	Arvid Sundström	studeranderepresentant
	Anita Öst	vetenskapligt meriterade lärare

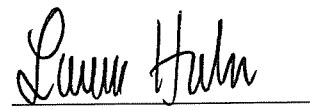
Övriga:	
Peter Pålsson	proprefekt
Ann-Charlott Ericson	proprefekt
Johanna Forsell	administrativ chef
Annelie Lindström	FUS, punkt 177-181
Chatarina Malm	mötessekreterare
Helena Jonsson	HR-partner
John Karlsson	kommunikatör

Ej närvarande:	Ledamöter:	
	Maria Jenmalm	vetenskapligt meriterade lärare
	Colm Nestor	vetenskapligt meriterade lärare
	Katarina Kärling	övriga anställda

Justeras datum: 2019-11-15


Chatarina Malm
(sekreterare)


Anders Fridberger
(ordförande)


Lovisa Holm
(justerare)

Inledning

174

Utseende av justeringsperson

Lovisa Holm utsågs att jämte ordförande justera protokollet.

175

Fastställande av föredragningslista samt föregående protokoll

Ordförande hälsar administrativ chef Johanna Forsell välkommen till institutionsstyrelsen.

Föredragningslistan godkändes.

Föregående protokoll (191001) lades till handlingarna.

176

Redogörelse för eventuella jävsförhållanden i dagens möte

Biträdande professor Anna Fahlgren anmäler jäv i anställningsärende LiU-2019-03680.

Docent Anita Öst anmäler jäv i forskarutbildningsärende IKE-2019-00603.

Studeranderepresentant Johanna Hengen anmäler jäv i beslutsärende IKE-2019-00629.

Konstaterades att jäv ej i övrigt föreligger hos styrelsens ledamöter i de ärenden som tas upp vid dagens sammanträde.

Forskarutbildningsärenden

Beslutas förklara dessa ärenden omedelbart justerade

177

Inrättande av forskarutbildningsplats

Dnr: IKE-2019-00557

Föredragande: Annelie Lindström

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar inrätta en forskarutbildningsplats (doktorsexamen) vid Avdelningen för kirurgi, ortopedi och onkologi med docent Ingrid Steinvall som huvudhandledare.

178

Inrättande av forskarutbildningsplats

Dnr: IKE-2019-00561

Föredragande: Annelie Lindström

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar inrätta en forskarutbildningsplats (doktorsexamen) vid Avdelningen för mikrobiologi, infektion och inflammation med docent Johan Nordgren som huvudhandledare.

179 Inrättande av forskarutbildningsplats

Dnr: IKE-2019-00595

Föredragande: Annelie Lindström

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar inrätta en forskarutbildningsplats (doktorsexamen) vid Avdelningen för kirurgi, ortopedi och onkologi med docent Ingrid Steinvall som huvudhandledare.

180 Inrättande av forskarutbildningsplats

Dnr: IKE-2019-00602

Föredragande: Annelie Lindström

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar inrätta en forskarutbildningsplats (doktorsexamen) vid Avdelningen för neurobiologi med professor David Engblom som huvudhandledare.

181 Inrättande av forskarutbildningsplats

Dnr: IKE-2019-00603

Föredragande: Annelie Lindström

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar inrätta en forskarutbildningsplats (doktorsexamen) vid Avdelningen för cellbiologi med docent Anita Öst som huvudhandledare.
Docent Anita Öst deltar inte i beslutet.

Anställningsärenden

Beslutas förklara dessa ärenden omedelbart justerade

182 Inrättande av professur i cellbiologi med inriktning mot experimentell ortopedi

Dnr: LiU-2019-03680

Ordförande Anders Fridberger redogör för underlag till anställning.

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar tillstyrka bifogad anställningsprofil och föreslå anställningsnämnden vid medicinska fakulteten att inrätta en professur i cellbiologi med inriktning mot experimentell ortopedi. Biträdande professor Anna Fahlgren deltar inte i beslutet.

183 Inrättande av professur i infektionsmedicin

Dnr: LiU-2019-03683

Ordförande Anders Fridberger redogör för underlag till anställning.

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar tillstyrka bifogad anställningsprofil och föreslå anställningsnämnden vid medicinska fakulteten att inrätta en professur i infektionsmedicin.

184 Utökning av adjungerat universitetslektor i kirurgi

Dnr: LiU-2018-03458

Ordförande Anders Fridberger redogör för underlag till anställning.

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar att utöka anställningen som adjungerad universitetslektor i kirurgi för Anders Kald från 40% till 45% för uppdraget som kursansvarig på K8 och kurskoordinator för K7.

Beslutsärenden

185 Sammanträdestider för institutionsstyrelsen vid BKV VT20

Dnr: LiU-2019-03510

Föredragande: Anders Fridberger

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar fastställa bilagt förslag till sammanträdestider för institutionsstyrelsen vid BKV VT20.

186 Anhållan från Domfil om bidrag till symposium

Dnr: IKE-2019-00629

Föredragande: Anders Fridberger

Beslut

Institutionsstyrelsen beslutar stödja Domfil med ett bidrag till HURS 2020 om 10 000 kr.

Studeranderepresentant Johanna Hengen deltar inte i beslutet.

Informations- och diskussionspunkter

187 Ekonomikluster

Föredragande: Lena Törnborg

Controller Lena Törnborg informerar om ekonomiklustret som kommer att bildas som en pilot på Campus US gällande från årsskiftet i två år och därefter implementeras på hela LiU. Namnförslag på enheten är Ekonomienheten Campus US (EKUS). Tanken är att enheten ska inrymmas på Sandbäcksgatan, pl 2.

Enheten kommer ha sin organisatoriska hemvist under planerings- och ekonomiavdelningen på universitetsförvaltningen och bestå av 21 medarbetare med Lena Törnborg som chef.

Verksamhetsstödet kommer inte att förändras nämnvärt. Den stora förändringen blir internt inom enheten att bli hitta lika arbetssätt i återkommande uppgifter som t ex bokslut etc.

Vad gäller löpande frågor och akutsituationer kommer enheten fortsättningsvis verka för ett utvecklat välfungerande samarbete med övriga funktioner inom verksamhetsstödet likväl som tidigare.

- 188 Internat med institutionsstyrelse och avdelningschefer**
Institutionsstyrelsen ser ett behov av att samla styrelsen tillsammans med avdelningschefer för att diskutera strategiska frågor framåt i den nya organisationen. Styrelsen kommer därför överens om ett lunch-till-lunch internat i samband med styrelsens första sammanträde för året den 6 februari. Internatet kommer att äga rum 5-6/2 2020. Inventering av lämplig konferensanläggning kommer att genomföras och beslut om internat kommer fattas nästa styrelsemöte.
- 189 Beslut på delegation**
Beslutslista från Lokala samverkansgruppen är utskickad med kallelsen.
- 190 Meddelande**
Föredragande: Anders Fridberger, Peter Pålsson, Ann-Charlott Ericson och Johanna Forsell

Inga meddelanden.
- 191 Övriga frågor**
Inga övriga frågor.

LINKÖPINGS UNIVERSITET
ledigförklarar en anställning som

Professor i cellbiologi med inriktning mot experimentell ortopedi
med placering vid Institutionen för klinisk och experimentell medicin

Ämnesområde

Cellbiologi med inriktning mot experimentell ortopedi

Beskrivning av ämnesområdet

Ämnet cellbiologi omfattar experimentella studier av cellers funktioner och deras interaktioner med sin omgivning. Inriktningen mot experimentell ortopedi innebär ett särskilt fokus på celltyper som är relevanta för rörelseorganens sjukdomar. Den experimentella ortopedin handlar om de mekanismer som ligger bakom ortopediska sjukdomar, men också till stor del om att förstå och påverka läkningsförloppen efter skador och operationer.

Arbetsuppgifter

I en lärares arbetsuppgifter får ingå att ha hand om utbildning eller forskning samt administrativt arbete. Till en lärares uppgifter hör också att följa utvecklingen inom det egna ämnesområdet och den samhällsutveckling i övrigt som har betydelse för arbetet. Innehavare av anställning som professor ska medverka i undervisning inom utbildning på grund-, avancerad- och forskarnivå. Vid medicinska fakulteten tillämpas studentaktiva undervisningsformer.

En av grundpelarna i Linköpings universitets framgång är samverkan med det omgivande samhället i syfte att öka kvalitén i forskning och utbildning, samt aktivt bidra till att sprida och nyttiggöra kunskap, och därigenom verka för en samhällsutveckling baserad på kunskap. Medicinska fakulteten har en välutvecklad samverkan med hälso- och sjukvården, medan behov finns av förbättrad samverkan med näringslivet inom Life science-industrin för att öka möjligheterna till nyttiggörande av forskningsresultat och för att ge våra studenter insikt i karriärmöjligheter inom denna sektor.

Innehavaren av denna anställning ska ha ett övergripande ansvar för att bygga relationer mellan Medicinska fakultetens verksamheter och Life science-företag, t ex läkemedelsindustri eller små och medelstora företag inom biopharma-, biotech- och medtech-sektorerna. Därför är dokumenterad förmåga att samverka med dessa verksamheter meriterande.

Innehavaren av den aktuella anställningen ska även bedriva och leda forskning inom regenerativ medicin relaterat till rörelseapparaten och visa förmåga att attrahera excellenta forskningsmedel för detta. Innehavaren ska också visa förmåga till nyttiggörande av forskningsresultat. Därför är dokumenterad förmåga till samarbete med life science-företag och förmåga att attrahera externa medel relaterat till nyttiggörande starkt meriterande.

Innehavaren kommer också att ansvara för att öka samverkan mellan våra utbildningar och life science-sektorn och därigenom öka våra studenters förmåga till entreprenörskap och förbereda på en karriär inom industrin. Därför är påvisad förmåga att utveckla utbildningsprogram starkt meriterande.

Undervisning kommer att ske både på svenska och engelska.

Behörighet

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

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som professor ska graden av sådan skicklighet som är ett krav för behörighet för anställning gälla.

Prövningen av den pedagogiska skickligheten ska ägnas lika stor omsorg som prövningen av den vetenskapliga skickligheten.

För denna anställning kommer i första hand särskild vikt att fästas vid samverkansskickligheten, i andra hand den vetenskapliga skickligheten och pedagogiska skickligheten som sinsemellan bedöms likvärdiga.

Vetenskaplig skicklighet visas genom egen forskning som resulterat i vetenskaplig publicering, genom

planering och ledning av forskning och forskarutbildning samt genom förmåga att erhålla forskningsanslag. Vetenskaplig skicklighet kan därutöver visas genom förmåga att i forskning uppnå resultat genom samverkan med andra forskare samt genom förmåga att informera om forskning.

Pedagogisk skicklighet visas genom förmåga att förmedla relevanta kunskaper och färdigheter, aktivera studenter till eget lärande, skapa engagemang och intresse för ämnesområdet samt förmåga att strukturera och organisera såväl innehåll som arbetsformer i relation till ämnesområdets mål. Därtill ska pedagogisk skicklighet visas genom förmåga att bidra till utveckling och förnyelse av utbildning samt förmåga att reflektera över den egna lärargärningen.

Administrativ skicklighet och ledarskap ska ha visats genom förmåga att planera, organisera och utveckla verksamhet och personal.

Samverkansuppgiften är en integrerad del av lärosätets forsknings- och utbildningsuppdrag, där förmågan att använda samverkan med det omgivande samhället som ett medel för att stärka utbildningens och forskningens kvalitet, relevans, spridning, tillgängliggörande och nyttiggörande kan utgöra en bedömningsgrund.

Samverkan inom forskning visas genom förmåga att sprida, tillgängliggöra och nyttiggöra forskning genom populärvetenskaplig framställning och spridning, samverkansprojekt med externa icke akademiska aktörer, externa expertuppdrag, mobilitetsprojekt, kommersialisering eller uppdrag inom ramen för tillåten bisyssla.

Den sökande ska uppvisa förmåga att undervisa på både svenska och engelska.

Lika villkor

Flertalet av våra professorer är män, varför företräde ges till kvinnor vid i övrigt likvärdiga meriter.

LINKÖPINGS UNIVERSITET
ledigförklarar en anställning som

Professor i infektionsmedicin
förenad med anställning som överläkare/specialistläkare vid Region Östergötland
med placering vid Institutionen för klinisk och experimentell medicin

Ämnesområde
Infektionsmedicin

Beskrivning av ämnesområdet

Ämnet infektionsmedicin innefattar diagnostik och behandling av inhemska såväl som importerade infektionssjukdomar, liksom kunskap kring de mekanismer som styr uppkomsten av infektioner och av antimikrobiell resistens. Ämnet är interdisciplinärt och innebär därför samarbete med exempelvis mikrobiologi och molekylärbiologi.

Arbetsuppgifter

I en lärares arbetsuppgifter får ingå att ha hand om utbildning eller forskning samt administrativt arbete. Till en lärares uppgifter hör också att följa utvecklingen inom det egna ämnesområdet och den samhällsutveckling i övrigt som har betydelse för arbetet. Innehavare av anställning som professor ska medverka i undervisning inom utbildning på grund-, avancerad- och forskarnivå. Vid medicinska fakulteten tillämpas studentaktiva undervisningsformer.

I arbetsuppgifterna ingår att bedriva egen forskning inom ämnesområdet, samt att medverka till att stärka ämnesområdets utveckling vid Linköpings Universitet genom att arbeta för ett ytterligare ökat samarbete mellan forskning och klinik.

I arbetsuppgifterna ingår också att medverka i utbildningen av blivande läkare och andra yrkeskategorier.

Då anställningen är förenad med anställning som överläkare/specialistläkare är specialistkompetens inom infektionsmedicin ett krav.

Undervisningen inom ramen för denna anställning sker på svenska.

Behörighet

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

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som professor ska graden av sådan skicklighet som är ett krav för behörighet för anställning gälla.

Prövningen av den pedagogiska skickligheten ska ägnas lika stor omsorg som prövningen av den vetenskapliga skickligheten.

För denna anställning kommer i första hand särskild vikt fästas vid den vetenskapliga skickligheten, i andra hand den pedagogiska skickligheten, i tredje hand övriga skickligheter som sinsemellan bedöms likvärdiga.

Vetenskaplig skicklighet visas genom egen forskning som resulterat i vetenskaplig publicering, genom planering och ledning av forskning och forskarutbildning samt genom förmåga att erhålla forskningsanslag. Vetenskaplig skicklighet kan därutöver visas genom förmåga att i forskning uppnå resultat genom samverkan med andra forskare samt genom förmåga att informera om forskning.

Pedagogisk skicklighet visas genom förmåga att förmedla relevanta kunskaper och färdigheter, aktivera studenter till eget lärande, skapa engagemang och intresse för ämnesområdet samt förmåga att strukturera och organisera såväl innehåll som arbetsformer i relation till ämnesområdets mål. Därtill ska pedagogisk skicklighet visas genom förmåga att bidra till utveckling och förnyelse av utbildning samt förmåga att reflektera över den egna lärargärningen.

Administrativ skicklighet och ledarskap ska ha visats genom förmåga att planera, organisera och

utveckla verksamhet och personal.

Annan skicklighet ska ha visats genom erfarenhet, utbildning och vidareutbildning samt utvecklingsarbete och ledarerfarenhet inom yrket/professionen.

Klinisk skicklighet visas genom erfarenhet, utbildning och vidareutbildning samt utvecklingsarbete och ledarerfarenhet inom professionen.

Den sökande ska uppvisa förmåga att undervisa på svenska.

Lika villkor

Flertalet av våra professorer inom institutionen är män, därför ges kvinnor företräde vid tillsättning av denna anställning, vid i huvudsak lika meriter i övrigt.

CMM AD 4

Beslutsförslag

Sammanträdestider för institutionsstyrelsen vid BKV vårterminen

2020

- Torsdagen den 6 februari
- Torsdagen den 5 mars
- Torsdagen den 2 april
- Onsdagen den 6 maj
- Torsdagen den 4 juni