



Møteinnkalling

Som avtalt holdes det møte i Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet
27.03.2020 – Saker sendt på sirkulasjon

Innkalling er sendt til:

Kjersti Elvestad Hestetun, Martin Hovde Hansen, Victor Norman, Gunnar Mellgren, Eirill Sæbø, Jan Haavik, Bettina Husebø, Eirik Dalheim, Nina Mevold, Clara Gram Gjesdal

Saksliste og sakspapirer følger vedlagt.

Eventuelle forfall bes meldt snarest til sekretariatet ved Ingrid Hagerup,
Tlf. 99329129 , evt. per e-post til ingrid.hagerup

Bergen, 27.03.2020

Victor Norman
styreleder

Per Bakke
dekan

Saksliste

Styresak	Saker til behandling	U.off.
	Godkjenning av saksliste – vurdering av habilitet	
S 14/20	Oppnevning av styrer og komiteer for ulike fond og legater ved Det medisinske fakultet	
S 15/20	Valg av representanter fra gruppe B og D til fakultetsstyre og instituttråd - organisering av valg	
S 16/20	Opprykk til professor etter kompetanse - søknadsrunden 2019 - fagområdet odontologi (biomaterialer) ved Institutt for klinisk odontologi - godkjenning av vurdering av sakkyndig komité	
S 17/20	Opprykk til professor etter kompetanse - søknadsrunden 2019 - fagområdet odontologi (biomaterialer) ved Institutt for klinisk odontologi - godkjenning av vurdering av sakkyndig komité	
S 18/20	Bedømmelse av avhandling for ph.d.-graden ved Det medisinske fakultet	X
S 19/20	Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden 2019 - fagområdet allmennmedisin ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin - godkjenning av vurdering fra sakkyndig komité	
S 20/20	Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden 2019 - fagområdet allmennmedisin ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin - godkjenning av vurdering fra sakkyndig komité	
S 21/20	Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden 2019 - fagområdet medisinsk statistikk ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin - godkjenning av vurdering fra sakkyndig komité	



Styre: Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Styresak: 14/20

Møtedato: 27.03.2020

Dato: 06.03.2020

Arkivsaknr: 2009/7497-GJB

Oppnevning av styrer og komiteer for ulike fond og legater ved Det medisinske fakultet

Bakgrunn

Det finnes en rekke fond og legater (stiftelser) som har en form for tilknytning til Det medisinske fakultet. I 2019 ble det fra disse delt ut ca kr 700.000 i støtte til aktivitet ved fakultetet. Det er varierende i hvilken grad stiftelsene er tilknyttet fakultetet. I fondene som er tette koblet til fakultetet består styrene utelukkende av representanter for fakultetet, mens i andre fond skal fakultetet kun stille med et medlem til innstillingsråd i forbindelse med utdeling av midler.

Flere fond og legater ved fakultetet har gått inn i nye oppnevningsperioder for styremedlemmer og komitemedlemmer for utdeling av midler. I noen fond og legater oppnevner fakultetsstyret styremedlemmer, mens for andre skal fakultetsstyret fremme *forslag* til medlemmer som Universitetsstyret deretter oppnevner.

Vi ber om fullmakt til dekan for justering i oppnevninger og forslag til medlemmer ved behov.

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet foreslår følgende styremedlemmer/komitemedlemmer, til oppnevning av Universitetsstyret:

Hjertefondet

Hjertefondet ved Det medisinske fakultet har gått inn i ny oppnevningsperiode for rådsmedlemmer.

Hjertefondet ble opprettet i 1989 for å støtte pasientorientert hjerteforskning i lokalmiljøet, samt å gi bidrag til modernisering av avansert teknisk utstyr ved Hjernteavdelingen ved Universitetssykehuset.

Fondet har et Råd med bred sammensetning fra donatorene og universitetet. Rådet skal arbeide for innsamling av midler til fondet og støtte dets virksomhet på de måter som er mest hensiktsmessig. Rådet arrangerer åpne populærvitenskapelige forelesninger om forskning innen hjerte- og karsykdommer. Det kan samtidig holdes pressekonferanse der prosjekter som fondet støtter blir omtalt.

Rådet består av inntil 12 medlemmer, 7 fra donatorene og 5 fra universitetet. Rådets medlemmer oppnevnes av det akademiske kollegium (Universitetsstyret) for 3-årsperioder. Alle donatorer kan foreslå representanter til Rådet.

Leder av rådet for Hjertefondet, Gottfried Greve, ber om at alle Rådets nåværende medlemmer oppnevnes for en ny periode, men denne gang kun for ett år siden to av rådets medlemmer etter hvert pga alder ønsker å gå ut av Rådet.

Følgende personer *foreslås* gjenoppnevnt som medlemmer *til Rådet* for Hjertefondet for perioden 01.01.2020 - 31.12.2020, til oppnevning av Universitetsstyret:

Medlemmer fra donatorene:

Daglig leder Morten Areklett
 Kontreadmiral Egil J. Eikanger
 Direktør Janicke Runshaug Foss
 Daglig leder Mette Mæhle
 Banksjef Knut Sundt Rosenlund
 Direktør Monica Salthella
 Direktør Ulf Johan Rieber

Medlemmer oppnevnt fra forskningsmiljøet ved Universitetet i Bergen:

Professor Gottfried Greve, Klinisk institutt 2
 Professor emerita Karen B. Helle, Institutt for biomedisin
 Førsteamanuensis Venny Lise Kvalheim, Klinisk institutt 2
 Overlege Svein Rotevatn
 Professor Jan Didrik Schøtt, Klinisk institutt 2
 Professor Nina Øyen, Institutt for global helse og samfunnsmedisin

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet oppnevner følgende medlemmer til utdelingskomiteer:

Legatkomité

Legatkomiteen skal ha ansvar for utarbeiding av innstilling til utdeling av midler fra følgende fond og legater:

- Det alminnelige medisinske forskningsfond ved Universitetet i Bergen
- Legat for forskning av kreftsykdommer ved Universitetet i Bergen
- L. Meltzers Høyskolefond (reisestøtte)

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet oppnevnte i styresak 84/17 følgende medlemmer til legatkomiteen for perioden 01.08.2017 til 31.07.2021:

- Professor Helge Wiig, Institutt for biomedisin
- Professor Nina Øyen, Institutt for global helse og samfunnsmedisin
- Professor Karen Rosendahl, Klinisk institutt 1
- Professor Pål Rasmus Njølstad (varamedlem), Klinisk institutt 2

Karen Rosendahl har sluttet ved UiB og Pål Rasmus Njølstad har bedt om å få tre av som varamedlem siden han er instituttleder ved Klinisk institutt 2.

Fakultetsstyret foreslår som nye medlemmer i Legatkomiteen i inneværende periode:

- Professor Ingunn Stefansson, Klinisk institutt 1
- Professor Håkon Reikvam (varamedlem), Klinisk institutt 2

Karla og Arne J. Oddmars medisinske fond

Universitetsstyret (tidligere Det akademiske kollegium ved UiB) er fondets styre.

Etter vedtektene § 4, jfr § 8 skal utdelingen skje av et fondsutvalg.

Fondsutvalget består av 3 medlemmer. Ifølge vedtektene er funksjonstiden 3 år.

- ett medlem oppnevnt av Det medisinske fakultet v/UiB

- ett medlem oppnevnt av Det medisinske fakultet v/UiO

- ett medlem oppnevnt av styret i Norsk Gastroenterologisk forening blant spesialister i fordøyelsessykdommer.

Fakultetsstyret reoppnevner professor Odd Helge Gilja, Klinisk institutt 1, til fondsutvalget for utdeling av Oddmars medisinske fond for en periode på 3 år fra 01.01.2020 - 31.12.2022. Gilja er utvalgsmedlem i dag og har takket ja til å fortsette.

Dagfinn Aarskogs vitenskapelige fond til Barneklubben

Fondets formål er å stimulere til pediatrik forskning på et internasjonalt nivå ved Barneklubben, og i norsk pediatri, ved å bidra til at yngre pediatere og forskere under utdanning kan komme i kontakt med og eventuelt etablere forskningssamarbeid med internasjonale pediatrike forskere og forskningsmiljøer.

Fondet skal ha et innstillingsråd med tre medlemmer. Ett medlem med personlig varamedlem oppnevnes av Det medisinske fakultet. Det oppnevnte medlem bør ha professorkompetanse.

Det medisinske fakultet oppnevner følgende kandidater til innstillingsrådet i Dagfinn Aarskogs vitenskapelige fond til Barneklubben for perioden 01.01.2020 – 31.12.2022:

Medlem: Professor Kristian Sommerfelt, Klinisk institutt 2 (nyoppnevning)

Varamedlem: Professor Thomas Halvorsen, Klinisk Institutt 2 (nyoppnevning)

Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet foreslår følgende styremedlemmer/komiteemedlemmer, til oppnevning av Universitetsstyret:

Hjertefondet – periode 01.01.2020 til 31.12.2020 (reoppnevninger)

Medlemmer fra donatorene:

Daglig leder Morten Areklett

Kontreadmiral Egil J. Eikanger

Direktør Janicke Runshaug Foss

Daglig leder Mette Mæhle

Banksjef Knut Sundt Rosenlund

Direktør Monica Salthella

Direktør Ulf Johan Rieber

Medlemmer oppnevnt fra forskningsmiljøet ved Universitetet i Bergen:

Professor Gottfried Greve, Klinisk institutt 2

Professor emerita Karen B. Helle, Institutt for biomedisin

Førsteamanuensis Venny Lise Kvalheim, Klinisk institutt 2

Overlege Svein Rotevatn

Professor Jan Didrik Schøtt, Klinisk institutt 2

Professor Nina Øyen, Institutt for global helse og samfunnsmedisin

Fakultetsstyret ved Det medisinsk-odontologiske fakultet oppnevner følgende medlemmer til utdelingskomiteer:

Legatkomité – periode 01.08.2017 til 31.07.2021

Nye medlemmer i Legatkomiteen i inneværende periode:

Professor Ingunn Stefansson, Klinisk institutt 1 (nyoppnevning)

Professor Håkon Reikvam (varamedlem), Klinisk institutt 2 (nyoppnevning)

Karla og Arne J. Oddmars medisinske fond, fondsutvalg – periode 01.01.2020-31.12.2022:

Professor Odd Helge Gilja, Klinisk institutt 1 (reoppnevning)

Dagfinn Aarskogs vitenskapelige fond til Barneklubben, innstillingsråd – periode 01.01.2020 – 31.12.2022

Medlem: Professor Kristian Sommerfelt, Klinisk institutt 2 (nyoppnevning)

Varamedlem: Professor Thomas Halvorsen, Klinisk Institutt 2 (nyoppnevning)

Dekan gis fullmakt for justering i oppnevninger og forslag til medlemmer ved behov.

Per Bakke
dekan

Heidi Annette Espedal
fakultetsdirektør

I



Styre: Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Dato: 26.02.2020

Styresak: 15/20

Arkivsaknr: 2020/450-GJB

Møtedato: 27.03.2020

Valg av representanter fra gruppe B og D til fakultetsstyre og instituttråd - organisering av valg

Bakgrunn

Valgperioden for midlertidige tilsatte i undervisnings- og forskerstillinger (gruppe B) og studentene (gruppe D) er ett år og det gjennomføres årlige valg for disse gruppene. Fakultetets valgstyre har ansvar for valg av fakultetsstyre og instituttråd, jf. § 3-7 i valgreglementet. Universitetsdirektørens kontor ber i brev av 09.12.2019 at det oppnevnes en nominasjonskomite for valg til hvert styringsorgan (én for hvert institutt og én for valg til fakultetsstyret).

Fakultetets valgstyre – oppnevning av representanter fra gruppe A, B og D

I hht. valgreglementet, § 3-3, oppnevner fakultetsstyret fakultetets valgstyre.

Valgstyret skal ha medlemmer fra hver av gruppene A, B, C og D.

Valgstyret skal ha et oddetall medlemmer, og velger selv leder og nestleder, jfr. § 3-2.

Sammensetningen av fakultetets valgstyre:

Gr A – faste vitenskapelige 2 (og 1 vara) - oppnevnt for perioden 2017-2021 (4 år)

Gr C – teknisk/administrative 1 (og 1 vara) - oppnevnt for perioden 2017-2021 (4 år)

Gr B – midlertidig vitenskapelige 1 (og 1 vara) - oppnevnes for perioden 2020-2021 (1 år)

Gr D - studentene 1 (og 1 vara) - oppnevnes for perioden 2020-2021 (1 år)

Dekan har følgende forslag til ny- og gjenoppnevning av representanter for gruppe A, B og D (representanten fra gruppe D etter forslag fra Medisinsk Studentutvalg):

Fakultetets valgstyre	Navn	Sted	Gruppe	Rolle
	Mathias Ziegler	IBM	A	Leder
	Anne Nordrehaug Åstrøm	IKO	A	
	Helene Dahl	K1	B	
	Marianne Heldal Stien	MED	C	
	Under oppnevning		D	(ny)
	Guri Rørtveit	IGS	A	1.Vara
	Under oppnevning		A	2.Vara (ny)
	Magdalena Keindl	K2	B	1.Vara (ny)
	Hege Avsnes Dale	IBM	C	1.Vara (ny)
	Under oppnevning		D	1.Vara (ny)

Nominasjonskomite for valg til fakultetsstyret i 2020

Instituttlederne har foreslått medlemmer fra gruppe A og gruppe B.

Arbeidstakerorganisasjonene på fakultetsnivå har foreslått medlem fra gruppe C og

Medisinsk studentutvalg har foreslått medlem fra gruppe D.

Dekan har følgende forslag til sammensetning av nominasjonskomiteen for valg av representant fra gruppe B til fakultetsstyret i 2020

Nominasjonskomite	Navn	Sted	Gruppe	Rolle
Fakultetsstyrevalg	Audun Nerland	K2	A	
	Jorma Virtanen	IKO	A	
	Line Iden Berge	IGS	B	
	Torbjørn Kråkenes	K1	B	
	Elin Myhrvold	MED	C	
	Under oppnevning		D	
	Eirik Søfteland	K1	A	Vara
	Johannes Fisher	IKO	B	Vara
	Marie Holm Solheim	K2	B	Vara

Nominasjonskomiteer for valg til instituttrådene i 2020

Instituttrådene har foreslått medlemmer til nominasjonskomiteene ved instituttene med unntak av medlemmer fra gruppe D som er foreslått av Medisinsk studentutvalg.

Nominasjonskomite	Navn	Gruppe
Instituttråd IBM	Frits A Thorsen	A
	Clive R Bramham	A
	Illimar Hugo Rekand	B
	Hege Avsnes Dale	C
	Under oppnevning	D

Nominasjonskomite	Navn	Gruppe
Instituttråd IKO	Jorma Virtanen	A
	Johannes Fisher	B
	Randi Hansen	C
	Under oppnevning	D

Nominasjonskomite	Navn	Gruppe
Instituttråd K1	Christian Vedeler	A
	Kenneth Finne	B
	August Hoel	C
	Under oppnevning	D

Nominasjonskomite Instituttråd K2	Navn	Gruppe
	Audun Nerland	A
	Silke Appel	A
	Camilla Krakstad	A
	Anja Torsvik	B
	Janicke Liland Bjørke	C
	Under oppnevning	D

Nominasjonskomite Instituttråd IGS	Navn	Gruppe
	Kjartan Fersum	A
	Line Iden Berge	B
	Erlend Nåmdal	C
	Under oppnevning	D

Gjennomføring av valg

Studentene (gruppe D) har vanligvis gjennomført valg av studentrepresentanter til fakultetsstyre og instituttråd i valgforsamling i regi av Medisinsk Studentutvalg.

Valg av representanter fra gruppe B til instituttrådene og fakultetsstyret skjer i år i perioden 07.05.-13.05.2020.

Ifølge valgreglene skal det også oppnevnes valgsekretariat for praktisk gjennomføring av valgene. Det foreslås at Gjert Bakkevold blir leder for valgsekretariatet og at valgsekretariatet styrkes med de tidligere valgsekretærene ved instituttene. Dette for å sikre en god koordinering mot nominasjonskomiteene ved instituttene.

Medisinsk studentutvalg (MEDSU) sliter med å finne studentrepresentanter til valgstyret og nominasjonskomiteene og har ikke foreslått studentrepresentanter innen fristen.

Forslag til vedtak:

1. Fakultetsstyret oppnevner representanter fra gruppe A og B til valgstyret slik det fremkommer i saksforelegget. Dekan gis fullmakt til å oppnevne representanter fra gruppe D og 2. vara fra gruppe A til valgstyret.
2. Fakultetsstyret oppnevner de foreslåtte nominasjonskomiteene i samsvar med slik det fremkommer i saksforelegget. Dekan gis fullmakt til å oppnevne representanter fra gruppe D.
3. Det oppnevnes et valgsekretariat for fakultetsstyrevalget og instituttrådsvalgene i tråd med det som fremkommer i saksforelegget.
4. Fakultetsstyret vedtar at valg av studentrepresentanter til fakultetsstyret og instituttrådene kan skje i valgforsamling, med henholdsvis studentutvalg og fagutvalg som valgforsamling.

Per Bakke
dekan

Heidi Annette Espedal
fakultetsdirektør

Vedlegg:

- 1) Brev fra Universitetsdirektørens kontor om valg 2020
- 2) Valgreglement for UiB

3) Tidsplan for gjennomføring av valg i gruppe B til fakultetsstyre og instituttråd

Vedlegg

- 1 Brev fra Universitetsdirektørens kontor datert 09.12.2019 om valg 2020
- 2 Valgreglement
- 3 Tidsplan for valg av representanter fra gruppe B og D til fakultetsstyre og instituttråd - organisering av valg



Fakultetet
Universitetsmuseet

Referanse
2016/12126-MOV

Dato
09.12.2019

Valg 2020

I møte 28.11.2019 fattet universitetsstyret følgende vedtak om valg til universitetsstyret i 2020:

1. Valg av styremedlem fra gruppen midlertidig ansatte i undervisnings og forskerstilling for perioden 1.8.2019-31.7.2020 avholdes fra 4.–7. mai 2020.
2. Valget gjennomføres som preferansevalg
3. Universitetsstyret oppnevner følgende nominasjonskomite for valget av midlertidig ansatt i undervisnings- og forskerstilling:

Stipendiat Magnhild Nordahl (KMD), stipendiat Torstein Strømme (MN), professor Mari Hysing, PSYK, seniorrådgiver Toril Ivarsøy (Forskerforbundet/(HF)) og student Tori Heitmann Jørgensen.

4. Universitetsstyret delegerer til Studentparlamentet å oppnevne et eget valgstyre for valg av studentrepresentanter til universitetsstyret. Studentenes valgstyre skal kunngjøre valget, fastsette forslagsfrist, motta og godkjenne forslag på kandidater. Studentenes valgstyre gis fullmakt til å fastsette valgperioden. Valget skal gjennomføres som preferansevalg.

Vi oppfordrer valgsekretariatene på fakultetene om å sette i gang valgarbeidet for 2020. Det må bl.a. settes ned nominasjonskomiteer både på fakultetsnivå og instituttnivå og valgperiode for de ulike valgene må fastsettes. I tillegg må det avklares med studentorganene hvordan de ønsker å gjennomføre valg til studentene.

Vi ber om at en oversikt over valgperiodene ved ditt fakultet sendes universitetsdirektørens kontor senest innen **16. mars 2020**.

Dette er et UiB-internt notat som godkjennes elektronisk i ePhorte

Universitetsdirektørens kontor
Telefon 55582000
post@uib.no

Postadresse
Postboks 7800
5020 Bergen

Besøksadresse
Muséplassen 1
Bergen

Saksbehandler
Mona Viksøy
55582015

Vi ønsker lykke til med valgarbeidet.

Vennlig hilsen

Arne R. Ramslien
seksjonssjef

Mona Viksøy
seniorkonsulent

Kopi
IT-avdelingen

Kapittel 1 Felles regler for valg ved Universitetet i Bergen

- § 1 [Reglementets anvendelse](#)
- § 2 [Valgperiode](#)
- §3 [Valgstyrer](#)
- § 4 [Nominasjonskomite](#)
- § 5 [Manntall](#)
- § 6 [Stemmerett](#)
- § 7 [Stemmerettsgrupper og valgkretser](#)
- §8 [Valgbarhet og rett til å kreve fritak](#)
- § 9 [Uttreden i valgperioden](#)
- § 10 [Gjennomføring av valg](#)
- § 11 [Forslag på kandidat](#)
- § 12 [Valgoppgjørsformer](#)
- § 13 [Valgprotokoll](#)
- § 14 [Kjønnsbalanse](#)
- § 15 [Klage](#)
- § 16 [Suppleringsvalg](#)

Kapittel 2 Valg av rektor og prorektor

- § 17 [Valgmåte og valgbarhet mv.](#)
- § 18 [Kandidatpresentasjon](#)

Kapittel 3 Universitetsstyret

- § 19 [Sammensetning og gjenvalg](#)
- § 20 [Gjennomføring av valg til universitetsstyret mv.](#)
- § 21 [Kandidatpresentasjon](#)

Kapittel 4 Valg av dekan, prodekan og representanter til fakultetsstyret

§ 22 [Valg av dekan og prodekan](#)

§ 23 [Fakultetsstyret](#)

Kapittel 5 Instituttråd og instituttleder

§ 24 [Instituttrådet](#)

§ 25 [Instituttleder](#)

Kapittel 6 Ikrafttredelse

§ 26 [Ikrafttredelse](#)

Kapittel 1 Felles regler for valg ved Universitetet i Bergen

§ 1 Reglementets anvendelse

§ 1-1 Reglementets anvendelse

Dette reglement gjelder for alle valg ved Universitetet i Bergen

§ 2 Valgperiode

§ 2-1 Valgperiodens varighet

- (1) Den som velges fungerer i vervet fra 1. august samme år
- (2) Valgperioden er fire år for fast ansatte i undervisnings- og forskerstilling og for teknisk og administrativt ansatte
- (3) For studenter og for midlertidig ansatte i undervisnings- og forskerstilling er valgperioden i alle tilfeller ett år.

§3 Valgstyrer

§ 3-1 Ansvar og oppgaver

Valgstyret skal sørge for at valg gjennomføres i tråd med valgreglementet og treffer avgjørelser i forbindelse med valget, som ikke er tillagt annet organ

§ 3-2 Sammensetning

Valgstyret skal ha et oddetall medlemmer. Alle stemmerettsgruppene skal være representert i valgstyret. Valgstyret velger selv sin leder og nestleder. Det kan oppnevnes numeriske varamedlemmer.

§3-3 Oppnevning

Valgstyret oppnevnes for fire år. Universitetsstyret oppnevner et sentralt valgstyre. Fakultetsstyret oppnevner ett valgstyre for alle valg ved fakultetet.

§3-4 Møte og saksbehandling

Valgstyret skal normalt behandle saker i møte. Valgstyret er vedtaksfør når minst halvparten av medlemmene er til stede. Vedtak treffes ved vanlig flertall. Ved stemmelikhet er leders stemme avgjørende. Det skal føres protokoll fra møter i valgstyret.

§ 3-5 Sekretariat

Valgstyret skal ha et sekretariat. Sekretariatet skal forberede sakene og bistå valgstyret med gjennomføringen av valgene.

§3-6 Det sentrale valgstyret

Det sentrale valgstyret har ansvar for valg av rektor og valg til universitetsstyret.

§3-7 Fakultetets valgstyre

Fakultetets valgstyre har ansvar for valg av dekan, fakultetsstyre og instituttråd.

§ 3-8 Studentenes valgstyre

Universitetsstyret kan delegere til Studentparlamentet å oppnevne eget valgstyre for valg av studentrepresentanter til universitetsstyret.

§ 3-9 Habilitet

Et medlem som står på valg kan ikke delta i behandlingen av dette valget.

§ 4 Nominasjonskomite

§4-1 Nominasjonskomite for hvert valg

Det skal oppnevnes én nominasjonskomite for valg til hvert styringsorgan og dekan.

§4-2 Ansvar og oppgaver

Nominasjonskomiteen skal foreslå kandidater for valgstyret når det ved utløpet av forslagsfristen ikke er kommet inn tilstrekkelig antall forslag på kandidater, eller tilstrekkelig antall forslag på kandidater av begge kjønn.

§ 4-3 Sammensetning

Nominasjonskomiteen skal bestå av representanter for alle stemmerettsgruppene. Komiteen velger selv sin leder og organiserer seg selv.

§4-4 Oppnevning

(1) Universitetsstyret oppnevner én sentral nominasjonskomite for valg til universitetsstyret. Fakultetsstyret oppnevner én egen nominasjonskomite for hvert av valgene til dekan, fakultetsstyre og instituttråd.

(2) Ved valg til universitetsstyret foreslår dekanene medlemmer fra gruppen fast ansatt i undervisnings- og forskerstilling og fra gruppen midlertidig ansatte i undervisnings- og forskerstilling. Fagforeningene foreslår medlem fra de teknisk og administrativt ansatte. Studentparlamentet foreslår medlem fra studentene.

(3) Ved dekanvalg og valg til fakultetsstyret foreslår instituttlederne medlemmer fra gruppen fast ansatt i undervisnings- og forskerstilling og fra gruppen midlertidig ansatte i undervisnings- og forskerstilling. Arbeidstakerorganisasjonene foreslår medlem fra de teknisk og administrativt ansatte. Studentutvalget foreslår medlem fra studentene.

(4) Ved valg til instituttråd foreslår instituttrådet medlemmer til nominasjonskomiteen.

§ 5 Manntall

§ 5-1 Manntallet

Valgsekretariatet offentliggjør en oversikt over alle som har stemmerett, manntallet, når valget kunngjøres.

§ 6 Stemmerett

§ 6-1 Stemmerett for ansatte

(1) Stemmerett har den som når valget starter:

a) er fast ansatt i minst halv stilling eller

b) er ansatt eller engasjert for minst ett år i minst halv stilling eller

c) har vært sammenhengende ansatt eller engasjert i minst ett år i minst halv stilling

(2) Den som har permisjon for å arbeide i annen stilling har ikke stemmerett. Stemmerett har likevel den som i permisjonstiden er ansatt i en annen stilling ved Universitetet i Bergen og ikke har stemmerett i denne.

§ 6-2 Stemmerett for studenter

(1) Studenter med studierett har stemmerett ved Universitetet i Bergen.

(2) Stemmeretten gjelder ved den grunnenheten de er registrert.

§ 6-3 Stemmerett i ett valg

Ingen kan ha mer enn én stemme i et valg. Dersom noen inngår i flere manntall, skal kun én stemme kunne avgis. Det skal prioriteres i slik rekkefølge: fast ansatt i undervisnings- og forskerstilling, midlertidig ansatt i undervisnings- og forskerstilling, teknisk-administrativt ansatt, student.

§ 6-3 Velger som nektes å avgi stemme

Den som nektes å avgi stemme fordi det legges til grunn at vedkommende ikke har stemmerett, skal likevel gis anledning til å levere stemmeseddel. For klage, se § 15.

§ 7 Stemmerettsgrupper og valgkretser

§ 7-1 Stemmerettsgrupper

(1) Valg skjer i følgende stemmerettsgrupper:

- a) A - fast ansatte i undervisnings- og forskerstilling
- b) B - midlertidig ansatte i undervisnings- og forskerstilling
- c) C - teknisk og administrative ansatte
- d) D – studenter

(2) Ansatte ledere av fakulteter og grunnenheter, ansatte professorer og førsteamanuenser i åremålsstilling, jf. uhl. § 6-4 (1), bokstav j) har stemmerett i gruppe A.

(3) Universitetsbibliotekarene har stemmerett i gruppe A.

(4) Universitetsdirektøren avgjør i tvilstilfeller i hvilken stemmerettsgruppe en person tilhører.

§ 7-2 Valgkretser

Hver stemmerettsgruppe utgjør én felles valgkrets ved valg til et styringsorgan.

§8 Valgbarhet og rett til å kreve fritak

§ 8-1 Valgbarhet

(1) Valgbar er den som har stemmerett ved valget, og som ikke er fritatt.

(2) Ansatte har plikt til å ta imot valg.

(3) Den som på valgtidspunktet har permisjon fra sin stilling er likevel valgbar dersom det kan forventes at vedkommende vil kunne fungere i vervet minimum $\frac{3}{4}$ av valgperioden.

§ 8-2 Fritak fra valg

- (1) Den som har hatt et verv kan kreve fritak fra gjenvalg til dette i like lang tid som vedkommende har fungert i vervet.
- (2) Varamedlem som har møtt som medlem minst halve valgperioden kan kreve fritak fra gjenvalg.
- (3) Når tungtveiende arbeids- eller velferdsmessige grunner tilsier det, kan valgstyret etter søknad fritta en foreslått kandidat fra å stille til valg.
- (4) Studenter kan kreve fritak fra valg. Dersom en student har tatt imot valg, har vedkommende plikt til å fungere i vervet.

§ 8-3 Avgrensing av valgbarhet

(1) Utelukket fra valg til universitetsstyret er:

- assisterende universitetsdirektør
- ansatte ved universitetsdirektørens kontor
- avdelingsdirektør
- fakultetsdirektør
- medlem av dekanat

(2) Utelukket fra valg til fakultetsstyret er:

- fakultetsdirektør og dennes stedfortreder
- seksjonssjef i fakultetsadministrasjonen
- instituttleder og dennes stedfortreder

(3) Utelukket fra valg til instituttråd er:

- Administrasjonssjef

§ 9 Uttreden i valgperioden

§ 9-1 Plikt til å tre ut av tillitsverv

- (1) Den som har et tillitsverv skal fratre når valgbarheten opphører.
- (2) Den som har permisjon for å arbeide i stilling utenfor Universitetet i Bergen, skal fratre vervet i permisjonstiden.
- (3) Når et medlem fratrer sitt verv, rykker første varamedlem opp som medlem.

§ 9-2 Søknad om fratredelse

Etter søknad kan organet selv fritta et medlem fra vervet resten av tjenestetiden når tungtveiende arbeids- eller velferdsmessige grunner tilsier dette.

§ 9-3 Fratreden for valgte ledere

- (1) Fratrer rektor holdes nyvalg av rektor og prorektor.
- (2) Fratrer dekan eller prodekan mer enn ett år før funksjonsperioden er ute, skal det gjennomføres nyvalg. Fratrer dekan mindre enn ett år før funksjonsperioden er ute, rykker prodekan opp som dekan. Fakultetsstyret avgjør om det skal være nyvalg på prodekan eller om det skal velges en annen ordning.

§ 10 Gjennomføring av valg

§ 10-1 Elektronisk valg

Valg for ansatte og studenter blir normalt gjennomført som elektronisk valg

§ 10-2 Valg i valgmøte

- (1) Valgstyret kan bestemme at valg for ansatte skal gjennomføres i valgmøte.
- (2) Valgstyret kaller inn til valgmøte, og gir regler om gjennomføringen av møtet. Det skal påses at innkallingen til møtet og opplysninger om valget er gitt på fyllestgjørende måte og i god nok tid til at flest mulig av de stemmeberettigede kan delta. Som hovedregel må

innkallingen ha gått ut senest ti dager før valgdagen. For at et valg i et valgmøte skal være gyldig, må minst 50% av de stemmeberettigede i kretsen ha avgitt stemme. Dersom dette ikke oppnås, holdes nytt valg med de samme kandidatene.

§ 10-3 Studentorgan som valgforsamling

(1) Ved valg av studentrepresentanter til fakultetsstyret kan studentutvalget avgjøre at valget likevel skal gjennomføres med studentutvalgets allmøte som valgforsamling.

(2) For valg av studenter til instituttråd kan instituttets studentorgan avgjøre at valg likevel gjennomføres med studentorgan som valgforsamling.

(3) Dersom valg av studenter til styringsorgan gjennomføres i valgforsamling skal studentorganet fastsette regler for valgoppgjøret. Nominering av kandidater, kunngjøring og annet forarbeid til valget må skje i samsvar med prinsippene i dette reglement. Styringsorganet skal påse at valg i slike valgforsamlinger skjer i betryggende former.

§10-4 Kunngjøring av valg

(1) Valget skal kunngjøres i god tid før valget starter. Kunngjøringen skal inneholde informasjon om:

- valgtidspunkt
- hvem som er valgbare
- hvem som har forslagsrett
- krav til antall forslagsstillere
- frist for å fremme forslag på kandidater
- hvem som inngår i manntallet
- informasjon om rett til fritak fra verv og frist for å kreve dette
- kontaktinformasjon for valget

§ 10-5 Tidspunkt for valg

Ingen valg av ansatte kan skje før tidligst fire uker etter valg av rektor.

§ 11 Forslag på kandidat

§ 11-1 Forslag på kandidat

- (1) Den som har stemmerett i et valg har rett til å foreslå kandidat til samme valg.
- (2) Forslaget skal være skriftlig og fremmes for valgstyret innen fristen satt av valgstyret.
- (3) Forslagsstillerne kan trekke et forslag inntil én uke før fristen for innlevering av forslag. Hvis et forslag blir trukket, skal valgstyret straks informere kandidatene om dette.

§ 11-2 Antall forslagsstillere

- (1) Forslag på kandidat til styringsorgan skal være fremmet av minst samme antall forslagsstillere som det antall kandidater forslaget inneholder.
- (2) En forslagsstiller kan ikke foreslå seg selv som kandidat.
- (3) Et forslag på rektorkandidat kan ha inntil 10 forslagsstillere, men minst 5.
- (4) Forslag på dekan kan ha inntil 5 forslagsstillere, men minst 3.
- (5) Ingen kan være forslagsstiller på mer enn ett forslag.

§ 11-3 Informasjon

- (1) Den som er foreslått som kandidat skal straks informeres av valgstyret om dette.
- (2) Har kandidaten rett til fritak skal denne gi skriftlig samtykke til å stille til valg.
- (3) Valgstyret kunngjør de innkomne og godkjente forslag på kandidater for velgerne så snart fristen for forslag er ute, normalt ikke mindre enn 2 uker før valget starter. Dersom det er forsvarlig kan valgstyret kunngjøre forslagene senere.

§ 12 Valgoppgjørformer

§ 12-1 Valgoppgjørformer

(1) Følgende valgformer kan brukes:

- preferansevalg
- flertallsvalg

(2) Valg av medlem til styringsorgan skjer normalt som preferansevalg.

(3) Valg av rektor og dekan skjer som flertallsvalg.

§ 12-2 Nærmere om preferansevalg

(1) Ved preferansevalg benyttes følgende fremgangsmåte:

- Valgstyret gjør stemmesedlene tilgjengelige i det elektroniske valglokalet.
- Kandidatene settes opp i alfabetisk rekkefølge på stemmeseddelen
- Foran navnet på kandidatene skal velgeren sette opp en preferanserekke med stigende tall, som uttrykk for den preferanse velgeren har for kandidatene. Velgeren avgjør selv hvor mange kandidater som skal prefereres.

(2) I tillegg til faste medlemmer skal det velges minst 2 varamedlemmer

§ 12-3 Fremgangsmåte ved flertallsvalg

Ved flertallsvalg fører velgerne opp navnet på den kandidaten velgeren ønsker å gi sin stemme. Den kandidaten som har fått over halvparten av de avgitte stemmene, er valgt. Der ingen har fått over halvparten av de avgitte stemmene, foretas det nytt valg, der kun de 2 kandidatene som har fått flest stemmer deltar.

§ 12-4 Utfyllende regler

Universitetsstyret vedtar utfyllende regler om valgoppgjør ved gjennomføringen elektroniske valg.

§ 13 Valgprotokoll

§13-1 Valgprotokoll

(1) Resultatet av valg skal føres inn i en valgprotokoll som underskrives av valgstyret.

(2) Melding om resultatet av rektor- og prorektorvalg og av valg til universitetsstyret, sendes til universitetsstyret og kunngjøres straks. Melding om resultatet av fakultets- og instituttvalg sendes til fakultetsstyret, instituttråd og kunngjøres straks. Melding om alle valg sendes det faste sekretariatet for Det sentrale valgstyret.

§ 14 Kjønnbalanse

§ 14-1 Kjønnbalanse og kvotering

(1) Likestillingslovens krav om representasjon fra begge kjønn skal så vidt mulig være oppfylt for medlemmene, og varamedlemmene innen den enkelte valgkrets.

(2) Viser valgoppgjøret at ett kjønn vil få færre representanter enn det som kreves i første ledd, rykker kandidater fra det underrepresenterte kjønn opp, inntil man har oppnådd slik balanse.

§ 15 Klage

§15-1 Klage og klageorgan

(1) Alle beslutninger om et valg etter dette reglement kan påklages av den som har stemmerett ved valget. Beslutninger i fakultetets valgstyre kan påklages til Det sentrale valgstyret. Beslutninger i Det sentrale valgstyret kan påklages til Den sentrale klagenemnd.

(2) Klage sendes det organ som har fattet beslutningen. Klagen må være mottatt senest åtte dager etter at valgresultatet er kunngjort. Organet vurderer klagen. Dersom klagen ikke tas til følge, avgis det uttalelse om klagen, og denne sendes straks til klageorganet.

(3) Er det gjort feil som kan ha hatt betydning for valgresultatet, og som ikke kan rettes ved ny opptelling, kan klageorganet bestemme at det skal holdes nytt valg. Dette skal holdes så snart som mulig.

§ 16 Suppleringsvalg

§ 16-1 Suppleringsvalg

Valgstyret kan avgjøre at det skal avholdes suppleringsvalg av medlemmer til styringsorgan dersom det ikke er mulig å supplere fra varamedlemslisten.

Kapittel 2 Valg av rektor og prorektor

§ 17 Valgmåte og valgbarhet mv.

§ 17-1 Valgbar som rektor

(1) Valgbare som rektor og prorektor er både egne ansatte og eksterne. Rektor må ha professorkompetanse.

(2) For å være gyldig må et forslag inneholde både en rektor- og en prorektorkandidat.

§ 17-2 Gjennomføring av rektorvalg

(1) Rektor og prorektor velges under ett som par.

(2) Valg av rektor og prorektor holdes som flertallsvalg.

(3) Universitetsstyret fastsetter tidspunktet for valget. Valget holdes i mars eller april.

(4) Valgstyret kunngjør valget innen 1.februar.

(5) Frist for å foreslå kandidat til rektor og prorektor er 6 uker før valget starter.

(6) Valgstyret skal forlenge fristen med 2 uker dersom det innen fristen ikke er kommet inn forslag på et tilstrekkelig antall kandidater, jf. § 4-2.

(7) Kandidat som kan kreve seg fritatt må skriftlig samtykke til å stille til valg. Samtykket kan ikke trekkes tilbake.

§ 17-3 Vekting av stemmer

(1) Stemmene skal telles særskilt for følgende tre grupper og gis slik vekt:

- fast og midlertidig ansatte i undervisnings- og forskerstilling: 51%

- teknisk og administrativt ansatte: 24%

- studenter: 25%

§ 18 Kandidatpresentasjon

§ 18-1 Kandidatpresentasjon

(1) Valgstyret gjennomfører et møte før valget der kandidatene blir presentert for universitetets ansatte og studenter.

(2) Alle stemmeberettigede har talerett i møtet.

(3) Samtlige kandidater plikter å møte.

Kapittel 3 Universitetsstyret

§ 19 Sammensetning og gjenvalg

§ 19-1 Sammensetning

Styret ved Universitetet i Bergen består av:

- Rektor

- 2 representanter for fast ansatte i undervisnings- og forskerstilling

- 1 representant for midlertidig ansatte i undervisnings- og forskerstilling
- 1 representant for teknisk og administrativt ansatte
- 2 representanter for studentene
- 4 eksterne representanter oppnevnt av departementet etter forslag fra universitetsstyret

§ 19-2 Gjenvalg

Ingen kan gjenvelges som styremedlem hvis vedkommende har fungert sammenhengende i vervet i 8 år ved begynnelsen av den nye valgperioden.

§ 20 Gjennomføring av valg til universitetsstyret mv.

§ 20-1 Kunngjøring av valget, frister mv.

- (1) Universitetsstyret fastsetter tidspunktet for valget
- (2) Valgstyret kunngjør valget innen 1.februar.
- (3) Valget gjennomføres tidligst 4 uker etter valg av rektor
- (4) Frist for å foreslå kandidat til universitetsstyret er 4 uker før valget starter
- (5) Valgstyret skal forlenge fristen med 2 uker dersom det innen fristen ikke er kommet inn forslag på et tilstrekkelig antall kandidater i den enkelte valgkrets, jf. § 4-2
- (6) Valg til universitetsstyret av representanter for studentene holdes som preferansevalg mellom mars og mai.

§ 21 Kandidatpresentasjon

§ 21-1 Kandidatpresentasjon

Valgstyret har ansvar for at kandidatene får anledning til å presentere seg for velgerne. Valgstyret avgjør, i samråd med kandidatene, hvordan presentasjonen skjer.

Kapittel 4 Valg av dekan, prodekan og representanter til fakultetsstyret

§ 22 Valg av dekan og prodekan

§ 22-1 Valgbar som dekan og prodekan

Valgbar som dekan og prodekan er fast ansatte i undervisnings- og forskerstilling, og åremålsansatte instituttledere.

§ 22-2 Gjennomføring av dekanvalg

- (1) Dekan og prodekan velges under ett som par
- (2) Valget foretas før valg av fakultetsstyre.
- (3) Valget holdes som flertallsvalg
- (4) Stemmene vektes i samsvar med vektingen ved rektorvalg.
- (5) Frist for å foreslå kandidat til dekan er 6 uker før valget starter.
- (6) For å være gyldig må et forslag inneholde både en dekan- og en prodekankandidat.
- (7) Valgstyret skal forlenge fristen med 2 uker dersom det innen fristen ikke er kommet inn forslag på et tilstrekkelig antall kandidater i den enkelte valgkrets, jf. § 4-2

§ 22-3 Valg i valgforsamling

- (1) Dersom det bare er innkommet forslag på én person til vervet som dekan eller prodekan, foretas dette valget av det avtroppende fakultetsstyret som valgforsamling.
- (2) Det kreves tilslutning fra mer enn halvparten av fakultetstyrets medlemmer for å bli valgt.
- (3) Valget er gyldig når minst $\frac{2}{3}$ av fakultetstyrets medlemmer har avgitt stemme, iberegnet blanke stemmer.

(4) Dersom den foreslåtte kandidaten som dekan eller prodekan ikke oppnår et tilstrekkelig antall stemmer i fakultetsstyret, startes valgprosessen på nytt.

§ 22-4 Gjenvalg

Ingen kan gjenvelges som dekan eller prodekan vis vedkommende har fungert sammenhengende i vervet i åtte år ved begynnelsen av den nye valgperioden.

§ 23 Fakultetsstyret

§ 23-1 Sammensetning av fakultetsstyret

Sammensetning av fakultetsstyrene går fram av "Regler for styringsorganene"

§ 23-2 Gjennomføring av valg

(1) Valgstyret fastsetter tidspunkt for valget og valget avholdes senest innen utgangen av juni, etter valg av dekan

(2) Representantene for hver gruppe velges normalt samtidig.

(3) Valget holdes som preferansevalg, eventuelt i valgforsamling dersom vilkårene for det er oppfylt, se § 22-3

§ 23-3 Valg i valgforsamling

(1) Dersom det i en valgkrets bare er foreslått så mange kandidater som det antallet som skal velges som medlemmer og varamedlemmer foretas valget av det avtroppende fakultetsstyret som valgforsamling.

(2) Valgstyret avklarer med forslagstillerne hvem som foreslås som henholdsvis medlem og varamedlem.

(3) Det kreves tilslutning fra mist halvparten av fakultetstyrets medlemmer for å bli valgt

(4) Valget er gyldig når minst 2/3 av fakultetstyrets medlemmer har avgitt stemme, iberegnet blanke stemmer.

(5) Dersom forslaget ikke oppnår et tilstrekkelig antall stemmer i fakultetsstyret, startes valgprosessen på nytt.

§ 23-4 Universitetsmuseet i Bergen og Universitetsbiblioteket

Reglene i denne paragraf gjelder så langt de passer også for valg til styret ved Universitetsmuseet i Bergen og Universitetsbiblioteket

Kapittel 5 Instituttråd og instituttleder

§ 24 Instituttrådet

§ 24-1 Sammensetning

Sammensetningen av instituttrådet går fram av "Regler for styringsorganene" og av regler fastsatt av det enkelte fakultet.

§ 24-2. Valg av instituttråd

(1) Valgstyret fastsetter tidspunkt for valget og valget avholdes innen utgangen av juni, etter valg av dekan, og tidligst fire uker etter valg av rektor

(2) Representantene for hver gruppe velges normalt samtidig.

(3) Valget holdes som preferansevalg.

§ 24-3 Valg i valgforsamling

(1) Dersom det i en valgkrets bare er foreslått så mange kandidater som det antallet som skal velges som medlemmer og varamedlemmer, foretas valget av det avtroppende instituttrådet som valgforsamling.

(2) Valgstyret avklarer med forslagstillerne hvem som foreslås som henholdsvis medlem og varamedlem.

(3) Det kreves tilslutning fra mist halvparten av fakultetstyrets medlemmer for å bli valgt

(4) Valget er gyldig når minst 2/3 av fakultetstyrets medlemmer har avgitt stemme, iberegnet blanke stemmer.

(5) Dersom forslaget ikke oppnår et tilstrekkelig antall stemmer i fakultetsstyret, startes valgprosessen på nytt.

(6) Valg av studentrepresentanter kan skje med studentorgan som valgforsamling, se § 10-3.

§ 25 Instituttleder

§ 25-1 Valgbar som instituttleder

Valgbar som instituttleder og stedfortreder er fast ansatte i undervisnings- og forskerstilling ved instituttet.

§ 25-2 Gjennomføring av instituttledervalg

Instituttrådet fastsetter valgmåten innenfor følgende rammer

(1) Instituttleder og stedfortreder kan velges som par.

(2) Valget holdes som flertallsvalg.

(3) Stemmene vektes i samsvar med vektingen ved rektorvalg.

(4) Frist for å foreslå kandidat til instituttledere er 4 uker før valget starter.

(5) Forslag til instituttleder og stedfortreder må være underskrevet av minst tre ansatte eller studenter med stemmerett ved instituttet. Ingen kan skrive under på mer enn ett forslag.

(6) Ingen kan gjenvelges som instituttleder hvis vedkommende har fungert i vervet i en sammenhengende periode på 8 år når den nye valgperioden begynner.

(7) Dersom det bare er innkommet forslag om én person til vervet som instituttleder, foretas valget av det avtroppende instituttrådet som valgforsamling.

(8) Den er valgt som oppnår tilslutning fra mer enn halvparten av instituttrådets medlemmer. For gyldig valg kreves at minst 2/3 av de stemmeberettigede i instituttrådet har avgitt stemme.

Blanke og ugyldige stemmer regnes som avgitte stemmer. Dersom den foreslåtte kandidaten ikke oppnår et tilstrekkelig antall stemmer i instituttrådet, startes valgprosessen på nytt. Dette gjelder tilsvarende dersom instituttleder og stedfortreder skal velges som par.

§ 26 Ikrafttredelse

§ 26-1 Ikrafttredelse

Reglementet trer i kraft straks.

Forslag til tidsplan for valg av representanter (gruppe B) til fakultetsstyre og instituttråd for perioden 01.08.2020 – 31.07.2021

Det medisinske fakultet

Dato/frist	Ansvar	Valg av representanter gruppe B (til fakultetsstyret og instituttrådene: K1, K2, IGS, IBM og IKO)
06.03.2020	MED	Frist for informasjon fra MED til instituttene om gjennomføring av valg av representanter fra gruppe B til instituttråd og fakultetsstyre
16.03.2020	MED	Frist for kunngjøring valg av gruppe B (og informasjon om manntall, mm)
31.03.2020	MED	Frist for kandidatforslag for gruppe B
01.04.2020	MED	Møte i valgstyret for godkjenning av kandidatforslag til fakultetsstyre og instituttråd
02.04.2020	MED og Institutt	Nominasjonskomiteer foreslå kandidater hvis ingen andre forslag mottatt
08.04.2020	MED	Frist for manntallslistene fra MED som sendes til instituttene for kontroll
15.04.2020	MED og Institutt	Frist for kvalitetssikring av manntallslistene
17.04.2020	MED	Valgstyret godkjenne evt suppleringsforslag
20.-22.04.20	MED	Forberede kandidatlistene og manntallslistene - valgsekretariatet
23.04.2020	MED	Oversende kandidatlistene og manntallslistene til sekretariatet for universitetsledelsen.
23.04.2020	MED og Institutt	Frist for presentasjon av kandidater fra gruppe B til fakultetsstyre og instituttråd (f.eks. på nettsider/internavis)
07.05-13.05.2020		Periode for valg av representanter (gruppe B) til fakultetsstyre og instituttråd
14.05.2020	MED	Møte i valgstyret / Frist for kunngjøring av valgresultat
22.05.2020		Frist for klage på valg av representanter fra gruppe B til fakultetsstyre og instituttråd

06.03.2020 / Gjert Bakkevold



Styre: Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Dato: 06.03.2020

Styresak: 16/20

Arkivsaknr: 2019/22496-

Møtedato: 27.03.2020

ANNGA

Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden 2019 - fagområdet odontologi (biomaterialer) ved Institutt for klinisk odontologi - godkjenning av vurdering fra sakkyndig komité

Bakgrunn

Ved søknadsrunden 2019 søkte førsteamanuensis Marit Øilo om opprykk til professor etter kompetansevurdering i fagområdet odontologi (biomaterialer).

Følgende bedømmelseskomité ble oppnevnt for å vurdere søkerens kompetanse:

- Professor Håvard Jostein Haugen (Leder),
- Professor Jon Einar Dahl,
- Professor Ståle Petter Lyngstadaas,

Bedømmelseskomiteen leverte sin bedømmelse 19.02.2020. I bedømmelsen konkluderes det enstemmig med at førsteamanuensis Marit Øilo oppfyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i odontologi (biomaterialer).

Komiteens bedømmelse ble 21.02.2020 sendt søkeren med frist for eventuelle skriftlige merknader. Ingen merknader er mottatt pr. 06.03.2020.

Forslag til vedtak

1. Styret for Det medisinsk-odontologiske fakultet godkjenner den sakkyndige komites bedømmelse som konkluderer med at **førsteamanuensis Marit Øilo** fyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i odontologi (biomaterialer). **Marit Øilo** tildeles tittel og lønn som professor med virkning fra 15.09.2019,

Per Bakke
Dekan

Heidi Annette Espedal
Fakultetsdirektør

Vedlegg

1. Bedømmelseskomitéens vurdering

Vedlegg

1. Bedømmelseskomiteens vurdering - Marit Øilo

Fra: Håvard Jostein Haugen[h.j.haugen@odont.uio.no]

Sendt: 19.02.2020 14:26:56

Til: post@med.uib.no[post@med.uib.no]

Kopi: Ståle Petter Lyngstadaas[s.p.lyngstadaas@odont.uio.no]; Jon Einar Dahl[j.e.dahl@odont.uio.no]; Gerd Johannessen[Gerd.Johannessen@uib.no];

Tittel: [POST@med.uib.no] sakkyndig vurdering om opprykk til professor etter kompetansevurdering – Mihaela Roxana Cimpan og Marit Øilo

Til Institutt for klinisk odontologi, Det medisinske fakultet, Universitetet i Bergen

Sakkyndig vurdering om opprykk til professor etter kompetansevurdering – søknadsrunden 2019

Det medisinske fakultet oppnevnte 03.12.2019 en sakkyndig komité etter vedtak i fakultetsstyremøtesak 88/19 for å vurdere personlig opprykk til professor etter kompetansevurdering for førsteamanuensene Mihaela Roxana Cimpan og Marit Øilo i fagområdet odontologi (biomaterialer) ved Institutt for klinisk odontologi, Det medisinske fakultet, Universitetet i Bergen.

Den sakkyndige komitéen har bestått av

- Professor Håvard Jostein Haugen,

- Professor Jon Einar Dahl

- Professor Ståle Petter Lyngstadaas,

Sakkyndig vurdering – kompetanseerklæring

Det medisinske fakultet har bedt om en vurdering av Mihaela Roxana Cimpan og Marit Øilo sin kompetanse og skrive en kompetanseerklæring for opprykk for hver av dem. Vurderingen fra komiteen er at Mihaela Roxana Cimpan og Marit Øilo gir uttrykk for opprykk til professor etter kompetansevurdering. Denne vurdering er enstemmig og utvilsom.

Se vedlagt dokumenter.

For komitéen

Prof Håvard J. Haugen

Prof Håvard J. Haugen

Head of Department

Department of Biomaterials

Institute for Clinical Dentistry

University of Oslo

PO Box 1109 Blindern

NO-0317 Oslo, Norway

Office: +47 22 85 23 50

Mobile + 47 91 64 16 10

www.biomaterials.no

h.j.haugen@odont.uio.no

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/h%C3%A5vard-haugen-627604/>

BEDØMMELSE TIL VITENSKAPELIGE STILLINGER VED DET MEDISINSKE FAKULTET UNIVERSITETET I BERGEN						
Vurdering av:	opptrykk til professor etter kompetansevurdering frå Prof Haugen, Prof Dahl og Prof. Lyngstadaas					
SØKERENS KOMPETANSE (standardspørsmål skal besvares med x)						
Søkerens tittel:	første amen.					
Søkerens navn:	Mihaela Roxana Cimpan					
VITENSKAPELIGE KVALIFIKASJONER						
Er forskningskompetansen relevant for fagområdet? Ev utfyllende merknader tas med i innstillingen						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Svarer den samlede forskningskompetanse til 10 eller 15 publikasjoner? (ref. retningslinjene)						
	Null-fem					
	Seks-ti					
	Elleve-femten					
	Mer enn seksten	X				
Demonstrerer søkeren også bredde i sin forskning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Søkerens forskningsaktivitet de siste 5-10 år:						
	Økende	X				
	Stabil					
	Synkende					
Har søkeren vist evne til å etablere forskningsmiljø?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
UNDERVISNINGSKVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning på doktorgradsnivå (jfr retningslinjene)						
	Omfattende					
	Noe	X				
	Nei					
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning under doktorgradsnivå?						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Er undervisningserfaringen relevant for utlysning/betenkning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
ADMINISTRATIVE KVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert erfaring med administrasjon og ledelse?						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Er denne erfaring relevant for den utlyste stillingen?						
	Ja					
	Delvis					
	Nei					
GENERELT						
Andre forhold av særlig betydning for søkeren? Hvis ja, redegjøres dette for i innstillingen						
	Ja					
	Nei	X				

Kåre Haugen

BEDØMMELSE TIL VITENSKAPELIGE STILLINGER VED DET MEDISINSKE FAKULTET UNIVERSITETET I BERGEN						
Vurdering av:	opptrykk til professor etter kompetansevurdering frå Prof Haugen, Prof Dahl og Prof. Lyngstadaas					
SØKERENS KOMPETANSE (standardspørsmål skal besvares med x)						
Søkerens tittel:	første amen.					
Søkerens navn:	Marit Øilo					
VITENSKAPELIGE KVALIFIKASJONER						
Er forskningskompetansen relevant for fagområdet? Ev utfyllende merknader tas med i innstillingen						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Svarer den samlede forskningskompetanse til 10 eller 15 publikasjoner? (ref. retningslinjene)						
	Null-fem					
	Seks-ti					
	Elleve-femten					
	Mer enn seksten	X				
Demonstrerer søkeren også bredde i sin forskning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Søkerens forskningsaktivitet de siste 5-10 år:						
	Økende	X				
	Stabil					
	Synkende					
Har søkeren vist evne til å etablere forskningsmiljø?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
UNDERVISNINGSKVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning på doktorgradsnivå (jfr retningslinjene)						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning under doktorgradsnivå?						
	Omfattende					
	Noe	X				
	Nei					
Er undervisningserfaringen relevant for utlysning/betenkning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
ADMINISTRATIVE KVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert erfaring med administrasjon og ledelse?						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Er denne erfaring relevant for den utlyste stillingen?						
	Ja					
	Delvis					
	Nei					
GENERELT						
Andre forhold av særlig betydning for søkeren? Hvis ja, redegjøres dette for i innstillingen						
	Ja					
	Nei	X				

Cimpan, Mihaela Roxana

f. 23.10.1964

Generelt

- 1990 Medical Doctor in Dentistry. Faculty of Dentistry/ University of Medicine and Pharmacy (UMF) "Carol Davila"/Bucharest, Romania
- 2001 Dr. odont. ved Universitetet i Bergen
- 2005 Norsk autorisasjon som tannlege
- 2005 førsteamanuensis, seksjon for biomaterialer, Universitetet i Bergen (50 % stilling frem til 2012 og 100 % deretter))

1. Vitenskapelige kvalifikasjoner

1.1 Vitenskapelig produksjon

Cimpan, Mihaela Roxana disputerte 2001 ved Universitet i Bergen med avhandlingen «In vitro biological effects and physical properties of poly(methyl methacrylate)-based denture base resins» og har vist god vitenskapelig produksjon på godt internasjonalt nivå. Cimpan har 24 registrerte artikler i Web of Science, H-index på 10, antall siteringer 526 (Kilde: Web of Science, Februar 2020). Gjennomsnittlig siteringer 21.9 og gjennomsnitt pr år 25.1. 4 artikler i publisert i Journal of Dental Research, 2 i Journal of Biomedical Material Research part A, 2 i Acta Odontologica, Toxicology in Vitro og Journal of Oral Pathology and Medicine. Resten i ulike nanoteknologi, nano medisinske, biomaterialer eller odontologiske tidsskrifter. Hennes hovedfokus har vært toksisitet av nanopartikler og nanomaterialer. Cimpan har 5 førsteforfatterskap og 6 siste forfatterskap i peer reviewed artikler. Nasjonale retningslinjer sier at «Kandidaten bør være førsteforfatter for minst halvparten av de 15-20 publikasjonen». Cimpan ligger i underkant av det nasjonale kravet til førsteforfatterskap. Retningslinjene sier videre at kandidaten skal «være blant de nasjonalt ledende innen sitt område». Det er forskere på nasjonalt nivå med større produksjon enn Cimpan i fagområdet. Men Cimpan har et ustrakt samarbeid med forskere i Europa på nano toksisitet med betydeleg vitenskapelig produksjon med disse partnerne. Dette vises blant annet i deltakelse i flere EU støttede prosjekter der Cimpan har vært aktiv deltagende. Denne internasjonale forskningsaktiviteten er høyere enn andre kolleger i fagfeltet. På bakgrunn av dette vektlegger komiteen hennes aktive internasjonale vitenskapelig produksjon der det kan på grunn av politiske grunner være vanskelig å kreve førsteforfatterskap, og vurderer Cimpan til å være kvalifisert med omsyn til vitenskapelig produksjon.

1.2 Utvikle og lede forskningsmiljø

Cimpan har etablert *Nanotoxicology group* under Biomaterialgruppen ved Institutt for klinisk odontologi, UiB i 2007. Gruppen hadde sitt utspring i forskning rundt nanomaterialer ved Biomaterialgruppen, og har siden etableringen mottatt forskningsstøtte fra seks ulike programmer.

Cimpan har vært/er hovedveileder for 3 PhD kandidater, hvorav to har disputert og en har pågående prosjekt. Hun er biveileder i 2 pågående PhD prosjekter og ett hvor kandidaten har disputert. Hun er hovedsamarbeidspartner for to pågående post-doc prosjekter.

2. Andre faglige kvalifikasjoner

Cimpan har 9 års erfaring som almenpraktiserende tannlege, hovedsakelig i deltidsstilling. I tillegg har hun vært instruktørtannlege i 50 % stilling ved UiB.

Hun har vært leder av to bedømmelseskomiteer for PhD graden, annenopponent ved en dr.philos. grad og komited medlem i bedømmelsen av en BSc oppgave. Hun har bedømt søkere til ingeniørstillinger, stipendiatstillinger og post.doc. stillinger samt vært fagfellebedømmer for 9 ulike fagtidsskrifter.

Cimpan har vært gjesteforsker ved Matrix Biology and Tissue Engineering Research Unit, University College of Medicine and Dentistry, Cardiff, UK (2003).

3. Formell pedagogisk utdanning / Pedagogiske kvalifikasjoner

Cimpan har gjennomført basisutdannelse i universitetspedagogikk (Utviklingsprogram i universitetspedagogikk ved UiB 2008-2009) som kreves for tilsatte i faste vitenskapelig stillinger.

Hun har vært/er hovedveileder for 3 PhD kandidater, hvorav to har disputert og en har pågående prosjekt. Hun er biveileder i 2 pågående PhD prosjekter og ett hvor kandidaten har disputert. Hun er hovedsamarbeidspartner for to pågående post-doc prosjekter.

Hun har vært hovedveileder for 6 masterkandidater (fakultet ikke angitt) hvor 5 har avsluttet og en er pågående og biveileder for en masterkandidat. Hun har vært veileder på 4 masteroppgaver og to bacheloroppgaver innen odontologi.

Hun har undervist tannpleiestudenter (fra 2005), tannlegestudenter (fra 2006) og kandidater på kvalifiseringskurset (fra 2011) i faget dentale biomaterialer. Cimpan har også undervist studenter ved NanoUiB, eksaminert tannlegestudenter (nivå ikke angitt) og vært sensor på masteroppgaver og bacheloroppgaver innen odontologi.

Cimpan har dokumentert basiskompetanse i universitetspedagogikk, veiledet to disputerte PhD kandidater og lang undervisningserfaring innen dentale biomaterialer på ulike nivåer.

4. Kvalifikasjoner for utadrettet faglig virksomhet

Cimpan har en populærvitenskapelig artikkel og noen innlegg i avis og nettsider, blant annet en i forskning.no.

5. Kvalifikasjon for ledelse og administrasjon

Cimpan har deltatt på kurs for nyansatte ledere ved UiB i 2013 (omfang ikke angitt). Hun har vært fagansvarlig innen dentale biomaterialer for tannpleiestudenter (fra 2006) og leder for biomaterialeksjonen, IKO, UiB, fra 2018. Hun har vært *principal investigator* og koordinator i flere forskningsprosjekter. Hun er styremedlem i Bergen tannlegeforening (fra 2014) og hatt ansvar for 9 ulike kurs, seminarer og «work-shops».

VURDERING

Cimpan er vurdert til å være kvalifisert for opprykk til professor med omsyn til vitenskapelig produksjon og veiledning. Hun har tilfredsstillende tilleggskvalifikasjoner og spesielt må påpekes hennes lange undervisningserfaring innen biomaterialer. Beslutningen er enstemmig av komitéen.

Oslo 19.2.2020

For komiteen,



Komitéleder, Prof. Håvard J. Haugen



Komitémedlem, Professor Jon Einar Dahl



Komitémedlem, Professor S. Petter Lyngstadaas

Øilo, Marit

f. 14.11.1969

Generelt

- 1995 Cand. odont. Universitetet i Bergen
- 2008 PhD ved Universitetet i Bergen
- 2008 Førsteamanuensis ved seksjon for oral protetikk, IKO, Universitetet i Bergen
- 2011 Spesialist i oral protetikk, Universitetet i Bergen
- 2017 Honorary associate professor, Faculty of Dentistry, University of Hong Kong

1. Vitenskapelige kvalifikasjoner

1.1 Vitenskapelig produksjon

Øilo har i løpet av sin vitenskapelige karriere hatt en betydelig vitenskapelig produksjon utover det som kreves til doktorgrad. Hun har 23 registrerte internasjonale artikler med fagfelleevaluering i Web of Science, en H-indeks på 10 og antall siteringer er oppgitt til 246 per d.d. De aller fleste artiklene er publisert i odontologiske tidsskrifter, men noen er også i mer generelle tidsskrifter for biomaterialer. Av disse er de fleste publisert i Dental Materials (seks stykker). Øilo er i hovedsak første eller sisteforfatter på de oppgitte publikasjonene, og hun har ofte publisert sammen med andre forskere. Forskningen hennes og publiseringene er av høy kvalitet og viser både faglig bredde og detaljert innsikt i problemstillingen som omfattes av arbeidene. Produksjonen reflekterer en selvstendig forskningsprofil og viser at hun har god evne til å ta opp nye problemstillinger. Øilo har hatt en vedvarende forskningsaktivitet i sitt arbeid ved UiB. Hun har godt dokumentert at hun har vitenskapelige kvalifikasjoner på nivå med internasjonal og nasjonal standard for professorat innen sine fagområder biomaterialer og odontologi.

Øilo har også dokumentert veilederkompetanse. Hun har som hovedveileder veiledet en kandidat fram til ferdig doktorgrad og én er pågående og nærmer seg ferdigstilling. Hun er og medveileder for en PhD kandidat (pågående). Øilo oppgir å ha veiledet 20 master-, 6 bachelor- og 3 forskerlinjestudenter samt 4 spesialistkandidater ved UiB. Hun har vært medveileder for 6 masterstudenter.

1.2 Utvikle og lede forskningsmiljø

Øilo har arbeidet med problemstillinger vedrørende dentale keramer i grenseflaten mellom klinikk og laboratoriestudier. Dette arbeidet har skjedd i samarbeid med universitetsmiljøer i Hong Kong, Seattle, Geneva og New York. Hun virker å ha vært, basert på hennes publikasjoner, sentral i utviklingen av sitt fagmiljø, og hun har ledet flere prosjekter som har ført frem til internasjonalt anerkjente publikasjoner.

2. Andre faglige kvalifikasjoner

Øilo har erfaring fra allmennpraksis siden 1995 (omfang ikke angitt) og to år som instruktørtannlege (2003-2004), og er spesialist i Oral protetikk (fra 2011).

Hun har vært medlem i tre PhD komiteer (opponent i to og komiteleder i én), og bedømt søkere til en førsteamanuensisstilling. Hun er medlem i *editorial board* i to tidsskrifter, og fagfellebedømmer for 9 ulike fagtidsskrifter. Hun har mottatt NOF Hatton award (2008) og IADR-Unilever Hatton award (2009).

Øilo har vært gjesteforsker ved NIOM ved tre anledninger, 2 mndr opphold (2013, 2014 og 2019) og Visiting scholar, Department of Material Science and Engineering, University of Washington, Seattle, US, 11 mnd (2016-2017).

3. Formell pedagogisk utdanning / Pedagogiske kvalifikasjoner

Øilo har gjennomført basismodul i universitetspedagogikk (Utviklingsprogram i universitetspedagogikk ved UiB 2018) som kreves for tilsatte i faste vitenskapelig stillinger og e-læringskurs for ph.d. veiledere (UiB 2018).

Hun har vært hovedveileder for en disputert PhD kandidat, og én i pågående studie, og medveileder for en PhD kandidat (pågående). Øilo oppgir å ha veiledet 20 master-, 6 bachelor- og 3 forskerlinjestudenter samt 4 spesialistkandidater ved UiB. Hun har vært medveileder for 6 masterstudenter.

Øilo har vært klinisk lærer for odontologistudenter i ferdighetstrening på fantomhoder siden 2002 og hatt ansvar for undervisningen siden 2008. Hun har omorganisert undervisningen slik at studentene blir bedre rustet til å møte moderne odontologi. Hun underviser også i biomaterialer og protetik for tannlegestudenter og spesialistkandidater (fra 2008) og i protetik for tannpleierstudenter (2008-2011). Øilo har utarbeidet et antall undervisningsmateriell som er vedlagt søknaden. Hun er sisteforfatter på tre artikler i Den norske tannlegeforening tidende innen feltet pedagogikk. Øilo har dokumenter genuin interesse for undervisning og er tildelt NTFs pris for odontologisk undervisning og forskning.

Øilo har dokumentert basiskompetanse i universitetspedagogikk, veiledet disputert PhD kandidat samt lang og omfattende undervisningserfaring innen dentale biomaterialer, protetik og ferdighetstrening på ulike nivåer.

4. Kvalifikasjoner for utadrettet faglig virksomhet

Øilo har publisert 15 oversiktsartikler i nordiske tannlegetidsskrifter fra 2005-2019 som første- eller sisteforfatter med ett unntak. Hun er en meget benyttet kurs og foredragsholder, deltatt på TV, radio og i Webinar. Hun oppgir å hatt 22 presentasjoner på internasjonale fagmøter.

5. Kvalifikasjon for ledelse og administrasjon

Øilo har gjennomført lederutdanning ved UiB beregnet på unge forskningsledere (kurs over ett år i 2009). Alt fra studietiden og gjennom sin akademiske karriere har Øilo vært aktiv i ulike styrever, utvalg, komiteer og arbeidsgrupper innen forskning og undervisning. Hun har hatt ledelsen av preklinisk curriculum (siden 2008), for forskerlinjeprogrammet for tannlegestudentene siden 2012 og av utvalget som skal revidere innholdet i masterutdanningen av tannleger fra 2016. Hun har arrangert fire fagmøter.

VURDERING

Øilo har vitenskapelige kvalifikasjoner på nivå med internasjonal og nasjonal standard for professorat innen sine fagområder biomaterialer og odontologi. Øilo har dokumentert veilederkompetanse og tilfredsstillende tilleggskvalifikasjoner for opprykk til professor. Spesielt må påpekes hennes omfattende undervisningskompetanse både hva gjelder omfang og fornyelse av undervisningen samt omfattende utadrettet faglig virksomhet. Beslutningen er enstemmig av komitéen.

Oslo 19.2.2020

For komiteen,



Komiteleder, Prof. Håvard J. Haugen



Komiteemedlem, Professor Jon Einar Dahl



Komiteemedlem, Professor S. Petter Lyngstadaas



Styre: Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Dato: 06.03.2020

Styresak: 17/20

Arkivsaksnr: 2019/23112-

Møtedato: 27.03.2020

ANNGA

Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden 2019 - fagområdet odontologi (biomaterialer) ved Institutt for klinisk odontologi - godkjenning av vurdering av sakkyndig komité

Bakgrunn

Ved søknadsrunden 2019 søkte førsteamanuensis Mihaela Cimpan om opprykk til professor etter kompetansevurdering i fagområdet odontologi (biomaterialer).

Følgende bedømmelseskomité ble oppnevnt for å vurdere søkerens kompetanse:

- Professor Håvard Jostein Haugen (Leder),
- Professor Jon Einar Dahl,
- Professor Ståle Petter Lyngstadaas,

Bedømmelseskomiteen leverte sin bedømmelse 19.02.2020. I bedømmelsen konkluderes det enstemmig med at førsteamanuensis Mihaela Cimpan oppfyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i odontologi (biomaterialer).

Komiteens bedømmelse ble 21.02.2020 sendt søkeren med frist for eventuelle skriftlige merknader. Ingen merknader er mottatt pr. 06.03.2020.

Forslag til vedtak

1. Styret for Det medisinsk-odontologiske fakultet godkjenner den sakkyndige komites bedømmelse som konkluderer med at **førsteamanuensis Mihaela Cimpan** fyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i odontologi (biomaterialer). **Mihaela Cimpan** tildeles tittel og lønn som professor med virkning fra 15.09.2019,

Per Bakke
Dekan

Heidi Annette Espedal
fakultetsdirektør

Vedlegg

1. Bedømmelseskomitéens vurdering

Vedlegg

1. Bedømmelseskomiteens vurdering - Mihaela Cimpan

Fra: Håvard Jostein Haugen[h.j.haugen@odont.uio.no]

Sendt: 19.02.2020 14:26:56

Til: post@med.uib.no[post@med.uib.no]

Kopi: Ståle Petter Lyngstadaas[s.p.lyngstadaas@odont.uio.no]; Jon Einar Dahl[j.e.dahl@odont.uio.no]; Gerd Johannessen[Gerd.Johannessen@uib.no];

Tittel: [POST@med.uib.no] sakkyndig vurdering om opprykk til professor etter kompetansevurdering – Mihaela Roxana Cimpan og Marit Øilo

Til Institutt for klinisk odontologi, Det medisinske fakultet, Universitetet i Bergen

Sakkyndig vurdering om opprykk til professor etter kompetansevurdering – søknadsrunden 2019

Det medisinske fakultet oppnevnte 03.12.2019 en sakkyndig komité etter vedtak i fakultetsstyremøtesak 88/19 for å vurdere personlig opprykk til professor etter kompetansevurdering for førsteamanuensene Mihaela Roxana Cimpan og Marit Øilo i fagområdet odontologi (biomaterialer) ved Institutt for klinisk odontologi, Det medisinske fakultet, Universitetet i Bergen.

Den sakkyndige komitéen har bestått av

- Professor Håvard Jostein Haugen,

- Professor Jon Einar Dahl

- Professor Ståle Petter Lyngstadaas,

Sakkyndig vurdering – kompetanseerklæring

Det medisinske fakultet har bedt om en vurdering av Mihaela Roxana Cimpan og Marit Øilo sin kompetanse og skrive en kompetanseerklæring for opprykk for hver av dem. Vurderingen fra komiteen er at Mihaela Roxana Cimpan og Marit Øilo gir uttrykk for opprykk til professor etter kompetansevurdering. Denne vurdering er enstemmig og utvilsom.

Se vedlagt dokumenter.

For komitéen

Prof Håvard J. Haugen

Prof Håvard J. Haugen

Head of Department

Department of Biomaterials

Institute for Clinical Dentistry

University of Oslo

PO Box 1109 Blindern

NO-0317 Oslo, Norway

Office: +47 22 85 23 50

Mobile + 47 91 64 16 10

www.biomaterials.no

h.j.haugen@odont.uio.no

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/h%C3%A5vard-haugen-627604/>

BEDØMMELSE TIL VITENSKAPELIGE STILLINGER VED DET MEDISINSKE FAKULTET UNIVERSITETET I BERGEN						
Vurdering av:	opptrykk til professor etter kompetansevurdering frå Prof Haugen, Prof Dahl og Prof. Lyngstadaas					
SØKERENS KOMPETANSE (standardspørsmål skal besvares med x)						
Søkerens tittel:	første amen.					
Søkerens navn:	Mihaela Roxana Cimpan					
VITENSKAPELIGE KVALIFIKASJONER						
Er forskningskompetansen relevant for fagområdet? Ev utfyllende merknader tas med i innstillingen						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Svarer den samlede forskningskompetanse til 10 eller 15 publikasjoner? (ref. retningslinjene)						
	Null-fem					
	Seks-ti					
	Elleve-femten					
	Mer enn seksten	X				
Demonstrerer søkeren også bredde i sin forskning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Søkerens forskningsaktivitet de siste 5-10 år:						
	Økende	X				
	Stabil					
	Synkende					
Har søkeren vist evne til å etablere forskningsmiljø?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
UNDERVISNINGSKVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning på doktorgradsnivå (jfr retningslinjene)						
	Omfattende					
	Noe	X				
	Nei					
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning under doktorgradsnivå?						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Er undervisningserfaringen relevant for utlysning/betenkning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
ADMINISTRATIVE KVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert erfaring med administrasjon og ledelse?						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Er denne erfaring relevant for den utlyste stillingen?						
	Ja					
	Delvis					
	Nei					
GENERELT						
Andre forhold av særlig betydning for søkeren? Hvis ja, redegjøres dette for i innstillingen						
	Ja					
	Nei	X				

Livand Haugen

BEDØMMELSE TIL VITENSKAPELIGE STILLINGER VED DET MEDISINSKE FAKULTET UNIVERSITETET I BERGEN						
Vurdering av:	opptrykk til professor etter kompetansevurdering frå Prof Haugen, Prof Dahl og Prof. Lyngstadaas					
SØKERENS KOMPETANSE (standardspørsmål skal besvares med x)						
Søkerens tittel:	første amen.					
Søkerens navn:	Marit Øilo					
VITENSKAPELIGE KVALIFIKASJONER						
Er forskningskompetansen relevant for fagområdet? Ev utfyllende merknader tas med i innstillingen						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Svarer den samlede forskningskompetanse til 10 eller 15 publikasjoner? (ref. retningslinjene)						
	Null-fem					
	Seks-ti					
	Elleve-femten					
	Mer enn seksten	X				
Demonstrerer søkeren også bredde i sin forskning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Søkerens forskningsaktivitet de siste 5-10 år:						
	Økende	X				
	Stabil					
	Synkende					
Har søkeren vist evne til å etablere forskningsmiljø?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
UNDERVISNINGSKVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning på doktorgradsnivå (jfr retningslinjene)						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning under doktorgradsnivå?						
	Omfattende					
	Noe	X				
	Nei					
Er undervisningserfaringen relevant for utlysning/betenkning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
ADMINISTRATIVE KVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert erfaring med administrasjon og ledelse?						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Er denne erfaring relevant for den utlyste stillingen?						
	Ja					
	Delvis					
	Nei					
GENERELT						
Andre forhold av særlig betydning for søkeren? Hvis ja, redegjøres dette for i innstillingen						
	Ja					
	Nei	X				

Cimpan, Mihaela Roxana

f. 23.10.1964

Generelt

- 1990 Medical Doctor in Dentistry. Faculty of Dentistry/ University of Medicine and Pharmacy (UMF) "Carol Davila"/Bucharest, Romania
- 2001 Dr. odont. ved Universitetet i Bergen
- 2005 Norsk autorisasjon som tannlege
- 2005 førsteamanuensis, seksjon for biomaterialer, Universitetet i Bergen (50 % stilling frem til 2012 og 100 % deretter))

1. Vitenskapelige kvalifikasjoner

1.1 Vitenskapelig produksjon

Cimpan, Mihaela Roxana disputerte 2001 ved Universitet i Bergen med avhandlingen «In vitro biological effects and physical properties of poly(methyl methacrylate)-based denture base resins» og har vist god vitenskapelig produksjon på godt internasjonalt nivå. Cimpan har 24 registrerte artikler i Web of Science, H-index på 10, antall siteringer 526 (Kilde: Web of Science, Februar 2020). Gjennomsnittlig siteringer 21.9 og gjennomsnitt pr år 25.1. 4 artikler i publisert i Journal of Dental Research, 2 i Journal of Biomedical Material Research part A, 2 i Acta Odontologica, Toxicology in Vitro og Journal of Oral Pathology and Medicine. Resten i ulike nanoteknologi, nano medisinske, biomaterialer eller odontologiske tidsskrifter. Hennes hovedfokus har vært toksisitet av nanopartikler og nanomaterialer. Cimpan har 5 førsteforfatterskap og 6 siste forfatterskap i peer reviewed artikler. Nasjonale retningslinjer sier at «Kandidaten bør være førsteforfatter for minst halvparten av de 15-20 publikasjonen». Cimpan ligger i underkant av det nasjonale kravet til førsteforfatterskap. Retningslinjene sier videre at kandidaten skal «være blant de nasjonalt ledende innen sitt område». Det er forskere på nasjonalt nivå med større produksjon enn Cimpan i fagområdet. Men Cimpan har et ustrakt samarbeid med forskere i Europa på nano toksisitet med betydeleg vitenskapelig produksjon med disse partnerne. Dette vises blant annet i deltakelse i flere EU støttede prosjekter der Cimpan har vært aktiv deltagende. Denne internasjonale forskningsaktiviteten er høyere enn andre kolleger i fagfeltet. På bakgrunn av dette vektlegger komiteen hennes aktive internasjonale vitenskapelig produksjon der det kan på grunn av politiske grunner være vanskelig å kreve førsteforfatterskap, og vurderer Cimpan til å være kvalifisert med omsyn til vitenskapelig produksjon.

1.2 Utvikle og lede forskningsmiljø

Cimpan har etablert *Nanotoxicology group* under Biomaterialgruppen ved Institutt for klinisk odontologi, UiB i 2007. Gruppen hadde sitt utspring i forskning rundt nanomaterialer ved Biomaterialgruppen, og har siden etableringen mottatt forskningsstøtte fra seks ulike programmer.

Cimpan har vært/er hovedveileder for 3 PhD kandidater, hvorav to har disputert og en har pågående prosjekt. Hun er biveileder i 2 pågående PhD prosjekter og ett hvor kandidaten har disputert. Hun er hovedsamarbeidspartner for to pågående post-doc prosjekter.

2. Andre faglige kvalifikasjoner

Cimpan har 9 års erfaring som almenpraktiserende tannlege, hovedsakelig i deltidsstilling. I tillegg har hun vært instruktørtannlege i 50 % stilling ved UiB.

Hun har vært leder av to bedømmelseskomiteer for PhD graden, annenopponent ved en dr.philos. grad og komited medlem i bedømmelsen av en BSc oppgave. Hun har bedømt søkere til ingeniørstillinger, stipendiatstillinger og post.doc. stillinger samt vært fagfellebedømmer for 9 ulike fagtidsskrifter.

Cimpan har vært gjesteforsker ved Matrix Biology and Tissue Engineering Research Unit, University College of Medicine and Dentistry, Cardiff, UK (2003).

3. Formell pedagogisk utdanning / Pedagogiske kvalifikasjoner

Cimpan har gjennomført basisutdannelse i universitetspedagogikk (Utviklingsprogram i universitetspedagogikk ved UiB 2008-2009) som kreves for tilsatte i faste vitenskapelig stillinger.

Hun har vært/er hovedveileder for 3 PhD kandidater, hvorav to har disputert og en har pågående prosjekt. Hun er biveileder i 2 pågående PhD prosjekter og ett hvor kandidaten har disputert. Hun er hovedsamarbeidspartner for to pågående post-doc prosjekter.

Hun har vært hovedveileder for 6 masterkandidater (fakultet ikke angitt) hvor 5 har avsluttet og en er pågående og biveileder for en masterkandidat. Hun har vært veileder på 4 masteroppgaver og to bacheloroppgaver innen odontologi.

Hun har undervist tannpleiestudenter (fra 2005), tannlegestudenter (fra 2006) og kandidater på kvalifiseringskurset (fra 2011) i faget dentale biomaterialer. Cimpan har også undervist studenter ved NanoUiB, eksaminert tannlegestudenter (nivå ikke angitt) og vært sensor på masteroppgaver og bacheloroppgaver innen odontologi.

Cimpan har dokumentert basiskompetanse i universitetspedagogikk, veiledet to disputerte PhD kandidater og lang undervisningserfaring innen dentale biomaterialer på ulike nivåer.

4. Kvalifikasjoner for utadrettet faglig virksomhet

Cimpan har en populærvitenskapelig artikkel og noen innlegg i avis og nettsider, blant annet en i forskning.no.

5. Kvalifikasjon for ledelse og administrasjon

Cimpan har deltatt på kurs for nyansatte ledere ved UiB i 2013 (omfang ikke angitt). Hun har vært fagansvarlig innen dentale biomaterialer for tannpleiestudenter (fra 2006) og leder for biomaterialeksjonen, IKO, UiB, fra 2018. Hun har vært *principal investigator* og koordinator i flere forskningsprosjekter. Hun er styremedlem i Bergen tannlegeforening (fra 2014) og hatt ansvar for 9 ulike kurs, seminarer og «work-shops».

VURDERING

Cimpan er vurdert til å være kvalifisert for opprykk til professor med omsyn til vitenskapelig produksjon og veiledning. Hun har tilfredsstillende tilleggskvalifikasjoner og spesielt må påpekes hennes lange undervisningserfaring innen biomaterialer. Beslutningen er enstemmig av komitéen.

Oslo 19.2.2020

For komiteen,



Komitéleder, Prof. Håvard J. Haugen



Komitémedlem, Professor Jon Einar Dahl



Komitémedlem, Professor S. Petter Lyngstadaas

Øilo, Marit

f. 14.11.1969

Generelt

- 1995 Cand. odont. Universitetet i Bergen
- 2008 PhD ved Universitetet i Bergen
- 2008 Førsteamanuensis ved seksjon for oral protetikk, IKO, Universitetet i Bergen
- 2011 Spesialist i oral protetikk, Universitetet i Bergen
- 2017 Honorary associate professor, Faculty of Dentistry, University of Hong Kong

1. Vitenskapelige kvalifikasjoner

1.1 Vitenskapelig produksjon

Øilo har i løpet av sin vitenskapelige karriere hatt en betydelig vitenskapelig produksjon utover det som kreves til doktorgrad. Hun har 23 registrerte internasjonale artikler med fagfelleevaluering i Web of Science, en H-indeks på 10 og antall siteringer er oppgitt til 246 per d.d. De aller fleste artiklene er publisert i odontologiske tidsskrifter, men noen er også i mer generelle tidsskrifter for biomaterialer. Av disse er de fleste publisert i Dental Materials (seks stykker). Øilo er i hovedsak første eller sisteforfatter på de oppgitte publikasjonene, og hun har ofte publisert sammen med andre forskere. Forskningen hennes og publiseringene er av høy kvalitet og viser både faglig bredde og detaljert innsikt i problemstillingen som omfattes av arbeidene. Produksjonen reflekterer en selvstendig forskningsprofil og viser at hun har god evne til å ta opp nye problemstillinger. Øilo har hatt en vedvarende forskningsaktivitet i sitt arbeid ved UiB. Hun har godt dokumentert at hun har vitenskapelige kvalifikasjoner på nivå med internasjonal og nasjonal standard for professorat innen sine fagområder biomaterialer og odontologi.

Øilo har også dokumentert veilederkompetanse. Hun har som hovedveileder veiledet en kandidat fram til ferdig doktorgrad og én er pågående og nærmer seg ferdigstilling. Hun er og medveileder for en PhD kandidat (pågående). Øilo oppgir å ha veiledet 20 master-, 6 bachelor- og 3 forskerlinjestudenter samt 4 spesialistkandidater ved UiB. Hun har vært medveileder for 6 masterstudenter.

1.2 Utvikle og lede forskningsmiljø

Øilo har arbeidet med problemstillinger vedrørende dentale keramer i grenseflaten mellom klinikk og laboratoriestudier. Dette arbeidet har skjedd i samarbeid med universitetsmiljøer i Hong Kong, Seattle, Geneva og New York. Hun virker å ha vært, basert på hennes publikasjoner, sentral i utviklingen av sitt fagmiljø, og hun har ledet flere prosjekter som har ført frem til internasjonalt anerkjente publikasjoner.

2. Andre faglige kvalifikasjoner

Øilo har erfaring fra allmennpraksis siden 1995 (omfang ikke angitt) og to år som instruktørtannlege (2003-2004), og er spesialist i Oral protetikk (fra 2011).

Hun har vært medlem i tre PhD komiteer (opponent i to og komiteleder i én), og bedømt søkere til en førsteamanuensisstilling. Hun er medlem i *editorial board* i to tidsskrifter, og fagfellebedømmer for 9 ulike fagtidsskrifter. Hun har mottatt NOF Hatton award (2008) og IADR-Unilever Hatton award (2009).

Øilo har vært gjesteforsker ved NIOM ved tre anledninger, 2 mndr opphold (2013, 2014 og 2019) og Visiting scholar, Department of Material Science and Engineering, University of Washington, Seattle, US, 11 mnd (2016-2017).

3. Formell pedagogisk utdanning / Pedagogiske kvalifikasjoner

Øilo har gjennomført basismodul i universitetspedagogikk (Utviklingsprogram i universitetspedagogikk ved UiB 2018) som kreves for tilsatte i faste vitenskapelig stillinger og e-læringskurs for ph.d. veiledere (UiB 2018).

Hun har vært hovedveileder for en disputert PhD kandidat, og én i pågående studie, og medveileder for en PhD kandidat (pågående). Øilo oppgir å ha veiledet 20 master-, 6 bachelor- og 3 forskerlinjestudenter samt 4 spesialistkandidater ved UiB. Hun har vært medveileder for 6 masterstudenter.

Øilo har vært klinisk lærer for odontologistudenter i ferdighetstrening på fantomhoder siden 2002 og hatt ansvar for undervisningen siden 2008. Hun har omorganisert undervisningen slik at studentene blir bedre rustet til å møte moderne odontologi. Hun underviser også i biomaterialer og protetik for tannlegestudenter og spesialistkandidater (fra 2008) og i protetik for tannpleierstudenter (2008-2011). Øilo har utarbeidet et antall undervisningsmateriell som er vedlagt søknaden. Hun er sisteforfatter på tre artikler i Den norske tannlegeforening tidende innen feltet pedagogikk. Øilo har dokumenter genuin interesse for undervisning og er tildelt NTFs pris for odontologisk undervisning og forskning.

Øilo har dokumentert basiskompetanse i universitetspedagogikk, veiledet disputert PhD kandidat samt lang og omfattende undervisningserfaring innen dentale biomaterialer, protetik og ferdighetstrening på ulike nivåer.

4. Kvalifikasjoner for utadrettet faglig virksomhet

Øilo har publisert 15 oversiktsartikler i nordiske tannlegetidsskrifter fra 2005-2019 som første- eller sisteforfatter med ett unntak. Hun er en meget benyttet kurs og foredragsholder, deltatt på TV, radio og i Webinar. Hun oppgir å hatt 22 presentasjoner på internasjonale fagmøter.

5. Kvalifikasjon for ledelse og administrasjon

Øilo har gjennomført lederutdanning ved UiB beregnet på unge forskningsledere (kurs over ett år i 2009). Alt fra studietiden og gjennom sin akademiske karriere har Øilo vært aktiv i ulike styrer, utvalg, komiteer og arbeidsgrupper innen forskning og undervisning. Hun har hatt ledelsen av preklinisk curriculum (siden 2008), for forskerlinjeprogrammet for tannlegestudentene siden 2012 og av utvalget som skal revidere innholdet i masterutdanningen av tannleger fra 2016. Hun har arrangert fire fagmøter.

VURDERING

Øilo har vitenskapelige kvalifikasjoner på nivå med internasjonal og nasjonal standard for professorat innen sine fagområder biomaterialer og odontologi. Øilo har dokumentert veilederkompetanse og tilfredsstillende tilleggskvalifikasjoner for opprykk til professor. Spesielt må påpekes hennes omfattende undervisningskompetanse både hva gjelder omfang og fornyelse av undervisningen samt omfattende utadrettet faglig virksomhet. Beslutningen er enstemmig av komitéen.

Oslo 19.2.2020

For komiteen,



Komitéleder, Prof. Håvard J. Haugen



Komitémedlem, Professor Jon Einar Dahl



Komitémedlem, Professor S. Petter Lyngstadaas



Styre: Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Dato: 25.03.2020

Styresak: 19/20

Arkivsaknr: 2019/22633-ELRI

Møtedato: 27.03.2020

Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden 2019 - fagområdet allmenntmedisin ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin - godkjenning av vurdering fra sakkyndig komité

Bakgrunn

Ved søknadsrunden 2019 søkte førsteamanuensis Esperanza Diaz om opprykk til professor etter kompetansevurdering i fagområdet allmenntmedisin.

Følgende bedømmelseskomité ble oppnevnt for å vurdere søkerens kompetanse:

Jørund Strand, professor dr. med. Universitetet i Oslo (leder)

Mette Brække, professor dr. med. Universitetet i Oslo

John Brodersen, professor PhD (medisin)

Bedømmelseskomiteen leverte sin bedømmelse 06.01.2020. I bedømmelsen konkluderes det enstemmig med at førsteamanuensis Esperanza Diaz oppfyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i allmenntmedisin.

Komiteens bedømmelse ble 16.01.2020 sendt søkeren med frist for eventuelle skriftlige merknader. Ingen merknader er mottatt pr. 25.03.2020.

Forslag til vedtak

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet godkjenner den sakkyndige komiteens bedømmelse som konkluderer med at **førsteamanuensis Esperanza Diaz** fyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i allmenntmedisin. **Esperanza Diaz** tildeles tittel og lønn som professor med virkning fra 31.08.2019,

Per Bakke
dekan

Heidi Annette Espedal
fakultetsdirektør

Bedømmelseskomiteens vurdering – Esperanza Diaz

Vedlegg

1 Sakkyndig vurdering om opprykk etter kompetanse

**Det medisinske fakultet
Universitetet i Bergen**

**Sakkyndig vurdering om opprykk etter kompetanse –
søknadsrunden 2019 (UiB-referanse 2019/23321-ELISE)**

Den sakkyndige komiteen har bestått av professorene Jørund Straand (UiO; komiteens leder), Mette Brekke (UiO) og John Brodersen (Københavns universitet).

Vi har vurdert opprykk til professor etter kompetanse for førsteamanuensene Esperanza Diaz og Lars Thore Fadnes. Nærmere vurdering av de to søkerne følger i dette dokumentet. Her er også lagt inn avkrysset vurderingsskjema.

Komiteen har kommet til at begge søkere tilfredstiller kravene for opprykk til professor i medisin (allmenntilmedisin). Innstillingen er enstemmig.

Oslo og København 6.januar 2020

Med vennlig hilsen

Mette Brekke
Professor UiO

John Brodersen
Professor Univ. København

Jørund Straand
Professor UiO

1 av 7

Kompetanseerklæring for opprykk til stilling som professor i allmenntidrett for 1.amanuensis Esperanza Diaz

Esperanza Diaz f. 1971

- Førsteamanuensis Department of Global Public Health and Primary Care, University of Bergen 50%
- Seniorforsker FHI 50%
- Spesialist i allmenntidrett – sist fornyet 2018. Jobbet som fastlege (deltid) til 2018.
- PhD 2008 UiB: Impact of reducing Indoor Air Pollution on Women's health: RESPIRE-Guatemala. Randomised Exposure Study of Pollution Indoors and Respiratory Effects
- 2009-2017: Obligatorisk kurs i universitetspedagogikk, UiB (200 timer)

Fagfelleverderte publikasjoner siste fem år: (t.o.m. august 2019)

Antall: 35. Alle publisert i et variert antall anerkjente internasjonale tidsskrift.

Diaz er førsteforfatter for ni av artiklene og er sisteforfatter for 14 av artiklene.

Alle unntatt én artikkel handler om «migrant health» - og omfatter følgende temaer:

- Tilgang til/bruk av helsetjenester
- Mortalitet
- Mulimorbiditet
- Livsstilsintervensjoner
- Mental helse/demens
- Legemiddelbruk – bruk av prevensjon
- Cervixcancer screening

Den ene artikkelen med annet tema er i regi av EGPRN om allmenntidrettsforskning i Europa.

Artiklene gjør bruk av kvantitative (registerstudier, intervensjon, systematisk oversikt) og kvalitative metoder. Har også gjort en RCT, ikke publisert enda.

Totalt publisert >50 fagfelleverderte artikler.

Til sammen 81 treff i CRISTIN f.o.m. 2009.

15 utvalgte artikler

Variert tematikk innen migrasjonshelse

Flere metoder: dybdeintervjuer, fokusgrupper, intervensjonsstudie, registerstudie, lederartikkel, systematisk oversikt/metaanalyse

Mye internasjonalt samarbeid i forfatterlista (Canada, Spania, Guatemala, Sverige, Nederland...).

Til dels høy impact factor (Family Practice, Public Health, PlosOne, BMC, BMJ Open, Scand J Prim Health Care).

Veiledning

Hovedveileder for Kathy Ainul Møen som forsvarte sin PhD 28.11.2019. Avhandlingen var innsendt til bedømming på søkertidspunktet.

Hovedveileder for ytterligere tre PhD-studenter (pågående) og medveileder for to (pågående).

Hovedveileder for en forskerlinjestudent (levert) og medveileder for en post-doc (levert).

Veiledet flere studentprosjekter (leverte og pågående).

Veiledet to prosjekter finansiert av Allmenntmedisinsk ForskningsUtvalg (AFU) (levert).

Søker ser ut til en tid å ha prioritert egen forskning framfor veiledning. På den annen side tar det 6-7 år å fullføre en Phd for en stipendiat som skal jobb 50 % som fastlege, slik den nylig fullførte kandidaten har gjort.

Undervisning

Undervist medisinstudenter i ulike kliniske allmenntmedisinske emner fra 2004 (bl.a. klinisk kommunikasjon, svangerskapskontroller, ØNH, revmatologi, hud, mageplager, diabetes).

Detaljert liste av undervisningsportefølje ikke vedlagt søknaden.

Leder for elektivt kurs i migrasjonshelse.

Erfaring fra eksamenskommisjoner og som sensor.

Undervist på diverse kurs og konferanser.

Ledelse og administrasjon

Blant annet: Deltatt på to ledelseskurs.

Leder for universitetsenheten for allmenntmedisin ved IGS, UiB fra 2018.

Leder for Nasjonalt kompetansesenter for migrasjonshelse (NAKMI) 2017-18

Annet

Redaksjonsmedlem i Utposten 2008-12.

European General Practice Research Network (EGPRN) Advisory board fra 2015 (tidl. også flere andre verv i EGPRN).

Medlem av i Helse og Omsorg 21 rådet (2018-9).

En hel del erfaring med internasjonale prosjekter og samarbeid.

Redigert lærebok Migrant Health 2019 (veldig god bok).

Innhenting eksterne forskningsmidler

Bl.a. 2 mill NOK fra Kreftforeningen 2015, sist 11 mill NOK fra NFR: the CHART study "Changing health and health care needs along the Syrian refugees' trajectories to Norway" (2017-2021).

Konklusjon

Søker oppfyller kriteriene for professorkompetanse i medisin (allmenntmedisin).

3 av 7

Kompetanseerklæring for opprykk til stilling som professor i medisin (allmenntidrett) for 1.amanuensis Lars Thore Fadnes

Lars Thore Fadnes f. 1982

- Associate professor, Department of Global Public Health and Primary Care, University of Bergen; 50% (since 2018)
- Senior researcher at Department of Addiction Medicine and leader of Bergen Addiction Research Group at Helse-Bergen (from 2016, 30 to 50% position)
- Postdok UiB (2013-8)
- PhD 2011 UiB: Counselling, child growth and feeding of children in Uganda in the era of HIV: Contexts and consequences.
- Klinisk praksis fra både urban og rural allmenntidrett (2012-)
- Sykehuspraksis (akuttposten) Haukeland sykehus 2015-7; 50%
- Spesialist i allmenntidrett i 2017. Jobber som fastlege 40% på Fjellsiden Legesenter.
- 2009-2017: Obligatorisk kurs i universitetspedagogikk, UiB (200 timer)

Fagfellevurderte publikasjoner i alt: (t.o.m. august 2019)

Antall: 35 (32 publisert, 1 accepted for publication og 2 innsendt til tidsskrift) i et variert antall anerkjente internasjonale tidsskrift.

Blandt de 33 publiserte eller accepterte artikler er Fadnes førsteforfatter for 9 av artiklene og er sisteforfatter for 4 av artiklene.

De 35 artikler handler om migrant health, nutrition, misbruk (herunder også om behandling av hepatitt C og legemiddelassistert rehabilitering: LAR), klimaforandringer, helsetjeneste for immigranter, en artikkel om vekstkurver, barnedødelighet.

Bortsett fra en enkelt artikkel der anvender mixed-methods så befinner Fadnes artikler seg i den epidemiologiske og kvantitative metodologi.

15 utvalgte artikler

4 av de 15 artikler er skapt over samme skabelon: systematiske reviews om ernæringsinntak i forhold til risiko for cancer, CVD og all cause mortality. Her er Fadnes medforfatter som nummer 4 av i alt 10 forfattere i alle 4 artikler, og alle fire artikler har samme forfattergruppe, hvor 3 har samme forfatterrækkefølge. Derudover er det et annet systematisk review, som anvender en annen bias-vurdering end de fire forrige. Ingen av disse fem systematiske reviews anvender det nyeste bias-værktøyet ROBINS-I. I blant de siste 10 utvalgte artikler er flere av utgående fra data fra PROMISE studiet, og med varierende forskningsspørsmål, fx prædiktion, prognose og effekt. Artiklerne er publisert i flere forskjellige tidsskrifter, heraf to i henholdsvis Lancet og BMJ. De andre artikler er publisert i Am J Clin Nutr, Lancet Gastroenterol Hepatol, Int J Epidemiol, Community Dentistry and Oral Epidemiology, BMJ Open, BMC Medicine, BMC Public Health, Am J Epidemiol, Vaccine, Public

Health Nutrition – alle anderkendte high impact journals. Skulle man kritisere noget, så er det, at der ikke er mange af Fadnes artikler der er publiceret i almenmedicinske tidsskrifter.

Veiledning

Har endnu ikke som hovedveileder sluttet veiledning av et PhD forløb på søknadstidspunktet. Han har imidlertid vært medveileder for tre PhD-kandidater (avsluttet i 2016 og 2017). Han er nå hovedveileder for to PhD-studenter (pågående siden sept. 2017). Disse projektene beskrives som å være i god fremdrift der begge kandidater har på det nærmeste fullført opplæringsdelen. En av kandidatene har alt publisert to artikler som førsteforfatter, har sendt inn ytterligere to artikler som førsteforfatter, dessuten to innsendte artikler som andreforfatter. Fadnes er for tiden medveileder for fire (pågående, 3 siden 2017, 1 siden 2016) ph.d kandidater. Dessuten med- eller hovedveileder for 3 master studerende (pågående) og med- eller hovedveileder for 4 universitetsstuderende (levert)

Undervisning

Fadnes angiver i sin ansøgning at have betydelig praktisk erfaring med undervisning. Fadnes beskriver i sin ansøgning at have *“...en god del undervisning både i 12. semester, 3. 6. og 8. semester av medisinstudiet og har en god del erfaring med aktiviserende studentundervisning inkludert case-basert læringsmetode og team-basert læringsmetode og har fått stort sett god evaluering av egen undervisning. Jeg underviser blant annet om ruslidelser i allmenmedisin, hudrelaterte problemstillinger i allmenmedisin, matallergier, helsekonsekvenser av klimaendringer, helse hos papirløse innvandrere og hvordan kosthold påvirker på kronisk sykdom. Jeg har også undervist mye om epidemiologi – både på master- og PhD-nivå.”* Undervist lægestudenter om ferdigheter knyttet til legemiddelforskriving. Fadnes angiver sine “teaching interest” til å omfatte: diet and nutrition, klinisk almenmedisin, immigrant helse, behandling/utkommer knyttet til helsetjenester for rusmisbrukere, epidemiologi, barnehelse i et globalt perspektiv, oral helse, livsstil, motivasjon hos rusmisbrukere. Der er i ansøgningen ikke vedlagt en detaljeret undervisningsportofolie.

Ledelse og administrasjon

Leder af forskergruppen Bergen Addiction Research Group. Er proktleder og koordinator (Principal Investigator) på et randomiseret studie *“Integrated treatment of hepatitis C virus infection among patients with injecting drug abuse: a randomised controlled trial (INTRO-HCV)”*, som har modtaget ca. 21 mio. Nkr. i fondsmidler.

Angir organisasjonserfaring fra tre år som leder av “nasjonal organisasjon med over 500 medlemmer” uten at dette er beskrevet nærmere.

5 av 7

Annet

Siden 2018: semesterstyre/kontaktperson for allmenntidsskrift, deltager i undervisningsudvalg for almen medicin. Ansvarlig for elektivt kurs for lægestuderende om forebyggelse og behandling af rusproblemer i almen praksis.

Redaktionel medarbejder i flere videnskabelige tidsskrift: BMC Nutrition (2016-9), World Journal of Clinical Pediatrics (2011-6), Air- and waterborne diseases (2011-3), og Bærekraftig helse (2010-3, redaktør).

Medlem af en række advisory boards/expert panels, herunder Nasjonalt råd for ernæring.

Konklusjon

Søkers forskningsinteresse bevæger sig primært inden for tre områder; ernæring, misbrug og migrant health. Metodologisk er søkers kompetencer primært inden for det epidemiologiske området. I betragtning af at søkeren forsvarede sin ph.d. i 2011 har han opnået en temmelig stor publikationsmængde. Det skal også anføres at han i samme tidsrum har gennemført specialistuddanning i allmenntidsskrift. Det er vanskeligt at bedømme søkers undervisningskompetencer i detalj ud fra de oplysninger der i ansøgningen. Men denne bedømmes som tilfredsstillende i forhold til kravene. På søkertidspunktet havde ikke Fadnes vært hovedveileder for et avsluttet ph.d forløp. Imidlertid har han vært medveileder for tre avsluttede ph.d-løp og den ene kandidaten han nå er hovedveileder for, nærmer seg avslutning (to publiserte og fire innsendte artikler). Samlet sett vurderes søkerens veiledningskompetanse og erfaring å være tilfredsstillende.

Konklusjon

Søker oppfyller kriteriene for professorkompetanse i medisin (allmenntidsskrift).

BEDØMMELSE TIL VITENSKAPELIGE STILLINGER VED DET MEDISINSKE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN			
Vurdering av profesjonskompetanse: fagområdet medisin (allmennmedisin) ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin			
SØKERENS KOMPETANSE (standardspørsmål skal besvares med x)			
Søkerens tittel:	Dr med	Dr med	
Søkerens navn:	Fadnes, Lars Thore	Osiz, Esperanza	
VITENSKAPELIGE KVALIFIKASJONER			
Er forskningskompetansen relevant for fagområdet? Ev utfyllende merknader tas med i innstillingen			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
Svarer den samlede forskningskompetanse til 10 eller 15 publikasjoner? (ref. retningslinjene)			
	Null-fem	Null-fem	
	Seks-ti	Seks-ti	
	Elleve-femten	Elleve-femten	
	Mer enn seksten <input checked="" type="checkbox"/>	Mer enn seksten <input checked="" type="checkbox"/>	
Demonstrerer søkeren også bredde i sin forskning?			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
Søkerens forskningsaktivitet de siste 5-10 år:			
	Økende <input checked="" type="checkbox"/>	Økende <input checked="" type="checkbox"/>	
	Stabil	Stabil	
	Synkende	Synkende	
Har søkeren vist evne til å etablere forskningsmiljø?			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
UNDERVISNINGSKVALIFIKASJONER			
Har søkeren dokumentert undervisning/veiledning på doktorgradsnivå (jfr retningslinjene)			
	Omfattende	Omfattende	
	Noe <input checked="" type="checkbox"/>	Noe <input checked="" type="checkbox"/>	FOR BEGGE: TILPROSILLENDE
	Nei	Nei	
Har søkeren dokumentert undervisning/veiledning under doktorgradsnivå?			
	Omfattende	Omfattende	
	Noe <input checked="" type="checkbox"/>	Noe <input checked="" type="checkbox"/>	UNDERVISNINGSPORTEPØLJE IKKE I DETALJ DOKUMENTERT FOR NOEN AV SØKERNE
	Nei	Nei	
Er undervisningserfaringen relevant for utlysning/betovning? ^{1/ opprykk}			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
ADMINISTRATIVE KVALIFIKASJONER			
Har søkeren dokumentert erfaring med administrasjon og ledelse?			
	Omfattende <input checked="" type="checkbox"/>	Omfattende <input checked="" type="checkbox"/>	
	Noe	Noe	
	Nei	Nei	
Er denne erfaring relevant for den utlyste stillingen?			
	Ja	Ja	IKKE AKTUELL KATEGORI
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
GENERELT			
Andre forhold av særlig betydning for søkeren? Hvis ja, redegjøres dette for i innstillingen			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	BEGGE ER SPESIALISERT I ALLMENNEMEDISIN
	Nei	Nei	

7 av 7



Styre: Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Dato: 26.03.2020

Styresak: 20/20

Arkivsaksnr: 2019/22914-ELRI

Møtedato: 27.03.2020

Opprykk til professor etter kompetansevurdering- søknadsrunden 2019 - fagområdet allmenntmedisin ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin - godkjenning av vurdering fra sakkyndig komité

Bakgrunn

Ved søknadsrunden 2019 søkte førsteamanuensis Lars Thore Fadnes om opprykk til professor etter kompetansevurdering i fagområdet allmenntmedisin.

Følgende bedømmelseskomité ble oppnevnt for å vurdere søkerens kompetanse:

Jørund Strand, professor dr. med. Universitetet i Oslo (leder)

Mette Brekke, professor dr. med. Universitetet i Oslo

John Brodersen, professor PhD (medisin)

Bedømmelseskomiteen leverte sin bedømmelse 06.01.2020. I bedømmelsen konkluderes det enstemmig med at førsteamanuensis Lars Thore Fadnes oppfyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i allmenntmedisin.

Komiteens bedømmelse ble 16.01.2020 sendt søkeren med frist for eventuelle skriftlige merknader. Ingen merknader er mottatt pr. 26.03.2020.

Forslag til vedtak

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet godkjenner den sakkyndige komites bedømmelse som konkluderer med at **førsteamanuensis Lars Thore Fadnes** fyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i allmenntmedisin. **Lars Thore Fadnes** tildeles tittel og lønn som professor med virkning fra 31.08.2019.

Per Bakke
dekan

Heidi Annette Espedal
fakultetsdirektør

Vedlegg:

Bedømmelseskomiteens vurdering – Lars Thore Fadnes

1 Sakkyndig vurdering om opprykk etter kompetanse

**Det medisinske fakultet
Universitetet i Bergen**

**Sakkyndig vurdering om opprykk etter kompetanse –
søknadsrunden 2019 (UiB-referanse 2019/23321-ELISE)**

Den sakkyndige komiteen har bestått av professorene Jørund Straand (UiO; komiteens leder), Mette Brekke (UiO) og John Brodersen (Københavns universitet).

Vi har vurdert opprykk til professor etter kompetanse for førsteamanuensene Esperanza Diaz og Lars Thore Fadnes. Nærmere vurdering av de to søkerne følger i dette dokumentet. Her er også lagt inn avkrysset vurderingsskjema.

Komiteen har kommet til at begge søkere tilfredstiller kravene for opprykk til professor i medisin (allmenntilmedisin). Innstillingen er enstemmig.

Oslo og København 6.januar 2020

Med vennlig hilsen



Mette Brekke
Professor UiO



John Brodersen
Professor Univ. København



Jørund Straand
Professor UiO

1 av 7

Kompetanseerklæring for opprykk til stilling som professor i allmenntmedisin for 1.amanuensis Esperanza Diaz

Esperanza Diaz f. 1971

- Førsteamanuensis Department of Global Public Health and Primary Care, University of Bergen 50%
- Seniorforsker FHI 50%
- Spesialist i allmenntmedisin – sist fornyet 2018. Jobbet som fastlege (deltid) til 2018.
- PhD 2008 UiB: Impact of reducing Indoor Air Pollution on Women's health: RESPIRE-Guatemala. Randomised Exposure Study of Pollution Indoors and Respiratory Effects
- 2009-2017: Obligatorisk kurs i universitetspedagogikk, UiB (200 timer)

Fagfelleverderte publikasjoner siste fem år: (t.o.m. august 2019)

Antall: 35. Alle publisert i et variert antall anerkjente internasjonale tidsskrift.

Diaz er førsteforfatter for ni av artiklene og er sisteforfatter for 14 av artiklene.

Alle unntatt én artikkel handler om «migrant health» - og omfatter følgende temaer:

- Tilgang til/bruk av helsetjenester
- Mortalitet
- Mulimorbiditet
- Livsstilsintervensjoner
- Mental helse/demens
- Legemiddelbruk – bruk av prevensjon
- Cervixcancer screening

Den ene artikkelen med annet tema er i regi av EGPRN om allmenntmedisinsk forskning i Europa.

Artiklene gjør bruk av kvantitative (registerstudier, intervensjon, systematisk oversikt) og kvalitative metoder. Har også gjort en RCT, ikke publisert enda.

Totalt publisert >50 fagfelleverderte artikler.

Til sammen 81 treff i CRISTIN f.o.m. 2009.

15 utvalgte artikler

Variert tematikk innen migrasjonshelse

Flere metoder: dybdeintervjuer, fokusgrupper, intervensjonsstudie, registerstudie, lederartikkel, systematisk oversikt/metaanalyse

Mye internasjonalt samarbeid i forfatterlista (Canada, Spania, Guatemala, Sverige, Nederland...).

Til dels høy impact factor (Family Practice, Public Health, PlosOne, BMC, BMJ Open, Scand J Prim Health Care).

Veiledning

Hovedveileder for Kathy Ainul Møen som forsvarte sin PhD 28.11.2019. Avhandlingen var innsendt til bedømming på søkertidspunktet.

Hovedveileder for ytterligere tre PhD-studenter (pågående) og medveileder for to (pågående).

Hovedveileder for en forskerlinjestudent (levert) og medveileder for en post-doc (levert).

Veiledet flere studentprosjekter (leverte og pågående).

Veiledet to prosjekter finansiert av Allmennt medisinsk ForskningsUtvalg (AFU) (levert).

Søker ser ut til en tid å ha prioritert egen forskning framfor veiledning. På den annen side tar det 6-7 år å fullføre en Phd for en stipendiat som skal jobb 50 % som fastlege, slik den nylig fullførte kandidaten har gjort.

Undervisning

Undervist medisinstudenter i ulike kliniske allmennt medisinske emner fra 2004 (bl.a. klinisk kommunikasjon, svangerskapskontroller, ØNH, revmatologi, hud, mageplager, diabetes).

Detaljert liste av undervisningsportefølje ikke vedlagt søknaden.

Leder for elektivt kurs i migrasjonshelse.

Erfaring fra eksamenskommisjoner og som sensor.

Undervist på diverse kurs og konferanser.

Ledelse og administrasjon

Blant annet: Deltatt på to ledelseskurs.

Leder for universitetsenheten for allmennt medisin ved IGS, UiB fra 2018.

Leder for Nasjonalt kompetansesenter for migrasjonshelse (NAKMI) 2017-18

Annet

Redaksjonsmedlem i Utposten 2008-12.

European General Practice Research Network (EGPRN) Advisory board fra 2015 (tidl. også flere andre verv i EGPRN).

Medlem av i Helse og Omsorg 21 rådet (2018-9).

En hel del erfaring med internasjonale prosjekter og samarbeid.

Redigert lærebok Migrant Health 2019 (veldig god bok).

Innhenting eksterne forskningsmidler

Bl.a. 2 mill NOK fra Kreftforeningen 2015, sist 11 mill NOK fra NFR: the CHART study "Changing health and health care needs along the Syrian refugees' trajectories to Norway" (2017-2021).

Konklusjon

Søker oppfyller kriteriene for professorkompetanse i medisin (allmennt medisin).

3 av 7

Kompetanseerklæring for opprykk til stilling som professor i medisin (allmenntidrett) for 1.amanuensis Lars Thore Fadnes

Lars Thore Fadnes f. 1982

- Associate professor, Department of Global Public Health and Primary Care, University of Bergen; 50% (since 2018)
- Senior researcher at Department of Addiction Medicine and leader of Bergen Addiction Research Group at Helse-Bergen (from 2016, 30 to 50% position)
- Postdok UiB (2013-8)
- PhD 2011 UiB: Counselling, child growth and feeding of children in Uganda in the era of HIV: Contexts and consequences.
- Klinisk praksis fra både urban og rural allmenntidrett (2012-)
- Sykehuspraksis (akuttposten) Haukeland sykehus 2015-7; 50%
- Spesialist i allmenntidrett i 2017. Jobber som fastlege 40% på Fjellsiden Legesenter.
- 2009-2017: Obligatorisk kurs i unioversitetspedagogikk, UiB (200 timer)

Fagfellevurderte publikasjoner i alt: (t.o.m. august 2019)

Antall: 35 (32 publisert, 1 accepted for publication og 2 innsendt til tidsskrift) i et variert antall anerkjente internasjonale tidsskrift.

Blandt de 33 publicerede eller accepterede artikler er Fadnes førsteforfatter for 9 av artiklene og er sisteforfatter for 4 av artiklene.

De 35 artikler handler om migrant health, nutrition, misbrug (herunder også om behandling af hepatitt C og lægemiddelassistert rehabilitering: LAR), klimaforandringer, helsetjeneste for immigranter, en artikkel om vekstkurver, barnedødelighet.

Bortsett fra en enkelt artikkel der anvender mixed-methods så befinner Fadnes artikler sig i den epidemiologiske og kvantitative metodologi.

15 utvalgte artikler

4 av de 15 artikler er skabt over samme skabelon: systematisk reviews om ernæringsindtag i forhold til risiko for cancer, CVD og all cause mortality. Her er Fadnes medforfatter som nummer 4 af i alt 10 forfattere i alle 4 artikler, og alle fire artikler har samme forfattergruppe, hvor 3 har samme forfatterrækkefølge. Derudover er der et andet systematisk review, som anvender en anden bias-vurdering end de fire forrige. Ingen af disse fem systematisk reviews anvender det nyeste bias-værktøj ROBINS-I. I blandt de sidste 10 udvalgte artikler er flere af udgående fra data fra PROMISE studiet, og med varierende forskningsspørgsmål, fx prædiktion, prognose og effekt. Artiklerne er publiceret i flere forskellige tidsskrifter, heraf to i henholdsvis Lancet og BMJ. De andre artikler er publiceret i Am J Clin Nutr, Lancet Gastroenterol Hepatol, Int J Epidemiol, Community Dentistry and Oral Epidemiology, BMJ Open, BMC Medicine, BMC Public Health, Am J Epidemiol, Vaccine, Public

Health Nutrition – alle anderkendte high impact journals. Skulle man kritisere noget, så er det, at der ikke er mange af Fadnes artikler der er publiceret i almenmedicinske tidsskrifter.

Veiledning

Har endnu ikke som hovedveileder sluttet veiledning av et PhD forløb på søknadstidspunktet. Han har imidlertid vært medveileder for tre PhD-kandidater (avsluttet i 2016 og 2017). Han er nå hovedveileder for to PhD-studenter (pågående siden sept. 2017). Disse projektene beskrives som å være i god fremdrift der begge kandidater har på det nærmeste fullført opplæringsdelen. En av kandidatene har alt publisert to artikler som førsteforfatter, har sendt inn ytterligere to artikler som førsteforfatter, dessuten to innsendte artikler som andreforfatter. Fadnes er for tiden medveileder for fire (pågående, 3 siden 2017, 1 siden 2016) ph.d kandidater. Dessuten med- eller hovedveileder for 3 master studerende (pågående) og med- eller hovedveileder for 4 universitetsstuderende (levert)

Undervisning

Fadnes angiver i sin ansøgning at have betydelig praktisk erfaring med undervisning. Fadnes beskriver i sin ansøgning at have *“...en god del undervisning både i 12. semester, 3. 6. og 8. semester av medisinstudiet og har en god del erfaring med aktiviserende studentundervisning inkludert case-basert læringsmetode og team-basert læringsmetode og har fått stort sett god evaluering av egen undervisning. Jeg underviser blant annet om ruslidelser i allmenmedisin, hudrelaterte problemstillinger i allmenmedisin, matallergier, helsekonsekvenser av klimaendringer, helse hos papirløse innvandrere og hvordan kosthold påvirker på kronisk sykdom. Jeg har også undervist mye om epidemiologi – både på master- og PhD-nivå.”* Undervist lægestudenter om ferdigheter knyttet til legemiddelforskrivning. Fadnes angiver sine “teaching interest” til å omfatte: diet and nutrition, klinisk almen medicin, immigrant helse, behandling/utkommer knyttet til helsetjenester for rusmisbrukere, epidemiologi, barnehelse i et globalt perspektiv, oral helse, livsstil, motivasjon hos rusmisbrukere. Der er i ansøgningen ikke vedlagt en detaljeret undervisningsportofolie.

Ledelse og administrasjon

Leder af forskergruppen Bergen Addiction Research Group. Er proktleder og koordinator (Principal Investigator) på et randomiseret studie *“Integrated treatment of hepatitis C virus infection among patients with injecting drug abuse: a randomised controlled trial (INTRO-HCV)”*, som har modtaget ca. 21 mio. Nkr. i fondsmidler.

Angir organisasjonserfaring fra tre år som leder av “nasjonal organisasjon med over 500 medlemmer” uten at dette er beskrevet nærmere.

5 av 7

Annet

Siden 2018: semesterstyre/kontaktperson for allmennmedisin, deltager i undervisningsudvalg for almen medicin. Ansvarlig for elektivt kurs for lægestuderende om forebyggelse og behandling af rusproblemer i almen praksis.

Redaktionel medarbejder i flere videnskabelige tidsskrift: BMC Nutrition (2016-9), World Journal of Clinical Pediatrics (2011-6), Air- and waterborne diseases (2011-3), og Bærekraftig helse (2010-3, redaktør).

Medlem af en rekke advisory boards/expert panels, herunder Nasjonalt råd for ernæring.

Konklusjon

Søkers forskningsinteresse bevæger sig primært inden for tre områder; ernæring, misbrug og migrant health. Metodologisk er søkers kompetencer primært inden for det epidemilogiske området. I betragtning af at søkeren forsvarede sin ph.d. i 2011 har han opnået en temmelig stor publikationsmængde. Det skal også anføres at han i samme tidsrom har gennemført specialistuddanning i allmennmedisin. Det er vanskelig at bedømme søkers undervisningskompetencer i detalj ud fra de oplysninger der i ansøgningen. Men denne bedømmes som tilfredsstillende i forhold til kravene. På søkertidspunktet havde ikke Fadnes vært hovedveileder for et avsluttet ph.d forløp. Imidlertid har han vært medveileder for tre avsluttede ph.d-løp og den ene kandidaten han nå er hovedveileder for, nærmer seg avslutning (to publiserte og fire innsendte artikler). Samlet sett vurderes søkerens veiledningskompetanse og erfaring å være tilfredsstillende.

Konklusjon

Søker oppfyller kriteriene for professorkompetanse i medisin (allmennmedisin).

BEDØMMELSE TIL VITENSKAPELIGE STILLINGER VED DET MEDISINSKE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN			
Vurdering av profesjonskompetanse: fagområdet medisin (allmennmedisin) ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin			
SØKERENS KOMPETANSE (standardspørsmål skal besvares med x)			
Søkerens tittel:	Dr med	Dr med	
Søkerens navn:	Fadnes, Lars Thore	Osiz, Esperanza	
VITENSKAPELIGE KVALIFIKASJONER			
Er forskningskompetansen relevant for fagområdet?			
Ev utfyllende merknader tas med i innstillingen			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
Svarer den samlede forskningskompetanse til 10 eller 15 publikasjoner? (ref. retningslinjene)			
	Null-fem	Null-fem	
	Seks-ti	Seks-ti	
	Elleve-femten	Elleve-femten	
	Mer enn seksten <input checked="" type="checkbox"/>	Mer enn seksten <input checked="" type="checkbox"/>	
Demonstrerer søkeren også bredde i sin forskning?			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
Søkerens forskningsaktivitet de siste 5-10 år:			
	Økende <input checked="" type="checkbox"/>	Økende <input checked="" type="checkbox"/>	
	Stabil	Stabil	
	Synkende	Synkende	
Har søkeren vist evne til å etablere forskningsmiljø?			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
UNDERVISNINGSKVALIFIKASJONER			
Har søkeren dokumentert undervisning/veiledning på doktorgradsnivå (jfr retningslinjene)			
	Omfattende	Omfattende	
	Noe <input checked="" type="checkbox"/>	Noe <input checked="" type="checkbox"/>	FOR BEGGE: TILPROSILLENDE
	Nei	Nei	
Har søkeren dokumentert undervisning/veiledning under doktorgradsnivå?			
	Omfattende	Omfattende	
	Noe <input checked="" type="checkbox"/>	Noe <input checked="" type="checkbox"/>	UNDERVISNINGSPORTEPØLJE IKKE I DETALJ DOKUMENTERT FOR NOEN AV SØKERNE
	Nei	Nei	
Er undervisningserfaringen relevant for utlysning/betovning? ^{1/ opprykk}			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
ADMINISTRATIVE KVALIFIKASJONER			
Har søkeren dokumentert erfaring med administrasjon og ledelse?			
	Omfattende <input checked="" type="checkbox"/>	Omfattende <input checked="" type="checkbox"/>	
	Noe	Noe	
	Nei	Nei	
Er denne erfaring relevant for den utlyste stillingen?			
	Ja	Ja	IKKE AKTUELL KATEGORI
	Delvis	Delvis	
	Nei	Nei	
GENERELT			
Andre forhold av særlig betydning for søkeren?			
Hvis ja, redegjøres dette for i innstillingen			
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	BEGGE ER SPESIALISERT I ALLMENNEMEDISIN
	Nei	Nei	

7 av 7



Styre: Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Dato: 25.03.2020

Styresak: 21/20

Arkivsaksnr: 2019/22912-ELRI

Møtedato: 27.03.2020

Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden 2019 - fagområdet medisinsk statistikk ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin - godkjenning av vurdering fra sakkyndig komité

Bakgrunn

Ved søknadsrunden 2019 søkte førsteamanuensis Øystein Ariansen Haaland om opprykk til professor etter kompetansevurdering i fagområdet medisinsk statistikk.

Følgende bedømmelseskomité ble oppnevnt for å vurdere søkerens kompetanse:

- Professor Thore Egeland (leder av komitéen), NMBU - Norges miljø- og biovitenskapelige universitet
- Professor Mette Langås, NTNU
- Professor Magne Bråtveit, IGS, UiB

Bedømmelseskomiteen leverte sin bedømmelse 07.01.2020. I bedømmelsen konkluderes det enstemmig med at førsteamanuensis Øystein Ariansen Haaland oppfyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i medisinsk statistikk.

Komiteens bedømmelse ble 16.01.2020 sendt søkeren med frist for eventuelle skriftlige merknader. Ingen merknader er mottatt pr. 25.03.2020.

Forslag til vedtak

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet godkjenner den sakkyndige komiteens bedømmelse som konkluderer med at **førsteamanuensis Øystein Ariansen Haaland** fyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i medisinsk statistikk. **Øystein Ariansen Haaland** tildeles tittel og lønn som professor med virkning fra 31.08.2019,

Per Bakke
dekan

Heidi Annette Espedal
fakultetsdirektør

Vedlegg:
Bedømmelseskomiteens vurdering – Øystein
Ariansen Haaland
Vedlegg
1

Sakkyndig vurdering om opprykk etter

2

kompetanse
Skjema

Sakkyndig vurdering av Øystein Ariansen Haaland for opprykk til professor

Vi viser til epost av 14. november 2019 med oppnevning av undertegnede til å vurdere professorkompetanse for Haaland i medisinsk statistikk. Medisinsk statistikk brukes gjerne om anvendelser av statistikk i medisin og helsevitenskap, inkludert epidemiologi, folkehelse, rettsmedisin og klinisk forskning. Det framgår av oppnevningensbrevet at det ønskes en vurdering i samsvar med retningslinjene gitt i dokumentene vedlagt oppnevningen: «Forskrift om ansettelse og opprykk i undervisnings- og forskerstillinger – Lovdata» og «Nasjonale normer for professorkompetanse ved de medisinske fakultetene i Norge – vurderingskriterier for sakkyndig komite» (Det medisinske fakultet, UiB). Vi har lagt disse notatene til grunn for vårt arbeid og våre vurderinger. Det siste notatet (heretter omtalt som ‘Nasjonale kriterier’) er det mest konkrete og retningsgivende for vårt arbeid. Det utfylte skjemaet «Bedømmelse til vitenskapelige stillinger ved Det medisinske fakultet, Universitetet i Bergen» er vedlagt dette dokumentet.

Utdanning og tilsetninger

Haaland er 37 år (født 16. mai 1982). Han har mastergrad fra Matematisk institutt UiB, 2007. Han disputerte samme sted i 2011. Begge gradsarbeidene er i statistikk. Medisinske anvendelser er sentrale for begge avhandlingene. I perioden 2012-2016 var Haaland postdoc ved IGS (Institutt for global helse og samfunnsmedisin, UiB). Deretter og fram til 2019 var han ansatt som ‘Senioringeniør’ samme sted. I tillegg har Haaland hatt 20% - bistillinger, ved Avdeling for pediatri, Haukeland Universitetssykehus (2013-2016) og ved Folkehelseinstituttet (2016-2017). Haaland har avtjent førstegangstjeneste (24.09.2001 – 08.08.2002), og han har hatt to foreldrepermisjoner (01.07.2012 – 01.01.2013 og 18.08.2018 – 15.01.2019).

Fra 2019 har Haaland vært ansatt i full stilling som Førsteamanuensis i medisinsk statistikk, IGS. Videre har han en 20% - bistilling som statistiker ved Kirurgisk serviceklinikk, Haukeland Universitetssykehus.

Vitenskapelige kvalifikasjoner

Haaland deler sin forskning inn i tre hovedtemaer (i) Statistisk genetikk, (ii) Registerbasert epidemiologi og (iii) Helseprioriteringer (“priority setting in health policy”). I tillegg har han bidratt til flere (iv) andre områder innen medisinsk statistikk, men har ikke lagt ved noen arbeider i den siste kategorien. Nedenfor beskriver vi Haalands forskning med utgangspunkt i disse kategoriene. Referanselisten til Haaland har 34 arbeider, og av disse er 15 arbeider vedlagt [1-8, 10, 13, 18-19, 21, 23, 31 i publikasjonslisten], og evalueringen er i hovedsak basert på disse.

Statistisk genetikk

Haaland bruker også begrepet ‘populasjonsgenetikk’ for å beskrive forskningen som omtales i dette avsnittet. Sentrale arbeider, spesielt fra et metodesynspunkt, er knyttet til doktoravhandlingen fra 2011. Professor Skaug var hovedveileder på begge gradsarbeidene, og han er sisteforfatter på publikasjonene i doktoravhandlingen [29-31]. I avhandlingen brukes slektskap mellom individer til å estimere populasjonsstørrelse og også feilrater i databaser. En av artiklene [29] er publisert i et rent metodetidsskrift, *Statistics & Probability Letters*, og er

sånn sett ett eksempel på at Haaland har bidrag der generell metode er hovedtemaet. Temaet for denne artikkelen og også [30, BMC Genetics] er estimering av genotypefeilrater basert på foreldre-barn data. Fordelene sammenlignet med mer konvensjonelle tilnærminger blir dokumentert. I doktoravhandlingen er anvendelsene på vågehval sentrale.

Haalands senere forskning fokuserer på mer klassiske anvendelser innen medisinsk statistikk der dataene er fra GWAS (genome wide association studies) på foreldre-barn-trioer. I en rekke publikasjoner er ambisjonen å forstå hvordan genetikk og miljø påvirker forekomsten av leppe-gane-spalte [2, 3, 4, 8, 19, 21]. Sentralt står her gen-miljø samspill (GxE) [2, Frontiers in Genetics] og «parent-of-origin»-effekter (PoO) [3, 4, 8, 19, 21]. I artiklene [3, 4, 8] utvikles metode for å utføre analyser for å se på samspill mellom miljø og PoO effekter, Haaland jobber også med epigenetikk ved DNA-metylering, og i manuskriptet [34] ser man på samspill mellom gen-miljø, PoO og metylering.

Utvikling av programvare er et sentralt og gjennomgående tema i Haalands forskning, og innen statistisk genetikk har R-pakken Haplin vært hovedverktøy [8 og 18], dokumentert og tilgjengelig fra det offisielle lagringsstedet for R-pakker CRAN (Haaland er ikke listet som forfatter for Haplin). I kjernen ligger maksimering av rimelighetsfunksjon og Wald-type tester med bruk av EM-algoritmen for håndtering av manglende observasjoner, og bruk av FDR (false discovery rate) for håndtering av multipel testing. Haaland har et bevisst forhold til reproduserbarhet av forskningsresultater og har lagret R-kode for analyser med evigvarende doi-adresse hos zenodo.org [3]. Publikasjonene innen GWAS har mange og gode visuelle fremstillinger av forskningsresultater med usikkerhet.

Registerbasert epidemiologi

I artiklene [5-6] undersøkes ulike forhold for barn født med leppe-gane-spalte, ved å studere barn født i perioden 1967-1992. Fokus er på å sammenligne barn født med leppe-gane-spalte (2337 tilfeller) mot barn som ikke hadde leppe-gane-spalte (1,4 millioner). Denne kohorten ble fulgt til 2010. I [5] ble mange ulike utkommer undersøkt (deriblant død, psykiske lidelser, lærevansker, trauma og redusert helse). Statistiske metoder brukt var Poisson-regresjon (som alternativ til binomisk regresjon med log-link), eksakt logistisk regresjon og Cox proporsjonal hasard regresjon. I [6] var fokus på sosio-økonomiske markører og reproduksjon, og Poisson-regresjon ble benyttet. Leppespalte var også tema i [7], men her var fokus på om foreldrenes alder kan påvirke risikoen for at et barn fødes med leppespalte. De statistiske analysene var basert på generaliserte additive modeller med AIC-modellseleksjon. Forfatterne konkludere med at det er en økt risiko for å føde et barn med leppespalte hvis begge foreldre har høy alder. Arbeidene [5-7] er alle med tidligere ph.d. student Berg, som Haaland har vært biveileder for. I artikkel [23] ser man på sammenhengen mellom tilskudd av folsyre og leppe-gane-spalte. Data ble hentet fra medisinsk fødselsregister og binomisk regresjon med log-link ble brukt til å estimere relativ risiko med tilhørende konfidensintervall. Ingen signifikant assosiasjon ble funnet. Disse arbeidene viser at Haaland har god kunnskap om relevante statistiske metoder som benyttes innen registerbasert epidemiologi, og at han har kompetanse på datahåndtering og i å utføre slike analyser.

Helseprioriteringer

I publikasjonene [1, 10, 13] ser Haaland og medforfattere på et stort datasett av pasienter som ble mottatt på norske akuttenheter i 2008-2010. Sentralt står verktøyet SAPS II for å gi en skåre til pasienter, og i [1] sammenlignes to modeller (en etablert, og som estimeres fra data)

for å koble SAPS II skår til prediksjon av sannsynlighet for død. Klassiske statistiske metoder som logistisk regresjon, kryssvalidering, areal under ROC kurve, og Brier skår, står sentralt. I [10] er fokus skiftet over til økonomisk evaluering av alternative scenarier til mottakelse på akuttavdeling (dvs. i ordinær sykehusavdeling) og dette gjøres ved Markovkjedebaserte simuleringmodeller. Forventet gjenstående levetid er fokus i artikkel [13] og her kobles kalibrert metode fra [1] med Markovkjedesimuleringer for ulike scenarier. Alle tre arbeidene er i samarbeid med tidligere ph.d. student Lindeberg, som Haaland har vært biveileder for. Utfordringene innen medisinsk statistikk i disse artiklene ser ut til å være i valg av design for simuleringoppsettet og i å gjøre fornuftig bruk av eksisterende statistiske metoder, i teori og praksis.

Pedagogiske kvalifikasjoner

Haaland har undervist i flere kurs innen statistikk for studenter på ulike nivå, dvs. for bachelor, master, ph.d. og postdoc-kandidater, både på medisinsk og på matematisk-naturvitenskapelig fakultet. Dette omfatter kurs i grunnleggende statistiske metoder, regresjonsmodeller i medisinsk statistikk, statistiske metoder i helsevitenskap, stokastiske prosesser, og registerbasert epidemiologi. Det framgår ikke av søknaden hvort stort omfang hans bidrag i undervisningen har hatt.

Haaland viser til at han særlig har bidratt til videreutvikling av regresjons-kurset ved blant annet å benytte ulike pedagogiske metoder som web-applikasjoner, Kahoot surveys og Youtube-videoer i undervisningen. Han har også i samarbeid med UiO, Universitetet i Sør-Danmark bidratt til utvikling og gjennomføring av kurset i registerbasert epidemiologi for ph.d. og postdoc-kandidater.

Haaland har vært biveileder for to masterstudenter (ferdig 2014 og 2019) ved Matematisk institutt, UiB, og er nå hovedveileder for to masterstudenter ved Bergen Centre for Ethics and Priority Setting. Videre har han vært hovedveileder for en ph.d. student ved IGS (ferdig 2017) og biveileder for en ph.d. student ved IGS (ferdig 2017). Han er nå biveileder for en ph.d. student ved IGS.

Samlet sett har Haaland tilstrekkelig undervisningserfaring, har bidratt til pedagogisk utviklingsarbeid og undervisningsledelse og veiledet forskerrekutter av et omfang som tilfredstiller kravene. Imidlertid har ikke Haaland den pedagogiske basiskompetansen som kreves, og må derfor dokumentere slik kompetanse innen tre år etter opprykk.

Kunnskaps- og forskningsformidling

Haaland har et bevisst forhold til formidling av kunnskap og forskning innen og utenfor universitetet. Han har bidratt med å popularisere Bayesiansk statistikk og sannsynlighetsberegninger (Brann vinner serien) i Bergens Tidende, og har blitt intervjuet om p-verdier i en dansk podkast.

Haaland har sin egen kanal på Youtube, med 7 videoer på i underkant av 20 minutters varighet av hver video. Videoene er av type screenkast der slides eller websider vises mens Haaland snakker (på engelsk). Videoene omhandler grunnleggende begreper i statistikk, data håndtering, signifikans mot relevans og statistisk inferens. Summen av visninger er pr 08.12.2019 i underkant av 900. Haaland oppgir som motivasjon for å lage videoene at de kan brukes av studenter for å forberede seg til forelesningene hans i regresjon.

Han er også relativt aktiv på twitter under @DoctorHaaland.

Ledelse og administrasjon

Haaland har hatt ulike administrative verv som blant annet leder for undervisningsgruppen i medisinsk statistikk, styremedlem i bergensavdelingen for Norsk statistisk forening og styremedlem på IGS. Han har vært leder for en arbeidspakke i et NFR-prosjekt og er nå nestleder for en arbeidspakke ved Bergen senter for etikk og prioriteringer. Han har videre deltatt i organisasjonskomiteen for to konferanser/workshops, og vært referee i fire internasjonale journaler. Han har vært medlem i evalueringskomiteen for tre ph.d.-avhandlinger, samt medlem i komiteen for midtveisevaluering av tre ph.d.-kandidater. Haaland har deltatt aktivt i søknadene til et større NFR-prosjekt, samt til et NORDFORSK-støttet kurs på ph.d.-nivå.

Haaland viser til kontakt med et forskningsnettverk som omfatter internasjonale institusjoner som NIEHS, USA og institusjoner/prosjekter som har hovedsete i Norge, men med internasjonale partnere som Bergen senter for etikk og prioriteringer, Lancet NCDI Peverty Commission, Centre for Intervention Science in Maternal and Child Health (CISMAC- UiB), Centre for Fertility and Health (CeFH- Oslo) and VOP2-study(internasjonalt konsortium – 18 land)

Andre kvalifikasjoner

Haaland hadde etter sin PHD-grad et Fulbright-stipend ved NIEHS i USA i 2013 . Som student hadde han opphold ved Unversitetet i Heidelberg og ved Universitetet i Stockholm (Abel-stipend).

Konklusjon

Vi har i vår vurdering av Haalands kompetanse som nevnt innledningsvis hovedsaklig forholdt oss til retningslinjene i 'Nasjonal kriterier'. Det er framhevet at pedagogiske og vitenskapelige kvalifikasjoner tillegges vekt foran øvrige kvalifikasjoner. Forskningen skal være av høy kvalitet og vise både bredde, dybde og tilstrekkelig omfang.

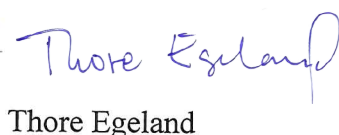
Vi finner at Haalands forskning har disse kvalitetene, og at hans pedagogiske erfaring er av tilstrekkelige nivå. Dog, Haaland mangler formell pedagogisk basiskompetanse, som da må dokumenteres i løpet en periode på inntil tre år etter tilsetting.

Professorkompetanse forutsetter dokumentert erfaring med veiledning av forskerrekrutter på ulike nivå. Normalt vil det være et krav til professorkompetanse at søker har vært hovedveileder for minimum en kandidat frem til avlagt doktorgrad (kandidaten har disputert). Dette kravet oppfyller Haaland.

Vår enstemmige konklusjon er at Haaland er professorkompetent i medisinsk statistikk.

Oslo og Bergen, desember 2019


Magne Bråtveit


Thore Egeland


Mette Langaas

BEDØMMELSE TIL VITENSKAPELIGE STILLINGER VED DET MEDISINSKE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN						
	Vurdering av professorkompetanse: fagområdet medisin (medisinsk statistikk) ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin					
SØKERENS KOMPETANSE (standardspørsmål skal besvares med x)						
Søkerens tittel:	Dr.scient					
Søkerens navn:	Haaland, Øystein Ariansen					
VITENSKAPELIGE KVALIFIKASJONER						
Er forskningskompetansen relevant for fagområdet? Ev utfyllende merknader tas med i innstillingen						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Svarer den samlede forskningskompetanse til 10 eller 15 publikasjoner? (ref. retningslinjene)						
	Null-fem					
	Seks-ti					
	Elleve-femten					
	Mer enn seksten	X				
Demonstrerer søkeren også bredde i sin forskning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
Søkerens forskningsaktivitet de siste 5-10 år:						
	Økende	X				
	Stabil					
	Synkende					
Har søkeren vist evne til å etablere forskningsmiljø?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
UNDERVISNINGSKVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning på doktorgradsnivå (jfr retningslinjene)						
	Omfattende					
	Noe	X				
	Nei					
Har søkeren dokumentert undervisning/ veiledning under doktorgradsnivå?						
	Omfattende	X				
	Noe					
	Nei					
Er undervisningserfaringen relevant for utlysning/betenkning?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
ADMINISTRATIVE KVALIFIKASJONER						
Har søkeren dokumentert erfaring med administrasjon og ledelse?						
	Omfattende					
	Noe	X				
	Nei					
Er denne erfaring relevant for den utlyste stillingen?						
	Ja	X				
	Delvis					
	Nei					
GENERELT						
Andre forhold av særlig betydning for søkeren? Hvis ja, redegjøres dette for i innstillingen						
	Ja	X				
	Nei					