

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTET I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 31. MARS 2004

kl. 09.30 i møterom 2018, Kjemisk institutt, Realfagbygget 2. et.

Til stede:

Dag L. Aksnes (dekanus)

Forfall: Hans Petter Sejrup (prodekanus)

Gruppe A: Stein A. Strømme, Anne Marit Blokhus (prodekan for utdanning), Johan Stadsnes, Kuvvet Atakan, Hans Jørgen, Fyhn

Gruppe B: Gidske L. Andersen

Gruppe C: Frida Lise Daae, Ole Tumyr

Gruppe D: Kari Grutle, Øyvind Jakobsson

Fra adm.: Randi E. Taxt, Kristine Breivik, Astrid Breivik, Tore Berget (gikk etter behandlingen av sak 34), Tove-Lise Størksen, Hilde Lindtner

I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Dekanus meldte følgende tilleggsaker:

**48 UNIVERSITETSSTIPENDIAT I MOLEKYLÆRBIOLOGI VED
MOLEKYLÆRBIOLOGISK INSTITUTT – UTLYSING**

**49 EVENTUELT
UTNEVNING AV NY PRODEKANUS FOR HØSTSEMESTERET
2004/VÅRSEMESTERET 2005**

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent med ovennevnte endring.

II PROTOKOLL FRA MØTET 25. FEBRUAR 2004

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

III ORIENTERINGSSAKER

- **Tilsettingsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger**
Oversikt over saker behandlet i fra og med 13. januar 2004 til dags dato
- **Studiestyret**
Protokoll fra møtet 9. mars 2004
- **Regnskapsrapport pr. 28. februar 2004**
- **Status for IKT-komiteen arbeid**
- **Tiltak for å øke rekruttering av kvinner til vitenskapelige stillinger**

- **Samarbeid med NIFES (Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning)**

33 A REGNSKAPSAVSLUTNING OG RESULTAT FOR 2003

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å ta regnskapet pr. 31. desember 2003 til etterretning.

33 B OVERFØRING AV DRIFTSMIDLER FRA 2003 TIL 2004

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å overføre restsummene på driftsmidlene uavkortet fra 2003. Saldo på prosjektene 710005 og 720009 skal overføres til gjeldende ansvarssted og til samme prosjektkode. De resterende prosjekter i 7*****_serien vil bli overført til annuumskontoen (prosjektkode 000000) på gjeldende sted.

34 REVIDERT BUDSJETT 2004

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til revidert budsjett 2004.

35 DIFFERENSIERTE SATSER STIPENDIAT- OG POSTDOKTOR-STILLINGER

Saken var utsatt.

**36 FORSKNINGSTERMIN
FORTSATT ØKONOMISK STØTTE TIL DEKNING AV
MERUTGIFTER VED UTENLANDSOPPHOLD**

Vedtak: Fakultetsstyret tok det fremlagte notatet til etterretning og vedtok enstemmig å slutte seg til fakultetsdirektørens kommentarer og forslag til videreføring av ordningen med økonomisk støtte til dekning av merutgifter i forbindelse med utenlandsopphold under forskningstermin.

**37 EN GJENNOMGANG AV DE MARINE UTVALGENE VED
FAKULTETET**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å legge ned Programstyret for marine fag og at tidligere leder professor Hans Jørgen Fyhn får i oppdrag å bistå fakultetet med å slutføre aktiviteten innen de tre marine loci.

Fakultetets representanter i Samarbeidsgruppen UiB/Hi (Havforskningsinstituttet) skal ha et formalisert samarbeid med Forskningsfartøyutvalget gjennom å arrangere et årlig strategimøte hvor den marine virksomheten ved Universitetet i Bergen gjennomgås og settes i perspektiv, og med følgende overordnede målsetting:

1. Hvordan kan fagmiljøene være med og synliggjøre og utvikle en god strategi for marine fag ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet og Universitetet i Bergen
2. Identifisere muligheter for samarbeid med andre marine institusjoner utover HI og NIFES (Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning)

Dette skal nedfelles i Forskningsfartøyutvalgets statutter, og sekretariatet for Forskningsfartøyutvalget får et ansvar for å sørge for å kalle inn til/arrangere et slikt møte.

Ett av medlemmene i Samarbeidsgruppen UiB/Hi gis et særskilt ansvar for en felles koordinering og kontakt med leder/sekretær for Forskningsfartøyutvalget og i planleggingen av strategimøtet.

Dekanatet skal årlig, i samråd med aktuelle instituttledere, dele ut prisen for fremragende marin forskning sammen med pris for beste publikasjon ved fakultetet.

Fakultetsdirektøren gis fullmakt til å nedfelle endringene i Forskningsfartøyutvalgets statutter i tråd med dette vedtaket.

38 FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT MATEMATIKK (ANVENDT ANALYSE) – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i anvendt matematikk (anvendt analyse).

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

39 FØRSTEAMANUENSIS I REN MATEMATIKK – 1–2 STILLINGER – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut én til to stillinger som førsteamanuensis i ren matematikk.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

40 POSTDOKTOR I ALGEBRAISK TOPOLOGI – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut en postdoktorstilling i algebraisk topologi for 4 år.

41

- **OPPRETTELSE AV ET PROFESSORAT I MIKROBIOLOGI**
- **GODKJENNING AV STILLINGSOMTALE**
- **OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE FOR Å VURDERE PHD CHRISTA SCHLEPERS KVALIFIKASJONER FOR PROFESSORATET**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok med 8 mot 2 stemmer å slutte seg til at PhD **Christa Schleper** tilsettes i et professorat i mikrobiologi ved Institutt for biologi uten utlysning (kalles), forutsatt at hun blir funnet professorkompetent.

Fakultetsstyret sluttet seg til Institutt for biologis forslag til stillingsomtale, som Christa Schlepers kvalifikasjoner vil bli vurdert opp mot.

Fakultetsstyret vedtok å oppnevne følgende sakkyndigkomite for å bedømme Christa Schlepers kvalifikasjoner:

Professor Reidun Sirevåg, Institutt for molekylær biovitenskap, Universitetet i Oslo, **leder**
Professor Svein Valla, Institutt for bioteknologi, NTNU
Professor Harald B. Jensen, Molekylærbiologisk institutt, Universitetet i Bergen

Forutsetningen for at stillingen blir opprettet er at fakultetets/instituttets rammebevilgning blir økt tilsvarende for å finansiere professoratet og andre kostnader forbundet med innpassing av Christa Schlepers forskningsvirksomhet ved Institutt for biologi (startpakke).

Fakultetsstyret påpekte at saksgangen ved behandlingen av denne saken har vært svært uheldig, spesielt for det berørte fagmiljøet. Det vises i den forbindelse til brev datert 26. januar 2004 til bl.a. rektor Kirsti Koch Christensen og universitetsdirektør Kåre Rommetvedt fra professor Gunnar Bratbak, tidligere instituttstyrer ved Institutt for mikrobiologi; videre til professor Bratbaks e-post til fakultetsstyrets medlemmer datert 30. mars 2004.

Gruppe Bs representant i fakultetsstyret, stipendiat Gidske L. Andersen, hadde følgende protokolltilførsel:

"Undertegnede stemte i mot forslaget til vedtak om å opprette et professorat i mikrobiologi ved Institutt for biologi, tiltenkt PhD Christa Schleper.

Det er positivt at kvinner blir kallet til faste stillinger og at universitetet dermed viser at det er ønskelig og et satsingsområde å øke den svært lave andelen av kvinner i faste vitenskapelige stillinger. Slike kallelser må imidlertid skje i tråd med fagmiljøets prioriteringer og/eller etter foreliggende velfunderte faglig-strategiske vurderinger.

Tidligere Institutt for mikrobiologi har mange gruppe B tilsatte og enkelte har tilhørt denne gruppen i svært mange år (opp til 25 år). De har fått gode/svært gode evalueringer og har ved hjelp av eksterne midler oppgradert/fornyet utstyrsparken ved instituttet. Siden 1993 har fire faste vitenskapelige stillinger blitt ledige ved avgang, men alle stillingene er blitt inndratt. Fagmiljøenes ønsker om utlysning har blitt avvist pga. ressursmangel.

Når det omsider blir opprettet en stilling, uten at fagmiljøet har hatt sterke ønsker om å kalle til seg en spesiell person, er det viktig at denne stillingen utlyses.

Som det fremgår av saksforberedelsen er denne saken oppstått på en usedvanlig måte. Også av denne grunn stemmer jeg mot forslaget. Det er viktig for Universitetet i Bergen at ansettelse skjer på en ryddig måte og på et faglig velfundert grunnlag og etter faste rutiner."

42 PROFESSORAT I INFORMATIKK (KRYPTOLOGI) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for informatikk, å rangere følgende søkere i denne rekkefølge:

1. PhD Ronald Cramer
2. PhD Igor Semaev
3. PhD Christian Gehrman

og tilsatte PhD **Ronald Cramer** som professor i informatikk (kryptologi).

Tilsetningsdato fastsettes senere.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Ronald Cramer, som utenlandsk statsborger, i løpet av to år etter tilsetting gjennomfører relevant opplæringskurs i norsk.

Da Ronald Cramer ikke har dokumentert pedagogisk basisutdanning, er det videre en forutsetning at han melder seg på utviklingsprogrammet i universitetspedagogikk i regi av Program for læringsforskning, og at han kan dokumentere at utdanningen er fullført innen to år etter tilsetningsdato.

43 ADJUNGERT PROFESSOR II I ANVENDT MATEMATIKK (BEREGNINGSVITENSKAP) – 2 STILLINGER – TILSETTING UTEN UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens vurdering og innstilling fra Matematisk institutt, å tilsette hhv. cand.real. **Øystein Pettersen** og dr.scient. **Sigurd I. Aanonsen** som professor II i anvendt matematikk (beregningvitenskap) for 4-årsperioden **1. mars 2004–29. februar 2008**. Da Pettersen og Aanonsen tidligere har vært engasjert som førsteamanuensis II fra 1. mars 2003, vil den totale tilsetningsperioden utgjøre 5 år.

Det er en forutsetning for tilsettingene at Avdeling for petroleumsforskning (CIPR) fullfinansierer professor II-stillingene i tilsetningsperioden.

Tilsettingene kombineres med Øystein Pettersen og Sigurd I Aanonsens hovedstillinger ved CIPR.

44 ADJUNGERT PROFESSOR II I KLIMA-ANALYSE – TILSETTING UTEN UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Geofysisk institutt, å tilsette PhD **David B. Stephenson** som adjungert professor II i klima-analyse for en periode på 2 år.

Tilsetningsdato fastsettes senere.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Bjerknessenteret fullfinansierer professor II-stillingen i 2-årsperioden.

Tilsettingen kombineres med David B. Stephensons hovedstilling ved University of Reading.

45 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOFYSIKK 2003 – OPPNEVNING AV SPESIALSAKKYNDIG

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende spesialsakkyndige for søkeren Nils Gunnar Kvamstø:

Professor Erland Källén, Meteorologiska institutionen, Stockholms universitet

46 PROFESSORAT I STATISTIKK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret tok til etterretning at det ikke har vært mulig å finne en kvinne med professorkompetanse innen det aktuelle fagområdet, til å sitte i komiteen.

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor PhD Steinar Engen, Institutt for matematiske fag, NTNU

Professor PhD Henning Omre, Institutt for matematiske fag, NTNU
Professor PhD Jostein Lillestøl, Seksjon for matematikk og statistikk, NHH

Professor Ivar Heuch, Matematisk institutt, ble oppnevnt som komiteens administrator.

47 FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT MATEMATIKK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor Bjørn Gjevik, Matematisk institutt, Universitetet i Oslo
Seniorforsker PhD Cecilie Mauritzen, Meteorologisk Institutt, Oslo
Professor Jarle Berntsen, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

Fakultetsstyret vedtok at for sent innkommet søknad tas med i den videre vurderingen.

48 UNIVERSITETSSTIPENDIAT I MOLEKYLÆRBIOLOGI VED MOLEKYLÆRBIOLOGISK INSTITUTT – UTLYSING

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Molekylærbiologisk institutt, å lyse ut en stilling som universitetsstipendiat i molekylærbiologi for 4 år.

**49 EVENTUELT
UTNEVNING AV NY PRODEKANUS FOR HØSTSEMESTERET 2004/VÅRSEMESTERET 2005**

Nåværende prodekanus, professor Hans Petter Sejrup, har fått innvilget forskningstermin høstsemesteret 2004 og vårsemesteret 2005. Universitetsstyret har forlenget funksjonsperioden for valgte verv til 31. juli 2005.

Fakultetsstyret gav dekanus fullmakt til i neste fakultetsstyremøte å fremme forslag til kandidat som kan fungere som prodekanus for resten av valgperioden.

Bergen, 29. april 2004
AIB-HL

Dag L. Aksnes
dekanus

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

REGNSKAPSRAPPORT 04/03 - DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIG FAKULTET**S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser**

Periode: 'Mar-04', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'BFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000', Analyse t.o.m.: '999999',
Motpart: '0%', Firma: '01'

29-APR-04 09:48

Side 1 av 1

Sideelementer: **Sted:** **Prosjekt:** **Analyse:** **A-sted:**

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
Innt.	3 inntekter	-358.314.200	-101.755.500	-101.620.808	-134.692	-0,1%
Kostn.	4 inv.	15.561.100	102.200	168.330	-66.130	-64,7%
	5 lønn	232.119.770	61.154.096	61.178.051	-23.955	0,0%
	6-7 adk.	76.725.630	9.839.150	8.169.099	1.670.051	17,0%
	8-9 annet	48.530.700	11.834.814	15.514.286	-3.679.472	-31,1%
Sum total		14.623.000	-18.825.240	-16.591.043	-2.234.198	11,9%

Sammendrag

Bevilgningsfinansiert virksomhet:

Den første tabellen viser at vi har et avvik i forhold til budsjett på 2,2 mill eller 11,9%.

Selv om det ved første øyekast ser ut som at avviket skyldes en differanse mellom budsjettall på artsklasse 8+9 i forhold til det som er ført, og dermed små avvik på de andre artene, skjuler summene relativt store avvik i forhold til lønnsbudsjettet på enkelte ansvarssteder.

Dette er imidlertid første rapport der refusjonene synliggjøres og avviket i gruppe 8-9 er ganske stort på enkelte arter som oppveies på andre i samme artsgruppen. Med unntak av Institutt for biologi er avvikene er så små og instituttene foreløpig så ferske i budsjettering av disse midlene, at fakultetet forklarer dette med at det skyldes foreløpig liten erfaring med beregningsmåter, grunnlagsdataene og dermed periodiseringsavvik.

Enkelte poster i 9-gruppen vil som følge av erfaringene fra dette (og som følge av anbefalingene i harmoniseringsgruppa "BlackBox") bli korrigert kanskje allerede til neste rapport.

Artsklasse 5 lønn:

Selv om fakultetet samlet sett har et nullavvik på lønnsbudsjettet, overskrider Matematisk institutt, Institutt for informatikk og fakultetets fellesfunksjoner lønnsbudsjettet med til sammen 1,3 Mill, mens Institutt for biologi har et stort overskudd i forhold til lønnsbudsjettet (1,5mill).

Tilleggskommentar til avvikene på fastlønn:

Enkelte avvik på fast lønn kan skyldes at noen av de som får refundert en del av fastlønna budsjettert på 5011 fra fakultet 19**** (rekrutteringsstill.), ser ikke ut til å ha budsjettert denne refusjonen på art 9021 (slik de bør).

Hvis de i stedet har redusert budsjettet på 5011 (tilsvarende rekr. still) vil de få et negativt avvik på fast lønn og et positivt avvik på art 8-9. (Geofysisk inst er et eksempel på et sted der nettopp dette har skjedd)

De som får slike refusjoner bør budsjettere fullt lønnsbudsjett på art 5011, inkl rekrutteringsstillinger som skal refunderes. De må i tillegg budsjettere fullt ut forventede refusjoner inn på art 9021.

Resultatet på fakultetets fellesfunksjoner må korrigeres med ca kr 303.000 for forventede refusjoner for Bakken (50%), Taxt (50%), Breivik(50%) og Strøm (100%).

Institutt for biologi:

Rapporteringen til Institutt for biologi er blitt forstyrret av at lønnskontoen ennå ikke har korrigert for instituttsammenslåingen. Det er derfor laget en egen samlerapport for institutt for biologi under den andre. Selv om bunlinja på Biologisk institutt kun viser et avvik på 3,9%, er avvikene på de enkelte artsklasser av en slik størrelse at instituttet må se nærmere på sine budsjettall.

Eksternt finansiert virksomhet:

Rapport for den ekstert finansierte virksomheten i bergensmodellen ligger som nest siste og fakultet 19 ligger som siste vedlegg.

Rapporter:**Bevilgningsfinansiert virksomhet:**

- [Samlerapport for hele fakultetet: S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser](#)
- [Rapport som viser hvert ansvarssted: S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser](#)
- [Egen samlerapport for institutt for biologi](#)
- [Tabell med oversikt over alle ansvarsstedene](#)

Eksternt finansiert virksomhet:

- [Bergensmodellen. S12 - Stedsregnskap TB. - Detalj art](#)
- [Fakultet 19 \(rekrutteringsstillinger\) S12 - Stedsregnskap TB. - Pr prosjekt](#)

Generelt om rapporten:

Fakultetets økonomi kan deles i to:

- Bevilgningsfinansiert virksomhet som er de midlene som blir bevilget av Utdannings- og forskningsdepartementet (UFD) og som fordeles videre til fakultetet gjennom universitetsstyret.

- Eksternt finansiert virksomhet som er de midler som miljøene ved fakultetet får fra andre kilder enn UFD – for eksempel Norges forskningsråd og andre oppdragsgivere.

Rapportering til fakultetsstyret følger denne todelingen, men med hovedvekt på den bevilgningsfinansierte virksomheten.

S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser

Periode: 'Mar-04', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'BFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000', Analyse t.o.m.: '999999',
Motpart: '0%', Firma: '01'

29-APR-04 09:40

Side 1 av 1

Sideelementer:

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
1200	3 inntekter	-65.457.000	-19.405.000	-19.741.655	336.655	1,7%
	4 inv.	4.400.000	0	10.799	-10.799	
	5 lønn	6.454.970	1.701.600	2.286.060	-584.460	-34,3%
	6-7 adk.	32.661.430	3.488.250	1.809.479	1.678.771	48,1%
	8-9 annet	16.230.800	3.805.920	4.369.451	-563.531	-14,8%
	Sum for A-Sted 1200	-5.709.800	-10.409.230	-11.265.867	856.637	8,2%
1201	3 inntekter	-7.544.200	-2.057.700	-1.680.000	-377.700	-18,4%
	5 lønn	7.234.200	1.977.000	1.897.013	79.987	4,0%
	6-7 adk.	310.000	85.800	128.627	-42.827	-49,9%
	8-9 annet	0	0	19.449	-19.449	
	Sum for A-Sted 1201	0	5.100	365.089	-359.989	-7058,6%
1211	3 inntekter	-25.092.800	-6.809.700	-6.891.380	81.680	1,2%
	5 lønn	20.343.600	4.792.296	5.144.706	-352.410	-7,4%
	6-7 adk.	4.489.000	505.300	159.550	345.750	68,4%
	8-9 annet	2.859.100	714.900	798.451	-83.551	-11,7%
	Sum for A-Sted 1211	2.598.900	-797.204	-788.672	-8.532	-1,1%
1212	3 inntekter	-27.527.700	-7.504.500	-7.471.500	-33.000	-0,4%

	4 inv.	0	0	46.299	-46.299	
	5 lønn	21.935.200	5.935.900	6.306.699	-370.799	-6,2%
	6-7 adk.	2.604.900	335.500	408.843	-73.343	-21,9%
	8-9 annet	3.007.300	763.800	758.632	5.168	0,7%
	Sum for A-Sted 1212	19.700	-469.300	48.973	-518.273	-110,4%
1224	3 inntekter	-36.196.400	-9.850.500	-9.617.050	-233.450	-2,4%
	5 lønn	27.960.100	7.487.200	7.207.527	279.673	3,7%
	6-7 adk.	3.057.400	655.700	712.756	-57.056	-8,7%
	8-9 annet	5.088.400	1.272.300	1.422.555	-150.255	-11,8%
	Sum for A-Sted 1224	-90.500	-435.300	-274.211	-161.089	-37,0%
1231	3 inntekter	-31.329.800	-8.728.900	-8.738.588	9.688	0,1%
	4 inv.	6.979.900	0	27.292	-27.292	
	5 lønn	24.262.100	6.546.400	6.417.194	129.206	2,0%
	6-7 adk.	2.011.500	741.600	689.815	51.785	7,0%
	8-9 annet	4.166.600	1.391.649	1.513.166	-121.517	-8,7%
	Sum for A-Sted 1231	6.090.300	-49.251	-91.120	41.869	85,0%
1232	3 inntekter	-20.663.900	-5.635.500	-5.697.893	62.393	1,1%
	4 inv.	2.653.300	0	81.229	-81.229	
	5 lønn	15.487.000	3.621.100	3.290.290	330.810	9,1%
	6-7 adk.	4.740.200	477.900	684.863	-206.963	-43,3%
	8-9 annet	2.626.500	656.700	795.253	-138.553	-21,1%
	Sum for A-Sted 1232	4.843.100	-879.800	-846.259	-33.541	-3,8%
1244	3 inntekter	-19.040.900	-5.913.900	-5.853.511	-60.389	-1,0%
	5 lønn	16.222.300	4.512.300	4.249.088	263.212	5,8%
	6-7 adk.	3.398.300	658.700	400.500	258.200	39,2%
	8-9 annet	-59.600	-31.200	669.091	-700.291	-2244,5%
	Sum for A-Sted 1244	520.100	-774.100	-534.832	-239.268	-30,9%
1250	3 inntekter	-44.231.200	-12.336.100	-12.360.267	24.167	0,2%
	5 lønn	34.051.300	9.128.100	9.194.519	-66.419	-0,7%
	6-7 adk.	8.208.700	837.500	1.470.592	-633.092	-75,6%
	8-9 annet	5.157.700	1.228.845	1.124.961	103.884	8,5%
	Sum for A-Sted 1250	3.186.500	-1.141.655	-570.195	-571.460	-50,1%
1260	3 inntekter	-72.669.500	-20.970.400	-21.018.959	48.559	-0,2%
	4 inv.	1.027.900	2.200	0	2.200	100,0%
	5 lønn	51.243.200	13.610.900	5.931.979	7.678.920	56,4%
	6-7 adk.	14.595.600	1.923.000	1.199.721	723.279	37,6%
	8-9 annet	8.967.500	1.910.400	4.107.930	-2.197.530	-115,0%
	Sum for A-Sted 1260	3.164.700	-3.523.900	-9.779.329	6.255.428	-177,5%
1264	5 lønn	0	0	1.349.872	-1.349.872	
	8-9 annet	0	0	-90.887	90.887	
	Sum for A-Sted 1264	0	0	1.258.985	-1.258.985	
1265	5 lønn	0	0	1.906.712	-1.906.712	
	6-7 adk.	0	0	7.563	-7.563	
	8-9 annet	0	0	30.588	-30.588	
	Sum for A-Sted 1265	0	0	1.944.864	-1.944.864	
1268	3 inntekter	0	0	-6.706	6.706	
	5 lønn	0	0	2.959.504	-2.959.504	
	6-7 adk.	0	0	262.876	-262.876	
	8-9 annet	0	0	-120.827	120.827	
	Sum for A-Sted 1268	0	0	3.094.847	-3.094.847	
1269	5 lønn	0	0	1.247.122	-1.247.122	
	8-9 annet	0	0	-76.469	76.469	
	Sum for A-Sted 1269	0	0	1.170.652	-1.170.652	
1292	5 lønn	0	0	144.008	-144.008	
	Sum for A-Sted 1292	0	0	144.008	-144.008	

1293	8-9 annet	0	0	16.249	-16.249	
	Sum for A-Sted 1293	0	0	16.249	-16.249	
1294	3 inntekter	-5.903.300	-1.818.500	-1.818.500	0	0,0%
	4 inv.	500.000	100.000	2.710	97.290	97,3%
	5 lønn	4.585.300	1.214.300	1.079.394	134.906	11,1%
	6-7 adk.	500.000	100.000	124.899	-24.899	-24,9%
	8-9 annet	318.000	79.500	93.430	-13.930	-17,5%
	Sum for A-Sted 1294	0	-324.700	-518.066	193.366	59,6%
1295	3 inntekter	-2.657.500	-724.800	-724.800	0	0,0%
	5 lønn	2.340.500	627.000	576.856	50.144	8,0%
	6-7 adk.	148.600	29.900	109.015	-79.115	-264,6%
	8-9 annet	168.400	42.000	83.261	-41.261	-98,2%
	Sum for A-Sted 1295	0	-25.900	44.332	-70.232	-271,2%
1296	5 lønn	0	0	-10.491	10.491	
	Sum for A-Sted 1296	0	0	-10.491	10.491	
Sum total		14.623.000	-18.825.240	-16.591.043	-2.234.198	11,9%

[Tilbake til rapportoversikten](#)

Samlerapport for ansvarssted 00126* Institutt for biologi

126*			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
	Innt.	3 inntekter	-72.669.500	-20.970.400	-21.025.665	55.265	-0,3%
	Kostn.	4 inv.	1.027.900	2.200	0	2.200	-100%
		5 lønn	51.243.200	13.610.900	12.045.316	1.565.584	11,5%
		6-7 adk.	14.595.600	1.923.000	1.470.160	452.840	23,6%
		8-9 annet	8.967.500	1.910.400	3.850.335	-1.939.935	-101,6%
	Sum 126*		3.164.700	-3.523.900	-3.659.853	135.953	-3,9%

[Tilbake til rapportoversikten](#)

Oversikt over fakultetets ansvarssteder pr. 1/1-2004:

001200 MN - fordelingssted
 001211 Matematisk institutt
 001212 Inst. for informatikk
 001224 Institutt for fysikk og teknologi
 001231 Kjemisk institutt
 001232 Molekylærbiologisk institutt
 001244 Geofysisk institutt
 001250 Institutt for geovitenskap
 001260 Institutt for biologi
 001293 Stiftelsen det norske arboret
 001294 Senter arboret- og hagedrift
 001295 Senter miljø og ressursstudier

[Tilbake til instituttporten](#)

Eksternt finansiert virksomhet

Bergensmodellen. S12 - Stedsregnskap TB. - Detalj art

Periode: 'Mar-04', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'EFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000', Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

29.04.2004 kl. 11.24

Side 1 av 1

Sidelementer:

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
1200	3 inntekter	-131.347.000	-15.664.800	-6.108.677	-9.556.123	-61,0%
	5 lønn	28.711.500	7.832.500	-1.003.747	8.836.247	112,8%
	6-7 adk.	102.635.500	7.832.300	4.513	7.827.787	99,9%
	8-9 annet	0	0	95.643	-95.643	
	Sum for A-Sted 1200	0	0	-7.012.268	7.012.268	
1201	3 inntekter	0	0	-521.253	521.253	
	6-7 adk.	0	0	9.980	-9.980	
	Sum for A-Sted 1201	0	0	-511.273	511.273	
1211	3 inntekter	0	0	-1.816.355	1.816.355	
	5 lønn	0	0	1.817.408	-1.817.408	
	6-7 adk.	0	0	328.976	-328.976	
	8-9 annet	0	0	387.841	-387.841	
	Sum for A-Sted 1211	0	0	717.870	-717.870	
1212	3 inntekter	0	0	-2.705.538	2.705.538	
	5 lønn	0	0	1.710.688	-1.710.688	
	6-7 adk.	0	0	249.926	-249.926	
	8-9 annet	0	0	605.927	-605.927	
	Sum for A-Sted 1212	0	0	-138.998	138.998	
1224	3 inntekter	0	0	-3.311.797	3.311.797	
	5 lønn	0	0	3.177.593	-3.177.593	
	6-7 adk.	0	0	1.945.087	-1.945.087	
	8-9 annet	0	0	639.884	-639.884	
	Sum for A-Sted 1224	0	0	2.450.768	-2.450.768	
1231	3 inntekter	0	0	-4.509.214	4.509.214	
	4 inv.	0	0	40.000	-40.000	
	5 lønn	0	0	1.321.136	-1.321.136	
	6-7 adk.	0	0	579.208	-579.208	
	8-9 annet	0	0	293.572	-293.572	
	Sum for A-Sted 1231	0	0	-2.275.298	2.275.298	
1232	3 inntekter	0	0	-2.116.389	2.116.389	
	5 lønn	0	0	1.454.202	-1.454.202	
	6-7 adk.	0	0	273.567	-273.567	
	8-9 annet	0	0	282.179	-282.179	
	Sum for A-Sted 1232	0	0	-106.441	106.441	
1244	3 inntekter	0	0	-927.635	927.635	
	5 lønn	0	0	1.115.732	-1.115.732	
	6-7 adk.	0	0	211.004	-211.004	
	8-9 annet	0	0	216.347	-216.347	
	Sum for A-Sted 1244	0	0	615.449	-615.449	
1250	3 inntekter	0	0	-6.851.049	6.851.049	
	5 lønn	0	0	2.716.040	-2.716.040	
	6-7 adk.	0	0	1.064.440	-1.064.440	
	8-9 annet	0	0	951.817	-951.817	
	Sum for A-Sted 1250	0	0	-2.118.752	2.118.752	
1251	3 inntekter	0	0	-278.786	278.786	
	6-7 adk.	0	0	1.430	-1.430	
	Sum for A-Sted 1251	0	0	-277.356	277.356	

1260	3 inntekter	0	0	-11.515.622	11.515.622
	5 lønn	0	0	2.781.571	-2.781.571
	6-7 adk.	0	0	1.416.749	-1.416.749
	8-9 annet	0	0	402.526	-402.526
	Sum for A-Sted 1260	0	0	-6.914.775	6.914.775
1264	5 lønn	0	0	460.668	-460.668
	6-7 adk.	0	0	5.999	-5.999
	8-9 annet	0	0	103.506	-103.506
	Sum for A-Sted 1264	0	0	570.173	-570.173
1265	3 inntekter	0	0	-9.953	9.953
	5 lønn	0	0	457.001	-457.001
	6-7 adk.	0	0	0	0
	8-9 annet	0	0	32.145	-32.145
	Sum for A-Sted 1265	0	0	479.193	-479.193
1268	3 inntekter	0	0	-904.830	904.830
	5 lønn	0	0	1.883.936	-1.883.936
	6-7 adk.	0	0	45.662	-45.662
	8-9 annet	0	0	335.417	-335.417
	Sum for A-Sted 1268	0	0	1.360.185	-1.360.185
1269	3 inntekter	0	0	-630	630
	5 lønn	0	0	389.629	-389.629
	6-7 adk.	0	0	173.208	-173.208
	8-9 annet	0	0	106.013	-106.013
	Sum for A-Sted 1269	0	0	668.220	-668.220
1293	3 inntekter	0	0	65.068	-65.068
	5 lønn	0	0	373.316	-373.316
	8-9 annet	0	0	55.997	-55.997
	Sum for A-Sted 1293	0	0	494.382	-494.382
1294	3 inntekter	0	0	910	-910
	Sum for A-Sted 1294	0	0	910	-910
1295	3 inntekter	0	0	925.660	-925.660
	5 lønn	0	0	25.213	-25.213
	6-7 adk.	0	0	1.188.779	-1.188.779
	8-9 annet	0	0	-890	890
	Sum for A-Sted 1295	0	0	2.138.761	-2.138.761
Sum total	0	0	-9.859.250	9.859.250	

[Tilbake til rapportoversikten](#)

Fakultet 19 (rekrutteringsstillinger) S12 - Stedsregnskap TB. - Pr prosjekt

Periode: 'Mar-04', Sted f.o.m.: '190000', Sted t.o.m.: '199999', Virksomhet: 'EFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000', Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

29.04.2004 kl. 11.28

Side 1 av 1

Sideelementer:

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
190000 SFF Sentre for fremragende forskning	699999 Eksternfinansiert virksomhet, budsjettkonto	3 inntekter	-56.904.000	0	0	0	
		6-7 adk.	56.904.000	0	0	0	
191651 SFF Senter for middelalderstudier (CMS)	101448 146078/540 SFF CMS	3 inntekter	0	0	-3.224.288	3.224.288	
		5 lønn	0	0	343.416	-343.416	
		6-7 adk.	0	0	189.695	-189.695	

		8-9 annet	0	0	12.501	-12.501	
192010 Bjerknessenteret	101350 SFF-rekrutteringsstillinger ved BCCR finansiert av NFR 146003	3 inntekter	0	0	83.726	-83.726	
	500009 Div/Isotoplab.RB Pedersen	3 inntekter	0	0	65	-65	
199600 BCCR	101350 SFF-rekrutteringsstillinger ved BCCR finansiert av NFR 146003	3 inntekter	0	0	539.235	-539.235	
Sum total			0	0	-2.055.652	2.055.652	

[Tilbake til rapportoversikten](#)

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 011.3

Saksnr.:

Fakultetsstyresak: **51**

5. mai 2004

FAKULTETSSTYRETS MØTEPLAN HØSTEN 2004

Følgende møteplan er foreslått for høsten 2004:

onsdag 15. september

onsdag 13. oktober

onsdag 17. november

onsdag 15. desember

Bergen, 28. april 2004

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Fakstyret\Moteplan_2004_H_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 04/xx/MN

Fakultetsstyresak: **52**

Møte: 5. mai 2004

PRODEKANUS FOR PERIODEN 1. AUGUST 2004 – 31. JULI 2005

Jfr. sak 49 – fakultetsstyrets møte 31. mars 2004.

Nåværende prodekanus, professor Hans Petter Sejrup, har fått innvilget forskningstermin høstsemesteret 2004 og vårsemesteret 2005.

Videre har universitetsstyret i møte 19. februar 2004 forlenget funksjonsperioden for valgte verv fra 31. desember 2004 til 31. juli 2005. På bakgrunn av dette må ny prodekanus velges for ett år.

I fakultetsstyrets møte 31. mars 2004 fikk dekanus fullmakt til å fremme forslag til ny prodekanus for resten av valgperioden.

Dekanus har spurt professor Kuvet Atakan, Institutt for geovitenskap, som i dag også er medlem av fakultetsstyret fra gruppe A, om å fungere som prodekanus for resten av perioden. Atakan har sagt seg villig til å påta seg vervet.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Dersom fakultetsstyrets medlemmer slutter seg til dekani forslag, vil 1. varamann til fakultetsstyret fra geofagene: professor William Helland-Hansen, rykke opp som fast medlem av fakultetsstyret for resten av valgperioden.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å utnevne professor Kuvet Atakan, Institutt for geovitenskap, som prodekanus ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet for perioden 1. august 2004 – 31. juli 2005.

Bergen, 28. april 2004

AIB

P:\DOKUMENT\ASTRID\VALG\Valg 2004\PRODEKANUS HØST04-VÅR05.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 03/5243

Fakultetsstyresak: **53**

Møte: 05.05.04

FORSKERSKOLER VED DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

Fakultetsstyret vedtok i møte 28.01.04 i sak 2A/04 prinsipper for forskerskoler ved fakultetet og den videre prosess for opprettelse av eventuelle forskerskoler. I samme møte vedtok fakultetsstyret i sakene 2B og 2 C enstemmig å anbefale at det opprettes en forskerskole i marinbiologi, forankret i Institutt for biologi, og at det norsk-tyske forskerutdanningsnettverket "*International Research Training Group in Development and Application of Intelligent Detectors*" opprettes som en forskerskole, der Universitetet i Bergens del er forankret i Institutt for fysikk og teknologi.

Instituttene ble i brev av 26.02.04 invitert til å komme med skisser til forskerskoler i tråd med nasjonale og lokale føringer for forskerskoler.

Følgende institutter har kommet med skisser (vedlagt):

- Geofysisk institutt – 2 forskerskoler:
 - En forskerskole i klimastudier knyttet til Bjerknes SFF og med øvrige partnere
 - En forskerskole i operasjonell oseanografi i nært samarbeid med Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling (NERSC) og øvrige partnere
- Institutt for biologi – i tillegg til den anbefalte forskerskolen i marinbiologi fremmes forslag om opprettelse av *Research School of Ecological and Environmental Change* (RSEEC) med kobling fra biomiljøet (Inst. for biologi, Bergen Museum, Senter for miljø- og ressursstudier) og Bjerknessenteret.)
- Institutt for geovitenskap – en forskerskole i geovitenskap
- Institutt for informatikk – en forskerskole i informatikk med tema informasjons- og kommunikasjonsteknologi.
- Institutt for informatikk og Molekyærbiologisk institutt: en forskerskole i bioinformatikk – *Bergen Bioinformatics Graduate School* (BeBiG) – knyttet til Computational Biology Unit ved Avdeling for Beregningsvitenskap
- Molekylærbiologisk institutt: en forskerskole i molekylærbiologi – *Molecular Biology Graduate School*

Etter at saken var oversendt instituttene mottok fakultetet et brev (vedlagt) fra Forskningsavdelingen datert 15.03.04 vedrørende planer for oppstart av forskerskoler og ressursbehov i tilknytning til dette

Skissene er drøftet i fakultetets forskerutdanningsutvalg i møte 26.04.04 og det følger vedlagt et oppsummerende notat fra drøftingen i dette møtet.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER

Det er kommet inn mange interessante skisser til forskerskoler ved fakultetet, og de antar ulike modeller. Alle er forankret i fakultetets institutter, og det kommer fram av skissene at de vil bli brukt som et profilerings- og kvalitetshevingsverktøy. I de fagmiljøene det er aktuelt, inkluderes PhD-kandidater som har sin arbeidsplass i instituttsektoren/universitetets randsoner i forskerskolene. Av de innsendte forslagene er det kun skissen til forskerskole i operasjonell oseanografi som ikke har tilstrekkelig antall kandidater pr. i dag til å oppfylle kravet (5 opptatte kandidater pr. år). Dersom denne ikke kan samordnes med andre initiativ vil fakultetsdirektøren gå inn for at etableringen av denne utsettes til kravet om omfang er oppfylt.

Fakultetsdirektøren er enig i forskerutdanningsutvalgets vurderinger slik de framkommer i det vedlagte notatet. De fleste av initiativene bør det arbeides videre med både for å vinne erfaringer med ulike modeller og for å ikke avskjære avskjære mulighetene for SFF-søknader.

Når det gjelder samordning vil fakultetsdirektøren foreslå at lederne for Geofysisk institutt, Institutt for biologi og Institutt for geovitenskap ser på hvordan initiativene relatert til klima/miljøforandringer kan samordnes og sikre at forskerskolen forankres i instituttene.

Fakultetsstyret har tidligere vedtatt å benytte forskerskolekonseptet for å profilere den faglige virksomheten. Fakultetsstyret inviteres derfor nå til å drøfte hvordan dette kan gjøres for den marine satsingen.

Det fremmes følgende

FORSLAG TIL VEDTAK

Fakultetsstyret følger enstemmige vedtak:

Dekanatet i samarbeid med fakultetsledelsen får i oppdrag arbeide videre med saken. Instituttlederne trekkes med i prosessen.

Bergen, 30. april 2004

mn/eml

G:\DOKUMENT\Drgrad\PHD\Forskerskoler\Forskerskoler_styretmai04.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 04/3998/MN

Fakultetsstyresak: **55**

Møte: 5. mai 2004

PROFESSORAT I STRUKTURGEOLOGI/TEKTONIKK VED INSTITUTT FOR GEOVITENSKAP – UTLYSING

STN 1013 0 0112, ledig etter Roy Gabrielsen fra 1. september 2003.

Institutt for geovitenskap oversender i ekspedisjon av 2. april 2004 forslag til utlysning og stillingsomtale for et professorat i sturkturgeologi/tektonikk.

Det fremholdes at instituttet arbeider med en strategiplan, som blant annet omfatter faglig struktur og prioriteringer for neste 4–5-årsperiode. Da det er et meget sterkt behov for stillingen, ønsker de imidlertid å lyse den ut før planarbeidet er ferdig.

Det fremholdes videre at strukturgeologi og tektonikk er et sentralt undervisningsfelt fra introduksjonskurs til doktorgradsnivå. Likedan er kompetanse innen feltet nødvendig for sentrale deler av forskningsvirksomheten. De to professorene som hadde sine forskningsaktiviteter innen fagfeltet er sluttet; Roy Gabrielsen mvf. 1. september 2003 og Agust Gudmundsson mvf. 1. april 2004. Den eneste gjenværende strukturgeolog ved instituttet er amanuensis Helge Askvik, som kommer til å fratre sin stilling fra 1. januar 2006, ved fylte 70 år.

For å ivareta undervisningen har instituttet som en midlertidig ordning benyttet ansatte ved CIPR og Bergen Museum.

Stillingen er lagt inn i instituttets budsjett for 2004, og Institutt for geovitenskap regner med å ha økonomisk dekning for videreføring av stillingen i forbindelse med avgang.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for geovitenskap, å lyse ut et professorat i strukturgeologi/tektonikk.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 30. april 2004

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\UTLYS\strukturgeol_tektonikk_04_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Professorat i strukturgeologi/tektonikk ved Institutt for geovitskap

Ved Institutt for geovitskap er det ledig eit professorat i strukturgeologi/tektonikk.

Løn etter lønssteg 62–65 (kode 1013), i staten sitt lønsregulativ. Ltr. 62 utgjer for tida **kr 426 500** pr. år brutto. Frå dette går pensjonsinnskott med **kr 8 530** pr. år til Statens Pensjonskasse. For særleg kvalifiserte søkjarar kan det bli aktuelt å vurdere høgare løn.

Ein stillingsomtale med nærare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det blir lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa:

http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/professorat/strukturgeol_tektonikk_04.htm

Ei rettleiing for søkjarar til professorat ved Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet finn ein på

http://www.uib.no/mnfa/regler/veiled_sokere.html

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar, professor Olav Eldholm, telefon (+47) 55583281 / epost olav.eldholm@geo.uib.no

Professoren blir tilsett med plikt til å ta del i undervisning og eksamen etter dei studieordningane som gjeld til kvar tid og til utan godtgjersle å rette seg etter dei endringane som gjennom lov måtte bli vedtekne om fagkrins, pensjonsordning og aldersgrense.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Kvinner blir spesielt oppmoda om å søkje. Dersom dei sakkunnige finn at fleire søkjarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil reglane om kjønnskvoltering i personalreglementet for vitenskaplege stillingar bli følgde.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitenskaplege stillingar.

Den som blir tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søknaden skal sendast inn i 5 (fem) eksemplar, sortert i 5 (fem) like bunkar, som kvar må innehalde fullstendig oversyn over utdanning, tidlegare stillingar og anna verksemd (CV), inkl. kopiar av vitnemål, og ei fullstendig liste over vitenskaplege arbeid med opplysning om kvar dei er offentleggjorde (publikasjonsliste). Søkjarar må gje opp dei vitenskaplege arbeida eller delane av arbeida som det skal leggjast særleg vekt på ved vurderinga. Desse bør ikkje vere fleire enn 15. Søknaden må òg innehalde oversyn over vedlegg som dokumenterer søkjaren sine pedagogiske kvalifikasjonar.

Søkjarane må sende inn 5 (fem) eksemplar av vitenskaplege arbeid – trykte eller utrykte – som dei ønskjer det skal bli teke omsyn til ved vurderinga, og ei liste over desse i 5 (fem) eksemplar med opplysning om kvar dei er offentleggjorde. Dei vitenskaplege arbeida skal vere nummererte og sorterte i 5 (fem) bunkar, og skal sendast til Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet innan ein månad etter søknadsfristen.

Ein viser elles til "Midlertidige regler om fremgangsmåten ved tilsetjing i professorater", som er tilgjengeleg på

http://xs.uib.no/xs.php?system=regler&file=total.xml&sL=2&id=Sect4.i_41463&rtf=yes

Søknaden skal sendast til **Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet**, Universitetet i Bergen, Postboks 7800, N-5020 Bergen, Noreg, **innan** Ver venleg å ikkje sende inn søknad på e-post.

Professorat i strukturgeologi/tektonikk ved Institutt for geovitskap

Stillingsomtale

Ved Institutt for geovitskap er det ledig eit professorat i strukturgeologi/tektonikk. Instituttet, som vart skipa i 2003 ved å slå saman dei tidlegare institutta for geologi og den faste jords fysikk, femner om eit vidt felt av geologiske og geofysiske disiplinær. Det er for tida 42 faste vitenskaplege, og 31 tekniske og administrative stillingar ved instituttet. I tillegg er det ei stor eksterntfinansiert forskingsverksemd. Dei tilsette ved instituttet har tilgjenge til moderne laboratorium, IKT-system og universitetet sitt forskingsfartøy. Instituttet har eit nært samarbeid med to senter for framifrå forskning, Bjerknes Centre for Climate Research og Centre for Integrated Petroleum Research (CIPR), og dessutan med Bergen Museum.

Instituttet er organisert i fire tematiske forskingsgrupper: geodynamikk, marine geofag, petroleumsgeofag og dessutan kvartærgeologi og paleoklima. Sjølve forskinga er prosjektstyrt og med ein prosjektleiar for kvart prosjekt.

Forskinga ved instituttet innan strukturgeologi/tektonikk har tradisjonelt vært knytt til utviklinga av fjellkjeder, særleg den kaledonske fjellkjeda. Dei siste 10–15 år er det også utvikla eit tyngdepunkt mot petroleumsgeofaglege problemstillingar. Her samarbeider ein med CIPR, som arbeider på reservoarskala, mens ein ved instituttet legg vekt på problemstillingar på regional-, skorpe- og bassengskala. Vidare er tektono-magmatiske prosessar sentrale i samband med studiar av danning og utvikling av kontinentalmarginar og djuphav. Den som blir tilsett må dokumentere brei forskingserfaring i eitt eller fleire av desse fagfelta. Vidare vil det bli lagt vekt på kompetanse innan kvantitativ analyse og numerisk modellering av strukturelle og tektoniske prosessar. Ein føreset erfaring frå feltarbeid i strukturgeologi.

Forskinga ved Universitetet i Bergen er vesentleg finansiert frå eksterne kjelder. Stillinga skal medverke aktivt til å initiere nasjonale og internasjonale prosjekttiltak innan strukturgeologi og tektonikk.

Den som blir tilsett vil få ansvar for delar av undervisninga i strukturgeologi og tektonikk og må kunne undervise i meir generelle kurs på grunnnivå.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk. Det blir kravd at den som blir tilsett, kan undervise på norsk eller eit anna skandinavisk språk innan to år etter tilsetjing.

Den som blir tilsett, må ha pedagogisk basisutdanning, men søkjarar som ikkje fyller dette kravet ved tilsetjing, får tilbud om opplæring og må dokumentere at utdanninga er fullført innan eit år etter tilsetjingsdato. Fristen er to år for den som ved tilsetjinga ikkje meistarar eit skandinavisk språk.

Det akademiske kollegium har understreka at pedagogiske kvalifikasjonar skal tilleggjast reell vekt ved tilsetjing i vitenskaplege mellom- og toppstillingar. Søkjarane må dokumentere sine eigne pedagogiske kvalifikasjonar. Dette kan til dømes gjerast ved innsending av:

- prov for gjennomført pedagogisk utdanning
- evalueringsrapportar av søkjaren si undervisning
- oversyn over undervisningsomfang og nivå
- oversyn over hovudfags- og doktorgradsrettleggning og resultat
- mottekne studentprisar

- egne pedagogiske publikasjonar
- egne undervisningskompendium og undervisningsmateriell
- rapportar som syner deltaking i prosjekt knytt til utvikling av undervisning, til dømes alternative undervisningsformer, rettleiing eller læringsmiljø

Ein viser elles til dei generelle reglane ved universitetet om at innanfor si normale arbeidsplikt og faglege kompetanse, kan den som blir tilsett også bli pålagt undervisning, rettleiing og eksamensarbeid utanfor den organisasjonseininga stillinga er knytt til.

ooo000ooo

Professor of Structural Geology/Tectonics

Translation from Norwegian

A Chair in Structural Geology/Tectonics is vacant at the Department of Earth Science.

Salary will be in the range of grades 62–65 (code 1013) of the Civil Service Salary Scale. Grade 62 currently equates to **NOK 426,500** gross p.a., from which amount a contribution of **NOK 8,530** p.a. will be deducted at source and paid into the State Pension Scheme. In the case of particularly highly qualified applicants, a higher salary may be considered.

A description of the position with details of curriculum and area of responsibility, particular duties and other circumstances which will be stressed at the time of appointment, is available on the web at:

http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/proffessorat/structural_geol_tectonics_04.htm

Guidelines for applicants for chairs at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences are available at:

http://www.uib.no/mnfa/regler/guidelines_for_applicants.html.

Further information about the position can be obtained on application to Professor Olav Eldholm, Head of Department, by phone (+47) 55582678 or e-mail olav.Eldholm@geo.uib.no

The successful applicant to the chair will be required to take part in teaching and examination programmes in force at any time and to comply without additional remuneration with any amendments that may be introduced by legislation with regard to curriculum, pension schemes and retirement age.

The teaching language will normally be Norwegian.

Women in particular are invited to apply. If, in the opinion of the evaluation committee, several applicants have approximately equivalent qualifications, the rules on equal opportunities laid down in the Personnel Regulations for Academic Positions will be applied.

The University of Bergen applies the principles of public access to information in connection with appointments to academic positions.

The successful applicant must comply with the guidelines that apply to the position at any time.

The application is to be submitted in 5 (five) copies, sorted into 5 (five) bundles, and must contain a complete overview of the applicant's education, earlier positions and other activities (CV), incl. copies of certificates, along with a complete list of scholarly works and information about where these have been published (list of publications). The applicant must name the scholarly works or parts of such works on which the committee should place special emphasis in its evaluation. These should not exceed 15 in number. The application must also contain a list of attachments providing evidence of the applicant's teaching qualifications.

Applicants must submit 5 (five) copies of all the scholarly works – published or unpublished – they wish to be evaluated with their application, along with 5 (five) copies of a list of these works with information about where they have been published. These works shall be numbered and sorted into 5 (five) bundles and shall be sent to the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, within one month of the expiry of the application deadline.

Reference is made to "Rules of procedure for appointments to chairs at the University of Bergen", which are available on the web in Norwegian only

http://xs.uib.no/xs.php?system=regler&file=total.xml&version=latest&id=Sect4.i_41463&sL=2&rtf=yes

Applications should be forwarded to the **Faculty of Mathematics and Natural Sciences**, University of Bergen, PO Box 7800, N-5020 Bergen, Norway, **by 20 June 2004** Please do not submit applications by e-mail.

Translation from Norwegian

Professor of Structural Geology/Tectonics

Description of the Position

The Department of Earth Science invites applications for a professorship in structural geology/tectonics. The department, formed in 2003 by merging the previous Department of Geology and Department of Solid Earth Physics, covers a wide range of geological and geophysical disciplines. At present the staff consists of 42 academic and 31 technical and administrative permanent positions. The department has a large portfolio of externally funded research projects, which include more than 30 non-permanent positions. The staff has access to modern laboratories, information technology infrastructure and research vessels. The department has close cooperations with Bergen Museum and other faculty departments as well as two Centres of Excellence: Bjercknes Centre for Climate Research and Centre for Integrated Petroleum Research (CIPR).

The research at the department is organised as individual projects within four research groups: Geodynamics, Marine Earth Science, Petroleum Earth Science, and Quaternary Geology and Paleoclimate. A principal investigator heads each project.

The research in structural geology/tectonics has traditionally been directed towards the history and evolution of mountain belts, in particular the Caledonides. However, during the past 10–15 years petroleum earth science has become a key research field. In this field, the department cooperates with CIPR, which has its focus on reservoir-scale problems, whereas the department has a focus on research on regional, crustal and basin scales. Furthermore, tectono-magmatic processes in relation to the studies of evolution and development of continental margins and oceans basins are key research themes at the department. The applicant has to document broad research background in one or more of the above research fields. Moreover, emphasis is put on experience in quantitative analysis and numerical modelling of structural and tectonic processes. Experience in structural fieldwork is required.

The research activities at the University of Bergen are mainly funded by external sources. The professor is expected to contribute actively to the initiation of national and international project activities in structural geology and tectonics.

The professor will be responsible for parts of the educational programme in structural geology and tectonics and must be able to teach more general courses at the introductory level.

The teaching language will normally be Norwegian. The successful applicant must be able to teach in Norwegian or one of the other Scandinavian languages within two years of his/her appointment.

Basic teaching competence is also a requirement, but the successful applicant who does not have such competence at the time of his/her appointment, will be offered training and will be required to produce evidence of such competence within one year of the date of appointment. This deadline is extended to two years for the successful applicant who does not master a Scandinavian language at the time of appointment.

The University Senate has emphasised that teaching qualifications are to be given real weight in appointments to middle and top academic positions. Applicants must produce documentation of their own teaching qualifications. This can be done by submitting, for instance:

- evidence of completed teaching training
- evaluation reports of the applicant's teaching

- overview over scope and level of teaching
- overview over supervision of post-graduate and doctoral candidates, and results obtained
- student awards received
- own teaching publications
- own teaching compendia and material
- reports showing participation in projects related to the development of teaching, such as alternative forms of teaching, supervision or teaching environments

Reference is made to the University's General Regulations, which state that as part of the normal duties of the position, the successful applicant may also be required to undertake teaching, supervision and work in connection with examinations in his or her particular field outside the organisational unit to which the appointment belongs.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 04/3773/MN

Fakultetsstyresak: **56**

Møte: 5. mai 2004

**FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT MATEMATIKK
(RESERVOARMEKANIKK/INDUSTRIELL MATEMATIKK – UTLYSING)**

Matematisk institutt oversender i ekspedisjon av 30. mars 2004 forslag til utlysning og stillingsomtale for en stilling som professor/førsteamanuensis i anvendt matematikk (reservoarmekanikk/industriell matematikk). I ettertid ber instituttet imidlertid om at stillingen blir lyst ut som førsteamanuensis. Jf. vedlagte e-post.

Matematisk institutt fremholder at inntil 7–8 av instituttets vitenskapelige medarbeidere i løpet av 2004/2005 kommer til å pensjonere seg. Instituttet har dessuten en langtidssykemeldt. Med en så stor avgang er det viktig å komme i gang med rekruttering av nye medarbeidere for å ivareta undervisning og forskning ved instituttet.

Det fremholdes videre at instituttet har budsjettmessig dekning for stillingen.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren tar til etterretning at gjennomsnittsalderen på forskerne ved Matematisk institutt er svært høy, og at flere nærmer seg pensjonsalder. Instituttet vil derfor få ledige lønnsmidler i forbindelse med overgang til pensjon. Det er allerede lyst ut en førsteamanuensisstilling i anvendt matematikk, knyttet til hydrodynamikk/havmodelleringsgruppen, 1–2 førsteamanuensisstillinger i ren matematikk og dessuten en postdoktorstilling i algebraisk topologi.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i anvendt matematikk (reservoarmekanikk/industriell matematikk).

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 30. april 2004

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\UTLYS\anv_matem_reserv_industr_04_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Førsteamanuensis i anvend matematikk (reservoarmekanikk/industriell matematikk) ved Matematisk institutt

Ved Matematisk institutt er det ledig ei stilling som førsteamanuensis i anvend matematikk (reservoarmekanikk/industriell matematikk).

Ein stillingsomtale med nærare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det vert lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa: http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/anv_matem_reserv_industr_04.htm

Den som vert tilsett må ha norsk doktorgrad i anvendt matematikk eller tilsvarende kompetanse.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Pedagogisk basisutdanning er eit krav for stillinga. Den som vert tilsett vil få tilbod om opplæring dersom kravet ikkje er oppfylt før tilsetjing.

Løn etter lønstrinn 54–57 (kode 1011) i staten sitt lønsregulativ. For særskilt godt kvalifiserte søkjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

Det er elles etablert ei nasjonal ordning i Noreg som gjev førsteamanuensar i fast stilling høve til å søkje personleg opprykk til professor etter kompetanse. Fristen for slik søknad er 15. september kvart år.

Kvinner vert spesielt oppmoda om å søkje. Dersom dei sakkunnige finn at fleire søkjarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil reglane om kjønnskvoltering i personalreglementet for vitenskaplege stillingar verte følgde.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitenskaplege stillingar.

Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søkjarar må gje opp dei arbeida eller delane av arbeida som det skal leggjast særleg vekt på ved vurderinga. Desse bør ikkje vere fleire enn 10. Søknaden må òg innehalde oversyn over vedlegg som dokumenterer søkjaren sine pedagogiske kvalifikasjonar.

Søknad som inneheld fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), vedlagd kopiar av vitnemål og attestar, og vitenskaplege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar/sortert i 3 bunkar), skal sendast til Universitetet i Bergen, **Matematisk institutt**, Johs. Bruns gate 12, 5007 Bergen, **innan** Ver venleg å ikkje sende inn søknad på e-post.

Førsteamanuensis i anvendt matematikk (reservoarmekanikk/ industriell matematikk) ved Matematisk institutt

Stillingsomtale

Matematisk institutt har for tiden 10 faste vitenskapelige stillinger innen ren matematikk, 10 faste vitenskapelige stillinger innen anvendt matematikk, 5 faste vitenskapelige stillinger innen statistikk, og 5 administrative og 2 tekniske stillinger. I tillegg kommer stipendiater og eksternt lønnete stillinger.

Gruppen i anvendt matematikk har et stort undervisningsansvar, og den som tilsettes må ta del i undervisning på alle nivå i matematikkutdanningen. Det vil bli lagt vekt på at den som tilsettes må kunne gi god undervisning også i våre begynnerkurs, og at hun/han bidrar med å utføre oppgaver som følger med kvalitetsreformen.

Innen anvendt matematikk ønsker instituttet å styrke faggruppene i fluidmekanikk/havmodellering og i reservoarmekanikk/ industriell matematikk i årene som kommer. I gruppen for anvendt matematikk er det forholdsvis mange som nærmer seg pensjonsalderen, og det er derfor ønskelig å rekruttere slik at vi sikrer en mer balansert aldersfordeling.

Det forventes at personen som tilsettes i stillingen har kompetanse innen et bredt spektrum av analytiske og numeriske metoder som er sentrale innen anvendt matematikk. Spesielt må hun/han ha kompetanse innen modellering og beregning av flerkomponent/ flerfase væskestrøm i porøse medier slik at aktiviteten innen gruppen i reservoarmekanikk/industriell matematikk blir styrket.

Gruppen i reservoarmekanikk/industriell matematikk har samarbeid med industri og andre forskningsinstitutt, og deltar i en rekke eksterne forskningsprosjekt. Gruppen er en vesentlig del av Center for Integrated Petroleum Research (CIPR) som er ett av Universitetet i Bergen sine senter for fremragende forskning.

Det vil bli lagt vekt på at den som tilsettes har evne til å etablere og gjennomføre prosjekter rettet mot industri og/eller naturvitenskap. Det vil også bli lagt vekt på evne og interesse for tverrfaglig forskning og utdanning.

Førsteamanuensen tilsettes med plikt til å delta i undervisningen, både på lavere- og høyeregradskurs. Vedkommende må også kunne delta fullt ut i instituttets øvrige aktiviteter.

Søkerne må ha norsk doktorgrad i anvendt matematikk eller tilsvarende kompetanse.

Undervisningsspråket er til vanlig norsk. Det kreves derfor at den som tilsettes kan undervise på norsk eller et annet skandinavisk språk innen to år etter tilsetting.

Den som tilsettes må ha pedagogisk basisutdanning, men søkere som ikke oppfyller dette kravet ved tilsetting, får tilbud om opplæring og må dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsetningsdato. Fristen er to år for den som ved tilsetting ikke behersker et skandinavisk språk.

Det akademiske kollegium har understreket at pedagogiske kvalifikasjoner skal tillegges reell vekt ved tilsetting i vitenskapelige mellom- og toppstillinger. Søkerne må dokumentere sine egne pedagogiske kvalifikasjoner. Dette kan for eksempel gjøres ved innsending av:

- dokumentasjon for gjennomført pedagogisk utdanning

- evalueringsrapporter av søkerens undervisning
- oversikt over undervisningsomfang og -nivå
- oversikt over hovedfags- og doktorgradsveiledning og resultat
- mottatte studentpriser
- egne pedagogiske publikasjoner
- egne undervisningskompendier og undervisningsmateriell
- rapporter som viser deltaking i prosjekt knyttet til utvikling av undervisning, som alternative undervisningsformer, veiledning eller læringsmiljø

Det henvises ellers til universitetets generelle regler om at innenfor sin normale arbeidsplikt og faglige kompetanse kan den som tilsettes også bli pålagt undervisning, veiledning og eksamensarbeid utenfor den organisasjonsenhet stillingen er knyttet til.

ooo000ooo

Associate Professor in Applied Mathematics (Reservoir Mechanics/ Industrial Mathematics) at the Department of Mathematics

A position as Associate Professor in Applied Mathematics (Reservoir Mechanics/Industrial Mathematics) is open at the Department of Mathematics.

A description of the position with details of curriculum and area of responsibility, particular duties and other circumstances which will be stressed at the time of appointment is available on the Internet

http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/anv_matem_reserv_industr_04.htm

The successful applicant must hold a Norwegian doctorate in applied mathematics or equivalent competence.

The teaching language will normally be Norwegian.

Basic teaching training is a requirement. The successful candidate will be offered appropriate training if this requirement has not been met before the appointment.

Salary will be in the range of grades 54–57 of the Civil Service Salary Scale (code 1011). For particularly well qualified applicants a higher salary may be considered.

Associate professors employed on a permanent basis have the opportunity to apply for personal advancement to professor according to competence. Annual closing date for such applications is 15 September.

Women in particular are invited to apply. If, in the opinion of the evaluation committee, several applicants have approximately equivalent qualifications, the rules on equal opportunities laid down in the Personnel Regulations for Academic Positions will be applied.

The University of Bergen applies the principles of public access to information in connection with appointments to academic positions.

The successful applicant must comply with the guidelines that apply to the position at any time.

Applicants must state the works or parts of works they wish to be given particular attention in the evaluation of their applications. These should not exceed 10 in number.

The application must contain an overview of the attachments providing evidence of the applicant's teaching qualifications.

The application, which additionally must contain a complete overview of the applicant's education and earlier work (CV), including copies of certificates, diplomas, and testimonials, as well as scholarly works with a list of these (all in triplicate, sorted into 3 identical bundles), is to be sent to the University of Bergen, the **Department of Mathematics**, Johs. Bruns gate 12, NO-5007 Bergen, by **15 June 2004**. Please do not submit the application by e-mail.

ASSOCIATE PROFESSOR IN APPLIED MATHEMATICS (RESERVOIR MECHANICS/INDUSTRIAL MATHEMATICS)

Description of the Position.

The Department of Mathematics at the University of Bergen has 25 tenured scientific positions, 10 in pure mathematics, 10 in applied mathematics and 5 in statistics. In addition there are 5 administrative and 2 technical positions, and a number of PhD student positions and adjunct positions.

Teaching and research are central duties for the scientific personnel at the department.

The group in applied mathematics has extensive teaching responsibilities, and the successful applicants must take part in teaching mathematics at all university levels. Emphasis will be put on the candidates' ability to give high quality teaching in the beginner's courses.

The group in applied mathematics is involved in various areas of research. The largest subgroups are within hydrodynamics/ocean modeling and reservoir mechanics/industrial mathematics, while plasma dynamics and mathematical economy are smaller groups. Modeling and analysis is central to all these directions.

With the present position one would like to strengthen the group in reservoir mechanics/industrial mechanics. This group has strong collaborations with industry and other research groups, and is involved in several external research projects. The group is also an important part of the Center of Integrated Petroleum research (CIPR), a Center of Excellence at the University of Bergen. It is emphasized that the person to be hired has ability to establish projects directed towards industry and/or natural science. It is also emphasized that the person to be recruited has ability to and is interested in cross-disciplinary research and education.

A sizeable fraction of the group for applied mathematics is retiring soon, and we seek to acquire a balance in the age distribution of the department.

The successful applicant is required to teach and supervise at bachelor, master and PhD level. The position holder must also take part in the Department's activities in general. The position holder must document a Norwegian PhD in applied mathematics, or an equivalent training.

The teaching language will normally be Norwegian. The successful applicant must be able to teach in Norwegian or one of the other Scandinavian languages within two years of his/her appointment.

Basic teaching competence is also a requirement, but the successful applicant who does not have such competence at the time of his/her

appointment will be offered training and will be required to produce evidence of such competence within one year of the date of appointment. This deadline is extended to two years for the successful applicant who does not master a Scandinavian language at the time of appointment.

The University Senate emphasizes that teaching qualifications are to be given real weight in appointments to middle and top academic positions. Applicants must produce evidence of their own teaching qualifications. This can be done by submitting, for instance:

- * evidence of completed teaching training
- * evaluation reports of the applicant's teaching
- * overview over scope and level of teaching
- * overview over supervision of post-graduate and doctoral candidates, and results obtained
- * student awards received
- * own teaching publications
- * own teaching compendia and material
- * reports showing participation in projects related to the development of teaching, such as alternative forms of teaching, supervision or teaching environments

Reference is made to the University's General Regulations which state that as part of the normal duties of the position, the successful applicant may also be required to undertake teaching, supervision and work in connection with examinations in his or her particular field outside the organizational unit to which the appointment belongs.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 04/4464/MN

Fakultetsstyresak: **57**

Møte: 5. mai 2004

FØRSTEAMANUENSIS I MATEMATIKK/MATEMATIKKDIDAKTIKK – 2 STILLINGER – UTLYSING

STN 1011 0 5140. Ny stilling i forbindelse med omorganiseringen av den praktisk-pedagogiske utdannelsen.

STN 1011 0 5141. Ny stilling i forbindelse med omorganiseringen av den praktisk-pedagogiske utdannelsen.

Matematisk institutt oversender i ekspedisjon av 20. april 2004 forslag til utlysning og stillingsomtale for to stillinger som førsteamanuensis i matematikk/matematikkdidaktikk. Det vises for øvrig til avtale (muntlig) mellom instituttleder, Stein A. Strømme, og viserektor for utdanning, Leiv K. Sydnes.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut to stillinger som førsteamanuensis i matematikk / matematikkdidaktikk.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 23. april 2004

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\UTLYS\matematikkdidaktikk_04.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Annonse for Norsk lysingsblad, Aetat

Førsteamanuensis i matematikk/matematikkdidaktikk – 2 stillingar – ved Matematisk institutt

Ved Matematisk institutt er det ledig to stillingar som førsteamanuensis i matematikk/matematikkdidaktikk.

Universitetet i Bergen styrker no si satsing på utdanning av lærarar til grunnskule og vidaregåande skule ved å starte integrerte lærarutdanningsprogram som leier til adjunkt- resp. lektorkompetanse på fire år (bachelor) resp. fem år (master). Organiseringa av den praktisk-pedagogiske utdanninga vert endra, slik at den fagdidaktiske delen vert knytt nærare til faginstututta. I tilknytning til dette vert det no lyst ut to stillingar som førsteamanuensis i matematikk/matematikkdidaktikk ved Matematisk institutt.

Ein stillingsomtale med nærare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det vert lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa:

http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/matematikkdidaktikk_04.htm

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiari, professor Stein Arild Strømme, Matematisk institutt, på telefon 55584825 eller e-post Stromme@mi.uib.no

Søkjjarar må ha norsk doktorgrad i matematikk eller matematikkdidaktikk eller tilsvarende kompetanse, og dessutan relevant erfaring frå og kjennskap til skuleverket og/eller lærarutdanninga. Fagleg bakgrunn bør omfatte statistikk. Graden må vere oppnådd innan søknadsfristen er ute.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Pedagogisk basisutdanning er eit krav for stillinga. Den som vert tilsett vil få tilbod om opplæring dersom kravet ikkje er oppfylt før tilsetjing.

Løn etter lønssteg 54–61 (kode 1011). For særleg kvalifiserte søkjjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

Det er elles etablert ei nasjonal ordning i Noreg som gjev førsteamanuensar i fast stilling høve til å søkje personleg opprykk til professor etter kompetanse. Fristen for slik søknad er 15. september kvart år.

Kvinner vert spesielt oppmoda om å søkje. Dersom dei sakkunnige finn at fleire søkjjarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil reglane om kjønnskvotering i personalreglementet for vitenskaplege stillingar verte følgde.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitenskaplege stillingar.

Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søkjjarar må gje opp dei arbeida eller delar av arbeida som det skal leggjast særleg vekt på ved vurderinga. Desse bør ikkje vere fleire enn 10. Søknaden må òg innehalde oversyn over vedlegg som dokumenterer søkjaren sine pedagogiske kvalifikasjonar.

Søknad som inneheld fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare praksis (CV), vedlagt kopiar av vitnemål og attestar, og vitenskaplege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar, sortert i 3 bunkar), skal sendast til Universitetet i Bergen, **Matematisk institutt**, Johs. Bruns gate 12, 5008 Bergen, **innan** Ver venleg å ikkje sende inn søknad på e-post.

FØRSTEAMANUENSIS I MATEMATIKK/MATEMATIKKDIDAKTIKK – VED MATEMATISK INSTITUTT – 2 STILLINGER

Stillingsomtale

Universitetet i Bergen styrker nå sin satsing på utdanning av lærere til grunnskole og videregående skole ved å starte integrerte lærerutdanningsprogram som leder til adjunkt- resp. Lektorkompetanse på fire år (bachelor) resp. fem år (master). Organiseringen av den praktisk-pedagogiske utdanningen endres slik at den fagdidaktiske del knyttes nærmere til faginstuttene. I den forbindelse lyses det nå ut 2 stillinger som førsteamanuensis i matematikk/matematikkdidaktikk ved Matematisk institutt.

Hensikten med omorganiseringen er å integrere didaktikken nærmere med selve faget. Førsteamanuensene vil delta i instituttets arbeid på linje med resten av den vitenskapelige staben, men vil få et særlig ansvar for utvikling av og undervisning og veiledning i de fagdidaktiske delene av lærerutdanningsprogrammene, samt delta i veiledningen av mastergradsstudenter.

Søkere må ha norsk doktorgrad i matematikk eller matematikkdidaktikk eller tilsvarende kompetanse, samt relevant erfaring fra og kjennskap til skoleverket og/eller lærerutdanning. Den faglige bakgrunn bør omfatte statistikk.

Undervisningsspråket er til vanlig norsk. Det kreves derfor at den som tilsettes kan undervise på norsk eller et annet skandinavisk språk innen to år etter tilsettingen.

Den som tilsettes må ha pedagogisk basisutdanning, men søkere som ikke oppfyller dette kravet ved tilsettingen, får tilbud om opplæring og må dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsettingsdatoen. Fristen er to år for den som ved tilsettingen ikke behersker et skandinavisk språk.

Det akademiske kollegium understreker at pedagogiske kvalifikasjoner skal tillegges reell vekt ved tilsetting i vitenskapelige mellom- og toppstillinger. Søkerne må dokumentere sine egne pedagogiske kvalifikasjoner. Dette kan for eksempel gjøres ved innsending av:

- dokumentasjon for gjennomført pedagogisk utdanning
- evalueringsrapporter av søkerens undervisning
- oversikt over undervisningsomfang og -nivå
- oversikt over hovedfags- og doktorgradsveiledning og resultat
- mottatte studentpriser
- egne pedagogiske publikasjoner
- egne undervisningskompendier og undervisningsmateriell
- rapporter som viser deltaking i prosjekt knyttet til utvikling av undervisning, som alternative undervisningsformer, veiledning eller læringsmiljø

Det henvises ellers til universitetets generelle regler om at innenfor sin normale arbeidsplikt og faglige kompetanse kan den som tilsettes også bli pålagt undervisning, veiledning og eksamensarbeid utenfor den organisasjonsenhet stillingen er knyttet til.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.21

Saksnr.: 04/3995/MN

Fakultetsstyresak: **58**

Møte: 5. mai 2004

**POSTDOKTOR I TEORETISK FYSIKK (ATOMÆR OG OPTISK FYSIKK) –
UTLYSING**

STN 1352 0 5127. Ny stilling i forbindelse med åremålstilsatt instituttleder.

Et ledd i å tilby de nye instituttlederne attraktive vilkår har vært at de skal de få anledning til å opprettholde sin forskningsaktivitet. Det er derfor lagt opp til at hver instituttleder får til disposisjon en postdoktorstilling. Fakultetet har avsatt midler til dette formålet.

Institutt for fysikk og teknologi oversender i ekspedisjon av 2. april 2004 forslag til utlysning av en postdoktorstilling i teoretisk fysikk (atomær og optisk fysikk). Det er ikke utarbeidet stillingsomtale.

Stillingen er opprettet for 4 år for å ivareta forskning og undervisning i samarbeid med professor Jan Petter Hansen, i forbindelse med at han er tilsatt som instituttleder på åremål for 4 år mvf. 1. januar 2004.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for fysikk og teknologi, å lyse ut en postdoktorstilling i teoretisk fysikk (atomær og optisk fysikk) for 4 år.

Fakultetsstyret tok til etterretning at det ikke er utarbeidet stillingsomtale.

Bergen, 28. april 2004

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Postdoktor_UIB\UTLYS\Teoretisk_fysikk_JPH_04.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Postdoktor i teoretisk fysikk (atomær og optisk fysikk) ved Institutt for fysikk og teknologi

Ved Institutt for fysikk og teknologi er det ledig ei stilling som postdoktor i teoretisk fysikk (atomær og optisk fysikk).

Postdoktorstillinga er ei åremålsstilling. Åremålsperioden for denne stillinga er 4 år. Tilsetjingsperioden inkluderer 25 % pliktarbeid i form av undervisning og liknande. Eit forskingsopphald i utlandet kan byggjast inn i opplegget. Ingen kan tilsetjast i meir enn ein åremålsperiode ved same institusjon.

Stillinga er oppretta for å vidareføre og utvikle forskning og undervisning i samarbeid med professor Jan Petter Hansen, som har gått over i instituttleiarstilling. Søkjarar blir oppmoda om å kome med framlegg til forskingstema. Ved vurderinga av søkjarane vil det bli lagt størst vekt på forskingspotensialet.

Det er ein føresetnad at den som blir tilsett gjennomfører prosjektet i løpet av tilsetjingsperioden. Prosjektomtale og framdriftsplan skal inngå som del av (vedlegg til) arbeidskontrakten for åremålstilsetjinga og skal innehalde namn på den som har plikt til å vere fagleg rådgjevar for den tilsette.

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar, professor Jan Petter Hansen, telefon 55582760 / e-post JanPetter.Hansen@ift.uib.no

Søkjarar må ha oppnådd norsk doktorgrad eller tilsvarande utanlandsk utdanning, eller ha levert doktoravhandlinga si til bedømming innan søknadsfristen er ute. Det er ein føresetnad at avhandlinga er godkjent før tilsetjing kan skje.

Den som blir tilsett bør kunne undervise i fysikk på alle nivå. Pedagogisk basisutdanning er ønskeleg.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Løn etter lønssteg 53 (kode 1352). For særleg kvalifiserte søkjarar kan det bli aktuelt å vurdere høgare løn.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitenskaplege stillingar.

Den som blir tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søknaden må sendast inn i 3 eksemplar, sortert i 3 like bunkar, kvar med fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), kopiar av vitnemål og attestar, framlegg til prosjekt; dessutan vitenskaplege arbeid og ei liste over desse (publikasjonsliste). Søknaden skal sendast til Universitetet i Bergen, **Institutt for fysikk og teknologi**, Allégt. 55, 5007, Bergen, **innan 25. juni 2004**. Ver venleg å ikkje sende inn søknad på e-post.

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 04/416/MN

Fakultetsstyresak: **59**

Møte: 5. mai 2004

FØRSTEAMANUENSIS I GEOMIKROBIOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

STN 1011 0 5119. Ny stilling.

Ved søknadsfristens utløp, 12. mars 2004, hadde det meldt seg følgende 2 søkere:

Dr.philos. Knut Yngve Børsheim
Dr.scient. Ingunn Hindenes Thorseth

Institutt for geovitenskap foreslår i brev, mottatt 30. mars 2004, følgende sakkyndigkomite:

Professor Nils G. Holm, Institutionen för geologi och geokemi, Stockholms universitet
Førsteamanuensis Tanja Barth, Kjemisk institutt, Universitetet i Bergen
Professor Michael R. Talbot, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for geovitenskap, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor Nils G. Holm, Institutionen för geologi och geokemi, Stockholms universitet
Førsteamanuensis Tanja Barth, Kjemisk institutt, Universitetet i Bergen
Professor Michael R. Talbot, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

Bergen, 30. april 2004

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\OPPNEVN\geomikrobiologi_04_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 222

Saksnr.: 03/7835/MN

Fakultetsstyresak: **60**

Møte: 5. mai 2004

**KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOFYSIKK 2003 – OPPNEVNING
AV SPESIALSAKKYNDIG FOR KJELL ARILD ORVIK**

Følgende nasjonale bedømmelseskomite er oppnevnt for fagområdet geofysikk for 3-årsperioden 2002–2004:

Professor Bjørn Ursin, Institutt for petroleumsteknologi og anvendt geofysikk, NTNU

Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo

Professor em. Eirik Sundvor, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, leder

Komiteens leder, professor Eirik Sundvor, foreslår i e-post av 21. april 2004 at det for søkeren Kjell Arild Orvik oppnevnes følgende spesialsakkyndige:

Professor Detlef Quadfasel, Universität Hamburg

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende spesialsakkyndige for søkeren Kjell Arild Orvik:

Professor Detlef Quadfasel, Universität Hamburg

Bergen, 22. april 2004

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Opprykk-til-prof-forsk\2003\Geofysikk\Oppnevn\Geofys-03-spesial-Orvik-styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:

1. E-post fra Eirik Sundvor