

PROTOKOLL

fra Kollegiets møte 30.08.00 kl. 14.00 - 15.30
Møtested: Bårdshaug Herregård, Orkanger.

Til stede:

Kollegiet:

Rektor, professor Emil Spjøtvoll
Prorektor, professor Kathrine Skretting
Amanuensis Trond Andresen
Professor Mari-Ann Einarsrud
Professor Kjell Mork
Førsteamanuensis Bente Rasmussen
Avd.ing. Kjell Evjen
Avd.bibliotekar Kristin Grimstad
Student Nina R. Kristoffersen
Student Ingvill Kvernmo
Student Tomas Levin
Advokat Karl Glad
Adm.dir. Siri Beate Hatlen

Administrasjonen:

Universitetsdirektør Vigdis Moe Skarstein
Ass. universitetsdirektør Peter Lykke
OU-direktør Trond Singsaas
Økonomidirektør Stein Erik Aagaard
Konsulent Beate K. Reinertsen

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge:
K-sakene 185 - 199, O-sak 18, eventuelt.

K-sak 182/00 Adgangsregulering av emner høsten 2000.

Notat. Vedtatt i h.h.t. fullmakt.

Vedtakk:

NTNU vedtar følgende tillegg til adgangsregulering av emner for høstsemesteret 2000 ved FIM-fakultetet:

MNFIT342, Design av grafiske brukergrensesnitt 20 studieplasser høsten 2000
MNFIT231, Informatikk fagdidaktikk 40 studieplasser høsten 2000

K-sak 183/00 Fordeling av studieplasser innen siv.ing.-studiene ved NTNU i studieåret 2000/2001.

Notat. Vedtatt i h.h.t. fullmakt.

Vedtakk:

Kollegiets tidligere vedtatte opptaksramme innen siv.ark.- og siv.ing.studiet på henholdsvis 70 og 1500 studenter med hensyn til opptaket til studieåret 2000/2001 (K-sak 111/00 den 26.04.00) fordeles slik:

<u>Fakultet</u>	<u>Total</u>
Arkitektur	70
Geofag	65
Bygg- og miljøtekn	150
Elkraftteknikk	10
Energi og miljø	105
Elektronikk	100
Tekn kybernetikk	95
Kommunikasjons- teknologi	110
Kjemi og biologi	150
Materialteknologi	35
Produktutvikling/- produksjon	130
Teknisk design	20
Fys/mat	120
Datateknikk	195
Marin	115
<u>Ind øk</u>	<u>100</u>
<u>Sum</u>	<u>1570</u>

K-sak 184/00 Søknad om fratredelse som instituttleder og nestleder ved Psykologisk institutt.

Notat. U.off. § 5, a. Vedtatt i h.h.t. fullmakt.

Vedtakk:

På fullmakt innvilger rektor søknad fra instituttleder og nestleder ved Psykologisk institutt om å fratre sine verv som instituttleder og nestleder.

Rektor ber fakultetet gjennomføre valg av ny instituttleder og nestleder ved instituttet innen 17.09.00.

K-sak 185/00 Professorat/kvalifiseringsstipend i idrettsvitenskap.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

Beatrix Vereijken, Ph.D.

som professor i idrettsvitenskap

K-sak 186/00 Kvalifiseringsstipend i medisin (medisinsk statistikk).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

dr.ing. Stian Lydersen

som kvalifiseringsstipendiat i medisin (medisinsk statistikk) i 80% stilling for en periode på tre år.

K-sak 187/00 Professorat II i medisin (medisinsk gastroenterologi).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

dr.med. Per Martin Kleveland

som professor II i medisin (medisinsk gastroenterologi) for den tid han innehar hovedstilling ved Universitetsklinikken og undervisning er tillagt stillingen.

2. Per Martin Kleveland pålegges innen to år å gjennomføre godkjent kurs i universitetspedagogikk.

K-sak 188/00 Professorat II i zoologi (kjemisk biologi), (st. 17231).
Betenkning og tilsetting uten forutgående kunngjøring.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at professorat II i zoologi (kjemisk biologi) kan besettes uten forutgående kunngjøring.
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

Professorat II i zoologi (kjemisk biologi) stilling 17231

Betenkning

Professoratet er administrativt knyttet til Zoologisk institutt ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 15 professorer, 3 professor II, 5 i mellomgruppestillinger og 19 stipendiater.

Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20 %, og er åremålsstillinger med inntil 5 års varighet med mulighet for tilsetting i flere perioder.

Instituttet omfatter fagområdene zoofysiologi (nevrobiologi, termobiologi, økotoksikologi, akvakultur), økologi, etologi og naturressursforvaltning.

Instituttets forskningsvirksomhet ligger hovedsakelig innenfor retningene fysiologi, inkludert nevrobiologi, etologi og økologi. Aktiviteten i nevrobiologi, fokusert på mekanismer for insekters kjemiske sanser og kjemiske økologi, knytter sammen flere fag og retninger, bl.a. kjemi, sansefysiologi og adferd med økologiske aspekter. Forskningsgruppen driver utstrakt samarbeid med de øvrige nordiske landene.

Den som tilsettes må kunne dokumentere omfattende kunnskaper i økologisk kjemi/biologisk kjemi og kjemisk analyse av naturprodukter, med spesiell erfaring i GC-MS, væskechromatografi, prøvetakingsteknikk, isolering, separasjon, identifisering og strukturbestemmelse av biologisk aktive organiske forbindelser, spesielt knyttet til insekt-vertsorganismer.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen områdene kjemisk biologi/ økologisk kjemi.

Den som tilsettes vil få ansvar for å veilede hovedfag- og dr.grad- studenter i kjemiske analysemetoder av organiske naturprodukter, samt videreutvikle kurstilbud i økologisk kjemi. Videre vil det arbeides med mulighetene for utveksling av studenter i det nordiske forskningsmiljøet for nevrobiologi.

Ved bedømmingen vil en legge vekt på erfaring i analytisk organisk kjemi av naturprodukter, GC-MS og væskechromatografi samt analyser av spesielt flyktige forbindelser i planter.

Resten i henhold til standard vedtatt av Kollegiet 12. mars 1977 (K-sak 45/97).

3. Kollegiet tilsetter

docent Anna-Karin Borg-Karlson, PhD

som professor II i zoologi (kjemisk biologi) for en periode på inntil to år uten forutgående kunngjøring.

K-sak 189/00 Professorat II i medisin (allergi- og infeksjonsimmunologi).

Betenkning og tilsetning uten forutgående kunngjøring.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar å endre benevnelsen på betenkning fra professorat II i medisin (infeksjonseksponering og allergi) til professorat II i medisin (allergi- og infeksjonsimmunologi).
2. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetning i professorat II i medisin (allergi- og infeksjonsimmunologi).
3. Kollegiet vedtar følgende betenkning for professorat II i medisin (allergi- og infeksjonsimmunologi):

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt ved miljøsenderet ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

Instituttet har for tiden tilsatt 2 professorer, 5 professor II, 1 førsteamanuensis, 1 førsteamanuensis II, 4 universitetslektorer, 2 stipendiater og 5 i teknisk/administrative stillinger.

Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20 % og er åremålsstilling med inntil 5 års varighet med mulighet for tilsetning i flere perioder. Stillingen finansieres av Folkehelse i 2 år – stillingen skal deretter finansieres over HUNT-budsjettet.

Institutt ved miljøsenderet omfatter følgende fagområder: Miljømedisin, onkologi, palliativ medisin, infeksjonsmedisin, hematologi, anvendt klinisk forskning, arbeidsmedisin og dermatologi.

Dette professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen områdene infeksjonsimmunologi og allergi, men sett i et miljømedisinsk perspektiv, slik at medisinstudiets miljømedisinske profil blir ivarettatt.

Det er ønskelig at den som tilsettes kan bidra med forskning på relevante problemstillinger knyttet til Helseundersøkelsen i Nord-Trøndelag.

Den som tilsettes i professoratet må ha medisinsk embetseksamen, og må kunne dokumentere omfattende faglige kvalifikasjoner innen vesentlige deler av fagområdet. Vedkommende må også ha dokumentert vitenskapelig kompetanse innen en eller flere

deler av fagområdet med vekt på de områder som dette professoratet har særlig ansvar for. Det vil bli lagt vekt på evne til å initiere og lede forsknings- og utviklingsarbeid.

Det medisinske studium foregår etter en integrert studiemodell hvor prekliniske, parakliniske og kliniske fag samordnes allerede fra første studieår. Undervisningen gis dels i små grupper sentrert om pasientbeskrivelser, dels som forelesninger, seminarer, laboratorieøvelser og trening i ferdighetslab. En vesentlig del av undervisningen skjer ved problembasert læring i studentgrupper med universitetslærere som veiledere.

Det vil bli lagt vekt på pedagogiske evner. Vurderingen vil bygge på dokumentert pedagogisk materiale, herunder pedagogisk utdanning, framstillingsformen i de vitenskapelige arbeider, erfaring fra dr.grads- og hovedfagsveiledning og undervisning samt pedagogisk bakgrunn av annen art. Kvalitet og bredde vil bli vurdert.

Tilsatte uten formell universitetspedagogisk kompetanse og som ikke kan dokumentere tilsvarende kvalifikasjoner, pålegges å gjennomgå godkjent kurs i universitetspedagogikk i løpet av to år etter tiltredelsen. Universitetet tilbyr slikt kurs.

De mest aktuelle søkerne vil normalt bli innkalt til intervju, og for prøving av pedagogiske ferdigheter, vanligvis som forelesning.

Professoren ivaretar det faglige ansvar sammen med instituttets øvrige vitenskapelig tilsatte. Professoren plikter videre å delta i gjennomføringen av undervisningsopplegget etter gjeldende studieplan, og i arbeidet med videreutvikling av fagområdet og undervisnings-opplegget, herunder også etter- og videreutdanning. Professoren skal veilede hovedfagsstudenter, stipendiater og doktorgradsstudenter innen sitt fagområde. Professoren plikter også å ta del i administrativt arbeid.

Professoren må rette seg etter de vedtak om endringer som utviklingen i faget medfører, og de organisatoriske endringer som vedtak vedrørende universitetets virksomhet kan medføre.

Det forutsettes at nytilsatte som ikke behersker et skandinavisk språk, innen tre år kan vise kunnskaper i norsk eller et annet skandinavisk språk på linje med trinn tre i kurset Norsk for fremmedspråklige ved Institutt for anvendt språkvitenskap. Universitetet gir tilbud om slikt kurs.

Tilsettingen skjer på de vilkår som til enhver tid gjelder for offentlige tjenestemenn.”

Videre som standard mal for ”Mal for betenkning for professorater” vedtatt i Kollegiet 12. mars K-sak 45/97, med oppdatering 08.07.1999

3. Kollegiet tilsetter

dr.med. Martinus Løvik

som professor II i medisin (allergi- og infeksjonsimmunologi) uten forutgående kunngjøring for en periode på 2 år med mulighet for forlengelse i ytterligere 3 år, avhengig av finansiering.

4. Martinus Løvik pålegges innen to år å gjennomføre godkjent kurs i universitetspedagogikk.

K-sak 190/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - nordisk arkeologi.

Søknadsrunde 1996.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tildeler Lise Bender Jørgensen opprykk til professor etter kompetanse.

Virkningsdato er 01.05.96.

K-sak 191/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - pedagogikk.

Søknadsrunde 1999.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Einar Johan Rolf Bergland.

K-sak 192/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - pedagogikk.

Søknadsrunde 1999.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Inge Bø.

K-sak 193/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - pedagogikk.

Søknadsrunde 1999.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Ola Stafseng.

K-sak 194/00 Professorat i bioteknologi (biopolymerkjemi), (st. 5138).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

Professorat i bioteknologi (biopolymerkjemi) st.nr. 5138

Betenkning

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for bioteknologi ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk naturvitenskapelige universitet. Instituttet har for tiden 9 professorater, 2 professor II-stillinger, 2 mellomgruppestillinger og 25 rekrutteringsstillinger.

Instituttet omfatter fagområdene generell og marin biokjemi, biopolymerkjemi, mikrobiologi, molekylærgenetikk, næringsmiddelkjemi, biokjemiteknikk og miljøbioteknologi.

Professoratet vil ha et særlig ansvar for forskning og undervisning innen området biopolymerkjemi. Det kreves kunnskaper og erfaring i bruk og utvikling av metoder til kjemisk og fysikalsk karakterisering av biologiske makromolekyler, spesielt polysakkarider.

Professoren forutsettes å undervise i biopolymerkjemi og andre fag innen sitt kompetanseområde. I tillegg til egen forskning vil professoren få mulighet til å innpasse sin forskningsvirksomhet til et bredt sammensatt fagmiljø innen biofag i samarbeid med andre institusjoner innen NTNU og SINTEF.

Resten av i henhold til standard vedtatt av Kollegiet 12 mars 1997 (K-sak 45/97).

K-sak 195/00 Professorat i kjemisk prosessteknologi (treforedling),

(st. 5004).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at professorat i kjemisk prosessteknologi (treforedling) utlyses som professorat i kjemisk prosessteknologi (treforedling) st.nr. 05004.
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning for stillingen:

Professorat i kjemisk prosessteknologi (treforedling) st.nr. 05004

Betenkning

Stillingen er administrativ knyttet til Institutt for kjemisk prosessteknologi ved Fakultet for kjemi og biologi. Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 11 professorer, 7 professor II, 4 førsteamanuenser og 50-55 stipendiater.

Instituttets virksomhet omfatter fagområdene separasjonsteknikk, kjemisk reaktorteknologi, prosess-systemteknikk, treforedlingskjemi, polymerkjemi samt petrokjemi og katalyse.

Den som tilsettes i stillingen vil ha ansvar for undervisning og forskning innen området treforedling, med vekt på papir som materiale, prosesssteknologien for fremstilling av papir, og sammensetningen mellom prosessvariable og papiregenskaper.

Resten av i henhold til standard vedtatt av Kollegiet 12. mars 1997 (K-sak 45/97).

K-sak 196/00 Professorat II i bioteknologi (biokjemiteknikk).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at professorat i bioteknologi (biokjemisk/biofysisk anvendelse av NMR) omdisponeres til tre bistillinger i bioteknologi:
 - Førsteamanuensis II i bioteknologi (NMR-spektroskopi)
 - Professorat II/førsteamanuensis II i bioteknologi (strukturbiologi og bioinformatikk)
 - Professorat II i bioteknologi (biokjemiteknikk)
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

Professorat II i bioteknologi (biokjemiteknikk)

Betenkning

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for bioteknologi ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk naturvitenskapelige universitet. Instituttet har for tiden 9 professorater, 2 professor II-stillinger, 2 mellomgruppestillinger og 25 rekrutteringsstillinger.

Instituttet omfatter fagområdene generell og marin biokjemi, biopolymerkjemi, mikrobiologi, molekylærgenetikk, næringsmiddelkjemi, biokjemiteknikk og miljøbioteknologi.

Professoratet vil ha et særlig ansvar for forskning og undervisning innen prosess teknologi og prosessøkonomi på området industriell bioteknologi. Dette omfatter utvelgelse og forbedring av produksjonsorganismer, studier og optimalisering av reaksjonsbetingelser og separasjons- og renseteknologi ved opparbeidelse av produkter.

Professoren forutsettes å undervise i biokjemiteknikk og andre fag innen sitt kompetanseområde. I tillegg til egen forskning vil professoren få mulighet til å innpasse sin forskningsvirksomhet til et bredt sammensatt fagmiljø innen biofag i samarbeid med andre institusjoner innen NTNU og SINTEF.

Resten av i henhold til standard vedtatt av Kollegiet 12 mars 1997 (K-sak 45/97).

K-sak 197/00 Professorat II i bioteknologi (strukturbiologi og bioinformatikk).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

Professorat II i bioteknologi (strukturbiologi og bioinformatikk)

Betenkning

Stillingen er administrativt knyttet til Institutt for bioteknologi ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Instituttet har for tiden 9 professorater, 2 professor II-stillinger, 2 mellomgruppestillinger og 25 rekrutteringsstillinger.

Instituttet omfatter fagområdene generell og marin biokjemi, biopolymerkjemi, mikrobiologi, molekylærgenetikk, næringsmiddelkjemi, biokjemiteknikk og miljøbioteknologi.

Stillingsinnehaveren vil ha et særlig ansvar for forskning og undervisning knyttet til bioinformatikk og proteinstrukturer, med spesiell fokus på studier av sammenhengen mellom sekvens og struktur for proteiner. Dette inkluderer sekvensanalyse, homologibasert strukturforutsigelse og molekylmodellering av proteiner.

Stillingsinnehaveren forutsettes å undervise i proteinstrukturer og andre fag innen sitt kompetanseområde. I tillegg til egen forskning vil professoren få mulighet til å innpasse sin forskningsvirksomhet til et bredt sammensatt fagmiljø innen biofag i samarbeid med andre institusjoner innen NTNU og SINTEF.

Resten av i henhold til standard vedtatt av Kollegiet 12 mars 1997 (K-sak 45/97).

K-sak 198/00 Professorat II i elkraftteknikk (energisystemer).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I ELKRAFTTEKNIKK (ENERGISYSTEMER).

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for elkraftteknikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden 8 professorer, 4 professor II, 5 førsteamanuenser, 1 amanuensis, samt ca. 20 dr.ing.-studenter.

Professoratet er knyttet til NTNUs virksomhet ved Universitetsstudiene på Kjeller og skal styrke samarbeidet med de energifaglige miljø på Kjeller.

Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20% og er åremålsstillinger med inntil 5 års varighet med mulighet for tilsetting i flere perioder.

Instituttet omfatter fagområdene kraftsystemer/energisystemer, høgpenningsteknologi, energiomforming og elektriske anlegg, og har et omfattende samarbeid med Fakultet for maskinteknikk innen studieprogrammet Energi og miljø.

Professoratet har særlig ansvar for fagområdet regional og lokal energiplanlegging med vekt på rasjonell energibruk og på modellering og analyse av energisystemer hvor ulike energibærere kan inngå. Ulike typer miljøkrav står sentralt i denne forbindelse.

Den som tilsettes i professoratet må kunne dokumentere omfattende faglige kvalifikasjoner innen vesentlige deler av fagområdet. Vedkommende må også ha dokumentert vitenskapelig kompetanse innen en eller flere deler av fagområdet med vekt på det området som dette professoratet har særlig ansvar for. Det vil bli lagt vekt på erfaring fra internasjonalt arbeid og på evne til å initiere og lede forsknings- og utviklingsarbeid.

Resten i henhold til standard vedtatt i Kollegiet 12. mars 1997 (K-sak 45/97).

K-sak 199/00 Fakultets- og instituttstruktur.

Notat.

Vedtak:

Det etableres et prosjekt med formål å vurdere fakultets- og instituttstrukturen ved NTNU.

Prosjektets mål er å utrede om alternativer til dagens organisasjonsstruktur på fakultets- og instituttnivå kan sette universitetet bedre i stand til å møte utfordringene det står overfor det kommende tiåret. Ansvar og arbeidsprosesser knyttet til de viktigste styrings-, ledelses- og administrative oppgaver i organisasjonen i en eventuelt ny struktur skal beskrives.

Alternative organisasjonsstrukturer skal rangeres ut fra deres evne til å fremme ønskede egenskaper ved organisasjonen, gjennom at forbedringsvirkningene beskrives kvalitativt, og der det er mulig også kvantitativt.

Prosjektet skal vurdere organisasjonsendringenes virkning på universitetets mål og strategier for utdanning, forskning og formidling.

Prosjektet gjennomføres i henhold til tidsplan gjengitt i saken.

Universitetsdirektøren gjennomfører prosjektet med Dekanmøtet som styringsgruppe.

Orienteringssaker.

O-sak 18/00 Halvårsregnskap.

Notat.

Eventuelt.

1. Trond Andresen spurte om hva som kan gjøres for å hindre nedleggelse av Postverkets filialer ved NTNU. Universitetsdirektøren tar kontakt med Postverket.
2. Kristin Grimstad ba om opplysninger omkring ekstrabevilgninger til FIM-fakultetet innen IT. Rektor, universitetsdirektøren og økonomidirektøren orienterte.
3. Karl Glad spurte om den videre tidsplan for høringsuttalelsen om Mjøsutvalgets innstilling. Fakultetenes frist er 20.09. med sluttbehandling i Kollegiet 03.10.
4. Mari-Ann Einarsrud ba om orientering om situasjonen ved Økonomiavdelingen, spesielt m.t.p. regnskapssystemet og eksternfinansiert forskning. Universitetsdirektøren og økonomidirektøren orienterte.
5. Tomas Levin tok opp spørsmålet om evt. svikt i prosedyren omkring årets budsjett for studentenes valgstyre. Universitetsdirektøren og ass. universitetsdirektør orienterte.

Referatsaker:

Ref-sak 37/00 Referat fra møte 14.06.00 i Den sentrale klagenemnd.

Ref-sak 38/00 Brev til KUF av 21.06.00 vedr. Permanentisering og bruk av gradsbetegnelse - Master of technology management.

* * * * *

Neste møte

Neste møte i Kollegiet er berammet til onsdag 20. september 2000.

* * * * *