



PROTOKOLL

fra Kollegiets møte 24.08.99, kl. 13.30 - 16.00
Møtested: Jægtvolden Fjordhotel.

Til stede:

Kollegiet:

Rektor, professor Emil Spjøtvoll
Prorektor Kathrine Skretting
Amanuensis Trond Andresen
Professor Mari-Ann Einarsrud
Professor Kjell Mork
Førsteamanuensis Bente Rasmussen
Avd.ing. Kjell Evjen
Avd.bibliotekar Kristin Grimstad
Student Kirsti Jensen
Student Erling Paulsen
Student Glenn Steenberg
Adv. Karl Glad
Adm.dir. Siri Beate Hatlen

Administrasjonen:

Universitetsdirektør Vigdis Moe Skarstein
Konsulent Beate K. Reinertsen

Dessuten møtte:

Organisasjonsutviklingsdirektør Trond Singaas (K-sakene 143 - 155, 158 og 160/99)
Studiedirektør Odd Lauritzen (K-sakene 156, 157 og 159/99)

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge: Orienteringssaker, referatsaker, K-sakene 145 - 148, 150 - 155, 158, 160, 143 - 144, 149, 156 - 157, 159 og eventuelt saker.

Muntlige orienteringssaker fra rektorat og universitetsdirektør:

1. Ad. ref-sak 35/99: Rektor orienterte om brev til Regjeringen av 12.08.99 vedr. gjennomføring av Regjeringens planer om å styrke norsk forskning.
 2. Rektor orienterte om mulig dannelse av Bedriftsuniversitetet for etterutdanning.
 3. Riksrevisjonen har kritiske merknader til NTNUs regnskap for 1998. Det går både på innføring av nytt økonomisystem og på manglende rutiner for løpende kontroll. NTNU har levert rapport til Riksrevisjonen om opprettinger som er gjort i ettertid, og arbeid er satt i gang for å forbedre våre rutiner.
 4. Brev fra KUF vedr. ny hjemmel for forsøk i Lov om universiteter og høyskoler. Forberedelse til søknad for oppfølging av Orgut-vedtak om forsøk ved NTNU forberedes for vedtak i Kollegiet.
 5. Foreløpig styrehjul/aktivitetsplan for høst -99 og 2000 lagt fram.
 6. Organisering av fakultets- og instituttstrukturen: Det tas sikte på vurdering og behandling i inneværende valgperiode.
 7. Orientering om årets opptak ved NTNU.
-

K-sak 138/99 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - nordisk språkvitenskap. Søknadsrunde 1997.
Notat. Vedtatt av Rektor i h.h.t. fullmakt.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen av 25.05.99 og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen av opprykk til professor etter kompetanse innen fagområdet nordisk språkvitenskap.

K-sak 139/99 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - prosjektering av komplekse bygg. Søknadsrunde 1998.

Notat. Vedtatt av Rektor i h.h.t. fullmakt.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelsene fra den nasjonale komiteen av 16.03., 25.03. og 18.05.99 og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen av opprykk til professor etter kompetanse innen fagområde prosjektering av komplekse bygg.

K-sak 140/99 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - arbeids- og organisasjonspsykologi. Søknadsrunde 1999.

Notat. Vedtatt av Rektor i h.h.t. fullmakt.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra Høgskolen i Bodø og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Elin Kvande.
2. Kollegiet tildeler Elin Kvande personlig opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 01.05.99.

K-sak 141/99 Professorat II i planlegging (st. 11843). Forlengelse.

Notat. Vedtatt av Rektor i h.h.t. fullmakt.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr.ing. Sigmund Asmervik

som professor II i planlegging
2. Tilsettingen gjelder for perioden 01.09.99 – 31.08.2001.

K-sak 142/99 Realkompetanse i høgre utdanning.

Notat. Vedtatt av Rektor i h.h.t. fullmakt.

Vedtak:

Kollegiet slutter seg til arbeidsgruppens forslag og ber Universitetsdirektøren sende høringsuttalelsen vedrørende *NOU om realkompetanse i høgre utdanning* til Kirke-, utdannings- og forskningsdepartementet..

K-sak 143/99 Professorat i medisin (pediatri).
Tilsetting uten forutgående kunngjøring.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetting i professorat i medisin (pediatri) uten forutgående kunngjøring.

2. Kollegiet tilsetter

Dr med. Rigmor Austgulen

som professor i medisin (pediatri).

Professoratet knyttes administrativt til Institutt for kreftforskning og molekylærbiologi ved Det medisinske fakultet.

K-sak 144/99 Professorat i psykologi (utviklingspsykologi).
Tilsetting uten forutgående kunngjøring.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetting i professorat i psykologi (utviklingspsykologi) uten forutgående kunngjøring/med bakgrunn i utlysning i 1995.

2. Kollegiet tilsetter

Dr.philos Lars Wichstrøm

som professor i psykologi (utviklingspsykologi)

3. Kollegiet pålegger Lars Wichstrøm i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk.

K-sak 145/99 Professorat/kvalifiseringsstipend i psykologi (klinisk barnepsykologi).
Tilsetting.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tar til etterretning at ingen ble funnet kvalifisert i det utlyste professorat i psykologi (klinisk barnepsykologi).

2. Kollegiet tilsetter

Fil.dr. Karin Stjernqvist

som kvalifiseringsstipendiat i psykologi (klinisk barnepsykologi) med tittel og lønn som professor for en periode på tre år.

3. Dersom Karin Stjernqvist ikke mottar stillingen, tilsetter Kollegiet

Dr.philos Lars Wichstrøm

som kvalifiseringsstipendiat i psykologi (klinisk barnepsykologi) med tittel og lønn som professor for en periode på tre år.

4. Kollegiet pålegger den som mottar stillingen i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk.

5. Ved utløpet av tilsettingsperioden har den tilsatte krav på å bli vurdert til fast tilsetting som professor før stillingen eventuelt kunngjøres på ny.

K-sak 146/99 Professorat i medisin (patologi).

Forlengelse av midlertidig tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet forlenger Sture Falkmers tilsetting som professor i medisin (patologi) for perioden 01.10.99 – 30.09.2000.

K-sak 147/99 Oppnevning av nasjonal komite innen medisin (medisinsk MR Teknologi).

Søknadsrunde 1998.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet oppnevner:

- Professor dr. med. Hans Jørgen Smith, Røntgen – Radium-avd., Rikshospitalet/UiO
- Professor Risto Kauppinen, A. I. Virtanen Institute, Bioteknika Neulaniementie 2, 70211 Kuopio, Finland
- Professor Anna Midelfart, Øyeavdelingen, Institutt for kliniske nevrofag, NTNU

som sakkyndige i nasjonal komité innen fagområdet medisin (medisinsk MR Teknologi).

Professor Anna Midelfart oppnevnes som komiteens administrator.

K-sak 148/99 Professorat II i bedriftsadministrasjon (industrielle nettverk).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Håkan Håkansson, PhD

som professor II i bedriftsadministrasjon (industrielle nettverk).

2. Tilsettingen gjelder for 5 år.

K-sak 149/99 Professorat II i psykologi (kognitiv psykologi).

Forlengelse.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

Dr.philos Tore Helstrup

som professor II i psykologi (kognitiv psykologi).

Tilsettingen gjelder for 5 år (2. periode), dog ikke utover den tid Helstrup innehar hovedstilling ved Universitetet i Oslo.

K-sak 150/99 Professorat II i psykologi (samfunnspsykologi).

Tilsetting og ny utlysning.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tar til etterretning at ingen ble funnet kvalifisert i det utlyste professorat i psykologi (samfunnspsykologi).
2. Kollegiet godkjenner at stillingen lyses ut på nytt med samme betenkning som tidligere.

K-sak 151/99 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - medisin (endokrinologi). Søknadsrunde 1997.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komitéen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen av kandidat til personlig opprykk til professor etter kompetanse innen fagområdet medisin(endokrinologi).
2. Kollegiet tar til etterretning bedømmelseskomitéens uttalelse om at det ikke bør gis personlig opprykk til professor etter kompetanse i fagområdet medisin (endokrinologi).

K-sak 152/99 Professorat i medisin (geriatri).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at nyopprettet professorat knyttes til fagområdet medisin (geriatri).
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT I MEDISIN (GERIATRI)

Ved Institutt for kliniske nevrofag ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) er det ledig et professorat (hovedstilling) i medisin (geriatri), med arbeidssted ved Seksjon for geriatri, Medisinsk avdeling ved Regionsykehuset i Trondheim. Tilknytningen til sykehusavdelingen realiseres gjennom ansettelse i en bistilling. Det er derfor et krav at den som ansettes i professoratet er spesialist både i geriatri og indremedisin.

Instituttet har for tiden tilsatt 4 professor I, 5 professor II, 2 førsteamanuenser, 5 stipendiater og 5 universitetslektorer i bistilling. Ved Seksjon for geriatri er det foruten dette professoratet en besatt professor II – stilling.

Instituttet omfatter fagenhetene geriatri, nevrologi, nevrokirurgi, klinisk nevrofysiologi, øyesykdommer, øre-nese-hals - sykdommer, hjerneslag og fysikalsk medisin og rehabilitering. Institutt for kliniske nevrofag har utarbeidet en samlet strategisk plan. Seksjon for geriatri er i en organisatorisk omstillingsfase i forbindelse med bygging av nytt sykehus.

Professoratet er tillagt ansvar for undervisning og forskning innen geriatri, og det er viktig med forskningserfaring innen relevante fagområder. Til professoratet er det også lagt oppgaver i forbindelse med utviklingen av Undervisningssykehjem i Trondheim.

Det vil bli lagt vekt på evne til å igangsette og gjennomføre selvstendige prosjekter. Evne til samarbeid og administrativ erfaring vil bli vektlagt.

Den som tilsettes i professoratet må kunne dokumentere omfattende faglige kvalifikasjoner innen vesentlige deler av fagområdet og vitenskapelig kompetanse innen de felt 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.

Videre som standard mal for betenkning for professorater vedtatt i Kollegiet 12. mars 1997, K-sak 45/97, med oppdatering 08.07.97.

K-sak 153/99 Professorat i medisin (human genetikk).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at nyopprettet professorat knyttes til fagområdet medisin (human genetikk).
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT I MEDISIN (HUMAN GENETIKK)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for laboratoriemedisin, Enhet for medisinsk genetikk ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 4 professor I, 7 professor II og 5 førsteamanuenser. Til Enhet for medisinsk genetikk hører 1 professorat (gjeldende utlysning), 1 professorat II, 1 førsteamanuensisstilling og 1 avdelingsingeniør (lyses ut etter tilsetting i professorat). Den som tilsettes i professoratet vil kunne ha muligheter for tilsetting i bistilling ved Avdeling for medisinsk genetikk ved Universitetsklinikken. Den vil også kunne ha innflytelse på innstilling til førsteamanuensisstillingen.

Avdeling for medisinsk genetikk ved Universitetsklinikken har følgende stillingshjemler med grunnlag i statlig funksjonstilskudd: 1 avdelingsoverlegestilling, 1 stilling som overingeniør, 1 stilling som avdelingsingeniør, 2 stillinger som bioingeniør og 1 sekretærstilling. I tillegg vil det bli opprettet en assistentlegestilling.

Ny universitetsklinikk i Trondheim er under planlegging og Institutt for laboratoriemedisin er planlagt etablert i et eget senter i løpet av 5-6 år sammen med Universitetsklinikken diagnostiske virksomhet. Institutt for laboratoriemedisin omfatter fagområdene immunologi, klinisk kjemi, medisinsk genetikk, mikrobiologi, anatomi, rettsmedisin og patologi. Klinisk farmakologi vil være en integrert del av den diagnostiske virksomheten selv om faget i dag er en del av Institutt for farmakologi og toksikologi.

Pågående forsknings- og utviklingsaktiviteter innenfor genetikk omfatter bl.a. studier av genomisk variabilitet i MHC gener, retrovirusgenetikk, studier av genotypiske variasjoner hos mikroorganismer sett i sammenheng med smitteveier og epidemiologi og utvikling av diagnostikk av arvelige tilstander, både ved tradisjonelle kliniske kjemiske analysemetoder, ved immunologiske metoder og ved molekylærgenetiske metoder. Avdeling for medisinsk genetikk har etablert samarbeid med flere institutter og kliniske avdelinger og driver en rekke forskningsprosjekter innen farmakogenetikk med vekt på cytochrom P450 enzymer, hovedsakelig slike involvert i metabolisme av psykofarmaka og antitrombotika. I tillegg er Avdeling for genetikk sentral i molekylærgenetiske forsknings- og utviklingsprosjekter innen diagnostikk av arvelig disposisjon for sykdommer (bl.a. cystisk fibrose, fragilt X syndrom, osteoporose, tykktarmskreft og noen nevrologiske sykdommer). Det foregår også forskning med relevans for human genetikk ved Institutt for kreftforskning og molekylærbiologi og ved Institutt for fysiologi og biomedisinsk teknikk.

Den medisinsk genetiske forskningsaktiviteten som drives ved Det medisinske fakultet og ved Universitetsklinikken (RiT) er samlokalisert i Eirik Jarlsgt. 10, i meget velutstyrte laboratorier. I tilknytning til laboratoriene i 7. etg. arbeides det for å få etablert kontorarealer i den underliggende etasje.

Det er ønskelig at den som tilsettes i professoratet har sin hovedkompetanse innen medisinsk genetikk, dvs. læren om det genetiske grunnlaget for fenotypiske variasjoner hos pasienter og friske. Imidlertid kan også en fagperson med hovedkompetanse i basal genetikk, dvs. læren om oppbygningen og funksjonen til arvematerialet i virus og celler (omfatter molekylærgenetikk, formalgenetikk, populasjonsgenetikk og human genetikk) komme i betraktning dersom fakultetet tilsetter en person med professorkompetanse i medisinsk genetikk i en av de andre utlyste vitenskapelige stillingene.

Ved innstilling vil en legge vekt på å få en god totalløsning som tilgodeser behovet for kompetanse innen medisinsk genetikk, såvel som basal genetikk.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen human genetikk (basal genetikk og medisinsk genetikk).

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. Den som blir tilsatt i professoratet forutsettes å delta i undervisningen på alle trinn i studiet.”

Videre som standard mal for betenkning for professorater vedtatt i Kollegiet 12. mars 1997, K-sak 45/97, med oppdatering 08.07.97.

K-sak 154/99 Professorat i pedagogikk (pedagogisk rådgivning).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT I PEDAGOGIKK (PEDAGOGISK RÅDGIVNING).

Professoratet er administrativt knyttet til Pedagogisk institutt ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

Instituttet har for tiden tilsatt 7 professorer, 11 i mellomgruppestillinger og 21 doktorgradsstudenter.

Fagområdet for instituttet er de tradisjonelle disiplinene skolehistorie, pedagogisk filosofi og idéhistorie, didaktikk, pedagogisk psykologi, pedagogisk sosiologi og pedagogisk forskningsteori, -metode og –statistikk. Til dette kommer mediepedagogikk på mellomfagsnivå, rådgivning med mellomfags- og hovedfagstilbud, spesialpedagogikk med mellomfags- og hovedfagstilbud med nettverksamarbeid mot 4 høyskoler og førskolepedagogikk hovedfag der instituttet har et samarbeid med Dronnings Mauds Minne, Høgskole for førskolelærerutdanning. Instituttet har i underkant av 1000 studenter med om lag 250 på hovedfagsnivå. I instituttets virksomhet inngår også undervisning og veiledning knyttet til dr.polit.-studiet ved fakultetet. Instituttet planlegger for øvrig å bygge opp et profesjonsstudium i pedagogikk med spesialiseringer i spesialpedagogikk og rådgivning.

Den som tilsettes om professor har særlig ansvar for undervisning og forskning innenfor pedagogisk rådgivning i forhold til norske samfunnsforhold.

Den som tilsettes som professor må kunne dokumentere omfattende faglige kvalifikasjoner innen vesentlige deler av faget pedagogikk, spesielt innenfor pedagogisk rådgivning. Vedkommende vil ha et særlig ansvar for undervisning og forskning innenfor rådgivning.

Dersom ingen kvalifiserte har meldt seg til professoratet, kan NTNU vurdere tilsetting som førsteamanuensis hvis søkerne har relevant førstekompetanse innenfor fagfeltet pedagogisk rådgivning.

Det vil høre med til undervisningsoppgavene å formidle basale innsikter i denne disiplinen til studenter på grunnfags-, mellomfags-, hovedfags- og doktorgradsnivå og å gi veiledning til hovedfags- og doktorgradsstudenter.

Resten som standard vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

K-sak 155/99 Professorat II i medisin (medisinsk genetikk).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar å opprettholde at professorat II knyttes til fagområdet medisin (medisinsk genetikk).
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I MEDISIN (MEDISINSK GENETIKK)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for laboratoriemedisin, Enhet for medisinsk genetikk ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 4 professor I, 7 professor II og 5 førsteamanuenser. Til Enhet for medisinsk genetikk hører 1 professorat, 1 professorat II (gjeldende utlysning), 1 førsteamanuensisstilling og 1 avdelingsingeniør (lyses ut etter tilsetning i professorat).

Professoratet er kombinert med hovedstilling som overlege/avdelingsoverlege ved Avdeling for medisinsk genetikk, Universitetsklinikken i Trondheim.

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for laboratoriemedisin, Enhet for medisinsk genetikk ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 4 professor I, 7 professor II og 5 førsteamanuenser. Til Enhet for medisinsk genetikk hører 1 professorat, 1 professorat II (gjeldende utlysning), 1 førsteamanuensisstilling og 1 avdelingsingeniør (lyses ut etter tilsetning i professorat).

Avdeling for medisinsk genetikk ved Universitetsklinikken har følgende stillingshjemler med grunnlag i statlig funksjonstilskudd: 1 avdelingsoverlegestilling, 1 stilling som overingeniør, 1 stilling som avdelingsingeniør, 2 stillinger som bioingeniør og 1 sekretærstilling. I tillegg vil det bli opprettet en assistentlegestilling.

Ny universitetsklinikk i Trondheim er under planlegging og Institutt for laboratoriemedisin er planlagt etablert i et eget senter i løpet av 5-6 år sammen med Universitetsklinikken diagnostiske virksomhet. Institutt for laboratoriemedisin omfatter fagområdene immunologi, klinisk kjemi, medisinsk genetikk, mikrobiologi, anatomi, rettsmedisin og patologi. Klinisk farmakologi vil være en integrert del av den diagnostiske virksomheten selv om faget i dag er en del av Institutt for farmakologi og toksikologi.

Pågående forsknings- og utviklingsaktiviteter innenfor genetikk omfatter bl.a. studier av genomisk variabilitet i MHC gener, retrovirusgenetikk, studier av genotypiske variasjoner hos mikroorganismer sett i sammenheng med smitteveier og epidemiologi og utvikling av diagnostikk av arvelige tilstander, både ved tradisjonelle kliniske kjemiske analysemetoder, ved immunologiske metoder og ved molekylærgenetiske metoder. Avdeling for medisinsk genetikk har etablert samarbeid med flere institutter og kliniske avdelinger og driver en rekke forskningsprosjekter innen farmakogenetikk med vekt på cytochrom P450 enzymer, hovedsakelig slike involvert i metabolisme av psykofarmaka og antitrombotika. I tillegg er

Avdeling for genetik sentral i molekylærgenetiske forsknings- og utviklingsprosjekter innen diagnostikk av arvelig disposisjon for sykdommer (bl.a. cystisk fibrose, fragilt X syndrom, osteoporose, tykktarmskreft og noen nevrologiske sykdommer). Det foregår også forskning med relevans for human genetik ved Institutt for kreftforskning og molekylærbiologi og ved Institutt for fysiologi og biomedisinsk teknikk.

Den medisinske genetiske forskningsaktiviteten som drives ved Det medisinske fakultet og ved Universitetsklinikken (RiT) er samlokalisert i Eirik Jarlsgt. 10, i meget velutstyrte laboratorier. I tilknytning til laboratoriene i 7. etg. arbeides det for å få etablert kontorarealer i den underliggende etasje.

Ved tilsetning i professoratet vil det bli lagt vesentlig vekt på forskningsaktivitet innen medisinsk genetik. Da stillingen er kombinert med overlege-/avdelingsoverlegestilling ved Avdeling for medisinsk genetik, RiT, vil det bli krevet spesialitet innen medisinsk genetik og god erfaring innen faget, administrativ erfaring, evt. lederutdanning og gode samarbeidsegenskaper.

Ved innstilling vil en legge vekt på å få en god totalløsning som tilgodeser behovet for kompetanse innen medisinsk genetik, såvel som basal genetik.

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. Den som blir tilsatt i professoratet forutsettes å delta i undervisningen på alle trinn i studiet.”

Videre som standard mal for betenkning for professorater vedtatt i Kollegiet 12. mars 1997, K-sak 45/97, med oppdatering 08.07.97.

K-sak 156/99 Mistanke om fusk/forsøk på fusk i forbindelse med eksamen.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren datert 10.08.99 og annullerer eksamen i emnet SIK2005 Strømning og transportprosesser for student nr. 628794, med hjemmel i universitetsloven § 54 nr.1, bokstav b. I tillegg utestenges studenten fra NTNU og fratras retten til å gå opp til eksamen ved de andre institusjonene under universitetsloven for høstsemesteret 1999, med hjemmel i universitetsloven § 42 nr. 3 og § 54 nr. 1, bokstav b.

K-sak 157/99 Endring av Midlertidig forskrift om sensurfrist.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren datert 10.08.99 og vedtar følgende:

A)

Forskrift om endring av midlertidig forskrift om sensurfrist ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)

Fastsatt av Kollegiet ved NTNU 24.08.1999, med hjemmel i lov av 12.05.95 nr. 22 om universiteter og høyskoler § 50 nr. 6

I midlertidig forskrift av 25.03.99 om sensurfrist ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) gjøres følgende endring:

§ 2 skal lyde:

Dersom bevegelige helligdager kommer i sensurperioden, forlenges sensurfristen med tilsvarende antall dager. Dersom jule- og nyttårshelgen kommer i sensurperioden, forlenges sensurfristen med 10 dager.

Ved sykdom hos sensor (intern og ekstern) forlenges sensurfristen med 2 uker. Det skal opplyses om ny dato for sensur via sensurtelefon eller på annen høvelig måte.

Endringen trer i kraft straks.

K-sak 158/99 Personlig opprykk til professor etter kompetanse- engelsk litteraturvitenskap. Søknadsrunde 1998.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tildeler førsteamanuensis Domhnall Mitchell personlig opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 01.05.98.

K-sak 159/99 Justering av Utfyllende regler for dr.polit.-graden.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til Universitetsdirektørens notat av 20.07.99 og godkjenner forslag til endringer i ”Utfyllende regler for dr.polit.-graden”.

De justerte ”Utfyllende regler for dr.polit.-graden” vil tre i kraft umiddelbart.

K-sak 160/99 Professorat II i bedriftsadministrasjon (industrielle produksjonsformer).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr.ing. Egil Skorstad

som professor II i bedriftsadministrasjon (industrielle produksjonsformer)

2. Tilsettingen gjelder for 5 år

Eventuelt.

1. Mari-Ann Einarsrud ba om å bli orientert om planene for flytting i forbindelse med realfagsprosjektet på neste Kollegiemøte.
2. Glenn Steenberg reiste spørsmål om omfang av og eventuelle tiltak for å hindre fusk ved eksamen.
3. Trond Andresen etterlyste en sak om NTNUs politikk angående utsetting av slike arbeidsoppgaver som nå gjøres av NTNU-ansatte. Rektor og Universitetsdirektør orienterte om at bortsett fra den saken som tidligere er meldt utsatt, om å vurdere Representralen, er det pr. idag ingen planer om outsourcing.

Referatsaker:

Ref-sak 35/99 Brev til Regjeringen av 12.08.99 om Gjennomføring av Regjeringens planer om å styrke norsk forskning.

Ref-sak 36/99 Brev til KUF av 10.06.99 vedr. Søknad om opprettelse av nytt hovedfagsstudium; cand.scient.- og dr.scient.-grad i geologi ved NTNU.

Ref-sak 37/99 Brev til KUF av 23.06.99 vedr. Forslag til endring av forskriften til utlendingsloven - høring.

Ref-sak 38/99 Brev til KUF av 24.06.99 vedr. Søknad til KUF om etablering av 3-årig yrkesfaglærerutdanning i Midt-Norge.

Ref-sak 39/99 Brev til Fakultet for maskinteknikk av 11.06.99 vedr. Forslag om opprettelse av nytt undervisningstilbud i mekanikkfag; emnegruppe i mekanikk (20 vekttall).

**Ref-sak 40/99 Brev av 21.06.99 til Programstyret for examen philosophicum. m.fl. vedr.
Ny styringsmodell for Examen philosophicum ved NTNU; Nytt mandat
for Programstyret for examen philosophicum.**

Ref-sak 41/99 Referat fra møte 17.06.99 i Etter- og videreutdanningsutvalget (EVID).

**Ref-sak 42/99 Referat fra møte 03.06.99 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen
(GUS).**

* * * * *

Neste møte

Neste møte i Kollegiet er berammet til tirsdag 14.09.99

* * * * *