



PROTOKOLL

fra Kollegiets møte 30. april 1998, kl. 0900 - 1645
Møtested: Styrerom 224, Hovedbygningen, Gløshaugen.

Til stede:

Kollegiet:

Rektor, professor Emil Spjøtvoll (gikk etter K-sak 88)
Prorektor, førsteamanuensis Rigmor Austgulen
Førsteamanuensis Mari-Ann Einarsrud
Forskningsleder, professor Kari Melby
Professor Torgeir Moan
Professor Hallvard Ødegaard
Rådgiver Kirsti Schei
Forskningstekniker Otto Frengen
Student Marianne L. Haug
Student Aslaug Helene Strømmen
Student Hans Kristian Sundt
Administrerende direktør Dag Flaa (gikk etter K-sak 88)
Informasjonsdirektør Anne Karin Sveinall

Administrasjonen:

Universitetsdirektør Peter Lykke
Assisterende universitetsdirektør Kjell Næsje (fratrådte under K-sak 73)
Sekretariatsleder Åse Sjømæling (fratrådte under K-sak 73)

Dessuten møtte:

Personaldirektør Knut Veium, (K-sakene 62 tom. 83) (fratrådte under sak 73)
Leder i Sentralt forskningsutvalg, Ragnhild Lund og forskningsdirektør Jacob Hygen (O-sak 12)
Studiedirektør Odd Lauritzen, (K-sakene 84 - 87)
Underdirektør Harald Skaar, (O-sak 11)

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge:

Referatsaker, K-sak 73, 60-70, 76-83, 71, 72, 74, 75, 84, O-sak 12, K-sak 88, 85, 86, 87, O-sak 11 og eventuelsaker.

K-sak 60/98 Oppøsling av SINTEF NIS - Norsk institutt for sykehusforskning.
Notat. Vedtatt av rektor i h.h.t. fullmakt.

Vedtak:

NTNU har ingen motforestillinger til at forskningsselskapet SINTEF NIS oppløses og at NIS blir en avdeling innenfor SINTEF Unimed. NTNU slutter seg videre til at en for den nye avdelingen beholder nåværende formål og arbeidsområder. NTNU ser det som en styrke for SINTEF Unimed at styret blir utvidet med en representant for Sosial- og helsedepartementet og en representant fra Kommunenes Sentralforbund.

K-sak 61/98 Likestillingsprisen.
Notat. U.off. § 5. Vedtatt av rektor i h.h.t. fullmakt.

Vedtak:

Kollegiet viser til Universitetsdirektørens notat av 15.04.98 og slutter seg til Likestillingsutvalgets innstilling i møtet 30.03.98.

K-sak 62/98 Professorat i historisk arkeologi.
Tilsetting.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Fil.dr. Axel Christophersen

som professor i historisk arkeologi
2. Kollegiet pålegger Axel Christophersen i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk

K-sak 63/98 Professorat i historie (lokalhistorie).
Tilsetting.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Cand.philol. Ida Bull

som professor i historie (lokalhistorie).

2. Dersom Ida Bull ikke mottar stillingen, tilbys den til:

Dr.philos. Brynjulf Gjerdåker

K-sak 64/98 Professorat i metallurgi (materialteknologi). Eksternt finansiert.

Midlertidig tilsetning i inntil 4 år.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter midlertidig

dr.ing. Knut Marthinsen

som professor i metallurgi (materialteknologi), eksternt finansiert, for en periode på inntil 4 år.

2. Dersom Knut Marthinsen ikke mottar stillingen tilbys den i rekkefølge til:

Dr.scient. Asbjørn Mo

Dr.ing. Tor Oskar Sæthre

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

K-sak 65/98 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - bygg og miljøteknikk.

Søknadsrunde 1997.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Øivind Arntsen, Øystein Vennesland og Erling Reinslett.

2. Kollegiet tildeler førsteamanuensis Øystein Vennesland personlig opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 01.05.97.

K-sak 66/98 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - matematikk.

Søknadsrunde 1996.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tildeler førsteamanuensis Harald E. Krogstad personlig opprykk til professor etter kompetanse innen fagområdet matematikk. Virkningsdato er 01.05.1996.

**K-sak 67/98 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - matematikk.
Søknadsrunde 1996.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tildeler førsteamanuensis Alexei Rudakov personlig opprykk til professor etter kompetanse innen fagområdet matematikk. Virkningsdato er 01.05.1996.

K-sak 68/98 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - ny virkningsdato.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet opphever pkt. 2 i sitt vedtak i K-sak 209/97.
2. Kollegiet tildeler førsteamanuensis Fridtjof Irgens personlig opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 01.05.1997.

**K-sak 69/98 Professorat II i europeisk historie (ikke nordisk).
Tilsetting.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

Alan Steele Milward, Ph.D

som professor II i europeisk historie (ikke nordisk).

Tilsettingen gjelder for en periode på to år (2. periode).

**K-sak 70/98 Professorat II i statsvitenskap.
Tilsetting.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

direktør, cand.polit. Willy Østreng

som professor II i statsvitenskap.

Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år (2. periode).

K-sak 71/98 Professorat II i klima- og kuldeteknikk.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr.ing. Per-Erling Frivik

som professor II i kulde- og klimateknikk

Tilsettingen gjelder fram til 30.09.2002. (3. periode)

2. Tilsettingen gjelder ikke utover den tid Per-Erling Frivik innehar stillingen som Asia Pacific Research, Development and Education Representative eller utover den tid han eventuelt igjen innehar fast stilling i Sintef.

K-sak 72/98 Professorat II i medisin (hematologi).

Tilsetting.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr.med Anders Waage

som professor II i medisin (hematologi) fra 01.03.1997.

2. Tilsettingen gjelder ikke utover den tid Anders Waage innehar seksjonsoverlegestillingen ved Hematologisk seksjon ved RiT og undervisning er tillagt stillingen.
3. Kollegiet pålegger Anders Waage i løpet av to år å gjennomgå godkjent kurs i universitetspedagogikk.

K-sak 73/98 Universitetsdirektør.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter bibliotekdirektør, magister Vigdis Moe Skarstein som universitetsdirektør for en åremålsperiode på 6 år.
2. Dersom Vigdis Moe Skarstein ikke mottar stillingen tilbys den til direktør Ottar Brage Guttelvik.

K-sak 74/98 Professorat II i termisk energi og vannkraft (energi og prosess).

Betenkning og tilsetting uten forutgående kunngjøring.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at ledig professor II-hjemmel (still.nr. 17136) omdisponeres til fagområdet termisk energi og vannkraft (energi og prosess).
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I TERMISK ENERGI OG VANNKRAFT (ENERGI OG PROSESS)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for termisk energi og vannkraft ved Fakultet for maskinteknikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 6 professorer, 2 professor II, 5 i mellomgruppestillinger og 32 dr.ing. studenter.

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 teoretisk og praktisk grunnlag for varmetekniske prosesser og systemer på høyere temperaturnivå, termiske og hydrauliske strømningsmaskiner og systemer, oljehydraulikk og pneumatikk. I dette inngår energiomvandling i industri og kraftforsyning, gassutnyttelse, gass- og væsketransport, forbrenningsprosesser, energiøkonomi og miljøforhold. Fagaktiviteten omhandler prosjektering av systemer/anlegg og utvikling/konstruksjon av prosesser og utstyr samt regulering og drift.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen fagområdet energi og prosess med vekt på energiteknologi og energisystemer. Herunder inngår prosjektering av systemer og anlegg, utforming og drift av prosessenheter og behandling av varmetekniske, strømningsstekniske, styrkemessige og miljømessige forhold ved prosesser og utstyr. Det legges vekt på industriell erfaring.

Instituttet har et organisert forskningssamarbeid med SINTEF Energiforsyning AS, Avdeling for termisk energi og vannkraft. Instituttet har videre et godt samarbeid med andre forskningsinstitusjoner og norsk industri samt et omfattende internasjonalt samarbeide. Instituttets forskningsaktiviteter er organisert i følgende hovedområder:

1. Energi og prosess
 - Industriell varmeteknikk, prosesser og utstyr
 - Energiteknologi og energisystemer
 - Termiske strømningsmaskiner og systemer
 - System engineering
2. Forbrenning og miljø
3. Hydrauliske strømningsmaskiner og systemer
4. Oljehydraulikk og pneumatikk

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

3. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetting i professorat II i termisk energi og vannkraft (energi og prosess) uten forutgående kunngjøring
4. Kollegiet tilsetter

Jan M. Øverli Ph.D

som professor II i termisk energi og vannkraft (energi og prosess). Tilsettingen gjelder til 31.12.1998.

**K-sak 75/98 Professorat II i medisin (indremedisin/hematologi).
Betenkning og tilsetting uten forutgående kunngjøring.
Notat. U.off. § 6.4.**

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar følgende betenkning

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I MEDISIN (INDREMEDISIN/HEMATOLOGI).

Professoratet er administrativt knyttet til Medisinsk avdeling, Hematologisk seksjon ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

Ved DMF er professor II-stillinger normalt faste stillinger knyttet til hovedstilling ved universitetsklinikken, og det kan eventuelt gis vitenskapelig og faglig informasjon om den kombinerte stillingen.

Hematologisk seksjon omfatter en sengepost med 18 senger, hematologisk poliklinikk med dagpost og behandlingsrom og hematologisk laboratorium. Seksjonen er regions- og referanseavdeling for hematologiske sykdommer for helseregion IV. Seksjonen utfører klinisk forskning og utviklingsarbeid i hovedsak på/for maligne blodsykdommer og har dessuten forskningsmessig samarbeid med Institutt for kreftforskning og molekylærbiologi ved fakultetet.

Professoratet har særlig ansvar for forskning og undervisning i hematologi og må bidra i undervisning og eksamensarbeid i generell indremedisin. Undervisningen ved fakultetet foregår etter en samordnet modell der basalfag, parakliniske fag og klinisk medisin blir undervist på en integrert måte, og med vektlegging av miljømedisinske og atferdsmedisinske aspekter. En vesentlig del av utdanningen skjer

som problembasert læring i studentgrupper. Den som blir tilsatt i professoratet forutsettes å delta i undervisningen på alle trinn i studiet.

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

2. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetting i professorat II i medisin (indremedisin/hematologi) uten forutgående kunngjøring.
3. Kollegiet tilsetter

Dr. med. Jens Hammerstrøm

som professor II i medisin (indremedisin/hematologi)

4. Tilsettingen gjelder ikke utover den tid Jens Hammerstrøm innehar hovedstilling som overlege ved Hematologisk seksjon ved RiT og undervisning er tillagt stillingen.

**K-sak 76/98 Professorat i kjemiteknikk (separasjonsteknikk).
Betenkning.
Notat.**

Vedtak:

PROFESSORAT I KJEMITEKNIKK (SEPARASJONSTEKNIKK)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for kjemiteknikk ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 9 professorer, 1 professor II, 2 førsteamanuenser og ca. 40 stipendiater.

Instituttets virksomhet omfatter fagområdene Separasjonsteknikk, Kjemisk reaktorteknologi, Prosesssystemteknikk og Treforedlingskjemi. Ett av instituttets viktige aktivitetsområder har gjennom mange år vært rensing av røkgasser, prosessgasser og naturgass for komponenter som svoveldioksid, karbondioksid eller hydrogensulfid.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen separasjonsteknikk med vekt på prosesser og teknikker som inngår ved rensing og separasjon av gasser, eksemplifisert ved enhetsoperasjoner som absorpsjon, adsorpsjon, membranteknikk, kryogen destillasjon og andre.

Dersom ingen av søkerne finnes kvalifisert til professoratet, vil tilsetting som førsteamanuensis bli vurdert.

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

K-sak 77/98 Professorat II i produktdesign (miljøriktig produktdesign).
Betenkning.
Notat.

Vedtak:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I PRODUKTDESIGN (MILJØRIKTIG DESIGN).

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for produktdesign ved Fakultet for maskinteknikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Instituttet har for tiden tilsatt 1 professor, 3 førsteamanuenser, 2 universitetslektorer og 4 stipendiater.

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

Institutt for produktdesign har hovedansvaret for utdannelsen innenfor studieprogrammet Teknisk design. Instituttet omfatter fagområdene produktdesign, design metodikk, menneske maskin samspill (MMS), bæredyktig produktdesign (IØ/LCA) og har fått til oppgave å bygge opp et LCA-laboratorium. LCA-laboratoriet skal betjene interne brukere ved NTNU og eksterne brukere innenfor undervisning, forskning og næringsliv.

Professoratet har særlig ansvar for forskning og undervisning innen området LCA (Life Cycle Analysis & Assessment/Livssyklusanalyser- og vurderinger av produkters miljøprofil) og utviklingen av LCA-LAB.

Ved bedømmingen vil en legge vekt på bred erfaring fra gjennomføring av livssyklusanalyser for industri og myndigheter, god innsikt i metodiske problemstillinger knyttet til de ulike fasene i en livsløpsanalyse og kompetanse fra integrering av miljøhensyn i produktutviklingsarbeid i bedrifter.

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

K-sak 78/98 Professorat II i termisk energi og vannkraft (hydrauliske og pneumatiske systemer).
Betenkning.
Notat.

Vedtak:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I TERMISK ENERGI OG VANNKRAFT (HYDRAULISKE OG PNEUMATISKE SYSTEMER)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for termisk energi og vannkraft ved Fakultet for maskinteknikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Instituttet har for tiden tilsatt 6 professorer, 3 professor II, 6 i mellomgruppestillinger og 6 stipendiater.

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

Instituttet omfatter fagområdene teoretisk og praktisk grunnlag for varmetekniske prosesser og systemer på høyere temperaturnivå, termiske og hydrauliske strømningsmaskiner og systemer, oljehydraulikk og pneumatikk. I dette inngår energiomvandling i industri og kraftforsyning, gassutnyttelse, gass- og væsketransport, forbrenningsprosesser, energiøkonomi og miljøforhold. Fagaktiviteten omhandler prosjektering av systemer/anlegg og utvikling/konstruksjon av prosesser og utstyr samt regulering og drift.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området simulering/analyse av hydrauliske og pneumatiske systemer/komponenter ved hjelp av dataverktøy og programvarepakker. Dette inkluderer statisk og dynamisk modellering av oljehydrauliske og pneumatiske komponenter og systemer, bruk av dataprogram i utviklingsprosessen og i testing av individuelle komponenter og systemer. Ved bedømming vil en, under ellers like forhold, legge vekt på industriell erfaring.

Instituttet har et organisert internasjonalt forskningssamarbeid på hovedområdene energi og prosess, forbrenning og miljø, hydrauliske strømningsmaskiner og systemer og oljehydraulikk og pneumatikk.

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

K-sak 79/98 Professorat II i termisk energi og vannkraft (vannhydraulikk).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I TERMISK ENERGI OG VANNKRAFT (VANNHYDRAULIKK)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for termisk energi og vannkraft ved Fakultet for maskinteknikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Instituttet har for tiden tilsatt 6 professorer, 3 professor II, 6 i mellomgruppestillinger og 6 stipendiater.

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

Instituttet omfatter fagområdene teoretisk og praktisk grunnlag for varmetekniske prosesser og systemer på høyere temperaturnivå, termiske og hydrauliske strømningsmaskiner og systemer, oljehydraulikk og pneumatikk. I dette inngår energiomvandling i industri og kraftforsyning, gassutnyttelse, gass- og væsketransport, forbrenningsprosesser, energiøkonomi og miljøforhold. Fagaktiviteten omhandler prosjektering av systemer/anlegg og utvikling/konstruksjon av prosesser og utstyr samt regulering og drift.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området vannhydraulikk. Dette omfatter konstruksjon og dimensjonering av komponenter og kretssystemer, herunder regulering og styring i vannhydrauliske systemer anvendt i industrien samt drift og vedlikehold av slike systemer. I dette inngår hydromekanikk og termodynamikk anvendt på fluidstrøm gjennom komponenter og kretser, statisk og dynamisk modellering, bruk av simuleringsteknikker og regulering. Sentralt i fagområdet står egenskaper og tilpasninger til systemer for signal- og effektoverføring. Instituttet har en stor laboratorievirksomhet, og det legges vekt på utvikling/konstruksjon av forsøksrigger og på

moderne eksperimentalknikk. Erfaring med bruk og utvikling av dataverktøy er ønskelig. Ved bedømming vil en, under ellers like forhold, legge vekt på industriell erfaring.

Instituttet har et organisert internasjonalt forskningssamarbeid på hovedområdene energi og prosess, forbrenning og miljø, hydrauliske strømningsmaskiner og systemer og oljehydraulikk og pneumatikk.

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

K-sak 80/98 Professorat II i teknisk kybernetikk (bevegelsesstyring).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT II I TEKNISK KYBERNETIKK (BEVEGELSESTYRING)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for teknisk kybernetikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 7 professorer, 5 professor II, 3 i mellomgruppestillinger og ca. 35 stipendiater.

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

Instituttet omfatter fagområdene reguleringsteknikk, prosessregulering, robotteknikk, instrumenteringsteknikk, industriell datasystemteknikk, navigasjon og fartøystyring, medisinsk kybernetikk og akvakulturteknikk.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen reguleringsteori rettet mot robotteknikk og fartøystyring. Det vil bli lagt vekt på et bredt internasjonalt kontaktnett og kontakt med industriell forskning og utvikling innen det aktuelle fagområdet.

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

K-sak 81/98 Professorat II i psykologi (medie- og kommunikasjonspsykologi).
Betenkning.
Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT II I PSYKOLOGI (MEDIE- OG KOMMUNIKASJONSPSYKOLOGI)

Professoratet er administrativt knyttet til Psykologisk institutt ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 11 professorer, 3 professor II, 21 i mellomgruppestillinger og 7 stipendiater.

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

Psykologisk institutt ønsker med denne stillingen å styrke fagfeltet medie- og kommunikasjonspsykologi. Medievitenskap er under oppbygging ved NTNU, og inngår i flere av institusjonens strategiske satsingsområder (som f.eks. «Informasjonsteknologi, kommunikasjon og kultur»). Den som tilsettes bør kunne bidra med undervisning i både teori og metode i tilknytning til medier og kommunikasjon. Professor II ønskes også å bidra til oppbygging av feltet kommunikasjon, kultur og kognisjon samt interpersonlig kommunikasjon.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen medie- og kommunikasjonspsykologi på cand.polit.studiet, men instituttet er helhetlig organisert, slik at den tilsatte kan bli pålagt oppgaver både innenfor cand.psychol.- og cand.polit.-studiet. Den som tilsettes skal ha ansvar for undervisning innenfor medie- og kommunikasjonspsykologi. Relevante områder vil være interpersonlig kommunikasjon, massekommunikasjon, medieresepsjon og mediepåvirkning.

Dersom ingen av søkerne finnes kvalifisert til professor II-stillingen, vil tilsetting i bistilling som førsteamanuensis II bli vurdert.

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

K-sak 82/98 Professorat II i psykologi (klinisk voksenpsykologi).
Betenkning.
Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I PSYKOLOGI (KLINISK VOKSENPSYKOLOGI)

Professoratet er administrativt knyttet til Psykologisk institutt ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 11 professorer, 3 professor II, 21 i mellomgruppestillinger og 7 stipendiater.

Stillingen er ny og tildelt instituttet i forbindelse med etableringen av cand.psychol.-studiet. Instituttet er enhetlig organisert, slik at de tilsatte kan bli pålagt oppgaver både innenfor cand.psychol.- og cand.polit.-studiet.

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

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen områdene klinisk voksenalderpsykologi. Denne undervisningen skal etter planen omfatte de vanligste tilnæringsmåtene innen det kliniske området. Det er ønskelig at den som tilsettes i professoratet er spesialist NPF i klinisk psykologi, klinisk psykologi med intensiv psykoterapi, eller ha tilsvarende kvalifikasjoner fra praktisk psykologisk arbeid. For å sikre seg bredest mulig undervisningskompetanse vil instituttet forbeholde seg retten til å prioritere søkere på bakgrunn av teoretisk orientering til feltet.

Dersom ingen av søkerne finnes kvalifisert til professor II-stillingen, vil tilsetning i bistilling som førsteamanuensis II bli vurdert.

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

K-sak 83/98 Professorat II i psykologi (klinisk barnepsykologi).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I PSYKOLOGI (KLINISK BARNEPSYKOLOGI)

Professoratet er administrativt knyttet til Psykologisk institutt ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 11 professorer, 3 professor II, 21 i mellomgruppestillinger og 7 stipendiater.

Stillingen er ny og tildelt instituttet i forbindelse med etableringen av cand.psychol.-studiet. Instituttet er enhetlig organisert, slik at de tilsatte kan bli pålagt oppgaver både innenfor cand.psychol.- og cand.polit.-studiet.

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

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen områdene klinisk barnepsykologi. Denne undervisningen skal etter planen omfatte de vanligste tilnæringsmåtene innen det kliniske området. Det er ønskelig at den som tilsettes i professoratet er spesialist NPF i klinisk psykologi, klinisk psykologi med intensiv psykoterapi, eller ha tilsvarende kvalifikasjoner fra praktisk psykologisk arbeid. For å sikre seg bredest mulig undervisningskompetanse vil instituttet forbeholde seg retten til å prioritere søkere på bakgrunn av teoretisk orientering til feltet.

Dersom ingen av søkerne finnes kvalifisert til professor II-stillingen, vil tilsetting i bistilling som førsteamanuensis II bli vurdert.

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

K-sak 84/98 Studieplan for sivilingeniør- og nautikkstudiet for studieåret 1998/99.

Notat.

Vedtak:

"Kollegiet viser til Universitetsdirektørens notat av 14. 4.1998 og fatter følgende vedtak:

1. Kollegiet viser til behandling av forslag til studieplaner i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen og godkjenner studieplan for sivilingeniør- og nautikkstudiet for studieåret 1998/99.
2. Etter forslag fra Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen godkjenner Kollegiet at 48 timer pr. uke i et semester beholdes som norm for studentenes arbeid med studiet. Hvert fag på 2.5 vekttall vil da utgjøre 12 timer pr uke i et semester. De 12 timene synliggjøres i studieplanen som:

F - forelesninger

Ø - øvinger

S - selvstudium.

Ovennevnte ordning innføres fra og med studieplan 1999/2000.

3. Kollegiet gir Universitetsdirektøren fullmakt til å godkjenne mindre endringer i forhold til den vedtatte studieplan for 1998/99.
4. Kollegiet gir Universitetsdirektøren fullmakt til å oppnevne faglærere i de fag som ikke hører inn under noen fakulteters fagområder i studiehåndboken for 1998/99.

K-sak 85/98 Opptak av ekstra kull til den kliniske delen av profesjonsstudiet i psykologi - høst 1998.

Notat.

Vedtak:

1. Det tas opp et ekstra kull (20 studenter) til 5. semester og den kliniske delen av profesjonsstudiet i psykologi ved NTNU høsten 1998. Studentene skal følge den 4 1/2-årige studieplanen. Studenttallet kan økes til 24 hvis det finnes tilstrekkelig veiledningskapasitet.
2. Som grunnlag for opptak kreves:
 - a: Examen philosophicum og fageksamen 20 vt. psykologi, og
 - b: Eksamener som etter en faglig vurdering kan sies å tilsvare de 4 første semestrene av det 4 1/2-årige profesjonsstudiet. Det kan dispenseres fra dette dersom søkeren har et etterslep på

mindre enn 6 vt. og eksamener som inneholder minst 3 av de 4 basalemnene kognitiv, biologisk, sosial- og utviklingspsykologi (à 5 vt.) samt forskningsmetodikk/statistikk/EDB på minst 5 vt.

3. Rangeringsregler:

Søkerne deles i to grupper der antall studieplasser fordeles proporsjonalt etter antall kvalifiserte søkere i de to gruppene:

Gruppe 1: Søkere med hovedfag i psykologi med studieplan som gjaldt frem til og med høstsemesteret 1992

Gruppe 2: Andre kvalifiserte søkere som for eksempel søkere med hovedfag etter studieplaner senere enn høsten 1992, utenlandsk utdanning med mer. Søkere som er psykologistudenter ved andre norske universiteter og ønsker overgang, vil bare kunne bli vurdert dersom det er ledige plasser.

Søkerne i gruppe 1 rangeres etter samlet hovedfagskarakter for hovedfaget. Ved karakterlikhet benyttes loddtrekning.

Søkerne i gruppe 2 rangeres etter gjennomsnittskarakteren (veid snitt) i de beståtte basalemnene, forskningsmetodikk og statistikk). Ved karakterlikhet benyttes loddtrekning.

4. Universitetsdirektøren bes utarbeide en plan for finansiering av de ekstra studieplassene. Finansieringsplanen må være klar senest medio mai.

K-sak 86/98 Prosedyrer for opptak til cand.philol.-, cand.polit.- og cand.scient.-studier ved NTNU.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet slutter seg til Universitetsdirektørens notat, og vedtar følgende prosedyrer for opptak til cand. philol.-, cand. polit.-, og cand. scient.-studiet ved NTNU:

- A) Søknad om opptak til hovedfag ved NTNU gjøres på særkilt skjema, og sendes NTNUs Studieavdeling innen de frister som gjelder. Opptaket til hovedfagene ved NTNU gjøres inntil videre sentralt av Studieavdelingen, dog i nært samarbeid med instituttene.
- Studieavdelingen vurderer søkerens formelle bakgrunn, og foretar rangering av søkerne til adgangsbegrensede fag. Rangeringslistene blir oversendt det respektive institutt for godkjenning. Studieavdelingen meddeler søkerne resultatet av opptaket så snart instituttets godkjenning foreligger. Studieavdelingen sørger for å registrere resultatet av opptaket i studentdatasystemet.
- B) Opptak til hovedfag ved NTNU skjer to (en) ganger i året med søknadsfrist 1. juni for høstsemesteret og 15. november for vårsemesteret. For hovedfagene i førskolepedagogikk, helsefag, sosialt arbeid og spesialpedagogikk er søknadsfristen 1. februar. Disse søknadsfristene gjelder både tidligere opptatte studenter ved NTNU og nye søkere til NTNU.

- C) Ved Fakultet for kjemi og biologi og ved Fakultet for fysikk, informatikk og matematikk kreves det bestått eksamen i minst 50 vekttall inkl. godkjent emnegruppe (20 vt.) og Studieretningsblokk (10 vt.) i det faget det søkes om opptak til (jfr. § 6 i reglementet for de matematisk-naturvitenskapelige gradene ved NTNU). For enkelte hovedfag kan det kreves emner i tillegg. Dette bestemmes av fakultetene og inntas i fakultetenes studieplaner. Det kan i spesielle tilfeller, der instituttet finner det faglig forsvarlig, gis betinget opptak til søkere som mangler **ett** obligatorisk emne i opptaksgrunnlaget. Opptak i slike tilfeller skal ikke gå på bekostning av helt kvalifiserte søkere.
- D) Ved Det historisk-filosofiske fakultet og Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse kreves det et utdanningsomfang på minst 70 vekttall inkl. fageksamen 30 vekttall i faget det søkes om opptak til (eller tilsvarende) og examen philosophicum (for søkere med regional cand. mag.-grad bortfaller kravet om examen philosophicum). For enkelte hovedfag kan det forekomme obligatoriske tilleggsemner i.h.t. fakultetenes studieplaner. Fakultetene kan gi føringer om hvilke emner som skal inngå i opptaksgrunnlaget. Event. tilleggskrav fremgår av fakultetenes studieplaner. Enkelte hovedfag har særskilte opptakskrav som bestemmes av fakultetene. Disse fremgår av fakultetenes studieplaner.
- E) Følgende regler gjelder for rangering av søkerne til adgangsbegrensede hovedfag:

- HF/SV-fag:
1. Den vektete snittkarakteren for fageksamen 30 vt (eller tilsvarende) i faget det søkes om opptak til.
 2. Den vektete snittkarakteren for mellomfagstillegget (eller tilsvarende) i faget det søkes om opptak til.
 3. Studieansiennitet (antall vekttall).
 4. Loddtrekning.
- Realfag:
1. Den vektete snittkarakteren for emnegruppe 20 vt. + Studieretningsblokk (eller tilsvarende) i faget det søkes om opptak til.
 2. Studieansiennitet (antall vekttall).
 3. Loddtrekning.

Alle snittkarakterer utregnes med en desimal.

Enkelte hovedfag har egne rangeringsregler vedtatt av Kollegiet.

- F) Inntil 20 % av instituttets ledige hovedfagsplasser kan forbeholdes søkere med spesiell bakgrunn. Med spesiell bakgrunn menes søkere med en utdanningsbakgrunn som umuliggjør rangering etter de normale rangeringsreglene (f.eks. søkere med utenlandsk utdanning). Det enkelte institutt avgjør i hvilke tilfeller 20 % kvoten skal benyttes.
- G) Opptatte hovedfagsstudenter og instituttet har en gjensidig plikt til å skrive hovedfagskontrakt i løpet av første semester av hovedfagsstudiet. Hovedfagsstudenter som ikke har skrevet hovedfagskontrakt innen utgangen av første semester av hovedfaget, kan fratras hovedfagsplassen gitt at instituttet har oppfylt sine forpliktelser. Opptatte hovedfagsstudenter

har plikt til å betale semesteravgift og registrere seg innen de gjeldende frister hvert semester de er hovedfagsstudent. Hovedfagsstudenter som ikke overholder registreringsplikten, risikerer å miste hovedfagsplassen.

De ovennevnte prosedyrene erstatter prosedyrene vedtatt i AVH-sak 54/94, og gjøres gjeldende f.o.m. opptaket til høstsemesteret 1998.

K-sak 87/98 Opptaksreglement for første del av praktisk pedagogisk utdanning (PPU 1).
Notat.

Vedtak:

Saken ble trukket.

**K-sak 88/98 Generalplan for arealdisponering -
NTNUs arealsituasjon de nærmeste årene.**
Notat.

Vedtak:

Saken ble drøftet.

Orienteringssaker:

O-sak 11/98 ORGUT.
Notat

O-sak 12/98 Orientering om arbeidet med NTNUs program for tverrfaglig forskning.
Notat.

Eventuelt.

1. Kari Melby etterspurte prosedyre/framdriftsplan vedrørende professoratene øremerket kvinner.
2. Kari Melby ba om orientering vedrørende framgangsmåte og kriterier for disponering av de nye post.doc-stillingene.
3. Hallvard Ødegaard ba om en orientering vedrørende spørsmålet om studieinnsats og 20 vektall, og studiedirektørens svar i pressen i denne sammenheng.
4. Mari-Ann Einarsrud ba om en orientering om status i arbeidet vedrørende oppdragsforskning/Sintef B-problematikk.

5. Med bakgrunn i oppslag i Universitetsavisa ba Hans-Kristian Sundt om en orientering vedrørende informasjonsflyten til ansatte når det gjelder stillingsstopp.
6. Hans Kristian Sundt reiste spørsmål om oppfølgingen av de enkelte vedtak om å delta i pedagogiske kurs i løpet av 2 år for nytilsatte professorer ved NTNU.
- 7.** Kirsti Schei ba om en orientering om framdriften i arbeidet med strategi for NTNU.

Referatsaker:

Ref-sak 49/98 Tilpasninger i «Prosedyrebestemmelser for tilsetning i professorater ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet» og mal for utlysningstekst for professorater som følge av Kollegiets vedtatte retningslinjer for vurdering av pedagogiske kvalifikasjoner.

Ref-sak 50/98 Referat fra møte 16.01.98 i Det sentrale utdanningsutvalg (SEUT).

Ref-sak 51/98 Referat fra møte 17.02.98 i Det sentrale formidlingsutvalg.

Kommentarer til ref.sak 51/98 fra Otto Frengen:

"Kan ikke se at det er delegert fullmakt til det sentrale formidlingsutvalg angående fordeling av økonomiske ressurser. Dersom slik fullmakt skal delegeres, må utvalget ha en annen person-sammensetning i henhold til bestemmelsene i Universitetslovens § 19 pkt. 2 og § 11 nr. 4."

Ref-sak 52/98 Referat fra møte 24.03.98 i Det sentrale forskningsutvalg (SFU).

Ref-sak 53/98 Referat fra møte 04.03.98 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 54/98 Referat fra møte 17.03.98 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 55/98 Referat fra møte 18.03.98 i Gradsutvalget for cand.scient.-utdanningen (GRUCS).

Ref-sak 56/98 Referat fra møte 16.03.98 i Den sentrale klagenemnd.

Ref-sak 57/98 Referat fra møte 16.03.98 i Programstyret for fellesemnet ved NTNU.

Ref-sak 58/98 Referat fra møte 16.04.98 i Forskningsutvalget for teknologi og naturvitenskap (FUTN).

Ref-sak 59/98 Brev fra SINTEF Energiforskning AS vedr. generalforsamling 1998.

Ref-sak 60/98 Referat fra møte 20.02.98 i Det sentrale utdanningsutvalg (SEUT).

Ref-sak 61/98 Referat fra møte 13.03.98 i Det sentrale utdanningsutvalg (SEUT).

Ref-sak 62/98 Referat fra møte 02.04.98 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 63/98 Årsrapport for Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen høstsemesteret 1996/ kalenderåret 1997 og plan for arbeidet i kalenderåret 1998.

* * * * *

Neste møte

Neste møte i Kollegiet er berammet til onsdag 20.05.98, kl. 0900.