



PROTOKOLL

fra Kollegiets møte 27.04.99, kl. 09.00 – 15.15.

Møtested: Styrerom 224, Hovedbygningen, Gløshaugen.

Til stede:

Kollegiet:

Rektor, professor Emil Spjøtvoll
Prorektor, professor Kathrine Skretting
Amanuensis Trond Andresen
Professor Gunhild Vidén
Professor Kjell Mork
Førsteamanuensis Gunilla Rosenqvist
Avd.ing. Kjell Evjen
Avd.bibliotekar Kristin Grimstad
Student Kirsti Jensen
Student Erling Paulsen
Student Glenn Steenberg
Adm.dir. Karl Glad (Forlot møtet før beh. av K-sak 88)
Adm.dir. Siri Beate Hatlen (K-sakene 81 – 88)

Administrasjonen:

Universitetsdirektør Vigdis Moe Skarstein
Konsulent Beate K. Reinertsen

Dessuten møtte:

Ass. universitetsdirektør Peter Lykke (K-sak 87/99)
Kst. Organisasjonsutviklingsdirektør Kjell Næsje (K-sakene 64 – 80, 87 og 89/99)
Studiedirektør Odd Lauritzen (K-sakene 81 – 85 og 87/99)
Ass. økonomidirektør Ola Johs. Amdal (K-sak 87/99)

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge: orienteringssaker, referatsaker, K-sakene 70 – 80, 89, 87, 81 – 85, 88 og eventuetsaker.

Muntlige orienteringssaker fra rektorat og universitetsdirektør:

1. Orientering fra Universitetsrådets styremøte bl.a. om
 - Eventuell sammenslåing av Universitetsrådet og Høgskolerådet
 - IT på Fornebu
 - Serbia/Kosovo: Initiativ fra NTNU for eventuelt å gi studenter/lærere plass ved norske universiteter
 2. Orientering fra Dekanmøtet 26.04., bl.a. om
 - Eksternfinansiert virksomhet - oppnevning av referansegruppe.
 - Rangering av søknader til strategiske forskningsprogrammer under Forskningsrådet.
 - Universitetsstudiene på Kjeller, Svalbard og på Fornebu: Bør ha en policy på hvordan disse integreres i NTNUs egen virksomhet.
 3. Møte med studentenes fakultetstillitsrepresentanter/kollegierepresentanter 26.04.
 4. Mjøsutvalget: 2 av delinnstillingene er avlagt. Kommer til høring ved NTNU.
 5. Det er startet reforhandlinger med departement/fylkeskommune om RiT 2000 vedr. gjennomgang av byggeprosjektet og premissene for arealbehov.
 6. Innkjøp av el-bil planlegges ved Teknisk avdeling.
 7. Saken vedr. sponning og reklame planlegges fremlagt i Kollegiets mai-møte.
-

K-sak 62/99 Fakultet for marin teknikk - forlengelse av fakultetsstyrets funksjonstid.
Notat. Vedtatt av rektor i h.h.t. fullmakt.

Vedtak:

Kollegiet viser til Universitetsdirektørens notat av 08.04.99 og forlenger funksjonstiden for fakultetsstyret ved Fakultet for marin teknikk, dog ikke ut over 30.04.99.

K-sak 63/99 Opptaksrammer 1999/2000.

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

Vedtak:

1. Det overføres 20 studieplasser fra de allmennvitenskapelige studiene ved Fakultet for fysikk, informatikk og matematikk til sivilingeniørstudiet. Rammen for sivilingeniørstudiet øker dermed til 1520.
2. Studieplassene som overføres, tas fra måltallet for studiene på lavere grad.

K-sak 64/99 Professorat i bygg- og anleggsteknikk.

Videreføring av tilsetting etter fylte 70 år.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til innstilling fra Fakultet for bygg- og miljøteknikk og tilsetter professor Odd Johannessen i 20 % stilling i perioden 1.7.99 - 30.6.00 etter oppnådd aldersgrense på 70 år.

K-sak 65/99 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - bygg- og miljøteknikk. Søknadsrunde 1998.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Odd Sture Hopperstad, Rolf Birger Sandven og Odd Jarle Skjelhaugen.
2. Kollegiet tildeler førsteamanuensis Odd Sture Hopperstad opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 01.05.1998.

K-sak 66/99 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - sosialantropologi. Søknadsrunde 1997.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Henning Siverts og Tom G. Svensson.
2. Kollegiet tildeler Henning Siverts og Tom G. Svensson. personlig opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 01.05.97.

K-sak 67/99 Professorat II i arkitekturhistorie (byggningsvern) (st. 17116).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

siv.ark., dr.ing. Eir Grytli

som professor II i arkitekturhistorie (Byggningsvern) for en periode på fem år.

2. Dersom Eir Grytli ikke mottar stillingen tilbys den til:

siv.ark. Dag Nilsen

3. Kollegiet pålegger den som tilsettes å gjennomgå en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

K-sak 68/99 Professorat II i bioteknologi (yrkestoksikologi) (st. 17175).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

dr.philos. Aage Haugen

som professor II i bioteknologi (yrkestoksikologi), stilling nr. 17175

Tilsettingen gjelder for en periode på inntil 5 år (2. periode) og under forutsetning av at Haugen innehar sin hovedstilling ved Statens arbeidsmiljøinstitutt.

K-sak 69/99 Professorat II i zoologi (evolusjonsøkologi) (st. 11809).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

Fil.Dr. Anders Berglund

som professor II i zoologi (evolusjonsøkologi), stilling nr. 11809

Tilsettingen gjelder for en periode på inntil 5 år

**K-sak 70/99 Professorat II i kjemisk prosesseteknologi (treforedlingskjemi) (st. 17229).
Betenkning og tilsetting uten forutgående kunngjøring.
Notat. U.off. 6.4.**

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**PROFESSORAT II I KJEMISK PROSESSTEKNOLOGI (TREFOREDLINGSKJEMI)
- STILLING NR. 17229**

Stillingen er administrativt knyttet til Institutt for kjemisk prosesseteknologi ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 14 professorer, 3 professor II, og 4 i mellomgruppestillinger og 53 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 treforedlingskjemi, petrokjemi og katalyse, polymerkjemi, reaktorteknologi, separasjonsprosesser og prosess-systemteknikk. Instituttet er det eneste som driver forskning på universitetsnivå innen treforedlingskjemi i Norge.

Stillingen er tillagt særlig ansvar for undervisning og forskning innen treforedlingskjemi med spesiell vekt på miljøkjemiske aspekter ved treforedling, herunder utslippsproblematikk og reduksjon av vannutslipp fra papir- og tremassefremstillingsprosesser. Det er ønskelig at kandidaten har kjennskap til industriens spesifikke problemstillinger og tekniske muligheter og har forskningskompetanse innen de direkte miljømessige konsekvensen av utslipp for masse- og papirfremstillingsprosesser.

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

2. Kollegiet tilsetter

Dr.rer.nat. Knut Kringstad

som professor II i kjemisk prosesseteknologi (treforedlingskjemi), stilling 17229, for en periode inntil på fem år uten forutgående kunngjøring.

K-sak 71/99 Oppnevning av nasjonal komite innen fagområdet petroleumsteknologi, boring/produksjon. Søknadsrunde 1998.
Notat.

Vedtak:

Kollegiet oppnevner

Professor Peter Currie, Delft Interfaculty Research School Centre of Technological geosciences, The Netherlands

Professor Rasmus Risnes, Institutt for petroleumsteknologi, Høgskolen i Stavanger

Professor Signe Kjelstrup, Institutt for fysikalsk kjemi, NTNU

som sakkyndige i nasjonal komité innen fagområdet petroleumsteknologi, boring/produksjon.

Professor Arild Rødland, Institutt for petroleumsteknologi og anvendt geofysikk, NTNU, oppnevnes som komitéens administrator.

K-sak 72/99 Oppnevning av nasjonal komite innen fagområdet nordisk språkvitenskap. Søknadsrunde 1998.
Notat.

Vedtak:

Kollegiet oppnevner

Professor Endre Mørck, Universitetet i Tromsø

Professor Marketta Sundman, Åbo Universitet

Professor Torbjørn Nordgård, Lingvistisk institutt, NTNU

som sakkyndige i nasjonal komite innen fagområdet nordisk språkvitenskap.

Professor Torbjørn Nordgård, Lingvistisk institutt, NTNU, oppnevnes som komiteens administrator.

K-sak 73/99 Oppnevning av nytt medlem til nasjonal komite innen pedagogikk. Søknadsrunde 1998.
Notat.

Vedtak:

Kollegiet oppnevner

Professor Pekka Niemi, Psykologisk institutt, Universitetet i Åbo

som nytt sakkyndig medlem i nasjonal komite innen fagområdet pedagogikk.

K-sak 74/99 Professorat i materialteknologi og elektrokjemi (prosessmetallurgi) (st. 2015).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning

PROFESSORAT I MATERIALTEKNOLOGI OG ELEKTROKJEMI (PROSESSMETALLURGI) – STILLING 2015

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for materialteknologi og elektrokjemi, Fakultet for kjemi og biologi ved Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden 16 professorer, 4 professor II, ingen i mellomgruppestillinger og 37 stipendiater.

Hoveddelen av instituttets undervisning og forskning er innen rammen av et multifakultært studieprogram i Materialteknologi der det tilbys to studieretninger: Materialers fremstilling og resirkulering, samt Materialers bearbeiding, egenskaper og anvendelser. Professoratets fagområde skal omfatte prosessmetallurgi som er en av flere spesialiseringer som tilbys innen førstnevnte studieretning. Søkeren må ha ekspertise innen ett eller flere av følgende områder:

- Metallurgiske prosessers termodynamikk- heterogene likevekter, legeringssystemers og slaggers termodynamikk og faseforhold.
- Transportfenomener i metallurgien – strømning, varme- og masseoverføring (diffusjon), strålingsutveksling, kjemisk reaksjonskinetikk og motstrømprosesser.
- Fremstilling av metaller, legeringer og karbider fra oksydiske eller sulfidiske malmer – karbotermisk reduksjon og elektrisk smelting av ferrolegeringer.
- Raffinering av metallsmelter (lettmalmer, ferrolegeringer og stål) med hensyn på oppløste elementer og partikler.

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

K-sak 75/99 Professorat i telematikk (nomadisk kommunikasjon og mobilsystem).
Betenkning.
Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT I TELEMATIKK (NOMADISK
KOMMUNIKASJON OG MOBILSYSTEM).**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for telematikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden 5 professorer, 2 professor II, 3 førsteamanuenser, ca. 15 dr.ing.-studenter samt 2 teknisk/administrative stillinger.

Instituttet omfatter fagområdene systemarkitektur og systemutvikling for telematikkjenester, trafikk og pålitelighet, informasjonssikkerhet, aksess- og transportnett.

Professoratet har særlig ansvar for fagområdet teletjeneste-arkitektur med vekt på funksjonalitet i nett for å ivareta dynamikk og heterogenitet i egenskaper og tjenestetilbud for mobile terminaler, brukere og brukeromgivelser. Denne funksjonalitet muliggjøres ved arkitekturløsninger og teknologier, som f.eks. intelligente nett, aktive nett, kommuniserende sensorer og intelligente agenter.

Professoratet er en del av NTNUs satsing innen informasjons- og kommunikasjonsteknologi (IKT) området. Det skal styrke undervisningen ved den nyopprettede linjen for kommunikasjonsteknologi. Det ses store undervisnings- og forskningsmessige oppgaver innen fremtidig mobilkommunikasjon ved sammensmeltingen av faste og mobile nett i en integrert løsning.

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

K-sak 76/99 Professorat i medisin (fysikalsk medisin og rehabilitering).
Betenkning.
Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at nyopprettet professorat knyttes til fagområdet fysikalsk medisin og rehabilitering.

2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT I MEDISIN (FYSIKALSK MEDISIN OG REHABILITERING)

Professoratet er administrativt organisert ved Institutt for kliniske nevrofag ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Professoratet er knyttet til Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering

Instituttet har for tiden tilsatt 4 professorer, 5 professor II, 2 i mellomgruppestillinger, 5 stipendiater og 5 universitetslektorer i bistilling. Ved Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering er det foruten dette professoratet en ubesatt professor II – stilling.

Instituttet omfatter fagområdene fysikalsk medisin og rehabilitering, nevrologi, nevrokirurgi, klinisk nevrofysiologi, øyesykdommer, øre-nese-hals, hjerneslag og geriatri. Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering har klinisk virksomhet både innenfor fysikalsk medisin (allsidig poliklinisk virksomhet ved lidelser i bevegelsesapparatet) og rehabilitering (bl.a. fler-regionalt ansvar for rehabilitering av både hjerneskader og spinalskader, og dessuten gjenopptrening etter forskjellige hjertesykdommer og geriatriiske lidelser). Avdelingen er i en organisatorisk omleggingsfase i forbindelse med bygging av nytt sykehus.

Institutt for kliniske nevrofag har utarbeidet en samlet strategisk plan. Samarbeidet med sykehusavdelingen søkes realisert gjennom en bistilling.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen områdene fysikalsk medisin og rehabilitering, og det er viktig med forskningserfaring innen relevante fagområder. Det vil bli lagt vekt på evne til å igangsette og gjennomføre selvstendige prosjekter og evner.

Det vil bli krevd klinisk erfaring i fagfeltet med spesiell vekt på fysikalsk medisin. Evne til samarbeid og administrativ erfaring vil også bli vektlagt.

Stillingen lyses ut alternativt som førsteamanuensis.

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 og praktiske laboratorieøvelser. En vesentlig del av undervisningen skjer ved problembasert læring i studentgrupper med universitetslærere som veiledere.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.97.

**K-sak 77/99 Professorat i byggekunst (arkitekturens teoretiske og praktiske grunnlag).
Betenkning.
Notat.**

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT I BYGGEKUNST (ARKITEKTURENS
TEORETISKE OG PRAKTISKE GRUNNLAG) (ST.NR. 1002)**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for byggekunst, ved Fakultet for arkitektur, plan og billedkunst, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 10 professorer, 1 professor II, 8 i mellom- gruppestillinger og 7 stipendiater.

Instituttet omfatter fagområdene arkitekturens teori og metoder anvendt i arkitekturprosjektering av alle arter bygninger og deres nære omgivelser.

Andre professorater ved instituttet har ansvar for fagområdene boligplanlegging , komplekse byggeprogram og industriell formgivning.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning innen området arkitekturens teoretiske og praktiske grunnlag , med vekt på kunnskap om form, funksjon, konstruksjon og materialer samt deres sammenheng i den arkitektoniske formgivningsprosessen. Ved bedømming skal det legges vekt på kompetanse og skapende evner i prosjektering av alle slags bygninger. Det er også ønskelig med kunnskap innen persepsjon, ergonomi og arkitektoniske ordensprinsipper. Professoratet er tillagt ansvar for prosjekteringsundervisning i grunnutdanningens første del. Det kreves utdanning som sivilarkitekt eller tilsvarende.

Resten som standardtekst vedtatt av Kollegiet i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.97.

**K-sak 78/99 Professorat/kvalifiseringsstipend i historie (teknologihistorie).
Betenkning.
Notat.**

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT/KVALIFISERINGSSTIPEND I HISTORIE
(TEKNOLOGIHISTORIE)**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for tverrfaglige kulturstudier og lokalisert ved seksjonen Senter for teknologi og samfunn (STS) ved Det historisk-filosofiske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). STS har for tiden tilsatt 1 professor, 1 mellomgruppestilling og 13 midlertidig vitenskapelige ansatte og stipendiater. I tillegg er en mellomgruppestilling under ansettelse.

STS er et tverrfaglig senter for studier av samspillet mellom vitenskap, teknologi og kulturelle endringer. Senterets undervisning er rettet mot alle deler av universitetet og inngår i institusjonens studieplaner. I tillegg gir senteret en rekke kollokvier og seminarer på hovedfags- og doktorgradsnivå og veiledning av hovedfags- og doktorgradskandidater i samarbeid med andre enheter. Senteret gir også kurstilbud på området vitenskapsteori som del av universitetets forskerutdanning.

Senterets forskningsvirksomhet har sitt disiplinære tyngdepunkt i historie og sosiologi. Emnene er relatert til forskjellige sider ved samspillet mellom teknologi, vitenskap og samfunnsutvikling med hovedvekt på kulturelle, politiske, verdimessige og miljømessige forhold. En viktig del av senterets virksomhet er knyttet til forsknings-samarbeid, innen NTNU så vel som nasjonalt og internasjonalt.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen områdene teknologi- og vitenskapshistorie etter ca. 1750. Ved bedømming vil en legge vekt på teoretisk og metodisk kompetanse innen det internasjonale forskningsfeltet teknologi- og vitenskapsstudier.

Stillingen utlyses alternativt som kvalifiseringsstipend for en periode på inntil 3 år. Innenfor 3-årsgrensen, vurderes tilsettingsperiodens lengde for hver enkelt søker ut fra hvor lang tid kvalifiseringsstipendiaten antas å bruke for å oppnå professorkompetanse. Det pålegges normalt ikke arbeidsplikt, men ved presserende behov ved universitetet, kan arbeidsplikt likevel pålegges ved tiltredelsen, eller i løpet av tilsettingsperioden. Dersom dette forringer stipendiatens muligheter for å oppnå professorkompetanse innen den tilsettingsperiode vedkommende er tilsatt for, kan Kollegiet forlenge denne, men ikke utover 3 1/2 år.

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

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

**K-sak 79/99 Professorat II i kjemisk prosessteknologi (olje- og gassteknologi)
(st. 17232).**

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning

**PROFESSORAT II I KJEMISK PROSESSTEKNOLOGI (OLJE- OG GASSTEKNOLOGI) –
STILLING 17232**

Stillingen er administrativt knyttet til Institutt for kjemisk prosessteknologi ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 13 professorer, 3 professor II, 4 førstemanuenser og 55-60 stipendiater.

Instituttets virksomhet omfatter fagområdene separasjonsteknikk, kjemisk reaktorteknologi, prosess-systemteknikk, treforedlingskjemi, polymerkjemi samt petrokjemi og katalyse. Flere av instituttets forskningsgrupper arbeider med fag som er svært viktige for olje-, gass- og petrokjemisk industri. Instituttet ønsker derfor å styrke feltet ved å ansette en professor II som har kompetanse og industriell erfaring innen området.

Stillingen er rettet mot fagenes tilknytning til olje- og gassforedling med spesiell vekt på reaktorteknologi. Fagområdet omfatter alle typer kjemiske reaktorer, og arbeidet har hittil vært konsentrert om *fluidized bed*, boblekolonner, *slurry*-reaktorer og reaktive separasjoner som for eksempel reaktiv ekstraksjon. Eksperimentalarbeidet har dels vært basert på egenutviklede måleteknikker for måling av lokale parametre, og innen modellering er det spesielt arbeidet med fundamentale flerfase strømningsmodeller og ulike dispersjonsmodeller.

Stillingsinnehaveren vil særlig få ansvar for fornying og undervisning av betydelige deler av dr.ing.-faget Reaktorteknologi, veiledning av grupper i faget Reaktormodellering og initiering av veiledning av diplomoppgaver og dr.ing.-arbeider innen feltet. Det vil bli lagt vekt på industrielle reaktorkonsepser, eksperimentelle metoder for karakterisering av strømming, transportprosesser og kjemiske reaksjoner i reaktorer, samt reaktive separasjonsprosesser. Dette er områder som ligger både innen reaktorteknologi og i deler av separasjonsteknikken.

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

K-sak 80/99 Professorat II i psykologi (sosialpsykologi).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I PSYKOLOGI (SOSIALPSYKOLOGI), STILL.NR. 11684.

Professoratet er administrativt knyttet til Psykologisk institutt ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse. Instituttet har for tiden tilsatt 14 professorer, 4 professor II, 23 i mellomgruppestillinger og 7 stipendiater.

Stillingen er ny og tildelt instituttet i forbindelse med etableringen av cand.psychol.-studiet. Instituttet er helhetlig 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 %. Stillingen har en midlertidig varighet fram til 31.12.2001.

Psykologisk institutt ønsker med denne stillingen å styrke den teoretiske og/eller anvendte sosialpsykologien ved instituttet. Søkerne må dokumentere solid kunnskap om sosialpsykologiens temaer, teorier og metoder, og må ha forskningskompetanse innenfor anvendte eller teoretiske områder ved sosialpsykologien.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen områdene holdningsteori, holdningsmåling, sosial kognisjon og interpersonlig kommunikasjon. Ved bedømming vil en legge vekt på erfaring innen disse områdene, men søkere med annen metodisk erfaring oppfordres kan også bli vurdert.

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

K-sak 81/99 Overgangsbestemmelser i forhold til Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU for studenter som ble opptatt i studiet før 1999.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren datert 19.04.99 og vedtar følgende:

OVERGANGSBESTEMMELSER I FORHOLD TIL FORSKRIFT OM GRADEN SIVILINGENIØR VED NTNU (vedtatt av Kollegiet 16.09.98) FOR STUDENTER SOM BLE OPPTATT I STUDIET FØR 1999

Vedtatt av Kollegiet 27.04.1999.

Trådt i kraft fra studieåret 1999/2000

Studenter opptatt i studiet før 1999 følger Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU, vedtatt av Kollegiet 16.09.1998 og som trer i kraft fra og med studieåret 1999/2000, med unntak av bestemmelsene i følgende paragrafer nedenfor:

§ 2.1. Definisjoner i gradsforskriften

Avsnittet **Avdeling** gjelder ikke for de studenter som følger det 4 ½-årige studiet.

I avsnittet **Hovedoppgave** er det ”9. semester” istedenfor ”10 semester” som er normalt hovedoppgavesemester for de studenter som er opptatt til det 4 ½-årige studiet og som ønsker å fullføre etter denne ordningen selv om de innhentes av det/den 5-årige studiet/studieplanen.

§ 3.1. Inndeling av studiet

For studenter som følger det/den 4 ½-årige studiet/studieplanen, gjelder følgende bestemmelse:

”Sivilingeniørstudiet består av 4 årskurs og en hovedoppgave”.

§ 3.2. Studiets omfang

For studenter som følger den 4 ½-årige studieplanen, gjelder følgende bestemmelse:

”Emnenes omfang angis i belastningstimer. Ett års fulltidsstudium skal normalt omfatte 96 belastningstimer. Hovedoppgaven settes til 48 belastningstimer”.

§ 3.5. Hovedoppgave

For studenter som følger den 4 ½ årige studieplanen, gjelder ikke kravet i avsnittet **3.5.1 Utlevering av hovedoppgave** om at fordypningsemnet i 9. semester skal være bestått.

§ 3.5.4 Tidsramme for oppgaven

For studenter i det 4 1/2-årige studiet skal følgende bestemmelse gjelde angående varigheten av hovedoppgaven:

”Varigheten skal som hovedregel ikke være over 4 måneder”.

§ 3.5.6 Gjentak av hovedoppgaven.

For studenter som leverer hovedoppgaven i løpet av studieåret 2000/2001 (4 ½-årige studiet), gjelder følgende bestemmelse:

”Frivillig gjentak av bestått hovedoppgave tillates en gang”.

§ 10.1. Begrensninger i antall forsøk til eksamen

Følgende bestemmelse tilføyes til § 10.1 for studenter opptatt i studiet før 1999

”Begrensningen i antall forsøk til eksamen på 6 ganger i samme emne, vil starte og gjelde fra høsten 1999 slik at antall forsøk før den tid ikke vil bli medregnet”.

§ 10.3. Oppflytting til årskurs

For studenter som følger den 4 ½-årige studieplanen, gjelder følgende bestemmelse:

”En student kan ikke gjenstå med mer enn 48 belastningstimer fra det/de foregående årskurs for å bli flyttet opp til neste årskurs.

I de tilfeller hvor oppflytting fører til kollisjoner i de fastsatte eksamensplaner, vil det ikke kunne forlanges at eksamensdatoen blir forandret. I slike tilfeller vil studenten måtte utsette emnet i det høyeste årskurs til neste eksamensperiode”.

For studenter som følger den 5-årige studieplanen gjelder følgende bestemmelse:

”En student kan ikke gjenstå med mer enn 10 vektall fra det/de foregående årskurs for å bli flyttet opp til neste årskurs.

I de tilfeller hvor oppflytting fører til kollisjoner i de fastsatte eksamensplaner, vil det ikke kunne forlanges at eksamensdatoen blir forandret. I slike tilfeller vil studenten måtte utsette emnet i det høyeste årskurs til neste eksamensperiode”.

§ 17.2. Frivillig gjentak av bestått eksamen

For studenter både i den 4 ½-årige og den 5-årige studieplanen, gjelder følgende bestemmelse:

”Frivillig gjentak av bestått eksamen er tillatt en gang i to emner i hvert årskurs. Gjentaket må finne sted senest ved første ordinære eksamen etter at eksamen var bestått. Frivillig gjentak ved kontinuasjonseksamen i 4. årskurs/9. semester tillates bare dersom det likevel skal avholdes eksamen i emnet. Oppmelding til ordinær eksamen (høst- og våreksamen) foretas ved Studieavdelingen innen de frister som står angitt i § 7. Oppmelding til kontinuasjonseksamen innsendes til Studieavdelingen innen den frist som kunngjøres særskilt hvert studieår. Frivillig gjentak kan bare finne sted innen rammen av de begrensninger som fremgår av § 10, pkt. 1. Frivillig gjentak tillates ikke når vitnemålet er utstedt”.

§ 18.5. Retningslinjer for vurdering av fritak for obligatoriske emner på grunnlag av annen velegnet eksamen eller prøve

For studenter som følger den 4 ½-årige studieplanen, gjelder følgende bestemmelse:

”Fritak på grunnlag av annen velegnet eksamen eller prøve, jf. universitetslovens § 49, kan bare anvendes på søknader som gjelder emner i 3. og 4. årskurs. Grunnlaget forutsettes å være emner fra universitet eller vitenskapelig høgskole. Fritak på grunnlag av velegnet eksamen eller prøve kan innvilges med samlet inntil 24 belastningstimer for den enkelte student”.

§ 18.7. Generelle fritak fra eksamen

Paragrafen gjelder ikke for de som følger den 4 ½-årige studieplanen.

§ 22.2. Krav for å få hovedkarakter

For studenter som følger den 4 ½-årige studieplanen, gjelder følgende bestemmelse vedrørende beregning av hovedkarakter:

”Hovedkarakter beregnes for kandidater når følgende tre krav er oppfylt:

1. Foruten hovedoppgaven skal det ved NTNU være avlagt eksamen i emner med tilsammen minst 150 belastningstimer.
2. Det er gitt tallkarakter for hovedoppgaven.
3. Det er gitt tallkarakter for minst halvparten av emnene (eksklusive hovedoppgaven), regnet i belastningstimer.

For kandidater som ikke fyller disse tre krav beregnes en gjennomsnittskarakter. Belastningstimene brukes som vektall ved beregning av hovedkarakter og gjennomsnittskarakter”.

Overgangsbestemmelsene trer i kraft fra studieåret 1999/2000
Bestemmelsene erstatter Reglement for sivilarkitekt- og sivilingeniøreksamen av
03.05.88/26.04.91 med utfyllende regler.

**OVERGANGSBESTEMMELSER I FORHOLD TIL FORSKRIFT OM GRADEN
SIVILINGENIØR VED NTNU (vedtatt av Kollegiet 16.09.98) FØR INNFORINGEN AV
NYTT KARAKTERSYSTEM VED NTNU**

Vedtatt av Kollegiet 27.04.1999

**Følgende bestemmelser gjelder for alle studenter i sivilingeniør- og sivilarkitektstudiet
inntil nytt karaktersystem innføres:**

”§ 21.1. *Karaktersystem*

Ved bedømmelse av eksamen i de enkelte sivilingeniøremner kan tallkarakterer fra 1.0
– 6.0 etter en skala i hele og halve tall benyttes.

For Examen philosophicum og emner tilhørende øvrige studier innenfor NTNU kan
tallkarakter i trinn på 0.1 godtas i sivilarkitekt- og sivilingeniørstudiet.

Hovedoppgaven kan bedømmes med karakterer i kvarttrinn.

Karakterer fra og med 1.0 til 4.0 gis for beståtte eksamener. De øvrige karakterer gis
for ikke beståtte eksamener.

§ 22.1. *Fastsettelse av hovedkarakter*

Hovedkarakter angis med en desimal som forhøyes dersom etterfølgende desimal er 5
eller større.

Hovedkarakter gis følgende betegnelser:

Særdeles tilfredsstillende:	1.0 – 1.5
Meget tilfredsstillende:	1.6 – 2.0
Tilfredsstillende:	2.1 – 3.0
Noenlunde tilfredsstillende:	3.1 – 4.0”.

Bestemmelsene trer i kraft straks.

K-sak 82/99 Bestemmelser om Nautikkstudiet ved NTNU.
Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren datert 18.03.99 og vedtar følgende:

BESTEMMELSER FOR NAUTIKKSTUDIET VED NTNU

Vedtatt av Kollegiet 27.04.1999.
Trådt i kraft 1. september 1999.

A. GENERELT

Som hovedregel gjelder bestemmelsene i Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU, vedtatt av Kollegiet 16.09.98 og Forskrift for eksamen ved NTNU, vedtatt av Kollegiet 19.06.97 også for nautikkstudiet.

Fagutvalget for utdanning i nautikk i samarbeid med Fakultet for marin teknikk har ansvaret for den praktiske gjennomføring av utdanning i nautikk ved NTNU.

B. OPPTAK

Opptak til nautikkstudiet skjer annethvert år.
Søkerne til studiet må ha generell studiekompetanse.
Følgende utdanningsbakgrunn gir adgang til studiet:

- a) Maritim høgskole
- b) Sjøkrigsskolen - operativ linje
- c) Annen likeverdig utdanning

Det kreves minst ett års praksis fra maritim virksomhet.

C. STUDIET

Nautikkstudiet består av to årskurs og en hovedoppgave.

Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen vedtar etter forslag fra Fagutvalget, studieplanen for nautikkstudiet.

Da opptak til nautikkstudiet skjer annethvert år, vil enkelte av emnene som inngår i studiet, også bli undervist kun annethvert år.

Studenter som ikke fyller kravet i Forskrift om graden sivilingeniør § 10.3, angående oppflytting, blir gitt individuelt opplegg for gjennomføring av resterende del av studiet. Studieopplegget avgjøres av Fakultet for marin teknikk i samråd med Fagutvalget.

Studenter, som ifølge Forskrift om graden sivilingeniør § 7.2, ønsker å ta emner fra høyere årskurs, kan bare benytte denne ordning for emner som undervises hvert studieår. Melding om emner som ønskes tatt fra neste årskurs sendes til Fakultet for marin teknikk på særskilt skjema innen 15. september for emner ved høsteksamen og innen 15. februar for emner ved våreksamen.

Studenter, som ifølge Forskrift om graden sivilingeniør § 4, ønsker å gjennomføre ett eller begge årskurs som deltidsstudium, må ta de emner som undervises annethvert år til den tid

undervisning i emnene blir gitt. Melding om emnefordeling gis på særskilt skjema innen 15. september. Emnefordelingen godkjennes av Fakultet for marin teknikk og er bindende.

D. VITNEMÅL OG GRAD

Ved kongelig resolusjon 12.01.90 kan NTNU tildele graden maritim kandidat som gir enerett til tilsvarende tittel, til studenter som har fullført nautikkstudiet.
Kandidater som har fullført nautikkstudiet blir tildelt vitnemål.

E. IVERKSETTING

Disse bestemmelser erstatter bestemmelsene for nautikkstudiet av 27.04.89 og gjelder for alle studenter i nautikkstudiet.

K-sak 83/99 Bestemmelser for Master of Science-studiet ved teknologistudiene ved NTNU.
Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren datert 18.03.99 og vedtar følgende:

BESTEMMELSER FOR MASTER OF SCIENCE-STUDIET VED TEKNOLOGISTUDIENE VED NTNU

**Vedtatt av Kollegiet 27.04.1999.
Trådt i kraft fra studieåret 1999/2000**

Generelt

Studenter i Master of Science-studiet ved teknologistudiene ved NTNU følger Forskrift om eksamen ved NTNU (vedtatt av Kollegiet 19.06.1997) og Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU (vedtatt av Kollegiet 16.09.1998), så langt disse forskriftene er relevante for masterstudiet.

Spesielle bestemmelser relatert til paragrafene i Forskrift om eksamen ved NTNU og Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU

§ 1. Formål

I tillegg til bestemmelsene i Forskrift om eksamen ved NTNU og Forskrift for graden sivilingeniør ved NTNU gjelder følgende bestemmelser for studenter med utenlandsk utdanning som er tatt opp til et av Master of Science-programmene ved teknologistudiene ved NTNU.

§ 3. Studienes organisering

3.1. Inndeling av studiet

Master of Science-studiet består av to års heltidsstudium fordelt på fire semestre.

3.2. Studiets omfang og nivå

Ett semester utgjør normalt 10 vekttall, det vil si studiet utgjør totalt 40 vekttall.

Kursdelen dekker normalt tre semestre og hovedoppgaven ett semester. Kursdelen består av kombinasjoner av obligatoriske og valgbare emner.

Undervisningen kan helt eller delvis gis som egne kurs, alternativt være integrert med kursene i sivilingeniørstudiet eller tilsvarende.

3.3. Godkjenning av fagkrets

Masterprogrammets fakultet godkjenner studentens fagkrets.

3.4. Hovedoppgave

Dersom hovedoppgaven ikke består, tillates at ny oppgave utføres en gang.

Frivillig gjentak av bestått hovedoppgave tillates ikke.

§ 4. Deltidsstudier

Det gis ikke adgang til å ta Master of Science-studiet som deltidsstudium.

§ 6. Tidspunkt for eksamen

Studenter som ikke består ordinær eksamen, blir automatisk oppmeldt til kontinuasjonseksamen. I emner som blir undervist i sommersemesteret, avholdes ordinær eksamen i august måned. Dersom studenter ikke består ordinær eksamen i disse emner, arrangeres kontinuasjon i oktober måned. I emner som blir undervist i høstsemesteret, avholdes ordinær eksamen ved høsteksamen. Kontinuasjon i disse emner arrangeres i januar måned. I emner som blir undervist i vårsemesteret, avholdes ordinær eksamen ved våreksamen, og kontinuasjon arrangeres i august måned.

§ 10. Antall forsøk til eksamen

10.1. Begrensninger i antall forsøk

En student kan normalt ikke fremstille seg til ordinær eksamen i samme emne mer enn 3 ganger, og til de tilhørende kontinuasjonseksamener mer enn 3 ganger.

En student som ikke har bestått eksamen i et emne i fagkretsen etter maksimalt antall forsøk, taper studieplassen i masterstudiet.

Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen kan i særlige tilfeller dispensere fra bestemmelsene om begrensninger i antall forsøk.

Avgjørelsen kan påklages til Den sentrale klagenemnd.

10.2. Maksimal tid for hovedoppgavestudiet

En student kan normalt ikke være registrert i hovedoppgavestudiet mer enn 2 år etter å ha oppfylt betingelsene for uttak av hovedoppgave.

Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen kan i særlige tilfeller dispensere fra bestemmelsene om maksimal studietid for hovedoppgavestudiet.

Avgjørelsen kan påklages til Den sentrale klagenemnd.

10.3. Oppflytting i årskurs

Oppflytting i årskurs skjer mellom 2. og 3. semester. For å bli flyttet opp til 3. semester, må minst halvparten av vekttallene i de to første semestre være bestått.

§ 11.a. Bruk av målform i eksamensoppgaver

11.1. Språk i undervisningen

All undervisning foregår på engelsk.

11.2. Språk i eksamens- og øvingsoppgaver

I emner som gis felles med sivilingeniørstudiet, skal eksamensoppgaver og øvingsoppgaver foreligge både på norsk og engelsk.

§ 18. Fritak

For studenter med fire års relevant universitetsutdanning eller mer kan det gis fritak for inntil ett semester i Master of Science-studiet. For øvrig behandles søknader om fritak i henhold til Forskrift om eksamen ved NTNU og Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU.

§ 26. Ikrafttredelse

Ovenstående bestemmelser for Master of Science-studiet ved teknologistudiene ved NTNU trer i kraft fra og med studieåret 1999/2000, og erstatter Reglement for Master of Science-eksamen ved NTH av 19.02.94.

**K-sak 84/99 Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU § 10.3.
Presisering av innholdet i bestemmelsen.**

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren datert 17.03.99 og vedtar følgende:

Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU, vedtatt av Kollegiet 16.09.98, § 10.3, 1. avsnitt skal lyde:

"En student kan ikke gjenstå med mer enn 3 emner fra det/de foregående årskurs for å bli flyttet opp til neste årskurs. De gjenstående 3 emner kan ikke utgjøre mer enn 10 vekttall."

Vedtatt av Kollegiet 27.04.1999.

Trådt i kraft fra studieåret 1999/2000

**K-sak 85/99 Innpassing av studieprogrammet i industriell økologi for de
allmennvitenskapelige studiene - forslag om opprettelse av grunnfag i
industriell økologi.**

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet godkjenner at studieprogrammet i industriell økologi, totalt 25 vekttall, kan inngå i cand.mag.-graden ved alle allmennvitenskapelige fakulteter som frie vekttall.
2. Kollegiet godkjenner opprettelse av grunnfag i Industriell økologi (20 vekttall). Kollegiet godkjenner Industriell økologi som ett fullverdig 20 vekttalls grunnfag i cand.mag.-graden ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse og ved Det historisk-filosofiske fakultet i henhold til Forskrift om grader innen de historisk-filosofiske og samfunnsvitenskapelige fag ved NTNU.
3. Studiet gjennomfører opptak første gang til studieåret 1999/2000 ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse samt som spesialisering ved flere linjer i sivilingeniørutdanningen. Ved Fakultet for kjemi og biologi tas Industriell økologi inn i studieplanen fra studieåret 2000/2001.
4. Programstyret for industriell økologi tillegges det faglige koordineringsansvaret for grunnfaget og studieprogrammet som helhet.
5. Det forutsettes av søkerne til grunnfaget i industriell økologi gis informasjon om at tidligere studieerfaring er svært ønskelig og vil bli tillagt vekt ved opptak til grunnfaget.

Pkt. 1 – 4 ble enstemmig vedtatt.

Det ble deretter stemt over flg. forslag til nytt pkt. 5 fra studentrepresentantene:

”5. Industriell økologi er et tilbud til studenter med flere års relevant studieerfaring. For å bli tatt opp til grunnfaget fra Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse kreves det mellomfag.”

Forslaget falt idet det fikk 4 stemmer (Mork, Steenberg, Jensen, Paulsen).

Universitetsdirektøren fremmet deretter flg. forslag til nytt pkt. 5:

”5. Det forutsettes av søkerne til grunnfaget i industriell økologi gis informasjon om at tidligere studieerfaring er svært ønskelig og vil bli tillagt vekt ved opptak til grunnfaget.”

Enstemmig vedtatt.

K-sak 86/99 Saksnummeret utgår.

K-sak 87/99 Ny budsjettmodell for NTNU.

Notat.

Vedtakk:

Kollegiet viser til notat fra universitetsdirektøren av 20.04.99 og ber universitetsdirektøren videreføre arbeidet med en ny budsjettmodell basert på den struktur som er skissert i notatet. Modellen forutsettes lagt til grunn for budsjettfordelingen for 2000. Dette innebærer at:

- Rammebevilgningene til fakultetene fordeles på grunnlag av plantall og oppnådde resultater fordelt på utdanning, forskning og formidling og spesielle oppgaver. Bevilgningen baseres på en avtalt virksomhetsplan med plantall for utdanning og forskning.
- Utdanningsdelen av bevilgningene knyttes til studieenheter med differensierte priser. Forskningsdelen knyttes i hovedsak til antall årsverk for fast vitenskapelig personale og stipendiater med differensierte priser per årsverk.
- Resultatdelen knyttes til beståtte eksamener og uteksaminerte kandidater. Den bør beregnes etter samme prinsipp og ligge på tilnærmet samme nivå for alle fakulteter.
- I budsjettet for 2000 knyttes endringer i fordelingen mellom hovedområdene (medisin, teknologi, arkitektur, realfag, HF-fag, samfunnsfag) som tidligere til endringer i måltall for studieplasser og endringer i oppnådde resultater.
- Prinsippene for internleie for bruk av lokaler tas med i modellen.

- Undervisningsrom må også i framtida fungere som en felles ressurs. Internleie må ikke føre til at det blir mer tungvint og/eller den enkelte enhet straffes for å bruke slike lokaler mest mulig. Det understrekes at det er ønskelig at bruken av undervisningsrom og auditorier økes i tida som kommer, bl.a. som en følge av mer vekt på gruppeaktivitet, kollokvier, etc.

Universitetsdirektøren gis i oppdrag i samarbeid med fakultetene å utarbeide forslag til inndeling i studieenheter, plantall, priser og innhold i avtalene med fakultetene.

Prikkpunkt 1 med underpunkter ble enstemmig vedtatt.

Prikkpunkt 2 ble enstemmig vedtatt.

Universitetsdirektøren endret tilrådingens prikkpunkt 3 til å lyde:

- Prinsippene for internleie for bruk av lokaler tas med i modellen.

Vedtatt mot én stemme (Andresen)

Trond Andresen foreslo flg. tilføyelse i prikkpunkt 3:

”....., men iverksettingen utsettes om nødvendig til 2001.”

Forslaget falt idet det fikk 3 stemmer (Andresen, Vidén, Evjen)

Trond Andresen foreslo flg. nytt prikkpunkt:

”Undervisningsrom må også i framtida fungere som en felles ressurs. Internleie må ikke føre til at det blir mer tungvint og/eller den enkelte enhet straffes for å bruke slike lokaler mest mulig. Det understrekes at det er ønskelig at bruken av undervisningsrom og auditorier økes i tida som kommer, bl.a. som en følge av mer vekt på gruppeaktivitet, kollokvier, etc.”

Enstemmig vedtatt.

K-sak 88/99 Endring av Museumsstyrets sammensetning.
Notat.

Vedtak:

Med hjemmel i Universitetslovens § 12, nr. 6 slutter Kollegiet seg til Vitenskapsmuseets forslag og vedtar følgende sammensetning av Museumsstyret:

Fast tilsatt i undervisnings- og forskerstilling (inkl. museumsdirektør og nestleder)	6
Midlertidig tilsatt i undervisnings- og forskerstilling	1
Teknisk-administrativt tilsatte	2
Studenter	2
Museumseksterne representanter	<u>2</u>
SUM	<u>13</u>

K-sak 89/99 Professorat II i psykologi (sosialpsykologi) (st. 11686).
Tilsetning uten forutgående kunngjøring for ett år.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet godkjenner at det kan foretas midlertidig tilsetning uten forutgående kunngjøring for ett år i professorat II i Psykologi (sosialpsykologi).
2. Tilsetting skjer på grunnlag av betenkning foreslått i SVT-sak 201/99, som har samme varighet som det midlertidige tilsetningsforholdet.
3. Kollegiet tilsetter

Günter Bierbrauer, PhD

i professoratet i ett år.

Eventuelt.

1. Kristin Grimstad forespurte om fremdriften i personalpolitikken. Kst. organisasjons-utviklingsdirektør orienterte om hva som er igangsatt.
2. Glenn Steenberg forespurte om hva som skjer i saken vedr. IT på Fornebu. Rektor orienterte.
3. Karl Glad etterlyste status i strategiprosessen. Rektor orienterte.

4. Rektor nedsatte internt utvalg for å se på Kollegiets arbeidsformer og -rutiner. Følgende er med i utvalget: Siri Beate Hatlen, Kjell Mork, Kristin Grimstad og Kirsti Jensen.
5. Glenn Steenberg tok opp spørsmålet om intern overhead på eksterne prosjekter.

Referatsaker:

Ref-sak 14/99 Brev av 25.03.99 fra Kull 6 ved profesjonsstudiet i psykologi vedr. omgjøring til ny karakterskala.

Ref-sak 15/99 Referat fra møte 12.03.99 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 16/99 Referat fra møte 15.04.99 i Gradsutvalget for cand.scient.-utdanningen (GRUCS).

Ref-sak 17/99 Referat fra møte 26.03.99 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

* * * * *

Neste møte

Neste møte i Kollegiet er berammet til tirsdag 25.05.99.

* * * * *