

NTNU
Norges teknisk-naturvitenskapelige
universitet
29.03.2000 SE/BKR

06.04.00 er det gjort en liten
redaksjonell endring i K-sak 91,
pkt. A, II, 1 (s. 26) hvor det oppr. pkt. a
skulle vært delt i a og b, og det oppr.
pkt. b blir da pkt. c. (pkt. a altså
tekstmessig uendret - kun oppdelt i to
pkt.)

Sekretariatet/BKR

PROTOKOLL

fra Kollegiets møte 29.03. 2000, kl. 09.00 - 17.15.
Møtested: Styrerom 224, Hovedbygningen, Gløshaugen.

Til stede:

Kollegiet:

Rektor, professor Emil Spjøtvoll
Prorektor, professor Kathrine Skretting
Amanuensis Trond Andresen
Professor Mari-Ann Einarsrud
Professor Kjell Mork
Professor Gunhild Vidén
Avd.ing. Kjell Evjen
Avd.bibliotekar Kristin Grimstad
Student Ramnath Ambathy
Student Ingvill Kvernmo
Student Tomas Levin
Advokat Karl Glad (Forlot møtet etter behandling av K-sak 88)
Adm.dir. Siri Beate Hatlen (" " " " " " ")

Administrasjonen:

Universitetsdirektør Vigdis Moe Skarstein
Konsulent Beate K. Reinertsen

Dessuten møtte:

Fung. økonomidirektør Rolf Tørring (O-sak 9)
Organisasjonsutviklingsdirektør Trond Singsaas (K-sakene 55 - 82, 95, O-sak 9)
Studiedirektør Odd Lauritzen (K-sakene 83 - 92, O-sakene 6 - 8)
Informasjonsdirektør Anne Katharine Dahl (K-sakene 82, 93, 94)
Rådgiver Tore R. Jørgensen (K-sak 95)

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge: Orienteringssaker, referatsaker, O-sak 10, K-sakene 55 - 80, 95, O-sak 9, K-sakene 81 - 82, 93 - 94, 96, 85, 88, 83 - 84, 86 - 87, 89 - 92, O-sakene 6 - 8 og eventuelsaker.

Muntlige orienteringssaker fra rektorat og universitetsdirektør:

1. Universitetsdirektøren orienterte om forholdene omkring forekomster av sopp i Idrettsbygget på Dragvoll og de tiltak som er igangsatt for de ansatte.
 2. Universitetsdirektøren orienterte om status i restprosjektet for Realfagbygget.
 3. Universitetsdirektøren orienterte om det offisielle besøket fra Øst-Timor. Støtte fra Norge er ønskelig, spesielt i form av stipendier. NTNU tar et initiativ.
 4. Universitetsdirektøren orienterte om at opptakssammer for 2000 og 2001 vil bli behandlet samlet, og at saken kommer til april-møtet.
-

K-sak 55/00 Professorat i geomatikk (kartografi), (still. 3144).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at professorat i kart og oppmåling (kartografi) endrer betegnelse til professorat i geomatikk (kartografi)
2. Kollegiet tilsetter

dr.ing. Terje Midtbø

som professor i geomatikk (kartografi).

K-sak 56/00 Professorat/førsteamanuensis i datateknikk og informasjonsvitenskap (tungregning).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet vedtar at ingen av de tre søkerne er kvalifiserte til professorat i datateknikk og informasjonsvitenskap (tungregning).

**K-sak 57/00 Professorat i materialteknologi og elektrokjemi (materialteknologi).
Videreføring av midlertidig stilling.**

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet vedtar at eksternfinansiert midlertidig professorat i metallurgi, nå materialteknologi og elektrokjemi (materialteknologi) videreføres som permanent stilling, jf. vedtak i K-sak 51/97.

**K-sak 58/00 Professorat/kvalifiseringsstipend i pedagogikk (voksenpedagogikk).
Tilsetting.**

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tar til etterretning at ingen ble funnet kvalifisert i det utlyste professorat i pedagogikk (voksenpedagogikk).

2. Kollegiet tilsetter

Dr.polit. Sidsel Skaalvik

som kvalifiseringsstipendiat i pedagogikk (voksenpedagogikk) med tittel og lønn som professor for en periode på tre år.

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

4. Det kreves normal undervisningsplikt i perioden.

**K-sak 59/00 Professorat/førsteamanuensis i pedagogikk (pedagogisk rådgivning).
Tilsetting.**

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tar til etterretning at ingen ble funnet kvalifisert i det utlyste professorat i pedagogikk (pedagogisk rådgivning), og vedtar at det ikke foretas tilsetting i stillingen.

K-sak 60/00 Professorat i medisin (klinisk forskning).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr. med. Per Farup

som professor i medisin (klinisk forskning)

2. Kollegiet pålegger Per Farup i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk.

K-sak 61/00 Professorat/kvalifiseringsstipend i kunsthistorie (still. 11508).

Innstilling.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til vedtak i fakultetsstyret ved Det historisk-filosofiske fakultet 22.02.2000, og vedtar at saken avsluttes uten tilsetting.

K-sak 62/00 Professorat/kvalifiseringsstipend i kunsthistorie (nordisk og europeisk middelalder), (still. 11510).

Innstilling.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til vedtak i fakultetsstyret ved Det historisk-filosofiske fakultet 22.02.2000, og vedtar at saken avsluttes uten tilsetting.

K-sak 63/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - drift og vedlikehold av marine maskinerisystemer.

Søknadsrunde 1999.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelser fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen av søknad om personlig opprykk til professor etter kompetanse i drift og vedlikehold av marine maskinerisystemer, søknadsrunde 1999.

**K-sak 64/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse -
petroleumsteknologi, boring/produksjon.
Søknadsrunde 1998.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Rune Time og Sigbjørn Sangesland.
2. Kollegiet tildeler Sigbjørn Sangesland opprykk til professor etter kompetanse innen fagområdet petroleumsteknologi, boring/produksjon. Virkningsdato er 01.05.1998.

**K-sak 65/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - mekanikk.
Søknadsrunde 1998.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for John Andreas Wyller og Helge Ketil Dahle.

**K-sak 66/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - maskinteknikk.
Søknadsrunde 1998.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Nils Bjugstad.

**K-sak 67/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - maskinteknikk.
Søknadsrunde 1998.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Lars Sætran.
2. Kollegiet tildeler Lars Sætran personlig opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 01.05.98.

K-sak 68/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - nordisk språkvitenskap. Søknadsrunde 1998.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til brev av 28.01.2000 fra Universitetet i Oslo og tar til etterretning at Ruth Vatvedt Fjeld på grunnlag av kompetanseerklæring fra Høgskolen i Agder er tildelt opprykk til professor av Det akademiske kollegium ved Universitetet i Oslo. Saken avsluttes.

K-sak 69/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - nordisk språkvitenskap. Søknadsrunde 1998.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til brev av 28.01.2000 fra Universitetet i Oslo og tar til etterretning at Kristian Emil Kristoffersen og Svein Lie på grunnlag av kompetanseerklæring fra Høgskolen i Agder er tildelt opprykk til professor av Det akademiske kollegium ved Universitetet i Oslo. Saken avsluttes.

K-sak 70/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - medisin (medisinsk MR teknologi). Søknadsrunde 1998.
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komitéen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for førsteamanuensis Olav Haraldseth.
2. Kollegiet tildeler førsteamanuensis Olav Haraldseth personlig opprykk til professor etter kompetanse i medisin (medisinsk MR teknologi). Virkningsdato er 01.05.98.

K-sak 71/00 Professorat II i produksjons- og kvalitetsteknikk (driftssikkerhet og pålitelighet).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

Dr.ing. Jørn Vatn

som professor II i produksjons- og kvalitetsteknikk (driftssikkerhet og pålitelighet).
Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år, dog ikke ut over den tid han innehar hovedstilling i SINTEF.

K-sak 72/00 Professorat II i psykologi (klinisk voksenpsykologi).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Leigh McCullough, PhD

som professor II i psykologi (klinisk voksenpsykologi)

Tilsettingen gjelder for 5 år.

2. Dersom Leigh McCullough ikke mottar stillingen tilbys den til

Gerhard Andersson, Fil dr.

K-sak 73/00 Professorat II i psykologi (organisasjon- og arbeidslivpsykologi), vikariat.

Tilsetting uten forutgående kunngjøring.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetting i professorat II i psykologi (organisasjon- og arbeidslivpsykologi) uten forutgående kunngjøring.

2. Kollegiet tilsetter

Tove Helland Hammer

som professor II i psykologi (organisasjon- og arbeidslivpsykologi) for perioden 01.03.00 – 31.12.00.

K-sak 74/00 2 professorat II/førsteamanuensis II i organisasjon-IT.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tar til etterretning at kun en er funnet kvalifisert til de to utlyste professorater II i organisasjon-IT.
2. Kollegiet tilsetter

Dr.oecon. Lars Groth

som professor i organisasjon-IT
3. Det foretas ikke tilsetting i den andre professor II-stillingen. Stillingen disponeres av SVT-fakultetet for tilsetting av førsteamanuensis II.

K-sak 75/00 Professorat II i medisin (barne- og ungdomspsykiatri).

Forlengelse av tilsetningsperiode.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet forlenger tilsettingen for

med. lic. Bo Larsson

som professor II i medisin (barne- og ungdomspsykiatri)

Tilsettingen gjelder for perioden 01.01.00 – 31.12.00

K-sak 76/00 Oppnevning av nasjonal komite innen fagområdet anvendt lingvistikk.

Søknadsrunde 1999.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet oppnevner

Professor Inger Moen, Inst. for lingvistiske fag, Universitetet i Oslo
Professor Henning Bergenholtz, The Aarhus School of Business
Professor Sven Strømqvist, Dept. of Linguistics, Lund

som sakkyndige i nasjonal komite innen fagområdet anvendt lingvistikk.

Professor Inger Moen oppnevnes som komiteens administrator.

**K-sak 77/00 Professorat i termisk energi og vannkraft (hydrauliske strømningsmaskiner og systemer).
Betenkning.
Notat.**

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar å opprette et professorat knyttet til fagområdet Termisk energi og vannkraft (Hydrauliske strømningsmaskiner og systemer). Dette vil være en overgangsstilling inntil det ordinære professoratet i fagområdet blir ledig når nåværende innehaver fratrer ved oppnådd aldersgrense i 2002.
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

PROFESSORAT I TERMISK ENERGI OG VANNKRAFT (HYDRAULISKE STRØMNINGSMASKINER OG SYSTEMER). BETENKNING.

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for termisk energi og vannkraft, Fakultet for maskinteknikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

Instituttet har for tiden tilsatt 5 professorer, 3 professor II, 4 i mellomgruppestillinger og 30 stipendiater.

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 vannkraft, 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 områdene hydrauliske strømningsmaskiner og systemer, og innbefatter også separasjon og strømning i roterende maskiner. Det er videre ønskelig med erfaring fra drift og vedlikehold av mekanisk utrustning i kraftverk, pumpesystem og kompressorsystem og innbefatter også dimensjonering av vedlikehold og drift av avstengningsorganer som luker og ventiler. I tillegg skal undervisningen inneholde materialvalg og vedlikehold og spesifikasjon av utstyr i kraftverk, samt økonomiske driftsoptimalisering i samkjøring mellom vannkraft og andre energisystemer. Den som tilsettes i professoratet skal i en overgangsperiode samarbeide med professoren i Vannkraftmaskiner.

Ved bedømming vil en under ellers like forhold legge vekt på industriell erfaring.

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

K-sak 78/00 Professorat II i vassbygging (ledningsteknologi), (still. 17155).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at ledig professorat II-hjemmel 17155 benyttes til fagområdet vassbygging (ledningsteknologi) med ekstern finansiering.
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

Professorat II i vassbygging (ledningsteknologi). Betenkning

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for vassbygging ved Fakultet for bygg- og miljøteknikk, NTNU. Instituttet har for tiden 5 professorater, 2 professorat II, 5 i mellomgruppestillinger, 1 førsteamanuensis II og 24 doktorgradskandidater.

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 vassdragsteknikk, hydrologi, vannforsynings- og avløpsteknikk, vannrensing og restproduktteknikk.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning i ledningsteknologi innen området vannforsynings- og avløpsteknikk (VA-teknikk). Fagområdet ledningsteknologi dekker de fysiske, materialtekniske, forvaltningsmessige og økonomiske aspekter av VA-tekniske ledningssystemer (inkludert grøftefrie metoder). Det legges vekt på prosjektering, bygging, drift, vedlikehold og rehabilitering. Prioriterte oppgaver foruten undervisning og veiledning for stillingen er:

- Etablering og oppfølging av F&U samarbeid med forskningsinstitutter og industri både i Norge og internasjonalt.
- Etablering av EEU-kurs innen fagfeltet.

Ved bedømmelsen vil det bli lagt særlig vekt på dokumentert forsknings-, utviklings- og undervisningserfaring knyttet til norsk og internasjonal ledningsteknologi.

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

K-sak 79/00 Professorat i kjemisk prosessteknologi (kjemiteknisk termodynamikk), (still. 5010).

Betenkning/stillingsbeskrivelse.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at professorat i kjemiteknikk (kjemiteknisk termodynamikk), nå kjemisk prosesssteknologi ved ledighet utlyses som professorat i kjemisk prosesssteknologi (kjemiteknisk termodynamikk) st.nr. 05010.
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning/stillingsbeskrivelse for stillingen:

Professorat i kjemisk prosesssteknologi (kjemiteknisk termodynamikk) st.nr. 05010

Betenkning/stillingsbeskrivelse

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

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

Stillingen har et særlig ansvar for undervisning og forskning innen kjemiteknisk termodynamikk, eksemplifisert ved væske- og gass-likevekter for blandinger av industriell betydning og energimessig analyse av prosesser.

Stillingen inngår i instituttets faggruppe for separasjonsteknologi. Det er ønskelig med erfaring fra industrirelaterte problemstillinger.

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

K-sak 80/00 Professorat II i medisin (psykiatri).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning for professorat II i medisin (psykiatri):

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I MEDISIN (PSYKIATRI)

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

Instituttet har for tiden tilsatt 1 professor, 2 førsteamanuenser, 6 universitetslektorer i bistilling og 1 i administrativ stilling. Professorat II i rettspsykiatri er under tilsetting.

Professoratet har en stillingsandel på 20% og forutsettes knyttet til en hovedstilling som overlege ved Sør-Trøndelag Psykiatriske Sykehus avd. Haukåsen. Stillingen lyses alternativt

ut som førsteamanuensis II for en periode på inntil 3 år med sikte på kvalifisering for professorkompetanse.

Instituttet driver forskning innenfor mange av de psykiatriske hovedområdene (angst- og tvangslidelser, depresjon, schizofreni, misbruksproblemer, spiseforstyrrelser) med studier av både forekomst og behandling. Et prioritert område er psykoterapiforskning. Det finnes derfor gode muligheter for forskning i klinisk psykiatri. Det finnes også et dyrelaboratorium for psykofarmakologisk forskning tilknyttet instituttet. Forskerutdanning i psykiatri har vært drevet siden 1977.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området psykiatri.

Den som tilsettes i professoratet må kunne dokumentere omfattende faglige og vitenskapelige kvalifikasjoner innen ett eller flere deler av fagområdet. Det vil bli lagt vekt på evne til å initiere og lede forsknings- og utviklingsarbeid.”

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

K-sak 81/00 Fakultets- og instituttstruktur.

Notat.

Vedtak:

Det etableres et forprosjekt som gis denne oppgaven:

1. Gjennomføre en analyse/egnevaluering av styrings- og ledelsesfunksjonene ved NTNU
2. Vurdere alternative organisatoriske konsekvenser av analysen
3. Utarbeide forslag til mandat for et prosjekt for vurdering av NTNUs organisasjonsstruktur.
4. Saken skal være ferdig til beslutning i augustmøtet.

Universitetsdirektøren har ansvar for gjennomføring av nødvendig utredningsarbeid, med Dekanmøtet som styringsgruppe.

Avstemminger:

Det ble stemt over Universitetsdirektørens tilråding med følgende nytt pkt. 4:

"4. Saken skal være ferdig til beslutning i augustmøtet".

Vedtatt mot 2 stemmer (Andresen og Evjen).

De som stemte mot, stemte for å stryke pkt. 1 og 2 og beholde 3 og det nye pkt. 4.

K-sak 82/00 Forholdet NTNU - Allforsk.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat av 21.03.00 fra universitetsdirektøren og vedtar følgende om NTNUs forhold til Allforsk:

1. NTNU anbefaler at Allforsks Styre innstiller overfor Allforsks Råd at Rådet oppløser Allforsk.
2. Dersom Allforsks Råd vedtar at Allforsk oppløses, vil NTNU etter forhandlinger ta over virksomheter som ligger til Allforsk som det er naturlig å videreføre innenfor universitetet.
3. Universitetsdirektøren kommer tilbake med en egen sak om organiseringen av etter- og videreutdanningen ved NTNU etter at Allforsk har vurdert stiftelsens framtid i lys av NTNUs vedtak.

Avstemming:

Gunhild Vidén foreslo at saken utsettes.

For: Vidén, Andresen, Evjen, Kvernmo

Mot: Spjøtvoll, Skretting, Einarsrud, Grimstad, Glad, Mork, Hatlen, Levin, Ambathy

Det ble stemt over Universitetsdirektørens utsendte tilråding:

Vedtatt mot 4 stemmer (Vidén, Andresen, Evjen, Kvernmo)

Protokolltilførsel fra Kjell Mork, Trond Andresen, Mari-Ann Einarsrud og Kjell Evjen:

"Vi forutsetter at Allforsk vil fortsette virksomheten til det er demonstrert utvetydig at NTNU kan gi tilfredsstillende service for eksternfinansierte prosjekt."

K-sak 83/00 Overgangsregler for dr.ing.-studenter som ble opptatt i studiet før 01.01.2000.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til universitetsdirektørens notat av 08.03.2000 og vedtar følgende

OVERGANGSREGLER I FORHOLD TIL FORSKRIFT OM UTFYLLENDE REGLER FOR GRADENE DR.ING OG DR.SCIENT VED NTNU (vedtatt av Kollegiet 14.09.1999) FOR DR.ING. STUDENTER SOM BLE OPPTATT I STUDIET FØR 01.01.2000.

Vedtatt av Kollegiet 29.03.2000

Trådt i kraft 29.03.2000

Bestemmelsene gjelder for dr.ing. studenter som ble opptatt i studiet før 01.01.2000. Disse studentene følger Forskrift om utfyllende regler for gradene dr.ing. og dr.scient. ved NTNU, (vedtatt av Kollegiet 14.09.1999, trådt i kraft 01.01.2000), med unntak av bestemmelsene i paragrafene nedenfor der følgende gjelder:

§ 4. Doktorgradsprogram

§ 4.1 Maksimal studietid

Doktorgradsstudiet skal være avsluttet (disputasdato) innen 8 år. Etter dette må studiet avbrytes. Begrensningen i antall år gjelder fra denne regelen trer i kraft slik at antall år forut for regelens ikrafttredelse ikke medregnes. Permisjoner medregnes heller ikke. Vedtak om at maksimal studietid er overskredet treffes av fakultetet og kan påklages etter reglene i Forvaltningsloven §§ 28 flg. Grunnlagt klage sendes til fakultetet. Blir vedtaket opprettholdt, oversendes klagen til Den sentrale klagenemnd til avgjørelse.

§ 4.2 Opplæringsdelen/fagstudiet

- (a) I opplæringsdelen inngår et fagstudium som skal ha en god balanse mellom faglig bredde og dybde. Fagstudiet bør tas i begynnelsen av doktorgradsutdanningen. Fagstudiet skal bringe kandidaten opp på et høyt internasjonalt nivå i det valgte fagområdet.
- (b) Omfanget av fagstudiet angis i vektall eller belastningstimer.

Belastningstimer beregnes på grunnlag av fagenes uketimetall gjennom semesteret (semesteruke-timer). For hver semesteruke-timer forelesning innregnes en times selvstudium og eventuell fordypning i belastningstimetallet. Belastningstimetallet beregnes derfor etter formelen

$$Bt = 2F + \emptyset u + \emptyset s + D$$

F = forelesning

$\emptyset u$ = øvingsundervisning

$\emptyset s$ = selvstendig arbeid med øvingsoppgaver

D = fordypning

Fagstudiet skal utgjøre minst 20 vektall / 96 belastningstimer og hovedfaget skal normalt være dobbelt så stort som støttefagene. Der hvor det bare er oppgitt belastningstimer brukes omregningsfaktoren 4,8 for å finne vektallet.

For godkjent eksamen i fag som inngår i fagstudiet, kreves karakter 2,5 eller bedre for hver enkelt prøve. Karakterene fastsettes i halve karaktertrinn. Kandidaten må ha godkjent alle eksamener i hovedfag og støttefag før den vitenskapelige avhandling kan leveres til bedømmelse. Det stilles krav om eksamen eller annen form for evaluering for alle fag som inngår i fagplanen.

Fagstudiet er delt inn i hovedfag og støttefag. Delfagene, som fagstudiet består av, kan velges blant fag i dr.ing-studieplanen, studieplanen for sivilarkitekt- og sivilingeniørstudiet og EEU-kurs (med eksamen). Videre kan inngå fag hvor det ikke tilbys organisert undervisning, men som gjennomføres som ledet selvstudium. For slike fag kreves at det i søknaden angis det antall vektall/belastningstimer som ville vært nødvendig ved gjennomføring av forelesninger og øvinger på ordinær måte. Ingen fag som tas som ledet selvstudium kan ha større omfang enn 6 vektall / 28 belastningstimer. Fag som tas som ledet selvstudium skal ikke være en del av arbeidet med avhandlingen. Dette gjelder også prosjektfag.

- (c) Fakultetet avgjør om eksamener ved annen høyskole eller universitet kan inngå som del av fagstudiet. Fag tatt ved utenlandske institusjoner som har samarbeidsavtale med NTNU, vil kunne godkjennes som del av fagstudiet. Tilsvarende kan også nasjonale forskerkurs inngå i fagstudiet. For eksamener som avlegges ved andre institusjoner, kreves en karakter som svarer til 2,5 eller bedre sammenholdt med NTNUs karakterskala. Kravet om karaktergrense 2,5 kan erstattes med

godkjent.

(d) Fag tatt som ledd i den grunnutdanning dr.ing. studiet bygger på godkjennes ikke som del av fagstudiet. Dette gjelder også frivillige fag, med unntak av dr.ing.fag. Fag hvor eksamen er tatt etter at grunnutdanningen er avsluttet, men før dr.ing.-studiet påbegynnes, kan godkjennes såfremt eksamen ikke er avlagt tidligere enn 3 år før opptak. Fag som tilhører de to første årskursene av sivilarkitekt- eller sivilingeniørstudiet, vil normalt ikke bli godkjent. Fag hvor eksamen er avlagt som del av andre selvstendige grader, godkjennes ikke.

(e) Hovedfaget skal bygges opp slik at det gir bred orientering og allsidige kunnskaper i det valgte fagområdet. Det skal videre gi den studerende inngående og detaljerte kunnskaper i den del av fagområdet som har tilknytning til den vitenskapelige avhandling. Hovedveileder skal se til at hovedfaget får en god balanse mellom faglig bredde og dybde.

I hovedfaget skal inngå fag på dr.ing.-nivå med minimum 7 vekttall / 35 belastningstimer. Fag som tas som ledet selvstudium kan inngå som en del av rammen, dersom vedkommende faglærer godtgjør at nivået ligger på høyde med dr.ing.- fag.

(f) Støttefagene skal støtte opp under hovedfaget og arbeidet med avhandlingen uten å representere en direkte utvidelse av hovedfaget. Det er vesentlig at støttefagene gir fagsammensetningen bredde, og særlig egnet er fag som gir kandidaten et verktøy for arbeidet med avhandlingen. Dette vil ofte være fag innen grunnemner som matematikk eller databehandling. Støttefag kan normalt ikke tas som ledet selvstudium. Innen en ramme på 1,5 vekttall kan det godkjennes støttefag som ikke har direkte relevans til arbeidet med avhandlingen, men som kan sies å være nyttig i en forskerutdanning. Som eksempel kan nevnes vitenskapsteoretiske fag.

(g) Studentene blir oppmeldt til eksamen i samsvar med godkjent studieopplegg. Dersom en eksamen ikke gjennomføres i samsvar med godkjent studieopplegg, blir eksamen registrert som ikke godkjent. Kandidaten tilskrives for oppmelding til kontinuasjon. Det er normalt adgang til å kontinuere to ganger i hvert delemne. Ved bytte av emne der én eller flere eksamener er avlagt uten godkjent resultat, reduseres antallet kontinuasjonsmuligheter i det nye emnet tilsvarende.

(h) Ved skriftlig prøve i emner som gjennomføres som ledet selvstudium, skal Studieavdelingen arrangere eksamen innenfor eksamensperioden. Ved muntlig prøve avtales eksamensdato mellom lærer, sensor og student, hvoretter melding gis til Studieavdelingen.

Søknad om endringer i godkjent plan for fagstudiet utarbeides av kandidaten i samråd med hovedfaglærer. Fakultetet avgjør søknaden etter anbefaling fra instituttet. Det kan søkes om forlengelse av doktorgradsprogrammet for ett år av gangen.

Overgangsreglene trer i kraft straks. Bestemmelsene erstatter Utfyllende regler til reglement for graden doktor ingeniør av 09.06.1993.

K-sak 84/00 Forskrift om graden Master of Science ved de allmennvitenskapelige studier.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra universitetsdirektøren datert 08.03.2000 og vedtar følgende:

Forskrift om graden Master of Science ved de allmennvitenskapelige studier Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)

Fastsatt av Kollegiet ved NTNU 29.03.2000, med hjemmel i § 27 i forskrift til lov av 12. mai 1995 om universiteter og høyskoler (universitetsloven) § 50 nr. 6.

§ 1. Forskriftens virkeområde

Forskriften gjelder graden Master of Science ved de allmennvitenskapelige studier ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Studenter opptatt til Master of Science-studiet ved de allmennvitenskapelige studier følger bestemmelsene i Forskrift om eksamen ved NTNU, vedtatt av Kollegiet 19.06.1997, så langt bestemmelsene er relevante for masterstudiet.

§ 2. Forvaltning og tildeling av grad og tittel

Fakultet for fysikk, informatikk og matematikk og Fakultet for kjemi og biologi tildeler og forvalter graden Master of Science ved de allmennvitenskapelige studier som gir rett til tilsvarende tittel.

§ 3. Emner

I mastergradsstudiet kan det avlegges eksamen i enkeltemner med 2 til 5 vekttalls belastning.

§ 4. Studieplan

1. Studieplanen for Master of Science-studiet skal inneholde følgende opplysninger og bestemmelser:

- a) studiets mål og innhold
- b) hvilke emner det kan avlegges eksamen i
- c) emnenes vekttallsomfang
- d) undervisningsvolum og undervisningsformer knyttet til hvert emne
- e) engelsk fagbeskrivelse for hvert emne som inngår i graden
- f) eventuelle forkunnskapskrav eller eventuelle anbefalte forkunnskaper
- g) eventuelle eksamenskrav; eksempelvis godkjent deltakelse i øvinger, obligatoriske skriftlige arbeider, feltkurs eller andre teoretiske og praktiske øvinger
- h) emnenes eksamensordning, prøve- og evalueringsform
- i) andre bestemmelser av betydning for gjennomføring og kvalitetssikring av studiet

2. Fakultetene gir nærmere retningslinjer om kriterier for beregning av vekttall og hvilke prøve- og evalueringsformer som kan godkjennes.

3. Fakultetet vedtar studieplanen etter forslag fra de aktuelle institutter. Fakultetet kan frita for studieplanfestede forkunnskapskrav og eksamenskrav dersom tilsvarende krav er oppfylt ved annen eksamen eller i særlige tilfeller ved andre arbeider som kan vurderes som likeverdig med eksamen.

4. Ved endringer i studieplanen skal det normalt være anledning til å avlegge eksamen etter tidligere gjeldende studieplan i de tre påfølgende semestre etter at endringene trådte i kraft. Fakultetet gir nærmere retningslinjer for slik overgangsordning (jfr. eksamensforskrift ved NTNU, § 17).

§ 5. Graden Master of Science

1. Opptaksgrunnlaget for graden Master of Science ved de allmennvitenskapelige studier er

- a) minst 3-årig universitetsgrad fra godkjent utenlandsk universitet, utover norsk immatrikuleringsgrunnlag eller
- b) annen tilsvarende utdanning

2. Videre kreves særskilt faglig kompetanse innenfor fagområdet for mastergraden tilsvarende

- a) godkjent emnegruppe (20 vekttall) og studieretningsblokk (10 vekttall) ved norsk utdanningsinstitusjon eller
- b) annen utdanning

3. Mastergradsstudiet omfatter 2 års heltidsstudier (40 vekttall) på hovedfagsnivå fordelt på fire semestre bestående av:

- a) en emnedel: eksamener i faglige og metodiske emner
- b) en selvstendig vitenskapelig avhandling (hovedoppgave) på minimum 12 vekttall

4. Fakultetene fastsetter eventuelle særlige faglige forkunnskapskrav der dette er nødvendig og godkjenner opptaksgrunnlaget for mastergradsstudiet hvis grunnlaget ikke består av 3-årig utenlandsk universitetsutdanning.

§ 6. Språkkunnskaper

Undervisningsspråket vil være engelsk og søkere må dokumentere sine engelskkunnskaper gjennom en av følgende prøver:

- a) TOEFL test med minst 500 poeng (170 poeng på databasert TOEFL test)
- b) IELTS test med minst 5.0 poeng
- c) Alternativt godkjent engelsktest etter nærmere retningslinjer for søkere med utenlandsk utdanning fastsatt av KUF

Fritak for dette kravet kan gis for enkelte søkergrupper etter nærmere retningslinjer for søkere med utenlandsk utdanning fastsatt av KUF

§ 7. Undervisning, hovedoppgave, eksamen, karakterer

1. Undervisningsmateriale skal foreligge på engelsk. I emner som gis felles med cand.scient. utdanningen, skal eksamensoppgaver og øvingsoppgaver foreligge både på norsk og engelsk.
2. Det tillates at ny hovedoppgave utføres en gang. Gjentak av bestått hovedoppgave tillates ikke.
3. Avholdelse av eksamen og undervisning skjer i tråd med Kollegiets vedtak og felles eksamensforskrift.
4. Generelle regler om karakterbruk finnes i § 21 i forskrift om eksamen ved NTNU. Fakultetene bestemmer hvilket karaktersystem (tallkarakter eller bestått/ikke bestått) som skal nyttes ved den enkelte eksamen. Dette tas inn i studieplanens emnebeskrivelse. Når tallkarakterer nyttes skal dårligere karakter enn 4.0 ikke angis, kandidaten skal kun meddeles at eksamen ikke er bestått.

§ 8. Sensur

Sensorene oppnevnes av fakultetene.

§ 9. Vitnemål

1. Fakultetene tildeler vitnemål for mastergradsstudiet.
2. Studenter som har fullført eksamen i et emne, har krav på å få stadfesting på dette i form av en karakterutskrift.
3. Vitnemål utstedes etter fullført grad. På vitnemålet skal det opplyses om i hvilket semester og år kravet til graden er oppfylt.
4. På vitnemålet for mastergraden skal det gis opplysninger om grunnlaget graden bygger på og hva mastergradseksamen omfatter. Det skal gis opplysninger om hvilke emner som inngår i graden, emnenes vekttall, eksamenssemester, eksamenskarakter, hovedoppgavens tittel og karakter. Det kan videre gis opplysninger om ekskursjoner, feltarbeid o.s.v.
4. Dersom en kandidat har tatt flere eksamener enn det som kreves for å få graden, kan vedkommende gi melding om hvilke eksamener som ønskes tatt med på vitnemålet.

5. Dersom en kandidat som har fått vitnemål for graden, på nytt tar eksamen i emner som inngår i graden eller tar eksamen i nye emner som kan være del av graden, kan vedkommende få nytt vitnemål.

§ 10. Utfyllende regler

Fakultetet selv kan, etter forslag fra instituttene, gi utfyllende regler.

§ 11. Ikrafttredelse

Forskriften trer i kraft fra studieåret 2000/2001 og erstatter Reglement for gradene Master of Science og Master of Philosophy ved Universitetet i Trondheim, Den allmennvitenskapelige høgskolen, godkjent av Kollegiet 23.06.95.

Stemmeforklaring fra Kjell Evjen og Tomas Levin:

"Vi forutsetter at det fortsatt er et sterkt behov for et sentralt gradsutvalg som GRUCS for cand.scient.-utdanningen, som kan konsentrere seg om de prinsipielle hovedspørsmål med hensyn til ivaretagelse og kvalitetssikring av graden. Gradsutvalget bør derfor videreføres i henhold til dagens mandat. Mandatet bør imidlertid utvides til å omfatte Master of Science-studiet innenfor realfag. GRUCS bør utvides med representanter fra de nye fakulteter som gis adgang til å tildele Master of Science og Cand.scient.-graden. Sekretariatsfunksjonen bør fortsatt ivaretas av Studieavdelingen."

**K-sak 85/00 Endring i Forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU.
Endring i Overgangsbestemmelser i forhold til forskrift om graden sivilingeniør ved NTNU for studenter som ble opptatt i studiet før 1999.
Endring i Forskrift om graden Master of Science ved teknologistudiene ved NTNU.**

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra universitetsdirektøren datert 20.03.2000 og vedtar følgende:

A)

Forskrift om endring i forskrift om graden sivilingeniør ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

Fastsatt av Kollegiet ved NTNU 29.03.2000 med hjemmel i lov av 12. mai 1995 nr. 22 om universiteter og høyskoler § 50 nr. 6.

I forskrift av 16.september 1998 nr. 0943 om graden sivilingeniør ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) gjøres følgende endringer:

7.2 skal lyde:

7.2 Adgang til å ta emner fra høyere årskurs og oppmelding til eksamen

En student i 1. og 2. årskurs har anledning til å ta obligatoriske/valgbare emner i et omfang på inntil 10 vektall fra studieplanen i det nærmest foranliggende årskurs. En student i 3. og 4.

årskurs som har bestått alle emner i foregående årskurs, vil kunne ta obligatoriske/valgbare emner fra studieplanen i nærmest foranliggende årskurs i et omfang utover 10 vekttall etter en faglig vurdering ved studentens fakultet. Forutsetningen er at det ikke velges emner som gir kollisjon i de fastsatte eksamensplaner. Søknad om emner som ønskes tatt fra neste årskurs, sendes på eget skjema til studentens fakultet innen 15. september for emner som har høsteksamen og innen 15. februar for emner som har våreksamen. Fakultetet avgjør søknaden, og studenten blir automatisk oppmeldt til eksamen i de emner som er godkjent. Oppmelding i slike emner er bindende på samme måte som øvrige oppmeldinger i fagkretsen.

9.1 skal lyde:

9.1 Fravær fra eksamen

Studenter som ikke møter til eksamen i obligatoriske/valgbare emner de er oppmeldt til etter bestemmelsene i § 7 uten gyldig forfall, får registrert at eksamen ikke er bestått.

9.3 skal lyde:

9.3 Trekking fra eksamen

Studenter kan trekke seg fra eksamen i emner som inngår i fagkretsen innen en frist som offentliggjøres foran hver eksamensperiode, unntatt førstegangseksamen. Eksamensmuligheter ved eksamen som studenter har trukket seg fra, teller ikke med i de antall forsøk som er tilgjengelig i følge gradsforskriftens § 10.1.

10.1 skal lyde:

10.1 Begrensninger i antall forsøk

En student kan normalt ikke fremstille seg til eksamen i samme emne mer enn 4 ganger. Begrensninger i antall forsøk til eksamen på 4 ganger i samme emne, gjelder fra og med studieåret 2000/2001 slik at antall forsøk før den tid ikke vil bli medregnet. En student som ikke har bestått eksamen i et obligatorisk emne i fagkretsen etter maksimalt antall forsøk, mister studieplassen i sivilingeniørstudiet. Det samme skjer også dersom en student ikke har bestått eksamen i et obligatorisk emne innen 3 år etter førstegangsoppmelding i emnet. Valgbare emner kan byttes ut i samsvar med gradsforskriftens § 3.3, siste avsnitt. Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen kan i særlige tilfeller dispensere fra bestemmelsene om begrensninger i antall forsøk. Avgjørelsen kan påklages til Den sentrale klagenemnd.

15.3 skal lyde:

15.3 Studenttillitsrepresentanters adgang til å utsette eksamen

Studenter som er tillitsvalgte representanter og som ønsker å utsette førstegangseksamen fra ordinær eksamen til påfølgende kontinuasjonseksamen eller til neste ordinære eksamen, får fraværet fra eksamen godkjent. Søknad må sendes til Studieavdelingen innen den samme frist som gjelder for sykefravær. Søknaden må inneholde opplysninger om de eksamener det søkes utsettelse for og hvilken eksamensperiode det søkes for. Attest for tillitsrepresentantskapet og tidsrom for representantperioden må vedlegges.

17.3 skal lyde:

17.3 Frivillig gjentak av bestått eksamen for studenttillitsrepresentanter

Studenter som er tillitsvalgte representanter vil kunne ta frivillig gjentak av bestått eksamen i emner tilhørende fagkretsen i 1., 2., 3. eller 4. årskurs (i tillegg til 9. semester) ved kontinuasjonseksamen dersom slik eksamen skal avholdes i emnet. Gjentakets skal normalt finne sted ved første kontinuasjonseksamen etter at eksamen i emnet er bestått. I særskilte tilfeller vil studenttillitsrepresentanter kunne få tillatelse til frivillig gjentak til et tidspunkt som er senere enn den ramme gradsforskriften gir for slik eksamen.

Særskilte søknader om frivillig gjentak, vedlagt dokumentasjon for studenttillitsrepresentantskapet, sendes til Studieavdelingen innen de frister som står angitt i § 7.

Endringene trer i kraft straks.

B)

Forskrift om endring av forskrift om overgangsbestemmelser i forhold til graden sivilingeniør ved NTNU for studenter som ble opptatt i studiet før 1999.

Fastsatt av Kollegiet ved NTNU 29.03.2000 med hjemmel i lov av 12. mai 1995 nr. 22 om universiteter og høyskoler § 50 nr. 6.

I forskrift av 27. april 1999 nr. 0629 om overgangsbestemmelser i forhold til graden sivilingeniør ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) for studenter som ble opptatt i studiet før 1999 gjøres følgende endringer:

§ 10.1. oppheves

§ 17.2. skal lyde:

§ 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. Gjentakets 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.

Studenter som er tillitsvalgte representanter vil kunne ta frivillig gjentak av bestått eksamen i emner tilhørende fagkretsen i 1., 2., 3. eller 4. årskurs (i tillegg til 9. semester) ved kontinuasjonseksamen dersom slik eksamen skal avholdes i emnet. Gjentakets skal normalt finne sted ved første kontinuasjonseksamen etter at eksamen i emnet er bestått. I særskilte tilfeller vil studenttillitsrepresentanter kunne få tillatelse til frivillig gjentak til et tidspunkt som er senere enn den ramme gradsforskriften gir for slik eksamen.

Særskilte søknader om frivillig gjentak, vedlagt dokumentasjon for studenttillitsrepresentantskapet, sendes til Studieavdelingen innen de frister som står angitt i § 7.

Endringene trer i kraft straks.

C)

Forskrift om endring av forskrift om graden Master of Science ved teknologistudiene ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

Fastsatt av Kollegiet ved NTNU 29.03.2000 med hjemmel i lov av 12. mai 1995 nr. 22 om universiteter og høyskoler § 50 nr. 6.

I forskrift av 27. april 1999 nr. 0631 om graden Master of Science ved teknologistudiene ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) gjøres følgende endring:

10.1 skal lyde:

En student kan normalt ikke fremstille seg til eksamen i samme emne mer enn 3 ganger. Begrensningen i antall forsøk til eksamen på 3 ganger i samme emne, gjelder fra og med studieåret 2000/2001 slik at antall forsøk før den tid ikke vil bli medregnet. En student som ikke har bestått eksamen i et obligatorisk 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.

Endringen trer i kraft straks.

Avstemminger under pkt. A, Forskrift om endring i graden sivilingeniør:

Det ble stemt over følgende forslag til nytt pkt. 9.3 fra studentrepresentantene:

"Studenter kan trekke seg fra eksamen i emner som inngår i fagkretsen innen en frist som offentliggjøres foran hver eksamensperiode, unntatt førstegangseksamen. Eksamensmuligheter ved eksamen som studenter har trukket seg fra, teller ikke med i de antall forsøk som er tilgjengelig i følge gradsforskriftens § 10.1."

Enstemmig vedtatt.

Det ble stemt over forslag fra studentene om endring i pkt. A, § 10.1 om at antall forsøk til eksamen skal være 4 ganger.

Vedtatt mot 6 stemmer.

For: Ambathy, Levin, Kvernmo, Andresen, Evjen, Grimstad, Einarsrud
Mot: Spjøtvoll, Skretting, Glad, Vidén, Hatlen, Mork

De som stemte mot, stemte for Universitetsdirektørens forslag om at antall forsøk skal være 3 ganger.

K-sak 86/00 Opprettelse av studieprogrammet M.Sc. in Mathematics.
Notat.

Vedtak:

NTNU oppretter studieprogrammet M.Sc. in Mathematics med faglig forankring ved Fakultet for fysikk, informatikk og matematikk. Institutt for matematiske fag får ansvaret for videreføring, koordinering og faglig gjennomføring av programmet.

K-sak 87/00 Opprettelse av studieprogrammet M.Sc. in Physics.
Notat.

Vedtak:

NTNU oppretter studieprogrammet M.Sc. in Physics med faglig forankring ved Fakultet for fysikk, informatikk og matematikk. Institutt for fysikk får ansvaret for videreføring, koordinering og faglig gjennomføring av programmet.

K-sak 88/00 Semesterstart høsten 2000 - inndeling av studieåret og eksamensperioder for studieåret 2000/01.
Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren av 8. 3. 2000 og vedtar følgende inndeling av studieåret 2000/01 for teknologistudiene og de allmennvitenskapelige studier ved NTNU:

Immatrikulering	- torsdag 17.8.
Undervisningsstart i høstsemesteret	- mandag 21.8.
Undervisningsslutt i høstsemesteret	
allmennvitenskapelige studier	- fredag 17.11.
sivilingeniørstudiet	- fredag 24.11.
Høsteksamen	
eksamensperioden fra	- mandag 27.11
eksamensperioden (før jul) til	- fredag 22.12.
eksamensperioden (etter jul)	
allmennvitenskapelige studier fra	- torsdag 4.1.
sivilingeniørstudiet "multiemner"*) fra	- mandag 8.1.
eksamensperioden til	- lørdag 13.1.

Undervisningsstart i vårsemesteret	- mandag 15.1.
Undervisningsslutt i vårsemesteret	- onsdag 2.5.
Våreksamen	
eksamensperiode fra	- mandag 7.5.
sivilingeniørstudiet til	- lørdag 2.6.
allmennvitenskapelige studier til	- fredag 15.6.

Vårsemesteret inkluderer en aktivitetsuke for sivilingeniørstudiets 3. årskurs. Aktivitetsuken avholdes i uke 9 (26.2. – 4.3.) i vårsemesteret 2001.

Sivilarkitektstudiet tilpasses datoene for sivilingeniørstudiet ovenfor ut fra at antallet undervisningsuker er henholdsvis 15 og 17 i høst- og vårsemesteret.

Medisinstudiets inndeling av studieåret 2000/01 vedtas som følger:

Undervisningsstart i høstsemesteret	- mandag 21.8.
Undervisningsslutt for høstsemesteret før jul	- fredag 15.12.
Undervisningsstart for høstsemesteret etter jul	- tirsdag 2.1.
Undervisningsslutt i høstsemesteret	- fredag 12.1.
Undervisningsstart i vårsemesteret	- mandag 15.1.
Undervisningsslutt i vårsemesteret	- fredag 25.5.
Våreksamensstart	- tirsdag 5.6.
Våreksamensslutt	- mandag 18.6.

Alle studiene ved NTNU har felles immatrikuleringsdato (torsdag 17. 8. 2000).

Det avholdes ikke undervisning i den stille uke og tirsdag etter påske.

*) "multiemner" er spesielle emner for multifakultære studieprogram

K-sak 89/00 Multifakultært studieprogram "geomatikk" ved NTNU.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til Universitetsdirektørens notat av 13. 3. 2000 og vedtar at det opprettes multifakultært studieprogram, benevnt "Geomatikk" fra og med 3. årskurs innenfor sivilingeniørutdanningen ved følgende studier fra høsten 2000:
 - Datateknikk
 - Bygg- og miljøteknikk.
2. Det opprettes så snart som mulig et programstyre bestående av representanter fra de fakulteter som deltar i studieprogrammet.
3. Rektor oppnevner programstyret og vedtar mandat for programstyret.
4. Fakultet for bygg- og miljøteknikk oppnevnes som vertsfakultet for studieprogrammet.
5. Vertsfakultetet ivaretar sekretariatsfunksjonen for programstyret .
6. Vertsfakultetet vedtar budsjettet for studieprogrammet etter innstilling fra programstyret. Deretter blir budsjettet fastlagt som en del av den vanlige budsjettprosessen ved NTNU.

Merknad til K-sak 89 og 92:

Vedtakene har ulik ordlyd, men det ligger i dette samme prinsipielle status i forhold til at finansiering av begge program må vurderes i forhold til strategiske tiltak og budsjettmodell.

K-sak 90/00 To årlige opptak til allmennvitenskapelige studier ved NTNU.

Notat.

Vedtak:

1. Opptak til de allmennvitenskapelige studier gjennomføres normalt to ganger i året.
2. Opptak til høstsemesteret gjennomføres i henhold til de bestemmelser Kirke-, utdannings- og forskningsdepartementet (KUF) gir for samordning av opptak til lavere grad i Norge. Opptak til vårsemesteret gjennomføres som et lokalt opptak ved NTNU.
3. For opptak til vårsemesteret er søknadsfristen 15. november.

K-sak 91/00 Justering av opptakskrav og rangeringsregler for hovedfag i sosialt arbeid.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar følgende reglement for opptak og rangering til hovedfag i Sosialt arbeid ved NTNU:

Opptakskrav for hovedfag i Sosialt arbeid:

Søkerne fordeles i to opptaksgrupper (gruppe A og B). Søkere i gruppe A) gis fortrinnsrett ved opptak. Ledige studieplasser når det ikke lenger er kvalifiserte søkere i gruppe A) fordeles til gruppe B).

Gruppe A) Søkere med sosialfaglig grunnutdanning

Søkerne i Gruppe A) deles i to undergrupper ut i fra antall år relevant praksis. Søkere med minimum 2 års praksis kan konkurrere i begge grupper.

For opptak kreves fullført Cand. mag.-grad eller tilsvarende. Søkere med relevant praksis av minimum 2 års varighet gis fortrinnsrett til 70% av studieplassene. For de resterende 30% av studieplassene stilles søkere med og uten 2 års relevant praksis likt.

Følgende må inngå i søkerens avlagte eksamener:

1. Fullført treårig sosialfaglig høgskoleutdanning.
Med dette menes i første rekke treårig sosionom-, barnevernspedagog- eller tilsvarende utenlandsk utdanning. Etter individuell vurdering kan søkere med

treårige profesjonsutdanninger i skjæringspunktet mellom sosialt arbeid og enten helsefag eller pedagogikk og som i tillegg har relevant yrkespraksis, tas opp.

2. Eksamener på til sammen 20 vekttall ut over grunnutdanningen som skal inneholde minst 5 vekttall sosialt arbeids teori (SVSA201 eller tilsvarende kurs), 5 vekttall samfunnsvitenskapelig forskningsmetode (SVSOS107 eller tilsvarende kurs) og 10 vekttall samfunnsvitenskapelige emner.

Gruppe B) Søkere uten sosialfaglig grunnutdanning

For opptak kreves fullført Cand. mag.-grad med en sterk samfunnsvitenskapelig profil og minst 4 års relevant praksis.

Følgende må inngå i søkerens tidligere eksamener:

1. Minst 60 vekttall samfunnsvitenskapelige fag innen for eksempel sosiologi, pedagogikk, statsvitenskap, sosialantropologi og/eller psykologi, hvorav minimum ett mellomfag på 30 vekttall.
2. Eksamener i minimum 10 vekttall som skal inneholde minst 5 vekttall sosialt arbeids teori (SVSA201 eller tilsvarende kurs) og 5 vekttall samfunnsvitenskapelig forskningsmetode (SVSOS107 eller tilsvarende kurs). Disse eksamenene kan inngå i de 60 vekttallene under pkt. 1.

Det kan maksimalt inngå 40 vekttall fra ett og samme fagområde i opptaksgrunnlaget i henhold til gradsforskriftens §6.8.

For begge opptaksgruppene (A og B) gjelder følgende:

Det kan gis betinget opptak til søkere som mangler inntil ett emne i opptakskravene (jfr. opptakskravenes pkt. 2) dersom det ikke er tilstrekkelig antall fullt kvalifiserte søkere for å fylle opp studiet. Alle andre opptakskrav må være oppfylt. Betinget opptak gis i så fall under forutsetning av at eksamen i det manglende emnet avlegges etter avtale med Institutt for sosialt arbeid. Søkere med mangler skal ikke fortrenge fullt kvalifiserte søkere.

I henhold til K-sak 98/86 kan søkere med minimum 70 vekttall og Examen philosophicum vurderes som kvalifisert uten dokumentert Cand.mag.-grad dersom de øvrige opptakskrav er tilfredsstillt. Vurdering av evt. fritak eller om annen utdanning kan regnes som tilsvarende foretas etter søknad til Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse (SVT).

Rangeringsregler for opptak til hovedfag i sosialt arbeid:

Søkerne fordeles i to opptaksgrupper. Søkere i gruppe A) gis fortrinnsrett ved opptak. Ledige studieplasser når det ikke lenger er kvalifiserte søkere i gruppe A) fordeles til gruppe B).

A Søkere i opptaksgruppe A rangeres etter følgende kriterier:

- I Relevant praksis av minst 2 års varighet gir fortrinnsrett til 70% av studieplassene. Til de resterende 30% stilles søkere med og uten praksis likt. Kvalifiserte søkere med minst 2 års relevant praksis uten tilbud om studieplass etter opptak i

undergruppen, rangeres på nytt sammen med søkere med mindre enn 2 års relevant praksis. Ledige studieplasser i en undergruppe etterfylles med søkere fra den andre.

II Til 70% av studieplassene rangeres søkerne etter følgende kriterier:

- 1 Vektet snittkarakter av opptaksgrunnlaget ut over grunnutdanningen. Som utdanning ut over grunnutdanning regnes sosialt arbeids teori, forskningsmetode og 10 vekttall samfunnsvitenskapelige fag. Enkeltemnenes vekttall benyttes som vekter.
 - a Søkere med tallkarakterer i to eller flere av de ovennevnte emnene i opptaksgrunnlaget rangeres med grunnlag i karakterene.
 - b Søkere med karakteren bestått eller godkjent i to eller flere av de ovennevnte emnene rangeres etter pkt. II 2 – II 5.
 - c Fordelingen av studieplasser innenfor henholdsvis pkt. 1 a) og 1 b) skal tilsvare den prosentandel som de utgjør innenfor II.
- 2 Søkere med lik snittkarakter rangeres ved at søkere med fullførte samfunnsvitenskapelige mellomfag rangeres før søkere med kun samfunnsvitenskapelige grunnfag/årsheter, som igjen rangeres før søkere med kun deksamener eller videreutdanninger.
- 3 Søkere som fortsatt stiller likt rangeres etter totalt antall vekttall høyere utdanning.
- 4 Søkere som fortsatt stiller likt rangeres etter antall år relevant praksis. Det gis uttelling for inntil 5 års praksis innen samme sektor, og inntil 8 års praksis i flere sektorer.
- 5 Søkere som fortsatt stiller likt rangeres etter loddtrekning.

III Til de resterende 30% av studieplassene rangeres søkerne etter følgende kriterier:

- 1 Vektet snittkarakter av opptaksgrunnlaget ut over grunnutdanningen. Som utdanning ut over grunnutdanning regnes sosialt arbeids teori, forskningsmetode og 10 vekttall samfunnsvitenskapelige fag. Enkeltemnenes vekttall benyttes som vekter.
 - a Søkere med tallkarakterer i to eller flere av de ovennevnte emnene i opptaksgrunnlaget rangeres med grunnlag i karakterene.
 - b Søkere med karakteren bestått eller godkjent i to eller flere av de ovennevnte emnene rangeres etter pkt. III 2 – III 4.
 - c Fordelingen av studieplasser innenfor henholdsvis pkt. 1 a) og 1 b) skal tilsvare den prosentandel som de utgjør innenfor III.

- 2 Søkere med lik snittkarakter rangeres ved at søkere med fullførte samfunnsvitenskapelige mellomfag rangeres før søkere med kun samfunnsvitenskapelige grunnfag/årsheter som igjen rangeres før søkere med kun deksamener eller videreutdanninger.
- 3 Søkere som fortsatt stiller likt rangeres etter studieansiennitet (samlet antall vekttall)
- 4 Søkere som fortsatt stiller likt rangeres etter loddtrekning.

B Søkere i opptaksgruppe B rangeres etter følgende kriterier:

- 1 Vektet snittkarakter av eksamen i sosialt arbeids teori, forskningsmetode og godkjent mellomfag på 30 vekttall. Enkeltemnenes vekttall benyttes som vekt.
- 2 Søkere som fortsatt stiller likt rangeres etter totalt antall vekttall høyere utdanning.
- 3 Søkere som fortsatt stiller likt rangeres etter antall år relevant praksis. Det gis uttelling for inntil 8 års praksis.
- 4 Søkere som fortsatt stiller likt rangeres etter loddtrekning.

2. Opptaks- og rangeringsreglene erstatter tidligere vedtatte reglementer for faget, og gjøres gjeldende fra og med opptaket til høstsemesteret 2000.

K-sak 92/00 Etablering av nytt tverrfaglig studietilbud (grunnfag) i musikkteknologi.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til Universitetsdirektørens notat av 20.03.00 og slutter seg til anbefalingene fra Det historisk-filosofiske fakultet og Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon og godkjenner den foreslåtte studieplanen for 20 vekttall/grunnfag i musikkteknologi.
2. Studiet godkjennes som grunnfag i en cand.mag.-grad i historisk-filosofiske og samfunnsvitenskapelige fag ved NTNU, og som en årshet/påbygging i musikkutdanningen ved Musikkonservatoriet, samt som valgbare emner innenfor siv.ing.-graden.
3. Studiet organiseres som et studietilbud (grunnfag) med forankring ved Det historisk-filosofiske fakultet, med oppstart høsten 2000.

4. Studietilbudet etableres under forutsetning av at fakultetene finner plass til det innenfor de eksisterende rammer og med tilskudd av strategiske midler som tilskudd i oppstartfasen.

Merknad til K-sak 89 og 92:

Vedtakene har ulik ordlyd, men det ligger i dette samme prinsipielle status i forhold til at finansiering av begge program må vurderes i forhold til strategiske tiltak og budsjettmodell.

K-sak 93/00 Universitetsavisas rolle i NTNUs kommunikasjonsvirksomhet.

Notat.

Vedtak:

Saken ble diskutert.

Trond Andresen ba om følgende protokolltilførsel:

"Jeg foreslo at det skal gjennomføres en leserundersøkelse for Universitetsavisa, gjerne i samarbeid med Institutt for sosiologi og statsvitenskap. Men det var ikke noen andre som ville stemme over dette. Når Universitetsdirektøren så erklærte at hun ønsker å gjennomføre en leserundersøkelse, trakk jeg forslaget, fordi jeg stoler på at dette vil skje i nær fremtid."

K-sak 94/00 Utvikling av en kommunikasjonsstrategi for NTNU.

Notat.

Vedtak:

Saken ble diskutert.

K-sak 95/00 Prosjektet "Norsk tungregning" ved NTNU.

Notat.

Vedtak:

Saken tas til etterretning.

K-sak 96/00 Kollegiets arbeidsform.

Notat. Kfr. K-sak 48/00.

Vedtak:

Saken ble diskutert.

Avstemming:

Det ble stemt over om møtet skulle lukkes under behandling av saken.

Vedtatt mot én stemme (Andresen).

Orienteringssaker.

O-sak 6/00 Høring om innstilling fra en arbeidsgruppe om den faglige organisering av norsk musikkutdanning.

Notat.

O-sak 7/00 Høring om innstilling fra en arbeidsgruppe om den faglige organisering av norsk kunstutdanning.

Notat.

O-sak 8/00 Virksomhetsplan for studentrekruttering ved NTNU 2000.

Notat.

O-sak 9/00 Lokale lønnsforhandlinger pr. 01.09.99 - Status i forhandlingene.

Notat.

O-sak 10/00 Regnskapsrapport 1999.

Notat.

Eventuelt.

1. Mari-Ann Einarsrud tok opp spørsmålet om GUS sin rolle og posisjon. Studiedirektøren orienterte om at prosessen er startet, og Einarsrud understreket at saken ønskes tilbake for behandling i Kollegiet.
2. Tomas Levin spurte om målet med studentservice på Dragvoll, status og videre planer. Studiedirektøren orienterte om status i saken.
3. Ramnath Ambathy tok opp spørsmålet om på hvilken måte Internasjonal seksjon skal utføre servicefunksjoner for studentene. Studiedirektøren orienterte.
4. Ramnath Ambathy forespurte om de mange råd og utvalg ved NTNU og om hvordan studenter fungerer og involveres i disse. Administrasjonen fremskaffer oversikt til

Studenttinget over relevante råd og utvalg ved universitetet.

Referatsaker:

Ref-sak 10/00 Referat fra møte 14.02.00 i Den sentrale klagenemnd.

Ref-sak 11/00 Referat fra møte 08.12.99 i Gradsutvalget for cand.scient.-utdanningen (GRUCS).

Ref-sak 12/00 Referat fra møte 25.02.00 i Gradsutvalget for cand.scient.-utdanningen (GRUCS).

Ref-sak 13/00 Referat fra møte 09.02.00 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 14/00 Referat fra møte 24.02.00 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 15/00 Brev av 29.02.00 til Arbeidstilsynet 10. distrikt vedr. Årsrapport over verne- og miljøarbeidet for 1999.

Ref-sak 16/00 Årsrapport 1999 fra Gradsutvalget for cand.scient.-utdanningen (GRUCS).

Ref-sak 17/00 Årsrapport for 1999 fra Seksjon for universitetspedagogikk.

Ref-sak 18/00 Årsmelding 1999 fra Senter for middelalderstudier.

Ref-sak 19/00 Brev av 10.03.00 fra Studieavdelingen til berørte fakulteter vedr. Etablering av studieprogram innenfor allmennvitenskapelige studier ved NTNU.

* * * * *

Neste møte

Neste møte i Kollegiet er berammet til onsdag 26. april 2000.

* * * * *