

PROTOKOLL

fra Kollegiets møte 26.04. 2000, kl. 09.00 - 17.00.
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
Førsteamanuensis Bente Rasmussen
Avd.ing. Kjell Evjen
Avd.bibliotekar Kristin Grimstad
Student Ramnath Ambathy
Student Ingvill Kvernmo
Student Tomas Levin
Advokat Karl Glad
Adm.dir. Siri Beate Hatlen

Administrasjonen:

Universitetsdirektør Vigdis Moe Skarstein
Assisterende universitetsdirektør Peter Lykke
Konsulent Beate K. Reinertsen

Dessuten møtte:

Fung. økonomidirektør Rolf Tørring	(O-sak 11 og 12)
Studiedirektør Odd Lauritzen	(K-sakene 111, 112 og 113)
Informasjonsdirektør Anne Katharine Dahl	(K-sakene 114 og 115)
Assisterende økonomidirektør Ola Johs. Amdal	(K-sak 111)
Senior rådgiver Ragnhild Lofthus	(K-sak 114)

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge: Referatsaker, K-sak 111 - 115, O-sak 11 og 12, K-sakene 97 - 110 og eventuelt sak.

K-sak 97/00 Professorat i telematikk med fagområde mellomvareteknologi for teletjenester.

Innstilling.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr Thomas Plagemann

som professor i telematikk med fagområde mellomvareteknologi for teletjenester.

Dersom ikke Plagemann mottar stillingen, tilbys den til

Øivind Kure Ph.D.

2. Kollegiet pålegger den som mottar stillingen i løpet av to år å gjennomføre kurs i universitetspedagogikk, dersom slikt kurs ikke er gjennomført tidligere.

K-sak 98/00 Professorat i materialteknologi og elektrokjemi (materialteknologi/lettmetallteknologi).

Betenkning.

Tilsetting uten forutgående kunngjøring.

Notat. U.off. § 6 4.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at det opprettes et professorat i materialteknologi og elektrokjemi (materialteknologi/lettmetallteknologi).
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

Professorat (ekstern finansiert) i materialteknologi og elektrokjemi (materialteknologi/lettmetallteknologi)

Betenkning

Stillingen er administrativt knyttet til Institutt for materialteknologi og elektrokjemi ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Instituttet har for tiden tilsatt 16 professorer, 4 professor II, ca 40 stipendiater.

Instituttets virksomhet omfatter fagområdene, ekstraktiv metallurgi, raffineringmetallurgi,

metallurgiteknikk, elektrolyseteknologi, elektrokjemisk energiteknologi og korrosjon, fysikalsk metallurgi, støperi- og sveisemetallurgi og mekanisk metallurgi.

Stillingen rettes mot fagområdet mikrostruktur-karakterisering spesielt relatert til lettmetallene magnesium og silisium og deres legeringer og relasjonene mellom materialenes mikrostruktur og bruksegenskaper. Det legges spesielt vekt på, for magnesiumlegeringers vedkommende, disse materialers formbarhets egenskaper og for silisium dette materialets elektriske og elektroniske egenskaper.

Stillingsinnehaveren vil ha særlig ansvar for oppbygging og bruk av laboratorietrustning til framstilling av ultrarent silisium og implementering og utvikling av utstyr til karakterisering av mikrostruktur og bruksegenskaper som formbarhet og elektroniske egenskaper. Stillingsinnehaveren vil også få ansvaret for koordinering av forskningsaktiviteten på disse områdene innen fagmiljøet ved NTNU og for kontakt med norske og internasjonale forskningsinstitutter og industri.

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

3. Kollegiet tilsetter

dr.philos. Otto Lohne

som professor (eksternt finansiert) i materialteknologi og elektrokjemi (materialteknologi/lettmetallteknologi) for en periode inntil på fem år uten forutgående kunngjøring.

4. Lohne pålegges å gjennomføre et kurs i universitetspedagogikk.

**K-sak 99/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - metallurgi.
Søknadsrunde 1999.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen innen fagområdet metallurgi, søknadsrunde 1999.

**K-sak 100/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - biologi.
Søknadsrunde 1998.**
Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen innen fagområdet biologi, søknadsrunde 1998.

**K-sak 101/00 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - fysikalsk elektronikk.
Innstilling.**

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tildeler Bjørn-Ove Fimland opprykk til professor etter kompetanse innen fagområdet Fysikalsk elektronikk.

Virkningsdato er 01.05.2000.

**K-sak 102/00 Professorat II i kjemi (uorganisk kjemi),(still. 17161).
Forlengelse.**

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

dr.techn. Halvor Kvande

for en ny femårsperiode (2. periode), (01.07.00-02.07.05) som professor II i kjemi (uorganisk kjemi), st.nr. 17161.

**K-sak 103/00 Professorat II i teleteknikk med fagområde fjernmåling.
Forlengelse.**

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet forlenger tilsettingsperioden for

Dr.techn. Jens Hjelmstad

som professor II i teleteknikk med fagområde fjernmåling.

Tilsettingen gjelder for perioden 01.01.2000 – 31.12.2004, (2. periode).

**K-sak 104/00 Professor II i fysikalsk elektronikk med fagområde fiberoptisk
kommunikasjon.**

Forlengelse.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

Dag Roar Hjelme, Ph.D

som professor II i fysikalsk elektronikk med fagområde fiberoptisk kommunikasjon

Tilsettingen gjelder for perioden 01.05.2000 – 30.04.2005, (2. periode).

K-sak 105/00 Professorat II i sosialøkonomi.

Forlengelse.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet tilsetter

Eilev S. Jansen, Cand.oecon

som professor II i sosialøkonomi.

Tilsettingen gjelder for 5 år (3. periode) knyttet opp mot egenkompetanse.

K-sak 106/00 Professorat i telematikk (informasjonssikkerhet).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT I TELEMATIKK
(INFORMASJONSSIKKERHET).**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for telematikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 7 professorer, 3 professor II, 2 førsteamanuenser, 1 førsteamanuensis II og ca. 15 dr.ing.stipendiater.

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

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området informasjonssikkerhet med vekt på sikkerhet i åpne systemer. Viktige delområder er modellering, analyse, design og evaluering av sikkerhetstjenester og -mekanismer i protokoller, nett, nettadministrasjon og applikasjoner.

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

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

K-sak 107/00 Professorat i fysikalsk elektronikk (design av integrerte analoge kretser).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

BETENKNING FOR PROFESSORAT I FYSIKALSK ELEKTRONIKK (DESIGN AV INTEGRERTE ANALOGE KRETSER).

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for fysikalsk elektronikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

Instituttet har for tiden tilsatt 10 professorer, 2 professor II, 3 i mellomgruppestillinger og 18 stipendiater.

Instituttet har sammen med Institutt for teleteknikk ansvaret for utdanning og forskning innen elektronikk ved NTNU.

Institutt for fysikalsk elektronikk omfatter fagområdene mikroelektronikk og elektrooptikk.

Innen disse områdene dekker virksomheten undervisning og forskning fra

grunnleggende komponent- og kretsteknologi til anvendelser på krets- og systemnivå.

Stillingen knyttes faglig til gruppen for krets- og systemkonstruksjon. Gruppen arbeider med analog og digital konstruksjon, med strategisk satsing innen signalbehandling, mikrosystemer og integrerte radioløsninger, der viktige utfordringer vil være analog/digital samkonstruksjon, A/D og D/A omformere, laveffekt og høytytelse konstruksjon.

Gruppen har nylig fått bevilget et fire-årig Strategisk universitetsprogram

fra NFR kalt "Design of ASICs for Microsystems". Dette medfører økt satsing

innen modellering og design av integrerte kretser for anvendelse i mikrosystemer.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området konstruksjon av analoge kretser, med særlig vekt på modellering og design av integrerte løsninger i submikron-teknologi. Ved bedømming vil en under ellers like forhold legge vekt på industriell erfaring som designer av integrerte kretser.

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

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

K-sak 108/00 Professorat/kvalifiseringsstipend i statsvitenskap.

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet vedtar at nyopprettet professorat forbeholdt kvinne, knyttes til fagområdet statsvitenskap.
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning for stillingen:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT/KVALIFISERINGSSTIPEND I
STATSVITENSKAP**

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

NTNU ønsker å øke kvinneandelen i sine vitenskapelige stillinger. Dette professoratet er et ledd i NTNUs samlede likestillingspolitikk og øremerket for kvinner.

Instituttet har for tiden tilsatt 14 professorer, 4 professor II, 16 i mellomgruppestillinger og 12 stipendiater.

Faget statsvitenskap ved instituttet dekker områdene internasjonal politikk, komparativ politikk, politisk atferd, offentlig politikk og administrasjon, og politisk teori. Instituttet trenger å styrke alle fagområdene i statsvitenskap. Professoren vil få et særlig ansvar for undervisning og forskning innen ett av de nevnte områdene.

Stillingen utlyses alternativt som kvalifiseringsstipend (med lønn som professor) for en periode på inntil 3 år. Innenfor 3-årsgrensen, vurderes tilsettingsperiodens lengde i det enkelt tilfelle 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 avtales. 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.

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

K-sak 109/00 Oppnevning av nasjonal komite innen billedkunst/tekstil.

Søknadsrunde 1999.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet oppnevner

Professor Gitte Magnus, Kunsthøgskolen i Bergen, Bergen
Professor, Marianne Kjønn, Sorgenfri gt. 15 A, 0365 Oslo
Professor Stein Rønning, Statens Kunstakademi, Oslo

som sakkyndige i nasjonal komite innen billedkunst/tekstil.

Professor Ove Stokstad, Kunstakademiet, oppnevnes som komiteens administrator.

De sakkyndige avgir separate uttalelser.

K-sak 110/00 Etablering av ny instituttstruktur ved Det medisinske fakultet.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet oppretter følgende institutter ved Det medisinske fakultet :

Basalfaglige institutter:

1. Institutt for fysiologi og biomedisinsk teknikk (IFBT)
2. Institutt for kreftforskning og molekylær biologi (IKM)

Kliniske institutter:

3. Institutt for kliniske nevrofag (IKN)
4. Institutt for bein- og leddlidelser (IBL)
5. Institutt ved miljøsentret (IMS)
6. Institutt for hjerte- og lungesykdommer (IHL)
7. Institutt for laboratoriemedisin (ILM)
8. Institutt for abdominale fag (IAF)
9. Institutt for anestesi og bildediagnostikk (IAB)
10. Institutt for kvinne- og barnesykdommer (IKB)

2. Institutt for farmakologi og toksikologi legges ned og fagområdet farmakologi legges til Institutt for laboratoriemedisin og fagområdet toksikologi legges til Institutt ved miljøsentret.

3. Kollegiet ber fakultetet arbeide videre i retning færre institutter og også vurdere betegnelsen på Institutt ved Miljøsentret.

K-sak 111/00 Opptaksrammer og adgangsbegrensning av fag og emner ved NTNU studieåret 2000/2001.

Notat.

Vedtak:

1. Til studieåret 2000/2001 tar NTNU opp 1500 til sivilingeniørstudiet og 70 til

sivilarkitektstudiet. Forslag om endelig fordeling av studieplasser på det enkelte fakultet innefor sivilingeniørstudiene legges frem for Kollegiet i løpet av våren 2000.

2. Til studieåret 2000/2001 tar NTNU opp 700 nye studenter på lavere grad ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse. Det foretas et åpent opptak til lavere grads studier ved Det historisk-filosofiske fakultet og de matematisk-naturvitenskapelige fakultetene (Fakultet for kjemi og biologi og Fakultet for fysikk, informatikk og statistikk.) Dette gjelder de fakultetsvise opptakene gjennom Samordnet opptak og emner som ikke er vedtatt adgangsbegrenset i henhold til punkt 4.
3. Til studieåret 2000/2001 tar NTNU opp 100 studenter til medisinstudiet ved Det medisinske fakultet.
4. Antall studieplasser på fag og emner ved de allmennvitenskapelige studier som må ha adgangsbegrensning i studieåret 2000/2001, settes slik:

Enkeltemner:

Emnekode	Tittel	Studieplasser	
		H2000	V2001
HF-fakultetet:			
HFARK110	Feltarkeologisk metode (gammel plan)		40
HFARK120	Feltarkeologisk metode I (ny plan)		40
HFARK206	Maritim arkeologi I		8
HFAVS210/ HFMV207	Kommunikasjon, språk og kjønn	50 ¹⁾	
HFAVS220	IKT, kommunikasjon og kunnskapsutvikling		40 ²⁾
HFDT101	Introduksjonsemne		30
HFDT102	Drama/teater teori & produksjon	30	
HFDT201	Teoretisk fordypning		20
HFDT203	Dramapedagogisk fordypning		20

Emnekode	Tittel	Studieplasser	
		H2000	V2001
HF-fakultetet forts.			
HFDANS102	Folkedanspedagogikk	30	
HFFILM101	Filmvitenskap grunnfag	50	
HFFILM201	Filmvitenskap mellomfagstillegg	25	
HFFFV101	FFV, praktisk-teoretisk innføringsemne	15	
HFKUH100	Kunsthistorie grunnfag		100
HFKUH200	Kunsthistorie mellomfag		50
HFMV202	Hypertekst/multimedia		20
HFMV203	Fotografi, digitalisering og bildemanip.	20 ³⁾	
HFMUS101	Kunstmusikk og etnomusikk	30	
HFMUS102	Teori, håndverk & metode	30	
HFMUS103	Teori og praksis	30	
HFMUS201	Teoretiske disipliner	20	
HFMUS202	Praktiske disipliner	20	

- 1) Studieplassene fordeles slik: 25 studenter fra Anvendt språkvitenskap grunnfag og 25 fra Medievitenskap grunnfag.
- 2) 30 studieplasser er forbeholdt studenter på studieprogrammet i Informatikk, språk og kultur, 10 studieplasser er forbeholdt studenter på mellomfag i anvendt språkvitenskap.
- 3) Studieplassene fordeles slik: 10 studieplasser til HF- og SVT-fakultetet og 10 til Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap ved FIM-fakultetet.

FIM-fakultetet

MNFIT112	Algoritmer og datastrukturer		300
MNFIT131	Datastøttet læring		300
MNFIT162	Systemering I		300
MNFIT167	Databaseteknikk		300
MNFIT213	Objektorientert systemutvikling	40	
MNFIT215	Funksjonell programmering	40	
MNFIT222	Operativsystemer	60	
MNFIT223	Datakommunikasjon og distribuerte operativ.		120
MNFIT232	Pedagogisk programvare		120
MNFIT263	Systemering II	40	
MNFIT272	Kunstig intelligens	40	
MNFIT281	Informasjonsgjenfinning	40	
MNFIT282	Biblioteksorientert informatikk	40	
MNFIT291	Prosjektarbeid i informatikk		60
MNFIT364	Systemutvikling, organisasjon og arbeidsliv		20
MNFIT376	Kunnskapsrepresentasjon	20	
MNFIT379	Intelligente brukergrensesnitt	20	
MNFIT385	Informasjons- og kunnskapsforvaltning	20	
MNFIT386	Kunnskapsakkvisisjon	20	

KB-fakultetet:

MNKKJ100	Generell kjemi	144	
MNKKJ120	Organisk kjemi		100
MNKKJ140	Fysikalsk kjemi	48	
MNKKJ224	Eksperimentell organisk kjemi	6	
MNKKJ253	Kromatografi		25

Emnekode	Tittel	Se SIK4001	
		H2000	V2001
MNKKJ261	Biokjemi lab.kurs		
KB-fakultetet forts.			
MNKKJ270	Naturmiljøkjemi		20
MNKKJ357	Videregående kromatografi	15	
MNKAK101	Vannkjemi/oseanografi		20
MNKAK201	Mikrobiologi, parasittologi etc.	15	
MNKAK300	Radioimmunologiske metoder	10	
MNKAK301	Fororganismer etc.	10	
MNKBI101	Molekylær og cellebiologi		90 ¹⁾
MNKBI102	Faunistikk og floristikk i norske økosystem		90 ¹⁾
MNKBI110	Cellebiologi med genetikk	96	
MNKBI211	Genetikk		48
MNKBI230	Økologi II	90	
MNKBI270	Forurensningsbiologi		48 ²⁾
MNKBI270L	Forurensningsbiologi lab.kurs		48 ²⁾
MNKBI312	Elektronmikroskopisk teknikk		10
MNKBI313	Eksperimentell cellebiologi		15
MNKBI315	Populasjonsgenetikk lab.kurs	12	
MNKBI370	Miljøtoksikologi	10	
MNKBO200	Kryptogamkunnskap	20	
MNKZO150	Funksjonell anatomi		30
MNKZO151	Histologi	24	
MNKZO220	Zoofysiologi	60	
MNKZO240	Etologi II	60	
SIK4045	Molekylærgenetikk (tidl. 54055)	50 ³⁾	
SIK4005	Biokjemi VK		60 ³⁾
SIK4009	Mikrobiologi		60 ³⁾
SIK4035	Biopolymerkjemi		40 ³⁾
SIK4001	Biokjemi GK	100 ⁴⁾	

- 1) Inntil 10 av studieplassene er forbeholdt studenter som har startet på gammel emnegruppe i biologi uten å ha kunnet avsluttet denne før studieplanendringen.
- 2) Opptakstallet er totalkapasiteten for begge emnene sammen.
- 3) Opptakstallet er totalkapasiteten for både siv.ing.- og realfagsstudenter. Opptaket foretas i samarbeid med Institutt for bioteknologi.
- 4) Opptakstallet inkluderer de 32 studentene som kan tas opp til MNKKJ261 – Biokjemi lab.kurs.

SVT-fakultetet:

SVGEO210	Geografiske informasjonssystemer	18	
SVGEO211	Fjernanalyse	18	
SVGEO310	Planleggingsteori	15	
SVGEO316	Naturgeografiske felt- og analysemetoder	15	
SVGEO319	Regional utvikling i økonomi og sosiokult...		30
SVGEO323	Landskap og planlegging	15	
SVIDR105 ¹⁾	Innføring i idrettsvitenskap	90	
SVIDR106 ¹⁾	Idrettsadferd - analyse og endring		90
SVPED211	Rådgivning/sosialpedagogisk arbeid		40
SVPED212	Rådgiving/sosialpedagogisk teori II	15	
SVPED223/			
SVMV206	Mediepedagogikk		30

SVPED227	Spesialpedagogikk III		40
SVPED312	Rådgiving/sosialpedagogisk teori III	5	
Emnekode	Tittel	Studieplasser	
SVT-fakultetet forts.		H2000	V2001
SVPED321	Spesialpedagogikk III		10
SVPSY200	Psykologi mellomfagstillegg	40	40
SVPOL200	Modeller og teorier i statsvitenskap	20	40
SVPOL203	Statsvitenskapelig prosjektoppgave	20	40
SVSOS250 ²⁾	Digital komm. og organisatoriske utfordr.		25

1) Adgangsbegrensningene av idrett grunnfag gjelder både nye og tidligere opptatte studenter ved NTNU.

2) 13 plasser forbeholdt allmennvitenskapelige studier og 12 plasser til sivilingeniørstudiet

Hovedfag:

HF-fakultetet:

Allmenn litteraturvitenskap	8	
Arkeologi	10	
Filmvitenskap	8	8
Filmvitenskap m/ vekt på produksjon	8	
Medievitenskap	8	

KB-fakultetet:

Bioteknologi (Botanisk retning)	5	5
Geologi ¹⁾	5	

1) Hovedfag i geologi administreres av fakultet for Kjemi og biologi som ansvarlig for Cand.scient.-graden, selv om fagert sorterer under Fakultet for geofag og petroleumsteknologi.

FIM-fakultetet:

Informatikk	10 ¹⁾	12 ¹⁾
-------------	------------------	------------------

1) Opptakstallet for hovedfag i informatikk er å forstå som rammetall for instituttet inntil fordeling av studieplasser foreligger på de enkelte studieretningene, evt til ny studieplan blir vedtatt.

SVT-fakultetet:

Førskolepedagogikk	10	
Geografi	35	
Helsefag	20	
Idrett		
Studieretning Idrettsvitenskap	15	
Studieretning Bevegelsesvitenskap	5	
Pedagogikk		
Studieretning Allmennpedagogikk	24	24
Studieretning Rådgivningspedagogikk	5	
Studieretning Spesialpedagogikk		10
Psykologi hovedfag		40
Sosialantropologi	15	
Sosialt arbeid	20	
Sosialøkonomi		20
Sosiologi	20	20
Spesialpedagogikk (gammel variant)	30	
Statsvitenskap	25	

<i>Profesjonsstudier:</i>		
Psykologi	24	24
Musikkonservatoriet	40	
<i>Praktisk-pedagogisk utdanning:</i>		
PPU I	200	
PPU2		180

5. De vedtatte opptakstall er minimumstall. Fagenhetene kan gå over disse tallene hvis de finner det tilrådelig av ressursmessige og faglige grunner.

K-sak 112/00 Klage over vedtak om ikke å godkjenne doktoravhandling.

Notat. U.off. § 5a, jfr Forv.l. § 13, 1 nr 1.

Vedtak:

Kollegiet viser til universitetsdirektørens notat av 11.04.2000 og opprettholder vedtak i fakultetsstyret ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, SVT-sak 832/99, jfr SVT-sak 53/00 om at kandidaten ikke kan få forsvare sin avhandling for dr.polit.-graden.

K-sak 113/00 NOU 1999:33 Nyttige lærepenger - om utdanningsfinansiering gjennom Lånekassen.

Høringsuttalelse fra NTNU.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet slutter seg med noen endringer til forslag til uttalelse om NOU 1999:33 "Nyttige lærepenger – om utdanningsfinansiering gjennom Lånekassen.

Avstemminger:

Kollegiet stemte over arbeidsgruppens dissens om kunstfagstipendet.

Det ble først stemt over tilslutning til Drevland, Amundsen og Nygårds uttalelse:

"NTNU mener det bør finnes en ordning der kunstfagstudenter får refundert sine faktiske materialutgifter, enten gjennom Lånekassen eller ved statlige bevilgninger som administreres ved det enkelte universitet."

For: Ambathy, Kvernmo, Levin, Rasmussen, Evjen, Andresen

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

Det ble deretter stemt over flg. forslag til tilføyelse fra studentrepresentantene:

"NTNU mener at det bør eksistere en ordning som dekker de faktiske utgiftene studenter har ved sine studier. En slik ordning kan administreres av Lånekassen eller gjennom statlige bevilgninger som de enkelte universitetene administrerer."

For: Spjøtvoll, Andresen, Ambathy, Kvernmo, Levin, Evjen, Mork, Rasmussen, Glad

Mot: Skretting, Einarsrud, Grimstad, Hatlen

K-sak 114/00 Valg av tematiske satsingsområder og sentre for fremragende forskning.
Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet utpeker

- **Informasjons- og kommunikasjonsteknologi (IKT)**
som tematisk satsingsområde ved NTNU. Dette satsingsområdet kommer i tillegg til de tidligere utpekte tematiske satsingsområder som er (K-sak 258/99):
- **Energi og miljø**
- **Marin/maritim forskning**
- **Materialer**
- **Medisinsk teknologi**

2. Rektor oppnevner styringsgrupper for hvert av de 5 tematiske satsingsområdene med ansvar for å

- styre og koordinere virksomheten
- være pådrivere for faglig videreutvikling med konsentrasjon om fokusområder
- være pådriver overfor Forskningsråd og EU-programmer og fremme samarbeid med SINTEF, andre forskningsinstitutter og bedrifter
- fremme forslag til Sentre for fremragende forskning, Strategiske universitetsprogram og andre prosjektsøknader til Norges forskningsråd og til EUs programmer
- synliggjøre og profilere NTNUs aktivitet innenfor det tematiske området
- rapportere til Kollegiet om virksomheten

3. Kollegiet tar til orientering at det innenfor de tematiske satsningsområdene er valgt ut følgende fokusområder med de spissområder som er beskrevet i forslagene fra utredningsgruppene:

- WEB-teknologi (i IKT)
- IKT og læring (i IKT)
- Smarte og energivennlige bygninger (i Energi og miljø)
- Miljøvennlig utnyttelse av naturgass (i Energi og miljø)
- Bærekraftig utnyttelse av marine ressurser (i Marin/maritim forskning)
- Marin teknologi (i Marin/maritim forskning)
- Lettmetaller (i Materialer)
- Funksjonelle oksider (i Materialer)
- Medisinsk bioteknologi (i Medisinsk teknologi)
- Avbildningsbasert diagnostikk og intervensjon med ultralyd og MR (i Medisinsk teknologi)

4. Kollegiet ber om at det arbeides videre med å utforme spissområdene og ber om tilbakemelding om status innen september d.å.

5. De tematiske satsningsområdene skal prioriteres i universitetets budsjett.

Avstemminger:

Pkt. 1: Enstemmig vedtatt

Pkt. 2: Enstemmig vedtatt

Pkt. 3: Vedtatt mot 1 stemme (Andresen)

Pkt. 4: Enstemmig vedtatt

Pkt. 5: Vedtatt mot 1 stemme (Andresen)

Stemmeforklaring fra Trond Andresen:

"Jeg stemte mot pkt. 3, fordi jeg vil overlate til de respektive satsingsområdene å detaljere dette.

Jeg stemte mot pkt. 5, fordi jeg ikke ønsker å binde Kollegiet på noen måte før neste års budsjett.

(Jeg kunne tenkt meg å stemme avholdende til disse to punktene, men dette tillates ikke av Universitetsloven)."

K-sak 115/00 Universitetsavisas rolle i NTNUs kommunikasjonsvirksomhet.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet presiserer at Informasjonsdirektøren er ansvarlig redaktør.

Kollegiet ber Universitetsdirektøren legge fram et revidert forslag til målsetting og retningslinjer for Universitetsavisas virksomhet basert på Kollegiets diskusjon i saken.

Avstemminger:

Det ble stemt alternativt over 1) tilrådingen og 2) forslag fra Bente Rasmussen:

1) "Kollegiet presiserer at Informasjonsdirektøren er ansvarlig redaktør."

For: Spjøtvoll, Einarsrud, Grimstad, Glad, Mork, Hatlen, Kvernmo

Mot: Skretting, Andresen, Evjen, Rasmussen, Levin, Ambathy

2) "Universitetsavisas redaktør er ansvarlig redaktør."

For: Skretting, Andresen, Evjen, Rasmussen, Levin, Ambathy

Mot: Spjøtvoll, Einarsrud, Grimstad, Glad, Mork, Hatlen, Kvernmo

Protokolltilførsel fra Trond Andresen:

"Redaktør- og vær-varsom-plakat bør nå strykes fra Universitetsavisas retningslinjer. Med Informasjonsdirektøren nyoppnevnt som ansvarlig redaktør er dette presseetisk og pressefaglig uholdbart og framstår som det reine hykleri."

Orienteringssaker.

O-sak 11/00 Budsjettmodell.
Muntlig orientering.

O-sak 12/00 Regnskapsrapport pr. 31.03.2000.
Notat.

Eventuelt.

Ingvill Kvernmo spurte om Handlingsplan for røyking og hvordan den er fulgt opp.
Universitetsdirektøren orienterte.

Referatsaker:

Ref-sak 20/00 Referat fra møte 09.03.00 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 21/00 Brev til KUF av 21.03.00 vedr. Realkompetanse i høgre utdanning; høringsnotat med forslag til endring av lov om universiteter og høyskoler Høringsuttalelse fra NTNU.

Ref-sak 22/00 Referat fra møte 23.03.00 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 23/00 Årsrapport for Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen for 1999 og plan for arbeidet i 2000.

Ref-sak 24/00 Referat fra møte 30.03.00 i Gradsutvalget for cand.scient.-utdanningen (GRUCS).

* * * * *

Neste møte

Neste møte i Kollegiet er berammet til onsdag 24. mai 2000.

* * * * *