

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

SÆRBESTEMMELSER

Studieinndeling

Sivilingeniørstudiet ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi er organisert i tre studieprogrammer:

- Fysikk og matematikk
- Kjemi- og bioteknologi
- Materialteknologi

Studieprogrammer, institutter og studieretninger

Undervisning ved fakultetets tre studieprogrammer gis ved fakultetets institutter som tilbyr følgende studieretninger:

Studieprogram Fysikk og matematikk

Institutt for fysikk:	Biofysikk og medisinsk teknologi Teknisk fysikk
-----------------------	--

Institutt for matematiske fag	Industriell matematikk*
-------------------------------	-------------------------

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi

Institutt for kjemisk prosesssteknologi:	Kjemisk prosesssteknologi
--	---------------------------

Institutt for kjemi:	Kjemi m/følgende fagretninger: - Organisk kjemi - Fysikalsk kjemi
----------------------	---

Institutt for bioteknologi:	Bioteknologi
-----------------------------	--------------

Institutt for materialteknologi:	Materialkjemi og energiteknologi
----------------------------------	----------------------------------

Det tverrfakulære studieprogrammet Industriell økologi gis siste gang for 4. årskurs 2005/06 og 5. årskurs 2005/06 og 2006/07

Studieprogram Materialteknologi

Institutt for materialteknologi	Materialteknologi
---------------------------------	-------------------

* Institutt for matematiske fag er organisert under Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk, og studenter som velger Studieretning for industriell matematikk vil bli administrert av dette fakultetet f.o.m. 3. årskurs.

Læringsmål

Følgende læringsmål gjelder for studieprogrammene:

Studieprogram Fysikk og matematikk

Biofysikk og medisinsk teknologi:

Et studium i biofysikk og medisinsk teknologi preges av tverrfaglighet, med varierende grad av overlappning i grenselandet mellom fysikk, teknologi, instrumentering, matematisk modellering, cellebiologi, biokjemi, molekylærbiologi og medisin. Med dette vide spekteret sier det seg selv at emnesammensetningen for den enkelte student kan variere sterkt etter ønsker og interesser.

Samtidig med at den vide fagsammensetningen setter store krav til utdanningen, er også fagfeltet biofysikk og medisinsk teknologi både grunnforskningmessig og teknologisk inne i en rivende utvikling, og dette setter store krav til fornyelsen innen fagfeltet.

Studiet vil gi kandidater med kvalifikasjoner som er etterspurt innen industrien, forskning, konsulentvirksomhet, undervisning og offentlig forvaltning.

Teknisk fysikk:

Fysikk er et nødvendig fundament for vår forståelse for naturen og moderne teknologi med dens stadige omstillinger. Et studium i teknisk fysikk gjør deg godt rustet til teknologiske omstillinger. Det gis i studiet en helhetlig framstilling av emnet fysikk, både teoretisk grunnlag, eksperimentelle metoder og teknologiske anvendelser. Viktige hjelpemidler er andre basisemner som matematikk og informasjonsteknologi.

Studiet vil gi kandidater med kvalifikasjoner som er etterspurt innen industrien, forskning, konsulentvirksomhet, undervisning og offentlig forvaltning.

Industriell matematikk

Se særbestemmelsene ved IME-fakultetet.

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi

De to første årene er studieplanen felles for alle studenter innen studieprogram Kjemi- og bioteknologi. Studiet gir alle studenter en grunnleggende innføring i kjemi, kjemisk prosesssteknologi, matematikk, fysikk og informasjonsteknologi. I de tre siste årene velges spesialisering blant studieretningene: Kjemisk prosesssteknologi, Kjemi, Bioteknologi eller Materialkjemi og energiteknologi.

Kjemisk prosesssteknologi:

Videreføring i kjemisk prosesssteknologi begynner i tredje studieår hvor den teknologiske basen bygges ut med separasjons- og reaksjonsteknikk, termodynamikk, prosessutforming og overflatekjemi. I fjerde årskurs skjer en videre spesialisering som varer ut studiet der man kan velge mellom Petrokjemi og katalyse, Kolloid- og polymerkjemi, Separasjonsteknologi, Reaktorteknologi, Prosess systemteknikk og Treforedlingskjemi.

Målet med utdanningen er å gi mastergrad på godt internasjonalt nivå innen fagområdet "Chemical Engineering".

Studenter med relevant bachelorgrad fra høyskoler kan få innpass i fjerde studieår (2-årig masterprogram).

Mastergraden gir kandidater med kvalifikasjoner til å gå inn i et vidt register av stillinger innen industri, næringsliv, forskning og forvaltning. Den gir også grunnlag for opptak til PhD-studium i kjemisk prosesssteknologi (Chemical Engineering).

Kjemi m/fagretningene Fysikalsk kjemi og Organisk kjemi

Fysikalsk kjemi:

Innenfor dette studiet kan man velge mellom fire hovedretninger:

- Energi og miljø (miljøkjemi, irreversibel termodynamikk og energioptimalisering er hovedkomponenter)
- Kjemometri, kjemoinformatikk og bioinformatikk (analyse og optimalisering av genombaserte teknikker, drug design, struktur-egenskap modellering)
- Beregningskjemi (bruk av simulering og matematisk modellering for å bestemme fysikalske og kjemiske egenskaper)
- Kvantekjemi

I studiet får man en helhetlig kompetanse innenfor teoretisk og eksperimentell fysikalsk kjemi. Sammen med basisemnene og teknologiemnene vil man ha en solid, faglig bredde som gjør en i stand til å sette seg inn i og løse problemer innenfor sin egen disiplin og i tverrfaglige sammenhenger. Kandidater uteksaminert ved studieretning Fysikalsk kjemi er kvalifisert for arbeid innenfor:

- Industri og forskningslaboratorier, for eksempel petrokjemisk industri, farmasøytisk industri, næringsmiddelindustri etc.
- Undervisning (vit.ass) og forskning (stipendiater) ved universiteter, med pedagogisk tilleggsutdanning som lærere ved videregående skoler, ingeniørhøgskoler og distriktshøgskoler.

Organisk kjemi:

Innenfor dette studiet kan man velge mellom to hovedretninger; Organisk syntese eller Organisk analyse. I studiet får man en helhetlig kompetanse innenfor teoretisk og eksperimentell organisk kjemi. Sammen med basisemnene og teknologiemnene vil man ha en solid, faglig bredde som gjør en i stand til å sette seg inn i og løse problemer innen sin egen disiplin og i tverrfaglige sammenhenger. Kandidater uteksaminert ved studieretning Organisk kjemi er kvalifisert for arbeid innenfor:

- Forskning og utvikling i industri og forskningslaboratorier innenfor for eksempel petrokjemisk industri, treforedlingsindustri, finkjemikalieindustri, farmasøytisk industri, næringsmiddelindustri etc.
- Analytisk arbeid og utvikling innenfor produkt- og avfallskontroll i organisk kjemiske bedrifter og miljøvern
- Undervisning (vit.ass) og forskning (stipendiater) ved universiteter, med pedagogisk tilleggsutdanning som lærere ved videregående skoler, ingeniørhøgskoler og distriktshøgskoler.

Bioteknologi

Spesialisering innen bioteknologi begynner i tredje studieår. Studiet har en solid forankring i både kjemi og teknologi, og studentene gis en bred innføring i grunnleggende og anvendte bioteknologiske emner. Studentene kan gjennom valg av emne for masteroppgaven spesialisere seg i biopolymerkjemi, marin biokjemi, biokjemiteknikk, næringsmiddelkjemi, miljøbioteknologi, mikrobiologi eller mikrobiell genetik.

Studenter med relevant bachelorgrad fra høyskoler kan få innpass i fjerde studieår (2-årig masterprogram).

Mastergraden skal gi mulighet for arbeid innen industri, næringsliv, forskning og forvaltning. Den skal gi grunnlag for opptak til PhD-studium i bioteknologi.

Materialkjemi og energiteknologi

Studieretningen gir fordypning i 3., 4. og 5. årskurs innen følgende områder; 1. Prosessmetallurgi og elektrolyse, 2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer, 3. Korrosjon og overflateteknologi og 4. Kjemisk energiteknologi.

Studieretningen er også (fra 3. årskurs) en integrert del av studieprogram Materialteknologi, men med større fokus på kjemiorienterte emner.

Studiet vil gi kandidater med kvalifikasjoner som er etterspurt innen den etablerte prosessindustrien, ny industri basert på avansert prosess- og materialteknologi, samt teknologibedrifter som arbeider med miljøvennlige prosesser for energiomvandling og energilagring. Kandidatene vil også være etterspurt innen forskning, konsulentvirksomhet, undervisning og offentlig forvaltning.

Industriell økologi:

Fases ut som tverrfakultært studieprogram. Gis siste gang for 4. årskurs i 2005/06 og for 5. årskurs 2005/06 og 2006/07.

Studenter som ønsker fordypning innenfor Industriell økologi vil kunne søke fakultetet om å få tatt inn emner fra det engelskspråklige masterprogrammet Industrial Ecology. Det er imidlertid en forutsetning at det ikke oppstår kollisjoner i eksamensplanen.

Studieprogram Materialteknologi

Fagområdet Materialteknologi er vidt og omhandler framstilling, bearbeiding, fabrikasjon, bruk og resirkulering av materialer kombinert med grunnleggende forståelse av hvordan materialenes kjemiske sammensetning og indre struktur styrer deres bruksegenskaper. Studentene som velger dette studieprogrammet får derfor undervisning av fagfolk fra flere institutter/fakulteter. Metaller, keramer, plaster, kompositter og en del funksjonelle materialer, inngår i dagens opplegg.

Studieprogrammet Materialteknologi bygger på et generelt fundament av matematikk, fysikk, kjemi og materialteknologi i 1. og 2. årskurs. Fra 3. studieår kan man gradvis øke spesialiseringen mot en av følgende studieretninger hvor det kan tas masteroppgave:

- Prosessmetallurgi og elektrolyse (Eks: metallframstilling)
- Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer (Eks: brenselceller, silisium til solceller)
- Korrosjon- og overflateteknologi (Eks: overflatebeskyttelse, vedlikehold)
- Elektrokjemisk energiteknologi (Eks: hydrogen som energibærer)
- Materialutvikling og videreforedling (Eks: formeprosesser og materialegenskaper)
- Materialvalg og design (Eks: bildeler, off.shore-utstyr)

I studieoppleggene øves kandidatene i å anvende grunnleggende materialteknologisk forståelse til å løse næringslivsrelaterte fagoppgaver.

Studiet gir kandidatene kvalifikasjoner til å bekle et vidt spekter av stillinger innen industrier som framstiller metaller eller bruker forskjellige materialer i sine produkter, engineeringsselskaper, undervisning og forskning, konsulentvirksomhet og offentlig forvaltning. Mange av de tidligere uteksaminerte kandidatene arbeider i dag i selskaper som har en betydelig internasjonal virksomhet.

Opptakskrav

Opptakskrav til de 5-årige studieprogrammene er:

- Utdanning fra videregående skole som gir generell studiekompetanse/realkompetanse i tillegg til spesielle opptakskrav - 3MX + 2FY eller tilsvarende
- Ingeniørutdanning fra høyskole
- Utenlandsk utdanning som gir rett til immatrikulering ved norske universiteter i tillegg til spesielle opptakskrav 3MX + 2FY eller tilsvarende

Opptakskrav til de 2-årige studieprogrammene er:

- 3-årig ingeniørutdanning fra statlig høyskole/ingeniørhøyskole, normalt eksamen fra den linje/studieretning som svarer til søkt studieprogram sivilingeniørstudiet. Sivilingeniør-studiets Matematikk 1-4 skal være dekket før opptak, og søkerne må derfor ha bestått minimum 21 studiepoeng matematikk ved ingeniørhøyskole. Det kreves karakteren C (2.5) for å bli tatt opp til de 2-årige masterprogrammene.

Praksiskrav

Det stilles krav til 12 ukers relevant praksis i løpet av det 5-årige studiet.

For studenter som opptas til 2-årig studieprogram er kravet 6 ukers relevant praksis.

Korteste godkjennbare praksisperiode er 2 uker.

Den forskrevne praksis skal være godkjent før masteroppgaven tas ut.

For øvrig vises til praksisforskriftene.

Spesiell ordning for første semester i det 5-årige studiet, "Teknostart"

En spesiell ordning gjelder for første semester i det 5-årige sivilingeniørstudiet for å gjøre studentene kjent med det studiet de er tatt opp til. To av ukene (33 og 34) settes av til formålet, og timeplanen for disse spesielle ukene er forskjellig fra timeplanen i de andre ordinære ukene i semesteret.

Hensikten er å motivere studenten til å forstå hvor viktig matematikken er som verktøy i studiet, og å gi en innføring i gruppeprosesser i forbindelse med det å bygge opp grupper og å arbeide i team (AiT). Ordningen består av tre deler. Del 1 er en utvidelse av undervisningstiden i emnet Matematikk 1 ved at det gis en intensiv innføring i emnet i perioden. Del 2 gir en grunnleggende teoretisk innføring i det å arbeide i team, inklusive praktiske øvinger basert på rollespill. Del 3 består i en prosjektoppgave med faglig basis i studieprogrammet. Bruk av matematikk vil stå sentralt i arbeidet med prosjektet. Læringsassistenter (eldre studenter fra samme studieprogram med spesiell pedagogisk opplæring) vil veilede gruppene i arbeidet. Besvarelsen vil telle som en obligatorisk aktivitet (øving) i Exfac-emnet i 1. semester dersom dette emnet har obligatoriske aktiviteter.

Studentene vil få en nærmere presentasjon av opplegget, studieprogramvis, mandagen i uke 33 (15.08) kl 08.15. Studentene blir inndelt i basisgrupper à 4-6 studenter som de skal tilhøre resten av semesteret. Samme dag får gruppene presentert den konkrete prosjektoppgaven. Det arbeides parallelt med alle tre aktivitetene. Fredagen i andre uken (uke 34) skal prosjektrapporten avsluttes og leveres inn, mens AiT-opplegget avsluttes dagen før. Immatrikuleringen og påfølgende informasjonsdag for fakultetene er lagt til torsdag og fredag i uke 33.

Adgang til avsluttende eksamen

For å få adgang til avsluttende eksamen i de enkelte emnene, må kandidaten ha utført de obligatoriske aktivitetene i vedkommende emne. Hvilke aktiviteter som kreves utført i de enkelte emner er nærmere spesifisert i emnebeskrivelsene i studiehåndboken.

Valg av studieretning/hovedprofil/valgbare emner

Frist for valg av studieretning (og eventuelle valgbare emner i høstsemesteret) er 15. mai i 2. årskurs og skjer elektronisk ved registrering i utdanningsplanen. Ved en eventuell plassbegrensning ved de ulike studieretningene vil opptak skje etter konkurranse på grunnlag av gjennomsnittskarakter fra 1. og 2. årskurs. På grunn av plassbegrensninger må studentene velge alternativt.

For studenter opptatt i 2-årig masterprogram blir opptakskriteriene lagt til grunn.

Valgtidspunkter - frister:

Valg av studieretning:	15. mai i 2. årskurs
Valg av emner:	15. mai for høstemner
	15. november for våremner

Studenter som ønsker å benytte seg av mulighetene for å ta et årskurs som deltidsstudium, må velge full fagkrets for årskurset senest 15. september.

Vi viser til studieplanen for informasjon om hovedprofiler og valgbare emner. I tillegg til obligatoriske emner velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng pr. semester er oppfylt.

Etter søknad til fakultetet kan andre valgbare emner enn de som fremgår av de enkelte hovedprofiler i tabellene godkjennes. Valgbare emner (merket v i tabellene) kan skiftes ut med andre emner under forutsetning av fakultetets godkjenning. Normgivende faktor for utskifting av emner er studiepoengene. Den enkelte student må ved avvik fra de anbefalte emner ved de enkelte studieretninger og hovedprofiler påse at det ikke oppstår kollisjon mellom to eller flere emner på eksamensplanen.

Endringer i valg av hovedprofil og emnevalg tillates normalt ikke foretatt etter 1. september for høsteksamen og 1. februar for våreksamen for den eksamensperiode hvor første gangs prøve i emnet/emnene skal være avlagt.

Valg av fordypningsemnet

Fordypningsemnet i 9. semester er en enhet som består av et prosjektarbeid og en teoridel (ett/to temaer). Emnet for prosjektarbeidet er vanligvis knyttet til sentrale forsknings- og utviklingsoppgaver ved instituttene og ofte i samarbeid med norsk industri og næringsliv. Prosjektarbeidet skal dokumenteres ved en rapport og eventuelt muntlig presentasjon. Det avholdes muntlig eksamen i teoridelen. Valg av fordypningsemnet foregår i 8. semester. Uttak av prosjektarbeidet skjer i første undervisningsuke i 9. semester. Frist for innlevering av prosjektarbeidet er siste eksamensuke (uke 51).

Prosjektarbeider

Ved instituttene kan det være prosjektarbeider utover Ekspert i Team - tverrfaglig prosjekt og prosjektet i fordypningsemnet. Disse prosjektarbeidene kan omfatte prosjekterings- og konstruksjonsoppgaver, programutviklings- og laboratorieoppgaver, teoristudier, kollokvier og spesialforelesninger. Oppgavene kan være individuelle eller ha form av gruppearbeider. Prosjektarbeider velges i samråd med og godkjennes av vedkommende institutt.

Internasjonal, horisontal utveksling

Studentene i det 5-årige sivilingeniørstudiet kan normalt søke studieopphold i utlandet i 7. og/eller 8. semester og få dette godkjent som en del av mastergraden i teknologi / sivilingeniør. Forutsetningen for å få studieoppholdet godkjent, er at fagplanen legges fram og godkjennes før studentene reiser. Søknadsfrist for forhåndsgodkjenning av fagplanen i utlandet er medio februar måned i 3. årskurs. Semesteret/årskurset vil ikke bli registrert i fagkretsen før vitnemål fra utenlandsk studiested er godkjent av fakultetet.

Studenter som opptas direkte i det 2-årige masterstudiet fra ingeniørhøgskole, kan søke om studieopphold i utlandet i 3. semester i masterstudiet. Disse studenter vil ikke få mastergraden i teknologi / sivilingeniør fra NTNU dersom studieoppholdet utenlands utgjør mer enn ett semester.

Masteroppgaven

Masteroppgaven gis normalt innen fagområdene som tilbys ved NT-fakultetets institutter. Kandidatene kan velge oppgavens art dersom det aktuelle instituttet finner det gjennomførbart. Etter søknad fra kandidaten kan instituttet tillate at masteroppgaven gis ved et annet av NTNUs fakulteter eller ved annen institusjon/bedrift, dersom særlige hensyn gjør dette ønskelig. Slik søknad må inneholde begrunnelse og en uttalelse fra den aktuelle institusjonen/bedriften. Instituttet utpeker i hvert tilfelle en faglærer for oppgaven.

Kandidatene skal sende beskjed om masteroppgaven til instituttet innen 15. desember i 9. semester.

Masteroppgaven skal normalt påbegynnes i uke 2 i 10. semester. Varigheten skal som hovedregel være 20 uker. Besvarelsen leveres i 3 eksemplarer til fakultetskontoret innen fristens utløp.

For å få utlevert masteroppgave kreves som hovedregel at alle emner i fagkretsen skal være bestått. Dersom fakultetet skal kunne fravike dette krav, skal det tas hensyn til

- omfanget av de gjenstående emner
- om de gjenstående emner er vesentlige for gjennomføringen av masteroppgaven.

Det kreves også at teoridelen i fordypningsemnet i 9. semester er bestått og prosjektet er levert samt at den foreskrevne praksis er opparbeidet og godkjent når masteroppgaven tas ut.

Kort tid etter at oppgaven er påbegynt, skal kandidaten i samarbeid med faglærer/veileder sette opp en plan for arbeidet. Kandidaten har krav på minst en ukentlig konferanse med faglærer eller hans/hennes stedfortreder. For øvrig skal kandidaten utføre arbeidet selvstendig.

For nærmere opplysninger om bestemmelsene for masteroppgaven henvises til utfyllende regler til Studieforskriften ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (trykt i studiehandboka).

Ekskursjoner

I 3. årskurs arrangeres hovedekskursjon for hele klassen. I tillegg blir det i tilknytning til undervisningen i enkelte emner arrangert obligatoriske ekskursjoner av kortere varighet.

Engelskspråklig masterprogram

Fakultetet gir et 2-årig masterprogram "Light Metal Production". Emnene som inngår i studieprogrammet, vil bli undervist på engelsk. Studenter i det 5-årige sivilingeniørstudiet som ønsker fordypning innenfor Light Metal Production vil kunne søke fakultetet om å få tatt inn emner fra det engelskspråklige masterprogrammet. Det er imidlertid en forutsetning at det ikke oppstår kollisjoner i eksamensplanen.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Fysikk og matematikk (MTFYMA)

1. og 2. årskurs

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
1h	TDT4110	INFORMASJONSTEKN GK		3	8	1			7,5	x	
1h	TFY4145	MEKANISK FYSIKK		4	6	2			7,5	x	
1h	TMA4100	MATEMATIKK 1		4	4	4			7,5	x	
1h	EXPH0001	FILOSOFI VITEN TEORI		4	2	6			7,5	x	
1v	TFY4155	ELEKTROMAGNETISME					3	6	3	7,5	x
1v	TMA4105	MATEMATIKK 2					4	4	4	7,5	x
1v	TMA4115	MATEMATIKK 3					4	2	6	7,5	x
1v	TMT4110	KJEMI					4	6	2	7,5	x
		Sum		15	20	13	15	18	15	60	
		Obligatoriske emner									
2h	TEP4105	FLUIDMEKANIKK		4	4	4			7,5	x	
2h	TFY4160	BØLGEFYSIKK		3	6	3			7,5	x	
2h	TIØ4256	TEKNOLOGILEDELSE 1	1	3	2	7			7,5	x	
2h	TMA4120	MATEMATIKK 4K		4	2	6			7,5	x	
2v	TDT4100	OBJ OR PROGRAMMERING					4	7	1	7,5	x
2v	TFY4165	TERMISK FYSIKK					3	6	3	7,5	x
2v	TFY4215	KJEM FYSIKK/KVANTEM					4	2	6	7,5	x
2v	TMA4245	STATISTIKK					4	4	4	7,5	x
		Sum		14	14	20	15	19	14	60	

1) Gjelder bare studieåret 2005/06.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Fysikk og matematikk (MTFYMA)

3. årskurs

Studieretning Biofysikk og medisinsk teknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
3h	TBT4100	BIOKJEMI GK		4	4	4				7,5	x
3h	TFY4185	MÅLETEKNIKK		2	8	2				7,5	-
3h	TFY4230	STATISTISK FYSIKK		4	1	7				7,5	x
3h	TFY4250	ATOM MOLEKYLFYSIKK		4	2	6				7,5	x
3v	TFY4190	INSTRUMENTERING					2	8	2	7,5	-
3v	TFY4195	OPTIKK					3	4	5	7,5	x
3v	TFY4260	CELLEBIOLOGI/BIOFYS					4	3	5	7,5	x
		Sum obl.emner		14	15	19	9	15	12	52,5	
		Valgbare emner	1								
3v	TBT4110	MIKROBIOLOGI					4	2	6	7,5	x
3v	TEP4145	KLASSISK MEKANIKK					4	1	7	7,5	x
3v	TFY4205	KVANTEMEKANIKK					4	1	7	7,5	x
3v	TFY4280	SIGNALANALYSE					4	2	6	7,5	x

1) Ett emne skal velges.

I studieåret 2007/08 vil emnet Teknologiledelse 1 inngå i 3. årskurs, enten i høst- eller vårsemesteret.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Fysikk og matematikk (SIF1)

4. årskurs

Studieretning Biofysikk og medisinsk teknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
4h	TFY4225	KJERNE/STRÅLINGSFYS		4	3	5				7,5	x
4h	TFY4310	MOLEKYLÆR BIOFYSIKK		4	3	5				7,5	x
4h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6				7,5	x
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	1				5	7		7,5	-
		Sum obl. emner		11	9	16	5	7		30,0	
		Valgbare emner	2								
4h	TBT4145	MOLEKYLÆRGENETIKK		3	4	5				7,5	x
4h	TDT4120	ALGORITM DATASTRUKT		2	3	7				7,5	x
4h	TFY4230	STATISTISK FYSIKK	3	4	1	7				7,5	x
4h	TFY4265	BIOFYSISKE MIKROTEK	4	3	3	6				7,5	x
4h	TMA4260	IND STATISTIKK		4	2	6				7,5	x
4h	TTK4160	MED BILLEDDANNELSE		4	4	4				7,5	x
4v	TFY4275	KLASSISK TRANSP TEOR					3	1	8	7,5	x
4v	TFY4315	STRÅLINGSBIOFYSIKK					3	2	7	7,5	x
4v	TFY4320	MEDISINSK FYSIKK					3	2	7	7,5	x
		Ingeniøremne annet studieprogram									
4v	TDT4145	DATAMOD DATABASESYST					4	4	4	7,5	x
4v	TKT4150	BIOMEKANIKK					4	1	7	7,5	x
4v	TTK4165	SIGNALBEH MED BILLED					4	4	4	7,5	x
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	2								
		Ingeniøremne									
4v	TFY4235	NUMERISK FYSIKK					3	1	8	7,5	-
		Ingeniøremne annet studieprogram									
4v	TBT4130	MILJØBIOTEKNOLOGI					3	3	6	7,5	x
4v	TTK4170	MOD IDENT BIOSYSTEM					4	4	4	7,5	x

- 1) Emnetilbudet i Ekspert i team, tværfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 2) I tillegg til de obligatoriske emner velges emner, inklusive Ingeniøremnet annet studieprogram, slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt. Følgende emner ved studiene i realfag vil kunne godkjennes i fagkretsen dersom time- og eksamensplanen tillater det:

FY2900	Fysikk fagdidaktikk	høst	7,5Sp
FY3006	Målesensorer/ transdusere	høst	7,5Sp
FYXn	Aktuelle fysiske emner	høst/vår	inntil 7,5Sp

- 3) Gjelder bare studieåret 2005/06.
- 4) Gjelder ikke studieåret 2005/06.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Fysikk og matematikk (SIF1)

5. årskurs

Studieretning Biofysikk og medisinsk teknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
5h	TFY4700	Fordypningsemne BIOFYSIKK FORDYPN	1			36				22,5	x
		Valgbare emner	2								
5v		Masteroppgave							30,0		

- 1) Fordypningsemnet inkluderer prosjekt på 15 studiepoeng og tema på til sammen 7,5 studiepoeng satt sammen av ett eller to tema. For nærmere beskrivelse av temaene, se <http://www.phys.ntnu.no/emner.htm>.
- 2) Det skal velges et ingeniøremne på 7,5 studiepoeng fra studieplanens tilbud under forutsetning av at time- og eksamensplanen tillater det. Denne ordningen gjelder kun studieårene 2005/06 og 2006/07. I studieåret 2007/08 må studentene velge sitt 4. ikke-teknologiske emne i 9. semester.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Fysikk og matematikk (MTFYMA)

3. årskurs

Studieretning Teknisk fysikk

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
3h	TFY4185	MÅLETEKNIKK		2	8	2				7,5	-
3h	TFY4230	STATISTISK FYSIKK		4	1	7				7,5	x
3h	TFY4240	ELEKTROMAGN TEORI		4	1	7				7,5	x
3h	TFY4250	ATOM MOLEKYLFYSIKK		4	2	6				7,5	x
3v	TFY4190	INSTRUMENTERING					2	8	2	7,5	-
3v	TFY4195	OPTIKK					3	4	5	7,5	x
3v	TFY4205	KVANTEMEKANIKK					4	1	7	7,5	x
		Sum obl. emner		14	12	22	9	13	14	52,5	
		Valgbare emner	1								
3v	TEP4145	KLASSISK MEKANIKK					4	1	7	7,5	x
3v	TK4105	REGULERINGSTEKNIKK					4	3	5	7,5	x
3v	FY2450	ASTROFYSIKK					3	1	8	7,5	x
3v	FY3402	SUBATOMÆR FYSIKK					4	1	7	7,5	-

1) Ett emne skal velges.

I studieåret 2007/08 vil emnet Teknologiledelse 1 inngå i 3. årskurs, enten i høst- eller vårsemesteret.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Fysikk og matematikk (SIF1)

4. årskurs

Studieretning Teknisk fysikk

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
4h	TFY4220	FASTE STOFFERS FYS		3	4	5				7,5	x
4h	TFY4225	KJERNE/STRÅLINGSFYS		4	3	5				7,5	x
4h	TIØ4256	TEKNOLOGILEDELSE 1	1	3	2	7				7,5	x
4h	-	PERSPEKTIVEMNE	2							7,5	
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	3				5	7		7,5	-
		Sum obl. emner		10	9	17	5	7		30,0	
		Valgbare emner	4								
4h	TFY4300	ENERGI OG MILJØFYS		3	3	6				7,5	x
4h	TFY4305	IKKELINEÆR DYNAMIKK		3	1	8				7,5	x
4h	TFY4310	MOLEKYLÆR BIOFYSIKK		4	3	5				7,5	x
4h	TTK4160	MED BILLEDDANNELSE		4	4	4				7,5	x
4h	FY3403	PARTIKKELFYSIKK	5	4	1	7				7,5	x
4v	TFY4200	OPTIKK VK					3	3	6	7,5	x
4v	TFY4210	ANV KVANTEMEKANIKK					3	1	8	7,5	x
4v	TFY4245	FASTSTOFF-FYSIKK VK					3	1	8	7,5	x
4v	TFY4280	SIGNALANALYSE					4	2	6	7,5	x
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	4								
4v	TFE4145	ELEKTRONFYSIKK					4	2	6	7,5	x
4v	TFY4235	NUMERISK FYSIKK					3	1	8	7,5	-
4v	TFY4255	MATERIALFYSIKK					3	4	5	7,5	x
4v	TFY4270	KLASSISK FELTTEORI					3	1	8	7,5	x
4v	TFY4275	KLASSISK TRANSP TEOR					3	1	8	7,5	x
4v	FY3201	ATMOSFÆRENS FYSIKK	5				4	1	7	7,5	x

1) Går ut av 4. årskurs f.o.m. 2006/07.

2) Gjelder ikke studieåret 2005/06.

I studieåret 2006/07 skal det velges et emne fra en annen studiekultur. Pespektivemnet vil kunne omfatte:

Etikk, filosofi, arkitektur, musikk og annen kunst, medisin, juridiske emner, organisasjonslære, økonomi, ledelse, teknologihistorie, miljøkunnskap, psykologi, språk, kulturforståelse og mellommenneskelig kommunikasjon. Endelig emnetilbud blir først angitt i studieplan for 2006/07.

3) Emnetilbudet i Ekspert i team, tværfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

4) I tillegg til de obligatoriske emner velges emner, inklusive Ingeniøremnet annet studieprogram, slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt. Følgende emner ved studiene i realfag vil kunne godkjennes i fagkretsen dersom time- og eksamensplanen tillater det:

FY2900	Fysikk fagdidaktikk	høst	7,5Sp
FY3006	Målesensorer/ transdusere	høst	7,5Sp
FYXn	Aktuelle fysiske emner	høst/vår	inntil 7,5Sp

5) Emnebeskrivelsen står ikke angitt i studiehåndboken for sivilingeniørstudiet.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Fysikk og matematikk (SIF1)

5. årskurs

Studieretning Teknisk fysikk

	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
5h	TFY4705	Fordypningsemne FYSIKK FORDYPN	1			36				22,5	x
		Ikke teknologiske emner	2								
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7				7,5	x
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7				7,5	x
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7				7,5	-
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7				7,5	x
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5				7,5	-
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7				7,5	-
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9				7,5	x
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8				7,5	x
5h	HIST0505	ANERLEDESLANDET		2		10				7,5	x
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10				7,5	-
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9				7,5	-
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8				7,5	-
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8				7,5	x
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6				7,5	x
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8				7,5	x
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10				7,5	x
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10				7,5	x
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10				7,5	-
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10				7,5	x
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10				7,5	x
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6				7,5	x
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7				7,5	x
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9				7,5	-
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9				7,5	x
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8				7,5	-
5h	-	Språkemner	3							7,5	
5v		Masteroppgave								30	

- 1) Fordypningsemnet inkluderer prosjekt på 15 studiepoeng og tema på til sammen 7,5 studiepoeng. For nærmere beskrivelse av temaer, se <http://www.phys.ntnu.no/emner.htm>.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-emnene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-emnene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (MTKJ)

1. og 2. årskurs

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
1h	TDT4105	INFORMASJONSTEKN GK		3	8	1			7,5	x	
1h	TMA4100	MATEMATIKK 1		4	4	4			7,5	x	
1h	TMT4115	GENERELL KJEMI 1		3	6	3			7,5	x	
1h	EXPH0001	FILOSOFI VITEN TEORI		4	2	6			7,5	x	
1v	TMA4105	MATEMATIKK 2					4	4	4	7,5	x
1v	TMA4115	MATEMATIKK 3					4	2	6	7,5	x
1v	TMT4120	GENERELL KJEMI 2					2	10		7,5	x
1v	TMT4130	UORGANISK KJEMI					4	2	6	7,5	x
		Sum		14	20	14	14	18	16	60	
		Obligatoriske emner									
2h	TFY4120	FYSIKK		4	4	4			7,5	x	
2h	TKJ4100	ORGANISK KJEMI GK		6	12	6			15,0	x	
2h	TKP4120	PROSESSTEKNIKK		4	3	5			7,5	x	
2v	TKJ4160	FYSIKALSK KJEMI GK					6	12	6	15,0	x
2v	TKP4100	STRØMN VARMETRANS					4	4	4	7,5	x
2v	TMA4125	MATEMATIKK 4N					4	2	6	7,5	x
		Sum		14	19	15	14	18	16	60	

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (MTKJ)

3. årskurs

Studieretning Kjemi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Fagretning		
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2	
3h	TBT4100	BIOKJEMI GK	1	4	4	4				7,5	x	v	v	
3h	TKP4105	SEPARASJONSTEKNIKK		3	6	3				7,5	x	o	o	
3h	TKP4110	KJEMISK REAKSJONSTEK		4	6	2				7,5	x	o	o	
3h	TMA4240	STATISTIKK		4	4	4				7,5	x	o	o	
3h	TMT4185	MATERIALTEKNOLOGI	1	4	2	6				7,5	x	v	v	
3v	TDT4130	PROSOR PROGRAMMERING	2				3	2	7	7,5	x	-	v	
3v	TIØ4257	TEKNOLOGILEDELSE 1					3	2	7	7,5	x	o	o	
3v	TKJ4105	KROMATOGRAFI					3	4	5	7,5	x	o	-	
3v	TKJ4110	ORGANISK KJEMI VK					4	2	6	7,5	x	o	-	
3v	TKJ4115	SPEKTR MET ORG KJEMI					4	4	4	7,5	x	o	-	
3v	TKJ4165	KVANTEKJEMI GK					4	2	6	7,5	x	-	o	
3v	TKJ4175	KJEMOMETRI GK					2	8	2	7,5	x	-	o	
3v	TKP4115	OVERFL KOLLOIDKJEMI	2				3	2	7	7,5	x	-	v	
3v	TMT4140	ANV TERMODYNAMIKK	2				3	2	7	7,5	x	-	v	
		Sum obl. emner										Høst	22,5	22,5
												Vår	30,0	22,5
												Sum	52,5	45,0

- 1) Ett av emnene TBT4100 eller TMT4185 skal velges i fagretning 1. Ved fagretning 2 skal ett emne (på 7,5 studiepoeng) velges i høstsemesteret.
- 2) Ved fagretning 2 må ett emne velges i vårsemesteret.

Fagretning:

- 1 Organisk kjemi
- 2 Fysikalsk kjemi

Andre aktuelle valgbare emner for fagretning 2: KJ2051 Analytisk kjemi, videregående kurs 1. (Det tas ikke hensyn til dette emnet ved time- og eksamensplanleggingen).

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

4. årskurs

Studieretning Kjemi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler:	
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2
4h	TIØ4256	TEKNOLOGILEDELSE 1	1	3	2	7				7,5	x	o	o
4h	TKJ4120	KJERNEMAGN RESONANS		3	1	8				7,5	x	o	-
4h	TKJ4125	NATURSTOFFKJEMI GK		4	2	6				7,5	x	v	-
4h	TKJ4170	KVANTEKJEMI VK		4	2	6				7,5	x	-	v
4h	TKJ4180	FYS ORGANISK KJEMI		3	1	8				7,5	x	o	-
4h	TKJ4185	KJ INSTR OG MÅLETEKN		3	6	3				7,5	x	-	v
4h	TKJ4200	IRREV TERMODYNAMIKK		4	4	4				7,5	-	-	v
4h	TKJ4205	BEREGNINGSKJEMI		4	4	4				7,5	-	-	v
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE		4	1	7				7,5	x	v	-
4h	-	PERSPEKTIVEMNE	2							7,5		o	o
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	3				5	7		7,5	-	o	o
4v	TEP4130	VARME/MASSETRANSPORT					4	1	7	7,5	x	-	v
4v	TKJ4130	ORGANISK SYNTESE LAB						12		7,5	-	o	-
4v	TKJ4135	ORGANISK SYNTESE VK					4	1	7	7,5	x	o	-
4v	TKJ4145	IND ORG KJEMI PROSJ					1		11	7,5	-	v	-
4v	TKJ4190	FYSIKALSK KJEM PROSJ						12		7,5	-	-	o
4v	TKJ4195	KJEMOMETRI VK					2	8	2	7,5	x	-	v
4v	TKP4130	POLYMERKJEMI					3	1	8	7,5	x	v	-
4v	TKP4135	KJ PROSESS DYN/OPT					3	2	7	7,5	x	-	v
4v	TKP4145	REAKTORTEKNOLOGI					3	2	7	7,5	x	-	v
4v	TKP4150	PETROKJ/OLJERAF					3	2	7	7,5	x	v	v
4v	TMA4300	MODERNE STAT METODER					3	2	7	7,5	x	-	v
		Sum obl.emner 2005/06	4							Høst		22,5	7,5
										Vår		22,5	15,0
										Sum		45,0	22,5

1) Gjelder bare studieåret 2005/06.

2) Gjelder ikke studieåret 2005/06.

I studieåret 2006/07 skal det velges et emne fra en annen studiekultur. Perspektivemnet vil kunne omfatte:

Etikk, filosofi, arkitektur, musikk og annen kunst, medisin, juridiske emner, organisasjonslære, økonomi, ledelse, teknologihistorie, miljøkunnskap, psykologi, språk, kulturforståelse og mellommenneskelig kommunikasjon. Endelig emnetilbud blir først angitt i studieplan for 2006/07.

3) Emnetilbudet i Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

4) I tillegg til de obligatoriske emner må det velges emner, inklusive ingeniøremne annet studieprogram, slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt.

Hovedprofiler:

1 Organisk kjemi

2 Fysikalsk kjemi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

5. årskurs

Studieretning Kjemi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hoved- profiler	
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2
		Fordypningsemner	1										
5h	TKJ4700	FYS KJEMI FORDYPN				36			22,5	x	-	o	
5h	TKJ4725	ORG KJEMI FORDYPN				36			22,5	x	o	-	
		Ikke teknologiske emner	2										
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7			7,5	x	v	v	
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7			7,5	x	v	v	
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7			7,5	-	v	v	
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7			7,5	x	v	v	
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5			7,5	-	v	v	
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7			7,5	-	v	v	
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9			7,5	x	v	v	
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8			7,5	x	v	v	
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10			7,5	x	v	v	
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10			7,5	-	v	v	
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9			7,5	-	v	v	
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8			7,5	-	v	v	
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8			7,5	x	v	v	
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6			7,5	x	v	v	
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8			7,5	x	v	v	
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10			7,5	x	v	v	
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10			7,5	x	v	v	
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10			7,5	-	v	v	
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10			7,5	x	v	v	
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10			7,5	x	v	v	
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6			7,5	x	v	v	
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7			7,5	x	v	v	
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9			7,5	-	v	v	
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9			7,5	x	v	v	
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8			7,5	-	v	v	
5h	-	Språkemner	3						7,5		v	v	
5v		Masteroppgave							30				

- 1) Fordypningsemnet inkluderer et prosjekt på 15 studiepoeng og tema på til sammen 7,5 studiepoeng.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-ernene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-ernene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

Hovedprofiler:

- 1 Organisk kjemi
- 2 Fysikalsk kjemi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (MTKJ)

3. årskurs

Studieretning Kjemisk prosesssteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Obl./valgb.
				F	Ø	S	F	Ø	S			
3h	TBT4100	BIOKJEMI GK	1	4	4	4				7,5	x	v
3h	TKP4105	SEPARASJONSTEKNIKK		3	6	3				7,5	x	o
3h	TKP4110	KJEMISK REAKSJONSTEK		4	6	2				7,5	x	o
3h	TMA4240	STATISTIKK		4	4	4				7,5	x	o
3h	TMT4185	MATERIALTEKNOLOGI	1	4	2	6				7,5	x	v
3v	TIØ4257	TEKNOLOGILEDELSE 1					3	2	7	7,5	x	o
3v	TKP4115	OVERFL KOLLOIDKJEMI	2,3				3	2	7	7,5	x	v
3v	TKP4165	PROSESSUTFORMING					3	2	7	7,5	x	o
3v	TMT4140	ANV TERMODYNAMIKK					3	2	7	7,5	x	o
		Sum obl. emner	4	11	16	9	9	6	21	45,0		

- 1) Ett av emnene TBT4100 eller TMT4185 skal velges. TBT4100 gir grunnlag for studier innen næringsmiddel-teknologi.
- 2) For valg av hovedprofilene 1, 2, 5 og 6 i 4. årskurs bør TKP4115 velges. Andre anbefalte valgbare emner er:
TMA4255 Forsøksplanlegging og anvendte statistiske metoder
TKJ4175 Kjemometri GK
TKT4140 Numeriske beregninger m/datalab.
(Det blir ikke tatt hensyn til disse emnene ved time- og eksamensplanleggingen).
- 3) Minst tre av emnene TKP4115, TKP4140, TKP4155 og TKP4160 må inngå i de ulike hovedprofilene i 4. årskurs.
- 4) I tillegg til de obligatoriske emner må det velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

4. årskurs

Studieretning Kjemisk prosesssteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler						
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2	3	4	5	6	
4h	TIØ4256	TEKNOLOGILEDELSE 1	1	3	2	7				7,5	x	o	o	o	o	o	o	
4h	TKP4140	PROSESSREGULERING	2	3	4	5				7,5	x	v	v	o	v	v	v	
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE	2	4	1	7				7,5	x	o	o	v	v	v	v	
4h	TKP4160	TRANSPORTPROSESSER	2	3	2	7				7,5	x	v	v	v	o	v	v	
4h	TKP4170	PROSJ PROSESSANLEGG	3		1	11				7,5	-	v	v	v	v	v	v	
4h	-	PERSPEKTIVEMNE	4							7,5		o	o	o	o	o	o	
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	5				5	7		7,5	-	o	o	o	o	o	o	
4v	TKP4125	PAPIR/FIBERTEKNOLOGI					4	4	4	7,5	x	-	-	-	-	-	o	
4v	TKP4130	POLYMERKJEMI					3	1	8	7,5	x	v	o	-	v	-	-	
4v	TKP4135	KJ PROSESS DYN/OPT					3	2	7	7,5	x	v	-	o	v	v	v	
4v	TKP4145	REAKTORTEKNOLOGI					3	2	7	7,5	x	v	v	v	o	v	v	
4v	TKP4150	PETROKJ/OLJERAFF					3	2	7	7,5	x	o	v	v	v	v	-	
4v	TKP4171	PROSJ PROSESSANLEGG	3				1	11		7,5	-	v	v	v	v	v	v	
		Ingeniøremne annet studieprogram:	6															
4v	TEP4215	PROSESSINTEGRASJON					3	2	7	7,5	x	v	v	v	v	v	v	
4v	TEP4265	NÆRINGSMIDDELTEKN	7				3	2	7	7,5	x	-	-	-	-	v	-	
4v	TKT4140	NUM BEREGN M/DATALAB					3	2	7	7,5	x	-	-	-	v	v	-	
4v	TMM4175	POLYMERE/KOMPOSITTER					2	3	7	7,5	x	-	v	-	-	-	-	
4v	TTK4135	OPTIMALISER OG REG					3	6	3	7,5	x	-	-	v	-	-	v	
		Sum obl. emner 2005/06	8									Høst	15,0	15,0	15,0	15,0	7,5	7,5
												Vår	15,0	15,0	15,0	15,0	7,5	15,0
												Sum	30,0	30,0	30,0	30,0	15,0	22,5

- 1) Gjelder bare studieåret 2005/06.
- 2) Minst tre av emnene TKP4115, TKP4140, TKP4155 og TKP4160 må inngå i de ulike hovedprofilene i 4. årskurs.
- 3) Emnet Prosjektering av prosessanlegg er obligatorisk og kan tas enten i høstsemesteret (TKP4170) eller i vårsemesteret (TKP4171).
- 4) Gjelder ikke studieåret 2005/06.
I studieåret 2006/07 skal det velges et emne fra en annen studiekultur. Perspektivemnet vil kunne omfatte: Etik, filosofi, arkitektur, musikk og annen kunst, medisin, juridiske emner, organisasjonslære, økonomi, ledelse, teknologihistorie, miljøkunnskap, psykologi, språk, kulturforståelse og mellommenneskelig kommunikasjon. Endelig emnetilbud blir først angitt i studieplan for 2006/07.
- 5) Emnetilbudet i Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 6) Minst ett ingeniøremne annet studieprogram må velges. De tre oppførte emnene i hver hovedprofil er tilgjengelig valgbare på time- og eksamensplanen. Ingeniøremne annet studieprogram kan også velges om høsten.
- 7) Gir sammen med TBT4120 Næringsmiddelkjemi, grunnlag, og TBT4125 Næringsmiddelkjemi mulighet til fordypning innen dette feltet.
- 8) I tillegg til de obligatoriske emner må det velges emner, inklusive ingeniøremne annet studieprogram, slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt.

Hovedprofiler:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1 Katalyse og petrokjemi | 4 Reaktorteknologi |
| 2 Polymerkjemi | 5 Separasjons- og miljøteknikk |
| 3 Prosess-systemteknikk | 6 Treforedling |

Andre aktuelle valgbare emner:

Høst: TVM4145 Vannrenseprosesser, TMA4195 Matematisk modellering, TMA4215 Numerisk matematikk, TMA4260 Industriell statistikk, TPG4150 Reservoarutvinning, TKJ4180 Fysisk organisk kjemi, TBT4140 Biokjemiteknikk, TPK4120 Industriell sikkerhet og pålitelighet, TEP4230 Energi og prosess.

Vår: TPG4135 Prosessering av petroleum, TPG4160 Reservoarsimulering, TPG4230 Brønnteknologi, TKJ4105 Kromatografi, TKJ4175 Kjemometri, TBT4120 Næringsmiddelkjemi - grunnlag, TBT4130 Miljøbioteknologi, TBT4125 Næringsmiddelkjemi, TBI4100 Biologi for miljø og ressursteknikk, TMR4280 Forbrenningsmotorer.
(Det tas ikke hensyn til disse emner ved time- og eksamensplanleggingen).

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

5. årskurs

Studieretning Kjemisk prosesssteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Fordypningsemner	1								
5h	TKP4700	KAT/PETROKJ FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4710	KOLL/POL KJ FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4720	PROS SYSTEM FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4730	REAKTORTEKN FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4740	SEP/MILJØTEK FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4750	PAPIR/FIB TEK FORDYPN				36			22,5	x	
		Ikke teknologiske emner	2								
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7			7,5	x	
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7			7,5	x	
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7			7,5	-	
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7			7,5	x	
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5			7,5	-	
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7			7,5	-	
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9			7,5	x	
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8			7,5	x	
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10			7,5	x	
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10			7,5	-	
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9			7,5	-	
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8			7,5	-	
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8			7,5	x	
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6			7,5	x	
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8			7,5	x	
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10			7,5	x	
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10			7,5	x	
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10			7,5	-	
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10			7,5	x	
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10			7,5	x	
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6			7,5	x	
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7			7,5	x	
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9			7,5	-	
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9			7,5	x	
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8			7,5	-	
5h	-	Språkemner	3						7,5		
5v		Masteroppgave							30		

- 1) Ett fordypningsemne skal velges. Fordypningsemnet inkluderer et prosjekt på 11,25 eller 15 studiepoeng og tema på til sammen 7,5 eller 11,25 studiepoeng.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-ernene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-ernene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (MTKJ)

3. årskurs

Studieretning Bioteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Obl./valgb.
				F	Ø	S	F	Ø	S			
3h	TBT4100	BIOKJEMI GK		4	4	4				7,5	x	o
3h	TKP4105	SEPARASJONSTEKNIKK		3	6	3				7,5	x	o
3h	TKP4110	KJEMISK REAKSJONSTEK		4	6	2				7,5	x	o
3h	TMA4240	STATISTIKK		4	4	4				7,5	x	o
3v	TBT4105	BIOKJEMI VK					4	4	4	7,5	x	o
3v	TBT4110	MIKROBIOLOGI					4	2	6	7,5	x	o
3v	TBT4125	NÆRINGSMIDDELKJEMI	1, 2				4	4	4	7,5	x	v
3v	TBT4130	MILJØBIOTEKNOLOGI	1, 2				3	3	6	7,5	x	v
3v	TFY4260	CELLEBIOLOGI/BIOFYS	1				4	3	5	7,5	x	v
3v	TIØ4257	TEKNOLOGILEDELSE 1					3	2	7	7,5	x	o
3v	TKP4115	OVERFL KOLLOIDKJEMI	1				3	2	7	7,5	x	v
		Sum obl. emner		15	20	13	11	8	17	52,5		

- 1) Ett emne på 7,5 studiepoeng skal velges i vårsemesteret.
- 2) Emnene gis også i 4. årskurs. Det tas ikke hensyn til emnene TBT4130 og TBT4125 ved time- og eksamensplanleggingen i 3. årskurs.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

4. årskurs

Studieretning Bioteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Obl./valg.
				F	Ø	S	F	Ø	S			
4h	TBT4135	BIOPOLYMERKJEMI		4	2	6				7,5	x	o
4h	TBT4140	BIOKJEMITEKNIKK		3	4	5				7,5	x	o
4h	TBT4145	MOLEKYLÆRGENETIKK		3	4	5				7,5	x	o
4h	TIØ4256	TEKNOLOGILEDELSE 1	1	3	2	7				7,5	x	o
4h	-	PERSPEKTIVEMNE	2							7,5		o
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	3				5	7	7,5	-	o	
4v	TBT4125	NÆRINGSMIDDELKJEMI	4				4	4	7,5	x	v	
4v	TBT4130	MILJØBIOTEKNOLOGI	4				3	3	7,5	x	v	
4v	TBT4150	BIOKJEMITEKN PROSJ					1	6	7,5	-	o	
4v	TEP4265	NÆRINGSMIDDELTEKN	5				3	2	7,5	x	v	
4v	TIØ4300	MILJØKUNNSK/YRKESHYG	5				4	1	7,5	-	v	
4v	TOKS1010	MED TOKSIKOLOGI	5				2	2	7,5	x	v	
4v	MTEK3001	ANV BIOINF SYSTEMBIO	5,6				3	3	7,5	x	v	
		Sum obl. emner 2005/06	4	13	12	23	1	11	12	45,0		

1) Gjelder bare studieåret 2005/06.

2) Gjelder ikke studieåret 2005/06.

I studieåret 2006/07 skal det velges et emne fra en annen studiekultur. Perspektivemnet vil kunne omfatte:

Etikk, filosofi, arkitektur, musikk og annen kunst, medisin, juridiske emner, organisasjonslære, økonomi, ledelse, teknologihistorie, miljøkunnskap, psykologi, språk, kulturforståelse og mellommenneskelig kommunikasjon. Endelig emnetilbud blir først angitt i studieplan for 2006/07.

3) Emnetilbudet i Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

4) I tillegg til de obligatoriske emner og ingeniøremnet annet studieprogram skal det velges ett emne. Følgende emner fra 3. årskurs vil også kunne velges dersom emnet ikke allerede er valgt som et 3. årskurseemne og dersom time- og eksamensplanen tillater det: TFY4260 Cellebiologi og biofysikk og TKP4115 Overflate og kolloidkjemi.

5) Ett av disse emnene må velges (ingeniøremnet annet studieprogram).

6) Dette emnet blir ikke time- og eksamensplanlagt i sivilingeniørstudiet.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

5. årskurs

Studieretning Bioteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
5h	TBT4700	Fordypningsemne BIOTEKNOLOGI FORDYPN	1	4	14	18				22,5	x
		Ikke teknologiske emner	2								
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7				7,5	x
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7				7,5	x
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7				7,5	-
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7				7,5	x
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5				7,5	-
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7				7,5	-
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9				7,5	x
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8				7,5	x
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10				7,5	x
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10				7,5	-
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9				7,5	-
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8				7,5	-
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8				7,5	x
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6				7,5	x
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8				7,5	x
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10				7,5	x
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10				7,5	x
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10				7,5	-
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10				7,5	x
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10				7,5	x
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6				7,5	x
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7				7,5	x
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9				7,5	-
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9				7,5	x
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8				7,5	-
5h	-	Språkemner	3							7,5	
5v		Masteroppgave								30	

- 1) Fordypningsemnet inkluderer et prosjekt på 15 studiepoeng og temaer på til sammen 7,5 studiepoeng. For prosjektet kan det velges oppgaver innen biopolymerkjemi, marin biokjemi, molekylærgenetikk/mikrobiologi, biokjemiteknikk, næringsmiddelkjemi og miljøbioteknologi.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-emnene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-emnene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (MTKJ)

3. årskurs

Studieretning Materialkjemi og energiteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
3h	TKP4110	KJEMISK REAKSJONSTEK		4	6	2				7,5	x
3h	TMA4240	STATISTIKK		4	4	4				7,5	x
3h	TMT4185	MATERIALTEKNOLOGI		4	2	6				7,5	x
3v	TIØ4257	TEKNOLOGILEDELSE 1					3	2	7	7,5	x
3v	TMT4140	ANV TERMODYNAMIKK					3	2	7	7,5	x
3v	TMT4250	ELEKTROKJEMI GK					4	2	6	7,5	x
		Sum obl. emner		12	12	12	10	6	20	45,0	
		Valgbare emner:									
3h	TFY4170	FYSIKK 2	1	4	2	6				7,5	x
3h	TKJ4210	UORGANISK KJEMI VK		4	2	6				7,5	x
3h	TKP4105	SEPARASJONSTEKNIKK		3	6	3				7,5	x
3v	TFY4175	MATERIALFYSIKK/KAR	2				4	2	6	7,5	x
3v	TMT4215	STØPING	3				3	2	7	7,5	x
3v	TMT4235	RAFFINERING/RESIRK	4				3	2	7	7,5	x
3v	TMT4285	HYDROGEN/BRENSEL/SOL	5				4	2	6	7,5	x
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:									
3v	TEP4185	INDUSTRIELL PROSESS					3	2	7	7,5	x
3v	TKP4115	OVERFL/KOLLOIDKJEMI					3	2	7	7,5	x
3v	TKP4130	POLYMERKJEMI					3	1	8	7,5	x
3v	TMM4145	KOMPONENTUTFORM/ØKOL					2	3	7	7,5	x
3v	TMM4175	POLYMERE/KOMPOSITTER					2	3	7	7,5	x
3v	TMT4230	METALLURGITEKNIKK	6				4	2	6	7,5	x

- 1) I tillegg til de obligatoriske emner velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt.
- 2) Emnet anbefales for hovedprofil 1, 2, 3 og 4.
- 3) Emnet anbefales for hovedprofil 1 og 3.
- 4) Emnet anbefales for hovedprofil 1 og 2.
- 5) Emnet anbefales for hovedprofil 2 og 4.
- 6) Emnet anbefales for hovedprofil 1, 2 og 4 dersom time- og eksamensplanen tillater det.

Hovedprofiler i 4. årskurs:

1. Prosessmetallurgi og elektrolyse
2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer
3. Korrosjon og overflateteknologi
4. Elektrokjemisk energiteknologi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

4. årskurs

Studieretning Materialkjemi og energiteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler			
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2	3	4
4h	TIØ4256	Obligatoriske emner TEKNOLOGILEDELSE 1	1	3	2	7				7,5	x	o	o	o	o
4h	TMT4300	LYS OG ELEKTRONMIKR		4	2	6				7,5	x	o	o	o	o
4h	-	PERSPEKTIVEMNE	2							7,5		o	o	o	o
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	3				5	7		7,5	-	o	o	o	o
		Sum obl. emner		7	4	13	5	7		22,5					
		Valgbare emner:	4												
4h	TMT4145	KERAMISK MATR VIT		4	2	6				7,5	x	v	v	v	v
4h	TMT4155	HETEROGENE LIKEVEKT		4	2	6				7,5	x	v	v	v	v
4h	TMT4255	KORROSJON		4	2	6				7,5	x	v	-	v	v
4h	TMT4280	EKSTR METALLURGI		4	2	6				7,5	x	v	-	-	-
4h	TMT4295	ELEKTROLYSEPROSESSER		3	2	7				7,5	x	v	-	-	v
4v	TMT4150	ILDFASTE MATERIALER					4	2	6	7,5	x	v	v	v	v
4v	TMT4160	HØYTEMPKJEMI PROSJ					2	6	4	7,5	-	v	v	-	v
4v	TMT4210	MATERIAL/PROSESSMOD					2	3	7	7,5	-	v	v	v	v
4v	TMT4240	MET MIKROSTR/EGENSK					4	4	4	7,5	x	-	-	v	-
4v	TMT4245	FUNK MATERIALER					4	2	6	7,5	x	-	v	-	v
4v	TMT4310	ELEKTROKAT OG ENERGI					4	4	4	7,5	x	v	v	v	v
4v	TMT4315	ELEKTROKJEMITEKNIKK					3	2	7	7,5	x	v	-	v	v
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	4												
4h	TFY4220	FASTE STOFFERS FYS		3	4	5				7,5	x	-	v	-	v
4h	TKJ4200	IRREV TERMODYNAMIKK		4	4	4				7,5	-	v	-	-	v
4h	TKJ4210	UORGANISK KJEMI VK		4	2	6				7,5	x	v	v	-	v
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE		4	1	7				7,5	x	v	v	v	v
4h	TMT4220	MATR MEK EGENSKAP 1		4	1	7				7,5	x	-	-	v	-
4h	TMT4305	ELEKTR RED SMELTING		3	1	8				7,5	x	v	-	-	-
4v	TEP4220	ENERGI/MILJØKONSEKV					4	1	7	7,5	x	v	v	-	v
4v	TFE4145	ELEKTRONFYSIKK					4	2	6	7,5	x	-	v	-	-
4v	TFE4180	HALVLEDERTEKNOLOGI					3	4	5	7,5	x	-	v	-	v
4v	TGB4225	RÅSTOFFOPPREDNING GK					4	4	4	7,5	x	v	-	-	-
4v	TMT4260	FASETRANS I METALLER					3	2	7	7,5	x	-	-	v	-
4v	TMT4270	RAFFINERINGSMET VK					3	2	7	7,5	x	v	-	-	-

1) Gjelder bare studieåret 2005/06.

2) Gjelder ikke studieåret 2005/06.

I studieåret 2006/07 skal det velges et emne fra en annen studiekultur. Perspektivemnet vil kunne omfatte:

Etikk, filosofi, arkitektur, musikk og annen kunst, medisin, juridiske emner, organisasjonslære, økonomi, ledelse, teknologi-historie, miljøkunnskap, psykologi, språk, kulturforståelse og mellommenneskelig kommunikasjon. Endelig emnetilbud blir først angitt i studieplan for 2006/07.

3) Emnetilbudet i Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

4) I tillegg til de obligatoriske emner velges emner, inklusive ingeniøremnet annet studieprogram, slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner), pr. semester er oppfylt. Valg av emner utover de obligatoriske tilpasses hovedprofil 1-4.

Hovedprofiler:

1. Prosessmetallurgi og elektrolyse
2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer
3. Korrosjon og overflateteknologi
4. Elektrokjemisk energiteknologi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

5. årskurs

Studieretning Materialkjemi og energiteknologi

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler			
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2	3	4
		Fordypningsemner	1												
5h	TMT4710	KORROSJON FORDYPN				36				22,5	x			o	
5h	TMT4720	KER MAT FUNK FORDYPN				36				22,5	x		o		
5h	TMT4730	PROSMET ELEKT FORDYP				36				22,5	x	o			
5h	TMT4740	EL KJ ENERGI FORDYPN				36				22,5	x				o
		Ikke teknologiske emner	2												
5h	TI04210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7				7,5	x	v	v	v	v
5h	TI04225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7				7,5	x	v	v	v	v
5h	TI04230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7				7,5	-	v	v	v	v
5h	TI04240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7				7,5	x	v	v	v	v
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5				7,5	-	v	v	v	v
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7				7,5	-	v	v	v	v
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9				7,5	x	v	v	v	v
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8				7,5	x	v	v	v	v
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10				7,5	x	v	v	v	v
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10				7,5	-	v	v	v	v
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9				7,5	-	v	v	v	v
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8				7,5	-	v	v	v	v
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8				7,5	x	v	v	v	v
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6				7,5	x	v	v	v	v
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8				7,5	x	v	v	v	v
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10				7,5	x	v	v	v	v
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10				7,5	x	v	v	v	v
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10				7,5	-	v	v	v	v
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10				7,5	x	v	v	v	v
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10				7,5	x	v	v	v	v
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6				7,5	x	v	v	v	v
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7				7,5	x	v	v	v	v
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9				7,5	-	v	v	v	v
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9				7,5	x	v	v	v	v
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8				7,5	-	v	v	v	v
5h	-	Språkemner	3							7,5		v	v	v	v
5v		Masteroppgave								30					

- 1) Fordypningsemne inkluderer et prosjekt på 15 studiepoeng.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-ernene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-ernene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

Hovedprofiler:

1. Prosessmetallurgi og elektrolyse
2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer
3. Korrosjon og overflateteknologi
4. Elektrokjemisk energiteknologi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

4. årskurs 2005/06

Studieretning Industriell økolog (Gis siste gang i 2005/06)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler	
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2
		Obligatoriske emner											
4h	TEP4223	LCA OG ØKOEFFEKTIV		4	1	7			7,5	x	o	o	
4h	TIØ4256	TEKNOLOGILEDELSE 1		3	2	7			7,5	x	o	o	
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	1				5	7	7,5	-	o	o	
4v	TVM4160	MATERIALSTRØMANALYSE					3	2	7	7,5	x	o	
		Sum obl. emner		7	3	14	3	7	14	30,0			
		Valgbare emner	2										
4h	TBT4135	BIOPOLYMERKJEMI		4	2	6			7,5	x	v	-	
4h	TBT4140	BIOKJEMITEKNIKK		3	4	5			7,5	x	v	-	
4h	TBT4145	MOLEKYLÆRGENETIKK		3	4	5			7,5	x	v	-	
4h	TGB4105	GEOLOGISKE RESSURSER	3	3	2	7			7,5	x	v	v	
4h	TKP4140	PROSESSREGULERING	6	3	4	5			7,5	x	v	v	
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE	6	4	1	7			7,5	x	-	v	
4h	TKP4160	TRANSPORTPROSESSER	6	3	2	7			7,5	x	-	v	
4h	TKP4170	PROSJ PROSESSANLEGG	4		1	11			7,5	-	-	v	
4v	TBI4110	ØKOTOKS/MILJØRESSURS	5				4	2	6	7,5	x	v	v
4v	TEP4220	ENERGI/MILJØKONSEKV	5				4	1	7	7,5	x	v	v
4v	TIØ4291	IND MILJØSTRAT LED	5				2	3	7	7,5	x	v	v
4v	TKP4130	POLYMERKJEMI					3	2	7	7,5	x	v	v
4v	TPD4145	ØKOLOGISK DESIGN	5				2	3	7	7,5	-	v	v
4v	POL1003	MILJØPOLITIKK	5				2	2	8	7,5	x	v	v
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplan.:	2										
4h	TEP4222	KRYSSL HANDEL MILJØ		4		8			7,5	x	v	-	
4h	SOS3050	EMPIRISK FORSKMETODE		2	4	6			7,5	x	v	-	
4v	TBT4130	MILJØBIOTEKNOLOGI					3	3	6	7,5	x	v	-
4v	TBT4150	BIOKJEMITEKN PROSJ					1	6	5	7,5	-	v	-
4v	TEP4150	ENERGIFORVALT/TEKN					3	1	8	7,5	x	v	v
4v	TEP4215	PROSESSINTEGRASJON					3	2	7	7,5	x	v	v
4v	TKP4115	OVERFL KOLLOIDKJEMI					3	2	7	7,5	x	v	v
4v	TKP4125	PAPIR/FIBERTEKNOLOGI					4	4	4	7,5	x	v	v
4v	TKP4135	KJ PROSESS DYN/OPT					3	2	7	7,5	x	v	v
4v	TKP4145	REAKTORTEKNOLOGI					3	2	7	7,5	x	v	v
4v	TKP4150	PETROKJ/OLJERAFF					3	2	7	7,5	x	v	v

- 1) Emnetilbudet i Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 2) Det skal velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt.
- 3) Emnet bør velges.
- 4) Obligatorisk for studenter som ønsker fordypningsemne og masteroppgave innenfor Kjemisk prosesssteknologi.
- 5) Ett av emnene skal velges i vårsemesteret.
- 6) Ett av emnene TKP4140, TKP4155 og TKP4160 må velges for hovedprofil 2.

Hovedprofiler:

- 1 Bioteknologi
- 2 Kjemisk prosesssteknologi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Kjemi- og bioteknologi (SIK1)

5. årskurs 2005/06 og 2006/07

Studieretning Industriell økologi (Gis siste gang i 2006/07)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
5h	-	Fordypningsemne	1			36				22,5	x
		Ikke teknologiske emner	2								
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7				7,5	x
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7				7,5	x
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7				7,5	-
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7				7,5	x
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5				7,5	-
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7				7,5	-
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9				7,5	x
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8				7,5	x
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10				7,5	x
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10				7,5	-
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9				7,5	-
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8				7,5	-
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8				7,5	x
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6				7,5	x
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8				7,5	x
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10				7,5	x
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10				7,5	x
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10				7,5	-
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10				7,5	x
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10				7,5	x
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6				7,5	x
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7				7,5	x
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9				7,5	-
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9				7,5	x
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8				7,5	-
5h	-	Språkemner	3							7,5	
5v		Masteroppgave								30	

- 1) Det skal velges et av fordypningsemnene ved Studieprogram Kjemi og bioteknologi ved det institutt masteroppgaven ønskes utført.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-emnene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-emnene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Kjemi- og bioteknologi (MIKJ)

4. årskurs

Studieretning Kjemi

(Gjelder for ingeniører som er opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler:	
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2
4h	TKJ4120	KJERNEMAGN RESONANS		3	1	8				7,5	x	o	-
4h	TKJ4125	NATURSTOFFKJEMI GK		4	2	6				7,5	x	v	-
4h	TKJ4180	FYS ORGANISK KJEMI		3	1	8				7,5	x	o	-
4h	TKJ4185	KJ INSTR OG MÅLETEKN		3	6	3				7,5	x	-	v
4h	TKJ4200	IRREV TERMODYNAMIKK		4	4	4				7,5	-	-	v
4h	TKJ4205	BEREGNINGSKJEMI		4	4	4				7,5	-	-	v
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE		4	1	7				7,5	x	v	-
4h		Valgemne								7,5		-	v
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	1				5	7		7,5	-	v	v
4v	TKJ4130	ORGANISK SYNTESE LAB					12			7,5	-	o	-
4v	TKJ4135	ORGANISK SYNTESE VK					4	1	7	7,5	x	o	-
4v	TKJ4145	IND ORG KJEMI PROSJ					1		11	7,5	-	v	-
4v	TKJ4165	KVANTEKJEMI GK					4	2	6	7,5	x	v	o
4v	TKJ4190	FYSIKALSK KJEM PROSJ							12	7,5	-	-	o
4v	TKJ4195	KJEMOMETRI VK					2	8	2	7,5	x	-	v
4v	TKP4130	POLYMERKJEMI					3	1	8	7,5	x	v	-
4v	TKP4150	PETROKJ/OLJERAFF					3	2	7	7,5	x	v	v
4v	TMT4140	ANV TERMODYNAMIKK					3	2	7	7,5	x	-	v
		Sum obl. emner	2							Høst		15,0	-
										Vår		15,0	15,0
										Sum		30,0	15,0

1) Emnetilbudet i Ekspertes i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

2) I tillegg til de obligatoriske emner må det velges emner, slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt.

Hovedprofiler:

- 1 Organisk kjemi
- 2 Fysikalsk kjemi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Kjemi- og bioteknologi (MIKJ)

5. årskurs

Studieretning Kjemi

(Gjelder for ingeniører som er opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hoved- profiler	
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2
5h	TKJ4700	Fordypningsemner	1			36			22,5	x	-	o	
5h	TKJ4725	FYS KJEMI FORDYPN				36			22,5	x	o	-	
		Ikke teknologiske emner	2										
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7			7,5	x	v	v	
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7			7,5	x	v	v	
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7			7,5	-	v	v	
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7			7,5	x	v	v	
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5			7,5	-	v	v	
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7			7,5	-	v	v	
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9			7,5	x	v	v	
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8			7,5	x	v	v	
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10			7,5	x	v	v	
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10			7,5	-	v	v	
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9			7,5	-	v	v	
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8			7,5	-	v	v	
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8			7,5	x	v	v	
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6			7,5	x	v	v	
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8			7,5	x	v	v	
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10			7,5	x	v	v	
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10			7,5	x	v	v	
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10			7,5	-	v	v	
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10			7,5	x	v	v	
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10			7,5	x	v	v	
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6			7,5	x	v	v	
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7			7,5	x	v	v	
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9			7,5	-	v	v	
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9			7,5	x	v	v	
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8			7,5	-	v	v	
5h	-	Språkemner	3						7,5		v	v	
5v		Masteroppgave							30				

- 1) Fordypningsemnet inkluderer et prosjekt på 15 studiepoeng og tema på til sammen 7,5 studiepoeng.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-ernene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-ernene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

Hovedprofiler:

- 1 Organisk kjemi
- 2 Fysikalsk kjemi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Kjemi- og bioteknologi (MIKJ)

4. årskurs

Studieretning Kjemisk prosesssteknologi

(For ingeniører som er opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler					
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2	3	4	5	6
4h	TKP4110	KJEMISK REAKSJONSTEK	1	4	6	2				7,5	x	o	o	o	o	o	o
4h	TKP4140	PROSESSREGULERING		3	4	5				7,5	x	v	v	o	v	v	v
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE		4	1	7				7,5	x	o	o	-	-	v	v
4h	TKP4160	TRANSPORTPROSESSER		3	2	7				7,5	x	-	-	-	o	v	v
4h	TKP4170	PROSJ PROSESSANLEGG		1	11					7,5	-	v	v	v	v	v	v
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	2				5	7		7,5	-	v	v	v	v	v	v
4v	TKP4115	OVERFL KOLLOIDKJEMI		3	2	7				7,5	x	v	o	-	v	-	v
4v	TKP4125	PAPIR/FIBERTEKNOLOGI		4	4	4				7,5	x	-	-	-	-	-	o
4v	TKP4130	POLYMERKJEMI		3	1	8				7,5	x	v	v	-	v	-	-
4v	TKP4135	KJ PROSESS DYN/OPT		3	2	7				7,5	x	v	-	o	v	v	v
4v	TKP4145	REAKTORTEKNOLOGI		3	2	7				7,5	x	v	v	v	o	v	v
4v	TKP4150	PETROKJ/OLJERAFF		3	2	7				7,5	x	o	v	v	v	v	-
4v	TKP4171	PROSJ PROSESSANLEGG		1	11					7,5	-	v	v	v	v	v	v
4v	TMT4140	ANV TERMODYNAMIKK					3	2	7		7,5	x	v	-	o	o	o
		Sum obl. emner		3									15,0	15,0	15,0	15,0	7,5
												7,5	7,5	7,5	15,0	7,5	7,5
												22,5	22,5	22,5	30,0	15,0	15,0

- 1) Emnet Prosjektering av prosessanlegg er obligatorisk og kan tas enten i høstsemesteret (TKP4170) eller i vårsemesteret (TKP4171).
- 2) Emnetilbudet i Ekspertes i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 3) I tillegg til de obligatoriske emner må det velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt.

Hovedprofiler:

- 1 Katalyse og petrokjemi
- 2 Polymerkjemi
- 3 Prosess-systemteknikk
- 4 Reaktorteknologi
- 5 Separasjons- og miljøteknikk
- 6 Treforedling

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Kjemi- og bioteknologi (MIKJ)

5. årskurs

Studieretning Kjemisk prosesssteknologi

(For ingeniører som er opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Fordypningsemner	1								
5h	TKP4700	KAT/PETROKJ FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4710	KOLL/POL KJ FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4720	PROS SYSTEM FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4730	REAKTORTEKN FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4740	SEP/MILJØTEK FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TKP4750	PAPIR/FIB TEK FORDYP				36			22,5	x	
		Ikke teknologiske emner	2								
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7			7,5	x	
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7			7,5	x	
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7			7,5	-	
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7			7,5	x	
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5			7,5	-	
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7			7,5	-	
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9			7,5	x	
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8			7,5	x	
5h	HIST0505	ANNERLEDESlandet		2		10			7,5	x	
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10			7,5	-	
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9			7,5	-	
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8			7,5	-	
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8			7,5	x	
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6			7,5	x	
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8			7,5	x	
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10			7,5	x	
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10			7,5	x	
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10			7,5	-	
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10			7,5	x	
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10			7,5	x	
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6			7,5	x	
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7			7,5	x	
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9			7,5	-	
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9			7,5	x	
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8			7,5	-	
5h	-	Språkemner	3						7,5		
5v		Masteroppgave							30		

- 1) Ett fordypningsemne skal velges. Fordypningsemnet inkluderer et prosjekt på 11,25 eller 15 studiepoeng og tema på til sammen 7,5 eller 11,25 studiepoeng.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-emnene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-emnene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Kjemi- og bioteknologi (MIKJ)

4. årskurs

Studieretning Bioteknologi

(Gjelder for ingeniører som er opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Obl./valgb.
				F	Ø	S	F	Ø	S			
4h	TBT4135	BIOPOLYMERKJEMI		4	2	6				7,5	x	o
4h	TBT4140	BIOKJEMITEKNIKK		3	4	5				7,5	x	o
4h	TBT4145	MOLEKYLÆRGENETIKK		3	4	5				7,5	x	o
4h	-	VALGEMNE	1							7,5		v
4v	TBT4105	BIOKJEMI VK					4	4	4	7,5	x	o
4v	TBT4125	NÆRINGSMIDDELKJEMI	2				4	4	4	7,5	x	v
4v	TBT4130	MILJØBIOTEKNOLOGI	2				3	3	6	7,5	x	v
4v	TBT4150	BIOKJEMITEKN PROSJ					1	6	5	7,5	-	o
4v	TEP4265	NÆRINGSMIDDELTEKN	3				3	2	7	7,5	x	v
4v	TIØ4300	MILJØKUNNSK/YRKESHYG	3				4	1	7	7,5	-	v
4v	TOKS1010	MED TOKSIKOLOGI	3				2	2	8	7,5	x	v
4v	MTEK3001	ANV BIOINF SYSTEMBIO	3,4				3	3	6	7,5	x	v
		Sum obl. emner		10	10	16	5	10	9	45,0		

- 1) Dette emnet blir ikke time- og eksamensplanlagt.
- 2) Ett av emnene TBT4130 Miljøbioteknologi og TBT4125 Næringsmiddelkjemi må velges.
- 3) Ett av disse emnene må velges (ingeniøremnet annet studieprogram).
- 4) Dette emnet blir ikke time- og eksamensplanlagt i sivilingeniørstudiet.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Kjemi- og bioteknologi (MIKJ)

5. årskurs

Studieretning Bioteknologi

(Gjelder for ingeniører som er opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
5h	TBT4700	Fordypningsemne BIOTEKNOLOGI FORDYPN	1	4	14	18				22,5	x
		Ikke teknologiske emner	2								
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7				7,5	x
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7				7,5	x
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7				7,5	-
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRET		2	3	7				7,5	x
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5				7,5	-
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7				7,5	-
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9				7,5	x
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8				7,5	x
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10				7,5	x
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10				7,5	-
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9				7,5	-
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8				7,5	-
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8				7,5	x
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6				7,5	x
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8				7,5	x
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10				7,5	x
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10				7,5	x
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10				7,5	-
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10				7,5	x
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10				7,5	x
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6				7,5	x
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7				7,5	x
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9				7,5	-
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9				7,5	x
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8				7,5	-
5h	-	Språkemner	3							7,5	
5v		Masteroppgave								30	

- 1) Fordypningsemnet inkluderer et prosjekt på 15 studiepoeng og temaer på til sammen 7,5 studiepoeng. For prosjektet kan det velges oppgaver innen biopolymerkjemi, marin biokjemi, molekylærgenetikk/mikrobiologi, biokjemiteknikk, næringsmiddelkjemi og miljøbioteknologi.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-ennene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-ennene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Kjemi- og bioteknologi (MIKJ)

Studieretning Materialkjemi og energiteknologi

4. årskurs

(Gjelder for ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler:				
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2	3	4	
4h	TMT4300	Obligatoriske emner LYS OG ELEKTRONMIKR		4	2	6				7,5	x	o	o	o	o	
4v	TMT4140	ANV TERMODYNAMIKK					3	2	7	7,5	x	o	o	o	o	
		Sum obl. emner		4	2	6	3	2	7	15,0						
		Valgbare emner	1													
4h	TKJ4210	UORGANISK KJEMI VK		4	2	6				7,5	x	v	v	-	v	
4h	TMT4145	KERAMISK MATR VIT		4	2	6				7,5	x	v	v	v	v	
4h	TMT4155	HETEROGENE LIKEVEKT		4	2	6				7,5	x	v	v	v	v	
4h	TMT4255	KORROSJON		4	2	6				7,5	x	v	-	v	v	
4h	TMT4280	EKSTR METALLURGI		4	2	6				7,5	x	v	-	-	-	
4h	TMT4295	ELEKTROLYSEPROSESSER		3	2	7				7,5	x	v	-	-	v	
4v	TMT4150	ILDFASTE MATERIALER					4	2	6	7,5	x	v	v	v	v	
4v	TMT4160	HØYTEMPKJEMI PROSJ					2	6	4	7,5	-	v	v	-	v	
4v	TMT4245	FUNK MATERIALER					4	2	6	7,5	x	-	v	-	v	
4v	TMT4250	ELEKTROKJEMI GK					4	2	6	7,5	x	v	v	v	v	
4v	TMT4310	ELEKTROKAT OG ENERGI					4	4	4	7,5	x	v	v	v	v	
4v	TMT4315	ELEKTROKJEMITEKNIKK					3	2	7	7,5	x	v	-	v	v	
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	1													
4h	TFY4170	FYSIKK 2		4	2	6				7,5	x	v	v	v	v	
4h	TKJ4200	IRREV TERMODYNAMIKK		4	4	4				7,5	-	v	-	-	v	
4h	TKP4100	STRØMN VARMETRANS		4	4	4				7,5	x	v	v	v	v	
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE		4	1	7				7,5	x	v	v	v	v	
4h	TMM4160	BRUDDMEKANIKK		3	2	7				7,5	x	v	v	v	v	
4h	TMM4165	SAMMENFØYNINGSTEKN		4	1	7				7,5	x	v	v	v	v	
4h	TMT4305	ELEKTR RED SMELTING		3	1	8				7,5	x	v	-	-	-	
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	2						5	7	7,5	-	v	v	v	v
4v	TEP4220	ENERGI/MILJØKONSEKV					4	1	7	7,5	x	v	v	-	v	
4v	TFE4145	ELEKTRONFYSIKK					4	2	6	7,5	x	-	v	-	-	
4v	TGB4225	RÅSTOFFOPPREDNING GK					4	4	4	7,5	x	v	-	-	-	
4v	TMT4210	MATERIAL/PROSESSMOD					2	3	7	7,5	-	v	v	v	v	
4v	TMT4240	MET MIKROSTR EGENSK					4	4	4	7,5	x	-	-	v	-	
4v	TMT4260	FASETRANS I METALLER					3	2	7	7,5	x	-	-	v	-	
4v	TMT4270	RAFFINERINGSMET VK					3	2	7	7,5	x	v	-	-	-	

- 1) I tillegg til de obligatoriske emner velges emner, inklusive ingeniøremnet annet studieprogram, slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt. Valg av emner utover de obligatoriske tilpasses hovedprofil 1-4.
- 2) Emnetilbudet i Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

Hovedprofiler:

1. Prosessmetallurgi og elektrolyse
2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer
3. Korrosjon og overflateteknologi
4. Elektrokjemisk energiteknologi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Kjemi- og bioteknologi (MIKJ)

5. årskurs

Studieretning Materialkjemi og energiteknologi

(Gjelder for ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler			
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2	3	4
		Fordypningsemner	1												
5h	TMT4710	KORROSJON FORDYPN				36			22,5	x					
5h	TMT4720	KER MAT FUNK FORDYPN				36			22,5	x		o			
5h	TMT4730	PROSMET ELEKT FORDYP				36			22,5	x	o				
5h	TMT4740	EL KJ ENERGI FORDYPN				36			22,5	x					o
		Ikke teknologiske emner	2												
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7			7,5	-	v	v	v	v	v
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5			7,5	-	v	v	v	v	v
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7			7,5	-	v	v	v	v	v
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10			7,5	-					
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9			7,5	-					
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8			7,5	-	v	v	v	v	v
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10			7,5	-	v	v	v	v	v
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9			7,5	-	v	v	v	v	v
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9			7,5	x	v	v	v	v	v
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8			7,5	-	v	v	v	v	v
5h	-	Språkemner	3						7,5		v	v	v	v	v
5v		Masteroppgave							30						

- 1) Fordypningsemne inkluderer et prosjekt på 15 studiepoeng.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-ernene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-ernene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

Hovedprofiler:

1. Prosessmetallurgi og elektrolyse
2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer
3. Korrosjon og overflateteknologi
4. Elektrokjemisk energiteknologi

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Materialteknologi (MTMT)

1. og 2. årskurs

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
1h	TD4105	INFORMASJONSTEKN GK		3	8	1				7,5	x
1h	TMA4100	MATEMATIKK 1		4	4	4				7,5	x
1h	TMT4170	MATERIALTEKNOLOGI 1		4	4	4				7,5	x
1h	EXPH0001	FILOSOFI VITEN TEORI		4	2	6				7,5	x
1v	TKT4116	MEKANIKK 1					4	4	4	7,5	x
1v	TMA4105	MATEMATIKK 2					4	4	4	7,5	x
1v	TMT4110	KJEMI					4	4	4	7,5	x
1v	TMT4175	MATERIALTEKNOLOGI 2					4	2	6	7,5	x
		Sum		15	18	15	16	14	18	60	
		Obligatoriske emner									
2h	TFY4120	FYSIKK		4	4	4				7,5	x
2h	TKT4100	FASTHETSLÆRE	1	4	4	4				7,5	x
2h	TMA4110	MATEMATIKK 3		4	2	6				7,5	x
2h	TMT4190	ANV MATERIALTEKN	2	3	6	3				7,5	x
2h	TMT4275	TERMODYN/FASEDIAGR		4	2	6				7,5	x
2v	TFY4175	MATERIALFYSIKK/KAR					4	2	6	7,5	x
2v	TMA4245	STATISTIKK					4	4	4	7,5	x
2v	TMT4206	STRØM-VARMEOVERF GK					4	4	4	7,5	x
2v	TMT4290	MATR OVERFL KJEMI					4	2	6	7,5	x
		Sum		16	12	20	16	12	20	60	

- 1) Gjelder bare studieåret 2005/06.
- 2) Gjelder ikke studieåret 2005/06.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Materialteknologi (MTMT)

3. årskurs

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
3h	TMA4122	MATEMATIKK 4M	1	4	2	6			7,5	x	
3h	TMA4240	STATISTIKK	2	4	4	4			7,5	x	
3h	TMT4155	HETEROGENE LIKEVEKT		4	2	6			7,5	x	
3v	TIØ4257	TEKNOLOGILEDELSE 1					3	2	7	7,5	x
3v	TMT4210	MATERIAL/PROSESS MOD					2	3	7	7,5	-
3v	TMT4215	STØPING	1				3	2	7	7,5	x
3v	TMT4290	MATR OVERFL KJEMI	2				4	2	6	7,5	x
		Sum obl. emner		8	6	10	6	5	13	30,0	
		Valgbare emner	3								
3h	TFY4170	FYSIKK 2	4	4	2	6			7,5	x	
3h	TKP4110	KJEMISK REAKSJONSTEK	5	4	6	2			7,5	x	
3h	TKT4130	KONTINUUMSMEKANIKK	6	4	1	7			7,5	x	
3h	TMT4220	MATR MEK EGENSKAP 1	7	4	1	7			7,5	x	
3h	TMT4280	EKSTR METALLURGI	8	4	2	6			7,5	x	
3v	TMM4175	POLYMERE/KOMPOSITTER	6				2	3	7	7,5	x
3v	TMT4230	METALLURGITEKNIKK	8				4	2	6	7,5	x
3v	TMT4240	MET MIKROSTR/EGENSK	7				4	4	4	7,5	x
3v	TMT4250	ELEKTROKJEMI GK	9				4	2	6	7,5	x
3v	TMT4285	HYDROGEN/BRENSEL/SOL	10				4	2	6	7,5	x
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	3								
3h	TKP4105	SEPARASJONSTEKNIKK	5	3	6	3			7,5	x	
3h	TMM4140	MATERIALTEKNIKK 2	11	3	2	7			7,5	x	
3h	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI	8	3	2	7			7,5	x	
3v	TEP4185	INDUSTRIELL PROSESS	8				3	2	7	7,5	x
3v	TPE4145	ELEKTRONFYSIKK	4				4	2	6	7,5	x
3v	TKP4115	OVERFL KOLLOIDKJEMI	12				3	2	7	7,5	x
3v	TKP4130	POLYMERKJEMI	8				3	1	8	7,5	x
3v	TMM4145	KOMPONENTUTFORM/ØKOL	11				2	3	7	7,5	x
3v	TMT4140	ANV TERMODYNAMIKK	13				3	2	7	7,5	x
3v	TMT4225	MATR MEK EGENSKAP 2	6				4	1	7	7,5	x
3v	TMT4235	RAFFINERING/RESIRK	8				3	2	7	7,5	x
3v	TPK4105	BEARBEIDINGSTEKNIKK	11				3	2	7	7,5	x

- 1) Gjelder ikke studieåret 2005/06.
- 2) Gjelder bare studieåret 2005/06.
- 3) I tillegg til de obligatoriske emner velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt
- 4) Emnet anbefales for hovedprofil 2
- 5) Emnet anbefales for hovedprofil 1, 2, 3 og 4
- 6) Emnet anbefales for hovedprofil 5 og 6
- 7) Emnet anbefales for hovedprofil 3, 5 og 6
- 8) Emnet anbefales for hovedprofil 1
- 9) Emnet anbefales for hovedprofil 1, 3, 4, 5 og 6
- 10) Emnet anbefales for hovedprofil 2 og 4
- 11) Emnet anbefales for hovedprofil 6
- 12) Emnet anbefales for hovedprofil 3
- 13) Emnet anbefales for hovedprofil 1, 2 og 4

Hovedprofiler i 4. årskurs:

1. Prosesmetallurgi og elektrolyse
2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer
3. Korrosjon og overflateteknologi
4. Elektrokjemisk energiteknologi
5. Materialutvikling og videreforedling
6. Materialvalg og design

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Materialteknologi (SIK3)

4. årskurs

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.	Hovedprofiler					
				F	Ø	S	F	Ø	S			1	2	3	4	5	6
4h	TIØ4256	Obligatoriske emner TEKNOLOGILEDELSE 1	1	3	2	7				7,5	x	o	o	o	o	o	o
4h	TMT4300	LYS OG ELEKTRONMIKR		4	2	6				7,5	x	o	o	o	o	o	o
4h	-	PERSPEKTIVEMNE	2							7,5		o	o	o	o	o	o
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	3				5	7		7,5	-	o	o	o	o	o	o
		Sum obl. emner		7	4	13	5	7		22,5							
		Valgbare emner	4														
4h	TMM4160	BRUDDMEKANIKK		3	2	7				7,5	x	-	-	v	-	v	v
4h	TMM4165	SAMMENFØYNINGSTEKN		4	1	7				7,5	x	-	-	v	-	v	v
4h	TMM4180	STØPERITEKNIKK		2	2	8				7,5	x	-	-	-	-	v	v
4h	TMT4145	KERAMISK MATR VIT		4	2	6				7,5	x	v	v	v	v	v	v
4h	TMT4255	KORROSJON		4	2	6				7,5	x	v	-	v	v	v	v
4h	TMT4295	ELEKTROLYSEPROSESSER		3	2	7				7,5	x	v	-	-	v	-	v
4h	TMT4305	ELEKTR RED SMELTING		3	1	8				7,5	x	v	-	-	-	-	-
4v	TMT4245	FUNK MATERIALER					4	2	6	7,5	x	-	v	-	v	-	-
4v	TMT4260	FASETRANS I METALLER					3	2	7	7,5	x	-	-	v	-	v	v
4v	TMT4265	MATR TEKN-FORM LETTM					4	1	7	7,5	x	-	-	v	-	v	v
4v	TMT4270	RAFFINERINGSMET VK					3	2	7	7,5	x	v	-	-	-	-	-
4v	TMT4310	ELEKTROKAT OG ENERGI					4	4	4	7,5	x	v	v	v	v	-	-
4v	TMT4315	ELEKTROKJEMITEKNIKK					2	5	5	7,5	x	v	-	v	v	-	-
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	4														
4h	TFY4220	FASTE STOFFERS FYS		3	4	5				7,5	x	-	v	v	-	-	-
4h	TKJ4200	IRREV TERMODYNAMIKK		4	4	4				7,5	-	v	-	-	v	-	-
4h	TKJ4210	UORGANISK KJEMI VK		4	2	6				7,5	x	v	v	-	v	-	-
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE		4	1	7				7,5	x	v	v	v	v	-	-
4v	TEP4220	ENERGI/MILJØKONSEKV					4	1	7	7,5	x	v	v	-	v	-	-
4v	TGB4225	RÅSTOFFOPPREDNING GK					4	4	4	7,5	x	v	-	-	-	-	-
4v	TMM4155	PRODUKTUTVIKL/MATR						12		7,5	-	-	-	-	-	-	v
4v	TMM4195	DIM UTMATTING					3	2	7	7,5	x	-	-	v	-	v	v
4v	TMT4150	ILDFASTE MATERIALER					4	2	6	7,5	x	v	v	v	v	-	-
4v	TMT4160	HØYTEMPKJEMI PROSJ					2	4	6	7,5	-	v	v	-	v	-	-

Fotnoter, se neste side

- 1) Gjelder bare studieåret 2005/06.
- 2) Gjelder ikke studieåret 2005/06.
I studieåret 2006/07 skal det velges et emne fra en annen studiekultur. Perspektivemnet vil kunne omfatte: Etikk, filosofi, arkitektur, musikk og annen kunst, medisin, juridiske emner, organisasjonslære, økonomi, ledelse, teknologihistorie, miljøkunnskap, psykologi, språk, kulturforståelse og mellommenneskelig kommunikasjon. Endelig emnetilbud blir først angitt i studieplan for 2006/07.
- 3) Emnetilbudet i Eksperter i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 4) I tillegg til de obligatoriske emner velges emner, inklusive ingeniøremnet annet studieprogram, slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt. Valg av emner utover de obligatoriske tilpasses hovedprofilene 1-6.

Hovedprofiler:

1. Prosessmetallurgi og elektrolyse
2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer
3. Korrosjon og overflateteknologi
4. Elektrokjemisk energiteknologi
5. Materialutvikling og videreforedling
6. Materialvalg og design

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Materialteknologi (SIK3)

5. årskurs

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Fordypningsemner	1								
5h	TMT4710	KORROSJON FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TMT4720	KER MAT FUNK FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TMT4730	PROSMET ELEKT FORDYP				36			22,5	x	
5h	TMT4740	EL KJ ENERGI FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TMT4745	MATR/DESIGN FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TMT4750	MATR UTVIKL FORDYPN				36			22,5	x	
		Ikke teknologiske emner	2								
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7			7,5	x	
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7			7,5	x	
5h	TIØ4230	MARKESOR PRODUKTUTV		2	3	7			7,5	-	
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRETT		2	3	7			7,5	x	
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5			7,5	-	
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7			7,5	-	
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9			7,5	x	
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8			7,5	x	
5h	HIST0505	ANNERLEDESLANDET		2		10			7,5	x	
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10			7,5	-	
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9			7,5	-	
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8			7,5	-	
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8			7,5	x	
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6			7,5	x	
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8			7,5	x	
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10			7,5	x	
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10			7,5	x	
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10			7,5	-	
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10			7,5	x	
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10			7,5	x	
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6			7,5	x	
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7			7,5	x	
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9			7,5	-	
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9			7,5	x	
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8			7,5	-	
5h	-	Språkemner	3						7,5		
5v		Masteroppgave							30		

- 1) Ett fordypningsemne skal velges. Fordypningsemnet inkluderer et prosjekt på 15 studiepoeng.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-ernene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-ernene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Materialteknologi (MIMT)

4. årskurs

(Gjelder for ingeniører som er opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
4h	TMT4155	HETEROGENE LIKEVEKT		4	2	6			7,5	x	
4h	TMT4300	LYS OG ELEKTRONMIKR		4	2	6			7,5	x	
		Sum obl. emner		8	4	12			15,0		
		Valgbare emner									
4h	TMM4165	SAMMENFØYNINGSTEKN	1	4	1	7			7,5	x	
4h	TMT4145	KERAMISK MATR VIT		4	2	6			7,5	x	
4h	TMT4255	KORROSJON		4	2	6			7,5	x	
4h	TMT4280	EKSTR METALLURGI		4	2	6			7,5	x	
4h	TMT4295	ELEKTROLYSEPROSESSER		3	2	7			7,5	x	
4v	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	2				5	7	7,5	-	
4v	TMM4175	POLYMERE/KOMPOSITTER					2	3	7	7,5	x
4v	TMT4210	MATERIAL/PROSESSMOD					2	3	7	7,5	-
4v	TMT4215	STØPING					3	2	7	7,5	x
4v	TMT4230	METALLURGITEKNIKK					4	2	6	7,5	x
4v	TMT4240	MET MIKROSTR/EGENSK					4	4	4	7,5	x
4v	TMT4245	FUNK MATERIALER					4	2	6	7,5	x
4v	TMT4260	FASETRANS I METALLER					3	2	7	7,5	x
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:									
4h	TKJ4200	IRREV TERMODYNAMIKK	1	4	4	4			7,5	-	
4h	TKJ4210	UORGANISK KJEMI VK		4	2	6			7,5	x	
4h	TKP4155	REAKSJ KIN/KATALYSE		4	1	7			7,5	x	
4h	TMM4160	BRUDDMEKANIKK		3	2	7			7,5	x	
4h	TMT4220	MATR MEK EGENSKAP 1		4	1	7			7,5	x	
4h	TMT4305	ELEKTR RED SMELTING		3	1	8			7,5	x	
4h	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		3	2	7			7,5	x	
4v	TEP4220	ENERGI/MILJØKONSEKV					4	1	7	7,5	x
4v	TGB4225	RÅSTOFFOPPREDNING GK					4	4	4	7,5	x
4v	TKP4100	STRØMN VARMETRANS					4	4	4	7,5	x
4v	TMM4145	KOMPONENTUTFORM/ØKOL					2	3	7	7,5	x
4v	TMM4155	PRODUKTUTVIKL/MATR						12		7,5	-
4v	TMM4195	DIM UTMATTING					3	2	7	7,5	x
4v	TMT4140	ANV TERMODYNAMIKK					3	2	7	7,5	x
4v	TMT4150	ILDFASTE MATERIALER					4	2	6	7,5	x
4v	TMT4160	HØYTEMPKJEMI PROSJ					2	6	4	7,5	-
4v	TMT4235	RAFFINERING/RESIRK					3	2	7	7,5	x
4v	TMT4265	MATR TEKN-FORM LETTM					4	1	7	7,5	x
4v	TMT4270	RAFFINERINGSMET VK					3	2	7	7,5	x
4v	TMT4310	ELEKTROKAT OG ENERGI					4	4	4	7,5	x
4v	TMT4315	ELEKTROKJEMITEKNIKK					2	5	5	7,5	x

Fotnoter, se neste side

- 1) I tillegg til de obligatoriske emner velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng (4 emner) pr. semester er oppfylt. Valgbare emner må tilpasses kravene for hovedprofilene 1-6 og settes opp i samråd med Institutt for materialteknologi.
- 2) Emnetilbudet i Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

Hovedprofiler:

1. Prosessmetallurgi og elektrolyse
2. Keramisk materialvitenskap og funksjonelle materialer
3. Korrosjon og overflateteknologi
4. Elektrokjemisk energiteknologi
5. Materialutvikling og videreforedling
6. Materialvalg og design

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Materialteknologi (MIMT)

5. årskurs

(Gjelder for ingeniører som er opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Fordypningsemner	1								
5h	TMT4710	KORROSJON FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TMT4720	KER MAT FUNK FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TMT4730	PROSMET ELEKT FORDYP				36			22,5	x	
5h	TMT4740	EL KJ ENERGI FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TMT4745	MATR/DESIGN FORDYPN				36			22,5	x	
5h	TMT4750	MATR UTVIKL FORDYPN				36			22,5	x	
		Ikke teknologiske emner	2								
5h	TIØ4210	HELSE OG ARBEIDSLIV		3	2	7			7,5	x	
5h	TIØ4225	ARB ORG PSYKOLOGI		3	2	7			7,5	x	
5h	TIØ4230	MARKEDSOR PRODUKTUTV		2	3	7			7,5	-	
5h	TIØ4240	MILJØ OG RESSURSRET		2	3	7			7,5	x	
5h	AAR4240	FORMGIVING		2	5	5			7,5	-	
5h	FI3107	BIOTEKNOLOGI ETIKK		4	1	7			7,5	-	
5h	GEOG1515	METODEFELTARB UTVIKL		2	1	9			7,5	x	
5h	HFEL0001	ETIKK		2	2	8			7,5	x	
5h	HIST0505	ANERLEDESLANDET		2		10			7,5	x	
5h	HIST2505	TEKNOLOGIHISTORIE		1	1	10			7,5	-	
5h	HIST2595	FORM FUNK INDUSTRI		2	1	9			7,5	-	
5h	KULT2203	TING OG TEGN		2	2	8			7,5	-	
5h	KULT3321	INNOVASJON BÆREKRAFT		2	2	8			7,5	x	
5h	MFEL1010	MEDISIN FOR IKKE-MED		3	3	6			7,5	x	
5h	POL1004	GLOBALISERING		2	2	8			7,5	x	
5h	POL1005	VURD AV POL RISIKO		2		10			7,5	x	
5h	POL1006	JAPANSK KULTUR		2		10			7,5	x	
5h	POL1011	BIOTEKN BESLUT RISK		2		10			7,5	-	
5h	SANT0001	KULTURFORSTÅELSE/INT		2		10			7,5	x	
5h	SANT0002	PSYKOLOGISK ANTROPOL		2		10			7,5	x	
5h	SFEL0002	DET GLOBALE SAMFUNN		4	2	6			7,5	x	
5h	SFEL2000	SAMF TEORI NATURRESS		4	1	7			7,5	x	
5h	SOS1008	DIGITAL KOMM OG ORG		2	1	9			7,5	-	
5h	SOS1009	ORG UTFORM/INFO TEKN		2	1	9			7,5	x	
5h	SOS1013	IT-BASERT ORGFORANDR		2	2	8			7,5	-	
5h	-	Språkemner	3						7,5		
5v		Masteroppgave							30		

- 1) Ett fordypningsemne skal velges. Fordypningsemnet inkluderer et prosjekt på 15 studiepoeng.
- 2) Ett ikke-teknologisk emne skal velges. Bare TIØ-emnene og MFEL1010 blir time- og eksamensplanlagt i forhold til sivilingeniørstudiet. TIØ-emnene ligger i kollisjon på time- og eksamensplanen.
- 3) Det kan velges et språkemne på 7,5 Sp fra NTNUs "fremmedspråklige" emner.