

## GENERELT OM STUDIEPLANENE

Studieplanene er presentert fakultetsvis og i tabellform. For hvert enkelt fakultet er det innledningsvis tatt inn en oversikt over de spesielle bestemmelser som gjelder for studier og eksamener ved vedkommende fakultet (særbestemmelser).

### Tabellene

Tabellene gir opplysninger om emnenes plassering i studiet, timetall, vektall, karaktergrunnlag m.v. Nedenfor er det gitt en orientering om de enkelte rubrikker:

### Ex (Årskurs og tidspunkt for eksamen)

Rubrikken angir årskurs og eksamensperiode for førstegangseksamen i de enkelte emner. Eksamensperioden er angitt med h for høsteksamen (des/jan) og v for våreksamen (mai/juni). Eksamensdato er oppgitt i emnebeskrivelsene bakerst i boken.

### Emnenr

Emnennummeret for sivilingeniøremner har 7 tegn. Oppbygningen av emnenummer er nærmere beskrevet i eget avsnitt umiddelbart foran emnebeskrivelsene.

### Emnetittel

Rubrikken angir emnets betegnelse. Emnetittelen er forkortet av hensyn til plass i studieplantabellene og plass på den interne karakterutskriften.

### Anm

Rubrikken inneholder eventuelle henvisninger til fotnoter.

### Uketimer fordelt på høst- og vårsemester

Rubrikkene gir opplysninger om emnets uketimetall pr. semester og i hvilke semestre undervisningen gis. Uketimetallet er oppdelt i F-forelesninger, Ø-øvinger, S-selvstudium, og utgjør 48 timer i hvert semester.

### Vt (Vektall)

Vektall er 2,5 i de fleste emner. I noen emner er vektallet 5,0, og i Fordypningsemnet i 9. semester er vektallet 7,5.

### Kar (Karakterer)

Rubrikken viser hva som er grunnlag for karakterfastsettelsen:

- TE - Bokstavkarakter/Eksamen
- TØ - Bokstavkarakter/Øvinger
- TEØ - Bokstavkarakter/Eksamen og øvinger
- BE - Bestått - ikke bestått/Eksamen
- BØ - Bestått - ikke bestått/Øvinger
- BEØ - Bestått - ikke bestått/Eksamen og øvinger

I tillegg til ovennevnte rubrikker, som finnes i alle tabeller, kan tabellene for 3. og 4. årskurs også inneholde rubrikker som angir om emnene er obligatoriske (o) eller valgbare (v) for de aktuelle studieretninger eller emnekombinasjoner.

### Emnebeskrivelsene

Emnebeskrivelsene gir en oversikt over emnenes innhold. Emnebeskrivelsene gir dessuten oversikt over følgende:

### Emnetitler

Emnetitlene i studieplanen viser:

- Forkortet emnetittel (norsk)
- Fullstendig emnetittel (norsk)
- Fullstendig emnetittel (engelsk)

### Faglærer

Her er anført den faglærer som er ansvarlig for undervisningen etc., og som er kontaktperson for studenter o.a.

## Uketimer

Det gis også her opplysninger om emnets uketimetall pr. semester og i hvilke semestre undervisningen gis.

## Tid

Her gis opplysninger om tid og sted for undervisningen det aktuelle studieår. Følgende er angitt:

- F=forelesninger
- Ø=Øvingsundervisning
- Ukedag
- Klokkeslett
- Undervisningsrom

Oversikt over undervisningsrommenes benevnelse og plassering - se nedenfor og påfølgende side.

## Eksamen

Her gis opplysninger om fastsatt eksamensdato for emnet det aktuelle studieår.

## Hjelpemidler

Her gis normalt informasjon om hjelpemidler ved eksamen. Følgende koder/regler gjelder f.o.m. 2001/02:

- A : Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt. Alle kalkulatorer tillatt. \*
- Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt.
- B: Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt. Bestemt, enkel kalkulator tillatt. \*\*
- C: Spesifiserte trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt. Bestemt, enkel kalkulator tillatt. \*\*
- D: Ingen trykte eller håndskrevne hjelpemidler tillatt. Bestemt, enkel kalkulator tillatt. \*\*

\* Ved bruk av "alle kalkulatorer" skal følgende krav gjelde:

- Skal ikke ha kommunikasjonsmuligheter med andre dataenheter.
- Tillates ikke tilkoplett strømnett.
- Skal ikke støye.
- Skal ikke ha annet utlesingsutstyr enn display.
- Skal kun utgjøre én - 1 - gjenstand.
- Skal kun ha lommeformat.

\*\* Med "bestemt, enkel kalkulator" menes en kalkulator med enkle, numeriske og trigonometriske funksjoner som +, -, sin, cos osv. Den skal være enkel å kjenne igjen av eksamensvaktene.

## Øvinger

Her er angitt om det er øvinger i emnet og om øvingene er obligatoriske eller frivillige. (Nærmere opplysninger om øvinger er gitt i slutten av emnebeskrivelsesteksten). Følgende koder er benyttet:

- O Obligatoriske øvinger
- F Frivillige øvinger
- I Ingen øvinger

## Karakterer

Her er angitt hva som er grunnlag for karakterfastsettelsen (se under tabellene ovenfor).

## Undervisningsrommenes benevnelse og plassering

Auditorier	Bygning	Etasje	Kollokvierom	Bygning	Etasje
H1	Hovedbygningen	1	1VKR	Varmetekn.lab.	4
H3	Hovedbygningen	3	2VKR	Varmetekn.lab.	4
S1	Sentralbygg 1	1	245a-VTL	Verkstedtekn. lab.	2
S2	Sentralbygg 1	1	GEØ-1	Geologi	Sokkel
S3	Sentralbygg 1	1	GEØ-2	Geologi	1
S4	Sentralbygg 1	1	201-KI	Kjemiblokk 1	2
S5	Sentralbygg 2	1	145-KII	Kjemiblokk 2	1
S6	Sentralbygg 2	1	233-KIII	Kjemiblokk 3	2
S7	Sentralbygg 2	1	333-KIII	Kjemiblokk 3	3
S8	Sentralbygg 2	1	119-KIV	Kjemiblokk 4	1
GEAUD	Geologi	Sokkel	L1-320	Lerkendalsbygget	1
OPAUD	Oppredning/ gruvedrift	3	2.63-MTI	Materialtekn. lab.	2

Auditorier	Bygning	Etasje	Kollokvierom	Bygning	Etasje
EL1	Gamle elektro	2	3.137-MTI	Materialtekn. lab.	3
EL2	Gamle elektro	2	3.165-MTI	Materialtekn. lab.	3
EL3	Gamle elektro	1	003-MTI	Materialtekn. lab.	Sokkel
EL4	Elektroblokk B	1	B-051	Bergavdelingen	Sokkel
EL5	Gamle elektro	2	B-143	Bergavdelingen	1
EL6	Gamle elektro	2	B-451	Bergavdelingen	4
K5	Kjemiblokk 5	1	E-404	Elektroblokk E/F	4
F1	Almen fysikk	1	KJL242	Kjelhuset	2
F2	Gamle fysikk	2	KJL243	Kjelhuset	2
F3	Gamle fysikk	2	EL ROM	Elektroblokker	
F4	Gamle fysikk	2	VAL114	Valgrinda	
F6	Gamle fysikk	2	VAL311	Valgrinda	
VTLAUD	Verkstedtekn. lab.	2	T7	Marinteknisk senter	
T1	Marinteknisk senter	1	R20	Realfagbygget	
T2	Marinteknisk senter	1	R21	Realfagbygget	
B-041	Bergavdelingen	Sokkel	R30	Realfagbygget	
B-049	Bergavdelingen	Sokkel	R40	Realfagbygget	
P1	Petroleumstekn. senter	1	R41	Realfagbygget	
P2	Petroleumstekn. senter	1	R50	Realfagbygget	
VA-336	Vassbygget	3	R51	Realfagbygget	
VA-340	Vassbygget	3	R52	Realfagbygget	
KJEL1	Kjelhuset	1	R53	Realfagbygget	
KJEL2	Kjelhuset	1	R54	Realfagbygget	
KJEL3	Kjelhuset	2	R55	Realfagbygget	
KJEL4	Kjelhuset	2	R56	Realfagbygget	
KJEL5	Kjelhuset	3	R60	Realfagbygget	
KJL142	Kjelhuset	1	R61	Realfagbygget	
KJL143	Kjelhuset	1	R62	Realfagbygget	
R1	Realfagbygget		R63	Realfagbygget	
R2	Realfagbygget		R70	Realfagbygget	
R3	Realfagbygget		R71	Realfagbygget	
R4	Realfagbygget		R80	Realfagbygget	
R5	Realfagbygget		R81	Realfagbygget	
R6	Realfagbygget				
R7	Realfagbygget				
R8	Realfagbygget				
R9	Realfagbygget				
R10	Realfagbygget				
VALAUD	Valgrinda				

**Emnemoduler** (tilhørende Fordypningsemnet i 9. semester)

Emnemodulene som er angitt bakerst i studiehandboka, står i samme orden som emnene. Emnemodulene inngår i ett eller flere Fordypningsemner. Emnemodulene angis med modulkode, forkortet og fullstendig modultittel, vektall og modulbeskrivelse.