

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, studiepoeng 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 (desember) og v for våreksamen (mai/juni). Eksamensdato er oppgitt i emnebeskrivelsene bakerst i boken.

Emnenr

Emnennummeret for sivilingeniøremner har 7 tegn. Oppbygningen av emnennummer 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. Hvert emne har normalt 12 uketimer.

Sp (studiepoeng)

Studiepoeng er 7,5 i de fleste emner. I noen få emner er studiepoenget 15,0, og i Fordypningsemnet i 9. semester er studiepoenget 22,5.

Avsl. eks. (Avsluttende eksamen)

Der det er avsluttende eksamen angis det x for emnet.

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 emnepakker.

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

Timeplanen blir ikke angitt i studiehåndboken for 2005/06. Timeplanen offentliggjøres på nettet.

Karakterer

Om karakteren er bokstavkarakter eller bestått/ikke-bestått.

Obligatorisk aktivitet

Her er angitt om det er obligatoriske aktiviteter i emnet som kreves gjennomført/godkjent for å få adgang til avsluttende eksamen.

Tekst

Teksten i emnebeskrivelsen inneholder

- Læringsmål
- Anbefalte forkunnskapskrav
- Faglig innhold
- Læringsformer og aktiviteter
- Kursmateriell
- Vurderingsform

Vurderingsform

Dette avsnittet inneholder

- Hvilke vurderingsformer som teller i sluttkarakteren
- Hvor stor andel de enkelte vurderingsformene utgjør i sluttkarakteren
- Dato for avsluttende eksamen
- Starttidspunkt for avsluttende eksamen
- Hjelpemiddelkode for avsluttende eksamen og eventuelle semesterprøver ifølge vedtatte hjelpemidler ved eksamen:

- A : Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt. Alle kalkulatorer 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 muntlig eksamen skal benyttes hjelpemiddelkode D dersom annet ikke er avtalt med faglærer.

- * Ved bruk av "alle kalkulatorer" skal følgende krav gjelde:
 - Skal ikke ha kommunikasjonsmuligheter med andre dataenheter.
 - Tillates ikke tilkoplede strømmenn.
 - Skal ikke støy.
 - 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. (Den bestemte enkle kalkulatoren er HP30S fram til annet blir bestemt).

Undervisningsrommenes benevnelse og plassering (står ikke angitt i emnebeskrivelsen i studiehandboken for 2005/06)

Auditorier	Bygning	Etasje	Kollokvierom	Bygning	Etasje
H1	Hovedbygningen	1	VA1	Varmetekn.lab.	4
H3	Hovedbygningen	3	VA2	Varmetekn.lab.	4
S1	Sentralbygg 1	1	G21	Geologi	Sokkel
S2	Sentralbygg 1	1	B25	Bergbygget	1
S3	Sentralbygg 1	1	K22	Kjemiblokk 1	2
S4	Sentralbygg 1	1	K23	Kjemiblokk 2	1
S5	Sentralbygg 2	1	K25	Kjemiblokk 3	2
S6	Sentralbygg 2	1	K24	Kjemiblokk 3	3
S7	Sentralbygg 2	1	K26	Kjemiblokk 4	1
S8	Sentralbygg 2	1	L11	Byggteknisk	1
G1	Geologi	Sokkel	MA22	Materialtekn. lab.	3
B3	Oppredning/gruvedrift	3	MA23	Materialtekn. lab.	3
EL1	Gamle elektro	2	MA24	Materialtekn. lab.	Sokkel
EL2	Gamle elektro	2	MA21	Materialtekn.lab.	2
EL3	Gamle elektro	1	B21	Bergavdelingen	Sokkel
EL4	Elektroblokk B	1	B22	Bergavdelingen	1
EL5	Gamle elektro	2	B23	Bergavdelingen	4
EL6	Gamle elektro	2	EL23	Elektroblokk E/F	4
K5	Kjemiblokk 5	1	KJL23	Kjelhuset	2
F1	Almen fysikk	1	KJL24	Kjelhuset	2
F2	Gamle fysikk	2	EL ROM	Elektroblokker	
F3	Gamle fysikk	2	VG13	Valgrinda	3
F4	Gamle fysikk	2	VG12	Valgrinda	3
F6	Gamle fysikk	2	T7	Marinteknisk senter	3
VE1	Verkstedtekn. lab.	2	R20	Realfagbygget	U2
T1	Marinteknisk senter	1	R21	Realfagbygget	U2
T2	Marinteknisk senter	1	R30	Realfagbygget	U1
B1	Bergavdelingen	Sokkel	R40	Realfagbygget	1
B2	Bergavdelingen	Sokkel	R41	Realfagbygget	1
P1	Petroleumstekn. senter	1	R50	Realfagbygget	2
P2	Petroleumstekn. senter	1	R51	Realfagbygget	2
VG2	Vassbygget	3	R52	Realfagbygget	2
VG21	Vassbygget	3	R53	Realfagbygget	2
KJL1	Kjelhuset	1	R54	Realfagbygget	2
KJL2	Kjelhuset	1	R55	Realfagbygget	2
KJL3	Kjelhuset	2	R56	Realfagbygget	2
KJL4	Kjelhuset	2	R60	Realfagbygget	3
KJL5	Kjelhuset	3	R71	Realfagbygget	4
KJL21	Kjelhuset	1	R80	Realfagbygget	5
KJL22	Kjelhuset	1	R81	Realfagbygget	5
R1	Realfagbygget	U1	VE21	Verkstedtekn lab	2
R2	Realfagbygget	U1	VE22	Verkstedtekn lab	2
R3	Realfagbygget	U1	K21	Kjemiblokk 1	1
R4	Realfagbygget	U1	R57	Realfagbygget	2
R5	Realfagbygget	U1	R59	Realfagbygget	2

Auditorier	Bygning	Etasje	Kollokvierom	Bygning	Etasje
R6	Realfagbygget	U1	R72	Realfagbygget	4
R7	Realfagbygget	U1			
R8	Realfagbygget	U1			
R9	Realfagbygget	U1			
R10	Realfagbygget	5			
VG1	Valgrinda	1			

Tema (tilhørende Fordypningsemnet i 9. semester)

Temaene tilhørende Fordypningsemnene angis på liste bak hvert fakultet i emnebeskrivelsene.