

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 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. 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

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.

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

Om karakteren er bokstavkarakter eller bestått/ikke-bestått.

Tekst

Teksten i emnebeskrivelsen inneholder

- Læringsmål
- Forutsetning
- Innhold
- Læringsform
- Kursmateriell
- Vurderingsform

Vurderingsform

Dette avsnittet inneholder

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

- 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 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 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. (Den bestemte enkle kalkulatoren er HP30S fram til annet blir bestemt).
- Dato for avsluttende eksamen.

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	GEØ-1	Geologi	Sokkel
S2	Sentralbygg 1	1	IGBØ1	Bergbygget	1
S3	Sentralbygg 1	1	201-KI	Kjemiblokk 1	2
S4	Sentralbygg 1	1	145-KII	Kjemiblokk 2	1
S5	Sentralbygg 2	1	233-KIII	Kjemiblokk 3	2
S6	Sentralbygg 2	1	333-KIII	Kjemiblokk 3	3
S7	Sentralbygg 2	1	119-KIV	Kjemiblokk 4	1
S8	Sentralbygg 2	1	L1-320	Lerkendalsbygget	1
GEAUD	Geologi	Sokkel	245b-VTL	Verkstedtekn. lab	2
OPAUD	Oppredning/gruvedrift	3	3.137-MTI	Materialtekn. lab.	3
EL1	Gamle elektro	2	3.165-MTI	Materialtekn. lab.	3
EL2	Gamle elektro	2	003-MTI	Materialtekn. lab.	Sokkel
EL3	Gamle elektro	1	263-MTI	Materialtekn.lab.	2
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	

Auditorier	Bygning	Etasje	Kollokvierom	Bygning	Etasje
R6	Realfagbygget		R90	Realfagbygget	
R7	Realfagbygget		R91	Realfagbygget	
R8	Realfagbygget		R92	Realfagbygget	
R9	Realfagbygget		R93	Realfagbygget	
R10	Realfagbygget		VKL	Vannkraftlab.	
VALAUD	Valgrinda				

Tema (tilhørende Fordypningsemnet i 9. semester)

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