

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, belastningstimer/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 v for vintereksamen (des./jan.) og s for sommereksamen (mai/juni) for det 4 ½-årige studiet. For det 5-årige studiet er de samme eksamensperioder angitt med h for høsteksamen (des./jan) og v for våreksamen (mai/juni). Eksamensdato er oppgitt i emnebeskrivelsene bakerst i boken.

Emnenr

Emnennummeret er 5-sifret i den gamle emnenummerordningen. Det er innført nye 7-sifrede emnenummer for alle emner i det nye 5-årige sivilingeniørstudiet. Nye emnenummer er innført i takt med innføringen av ny studieplan. 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 studieplanen 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 splittet opp i F-forelesninger, Øu-øvingsundervisning, Øs-selvstendig arbeid med øvingsoppgaver og D-fordypning i det 4 ½-årige studiet. For det 5-årige studiet er uketimetallet oppdelt i F-forelesninger, Ø-øvinger, S-selvstudium.

Vt (Vektall) for det 5-årige studiet

Bt (Belastningstimer) for det 4 ½-årige studiet

Vektall i det 5-årige studiet er 2,5 i de fleste emner. I noen emner er vektallet 5,0.

I det 4 ½-årige studiet gir belastningstimene uttrykk for den studiebelastning de enkelte emner representerer. Emnenes belastningstimetall blir også benyttet som vektall ved beregning av hovedkarakter. Belastningstimene beregnes på grunnlag av emnenes semesteruketimetall. For hver semesteruketimeforelesning (F) innregnes en selvstudiumstime i belastningstimetallet. Belastningstimetallet beregnes etter dette etter formelen

$$Bt = 2F + Øu + Øs + D \text{ hvor } F, Øu, Øs \text{ og } D \text{ er de respektive uketimer pr. semester.}$$

Den totale ukentlige studiebelastning pr. semester er 48 timer i alle årskurs.

Kar (Karakterer)

Rubrikken viser hva som er grunnlag for karakterfastsettelsen:

- TE - Tallkarakter/Eksamen
- TØ - Tallkarakter/Øvinger
- TEØ - Tallkarakter/Eksamen og øvinger
- BE - Bestått - ikke bestått/Eksamen
- BØ - Bestått - ikke bestått/Øvinger
- BEØ - Bestått - ikke bestått/Eksamen og øvinger
- I - Ingen karakter

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 påfølgende side.

Eksamen

Her gis opplysninger om fastsatt eksamensdato for emnet det aktuelle studieår. (Eksamensdato er ikke angitt for de emner som er frivillige tilbud og som ikke inngår i noen studieplantabell).

Hjelpemidler

Her gis normalt informasjon om hjelpemidler ved eksamen. Følgende koder er benyttet:

- A1 - Kalkulator ikke tillatt
Ingen trykte eller håndskrevne hjelpemidler tillatt
- A2 - Kalkulator ikke tillatt
Bestemte trykte hjelpemidler tillatt
- A3 - Kalkulator ikke tillatt
Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt
- B1 - Typegodkjent kalkulator, med tomt minne, i henhold til utarbeidet liste tillatt
Ingen trykte eller håndskrevne hjelpemidler tillatt
- B2 - Typegodkjent kalkulator, med tomt minne, i henhold til utarbeidet liste tillatt
Bestemte trykte hjelpemidler tillatt
- B3 - Typegodkjent kalkulator, med tomt minne, i henhold til utarbeidet liste tillatt
Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt
- C1 - Alle kalkulator typer tillatt
Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt

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	301-SII	Sentralbygg 2	3
H3	Hovedbygningen	3	326-SII	Sentralbygg 2	3
S1	Sentralbygg 1	1	329-SII	Sentralbygg 2	3
S2	Sentralbygg 1	1	338-SII	Sentralbygg 2	3
S3	Sentralbygg 1	1	344-SII	Sentralbygg 2	3
S4	Sentralbygg 1	1	356-SII	Sentralbygg 2	3
S5	Sentralbygg 2	1	1VKR	Varmetekn.lab.	4
S6	Sentralbygg 2	1	2VKR	Varmetekn.lab.	4
S7	Sentralbygg 2	1	245a-VTL	Verkstedtekn. lab.	2
S8	Sentralbygg 2	1	GEØ-1	Geologi	Sokkel
GEAUD	Geologi	Sokkel	GEØ-2	Geologi	1
OPAUD	Oppredning/gruvedrift	3	201-KI	Kjemiblokk 1	2
EL1	Gamle elektro	2	145-KII	Kjemiblokk 2	1
EL2	Gamle elektro	2	233-KIII	Kjemiblokk 3	2
EL3	Gamle elektro	1	333-KIII	Kjemiblokk 3	3
EL4	Elektroblokk B	1	119-KIV	Kjemiblokk 4	1
EL5	Gamle elektro	2	L1-320	Lerkendalsbygget	1
EL6	Gamle elektro	2	2.63-MTI	Materialtekn. lab.	2
K5	Kjemiblokk 5	1	3.137-MTI	Materialtekn. lab.	3
F1	Almen fysikk	1	3.165-MTI	Materialtekn. lab.	3
F2	Gamle fysikk	2	003-MTI	Materialtekn. lab.	Sokkel
F3	Gamle fysikk	2	B-051	Bergavdelingen	Sokkel
F4	Gamle fysikk	2	B-143	Bergavdelingen	1
F6	Gamle fysikk	2	B-451	Bergavdelingen	4
VTLAUD	Verkstedtekn. lab.	2	E-404	Elektroblokk E/F	4
T1	Marinteknisk senter	1	KJL242	Kjelhuset	2
T2	Marinteknisk senter	1	KJL243	Kjelhuset	2
B-041	Bergavdelingen	Sokkel	EL ROM	Elektroblokker	
B-049	Bergavdelingen	Sokkel	TSAL-H	Hovedbygningen	
P1	Petroleumstekn. senter	1			
P2	Petroleumstekn. senter	1			
VA-336	Vassbygget	3			
VA-340	Vassbygget	3			
KJEL1	Kjelhuset	1			
KJEL2	Kjelhuset	1			
KJEL3	Kjelhuset	2			
KJEL4	Kjelhuset	2			
KJEL5	Kjelhuset	3			
KJL142	Kjelhuset	1			
KJL143	Kjelhuset	1			