

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, studiepoeng m.v. Nedenfor er det gitt en orientering om de enkelte rubrikker:

Und. sem.

Rubrikken angir undervisningssemester for de enkelte emner.

Emnenr

Emnenumeret for sivilingeniøremner har 7 tegn. Oppbygningen av emnenummer er nærmere beskrevet i eget avsnitt lenger bak.

Emnetittel

Rubrikken angir emnets betegnelse. Emnetittelen er forkortet av hensyn til plass i studieplantabellene.

Anm

Rubrikken inneholder eventuelle henvisninger til fotnoter.

Sp (studiepoeng)

Studiepoeng er 7,5 i de fleste emner. Noen få emner er på 15 studiepoeng.

I tillegg til ovennevnte rubrikker, som finnes i alle tabeller, kan tabellene for 3., 4. og 5. årskurs også inneholde rubrikker som angir om emnene er obligatoriske (o) eller valgbare (v) for de aktuelle studieretninger eller hovedprofiler.

EMNEBESKRIVELSENE

For beskrivelse av emnene, se www.ntnu.no/studier/emner

TIMEPLAN

Timeplanen kunngjøres på nettet, se www.ntnu.no/studier/

EKSAMENSPLAN

Eksamensdato og tid kunngjøres på nettet, se www.ntnu.no/studier/

- 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 tilkoplek 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 eller Citizen SR-270X fram til annet blir bestemt).

Undervisningsrommenes benevnelse og plassering

Auditorier	Bygning	Etasje	Kollokvierom	Bygning	Etasje
B1	Bergavdelingen	Sokkel	B21	Bergavdelingen	Sokkel
B2	Bergavdelingen	Sokkel	B22	Bergavdelingen	1
B3	Oppredning/gruvedrift	3	B23	Bergavdelingen	4
EL1	Gamle elektro	2	B25	Bergbygget	1
EL2	Gamle elektro	2	EL23	Elektroblokk E/F	4
EL3	Gamle elektro	1	G21	Geologi	Sokkel
EL4	Elektroblokk B	1	K24	Kjemiblokk 3	3
EL5	Gamle elektro	2	K25	Kjemiblokk 3	2
EL6	Gamle elektro	2	K1-105	Kjemiblokk 1	1
F1	Almen fysikk	1	KJL21	Kjelhuset	1
F2	Gamle fysikk	2	KJL22	Kjelhuset	1
F3	Gamle fysikk	2	KJL23	Kjelhuset	2
F4	Gamle fysikk	2	KJL24	Kjelhuset	2
F6	Gamle fysikk	2	L11	Byggteknisk	1
G1	Geologi	Sokkel	MA21	Materialtekn.lab.	2
GK1	Gamle kjemi	Sokkel	MA24	Materialtekn. lab.	Sokkel
H1	Hovedbygningen	1	P11	Petroleumstekn. senter	1
H3	Hovedbygningen	3	P12	Petr.tekn. senter	1
K5	Kjemiblokk 5	1	P13	Petr.tekn. senter	1
KJL1	Kjelhuset	1	R20	Realfagbygget	U2
KJL2	Kjelhuset	1	R21	Realfagbygget	U2
KJL3	Kjelhuset	2	R30	Realfagbygget	U1
KJL4	Kjelhuset	2	R40	Realfagbygget	1
KJL5	Kjelhuset	3	R41	Realfagbygget	1
P1	Petroleumstekn. senter	1	R50	Realfagbygget	2
R1	Realfagbygget	U1	R51	Realfagbygget	2
R2	Realfagbygget	U1	R52	Realfagbygget	2
R3	Realfagbygget	U1	R54	Realfagbygget	2
R4	Realfagbygget	U1	R57	Realfagbygget	2
R5	Realfagbygget	U1	R59	Realfagbygget	2
R7	Realfagbygget	U1	R60	Realfagbygget	3
R8	Realfagbygget	U1	R71	Realfagbygget	4
R9	Realfagbygget	U1	R73	Realfagbygget	4
R10	Realfagbygget	5	R80	Realfagbygget	5
S1	Sentralbygg 1	1	R81	Realfagbygget	5
S2	Sentralbygg 1	1	R90	Realfagbygget	U1
S3	Sentralbygg 1	1	R91	Realfagbygget	U1
S4	Sentralbygg 1	1	R92	Realfagbygget	U1
S5	Sentralbygg 2	1	R93	Realfagbygget	U1
S6	Sentralbygg 2	1	T7	Marinteknisk senter	3
S7	Sentralbygg 2	1	VE21	Verkstedtekn lab	2
S8	Sentralbygg 2	1	VA2	Varmetekn.lab.	4
T1	Marinteknisk senter	1	VG13	Valgrinda	3
T2	Marinteknisk senter	1	VG12	Valgrinda	3
VE1	Verkstedtekn. lab.	2	VG21	Vassbygget	3
VG1	Valgrinda	1			
VG2	Vassbygget	3			

GENERELT OM EMNENUMMERORDNINGEN

Emnenummer:

1. tegn er prefiks for sivilingeniørstudiet.
2. og 3. tegn angir normalt hvilket institutt som gir emnet.
4. tegn angir nivå (master i teknologi-sivilingeniør).
6. og 7. tegn benyttes for intern nummerering av instituttets emner.

FAKULTET FOR INFORMASJONSTEKNOLOGI, MATEMATIKK OG ELEKTROTEKNIKK

TDT	Datateknikk
TET	Elkraftteknikk
TFE	Elektronikk og telekommunikasjon
TMA	Matematiske fag
TTK	Teknisk kybernetikk
TTM	Telematikk
TTT	Elektronikk og telekommunikasjon

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

TBA	Bygg, anlegg og transport
TEP	Energi- og prosesseteknikk
TGB	Geologi og bergteknikk
TKT	Konstruksjonsteknikk
TMM	Produktutvikling og materialer
TMR	Marin teknikk
TPD	Produktdesign
TPG	Petroleumsteknologi og anvendt geofysikk
TPK	Produksjons- og kvalitetsteknikk
TVM	Vann- og miljøteknikk

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

TBI	Biokjemi
TBT	Bioteknologi
TFY	Fysikk
TKJ	Kjemi
TKP	Kjemisk prosesseteknologi
TMT	Materialteknologi

FAKULTET FOR SAMFUNNSVITENSKAP OG TEKNOLOGILEDELSE

TIØ	Industriell økonomi og teknologiledelse
-----	---