

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

Emnennummeret for sivilingeniøremner har 7 tegn. Oppbygningen av emnennummer 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 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 eller Citizen SR-270X fram til annet blir bestemt).

Undervisningsrommenes benevnelse og plassering - Auditorier

Auditorier	Bygning	Etasje
B1	Bergavdelingen	Sokkel
B2	Bergavdelingen	Sokkel
B3	Oppredning/gruvedrift	3
EL1	Gamle elektro	2
EL2	Gamle elektro	2
EL3	Gamle elektro	1
EL4	Elektroblokk B	1
EL5	Gamle elektro	2
EL6	Gamle elektro	2
F1	Almen fysikk	1
F2	Gamle fysikk	2
F3	Gamle fysikk	2
F4	Gamle fysikk	2
F6	Gamle fysikk	2
G1	Geologi	Sokkel
GK1	Gamle kjemi	Sokkel
H1	Hovedbygningen	1
H3	Hovedbygningen	3
K5	Kjemiblokk 5	1
KJL1	Kjelhuset	1
KJL2	Kjelhuset	1
KJL3	Kjelhuset	2
KJL4	Kjelhuset	2
KJL5	Kjelhuset	3
P1	Petroleumstekn. senter	1
R1	Realfagbygget	U1
R2	Realfagbygget	U1
R3	Realfagbygget	U1
R4	Realfagbygget	U1
R5	Realfagbygget	U1
R7	Realfagbygget	U1
R8	Realfagbygget	U1
R9	Realfagbygget	U1
R10	Realfagbygget	5
S1	Sentralbygg 1	1
S2	Sentralbygg 1	1
S3	Sentralbygg 1	1
S4	Sentralbygg 1	1
S5	Sentralbygg 2	1
S6	Sentralbygg 2	1
S7	Sentralbygg 2	1
S8	Sentralbygg 2	1
T1	Marinteknisk senter	1
T2	Marinteknisk senter	1
VE1	Verkstedtekn. lab.	2
VG1	Valgrinda	1
VG2	Vassbygget	3

Undervisningsrommenes benevnelse og plassering - Kollokvierom

Kollokvierom	Bygning	Etasje	Kollokvierom	Bygning	Etasje
B21	Bergavdelingen	Sokkel	T7	Marinteknisk senter	3
B22	Bergavdelingen	1	VE21	Verkstedtekn lab	2
B23	Bergavdelingen	4	VA2	Varmetekn.lab.	4
B25	Bergbygget	1	VG13	Valgrinda	3
EL23	Elektroblokk E/F	4	VG12	Valgrinda	3
ELROM-A168	Elektroblokk A	1	VG21	Vassbygget	3
ELROM-A172	Elektroblokk A	1			
ELROM-B113	Elektroblokk B	1			
ELROM-G012	Gamle elektro	Kjeller			
ELROM-G022	Gamle elektro	Kjeller			
ELROM-G026	Gamle elektro	Kjeller			
ELROM-G034	Gamle elektro	Kjeller			
ELROM-G038	Gamle elektro	Kjeller			
G21	Geologi	Sokkel			
K24	Kjemiblokk 3	3			
K25	Kjemiblokk 3	2			
K26	Kjemiblokk 4	1			
K27	Kjemiblokk 1	1			
KJL21	Kjelhuset	1			
KJL22	Kjelhuset	1			
KJL23	Kjelhuset	2			
KJL24	Kjelhuset	2			
L11	Byggteknisk	1			
MA21	Materialtekn.lab.	2			
MA24	Materialtekn. lab.	Sokkel			
P11	Petroleumstekn. senter	1			
P12	Petr.tekn. senter	1			
P13	Petr.tekn. senter	1			
R20	Realfagbygget	U2			
R21	Realfagbygget	U2			
R30	Realfagbygget	U1			
R40	Realfagbygget	1			
R41	Realfagbygget	1			
R50	Realfagbygget	2			
R51	Realfagbygget	2			
R52	Realfagbygget	2			
R54	Realfagbygget	2			
R57	Realfagbygget	2			
R59	Realfagbygget	2			
R60	Realfagbygget	3			
R71	Realfagbygget	4			
R73	Realfagbygget	4			
R80	Realfagbygget	5			
R81	Realfagbygget	5			
R90	Realfagbygget	U1			
R91	Realfagbygget	U1			
R92	Realfagbygget	U1			
R93	Realfagbygget	U1			

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
-----	---