

GENERELT OM EMNENUMMERORDNINGEN

Emnenummer:

1. tegn er prefiks for teknologistudiet (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 prosesssteknikk
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 INFORMASJONSTEKNOLOGI, MATEMATIKK OG ELEKTROTEKNIKK

TDT	Datateknikk
TET	Elkraftteknikk
TFE	Fysikalsk elektronikk
TMA	Matematiske fag
TTK	Teknisk kybernetikk
TTM	Telematikk
TTT	Teleteknikk

FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

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

FAKULTET FOR SAMFUNNSVITENSKAP OG TEKNOLOGILEDELSE

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

Bak teknologiemnene er emner fra Fakultet for arkitektur og billedkunst og fra de allmennvitenskapelige studier som inngår i teknologistudiet (sivilingeniørstudiet) angitt i studiehandboken etter sine emnenummersystem.

Teknologiemnene (T) står angitt i alfabetisk rekkefølge ifølge 2. og 3. bokstav i emnenummeret og i stigende nummerorden innen hver bokstavkode i emnebeskrivelsesdelen av boka, eksempel

TBA
TBI
TBT
TDT
TEP osv.