

## EMNEOVERSIKT FOR SIVILINGENIØRSTUDIET

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
<b>A</b>			BIOKJEMITEKNIKK	TBT4140	333
AERO/GASSDYNAMIKK	TEP4160	366	BIOLOGI MILJØ/RES	TBI4100	330
AKSESS TRANSPORTNETT	TTM4105	629	BIOMEKANIKK	TKT4150	496
AKUSTIKK FORDYPN	TTT4700	647	BIOPOLYMERKJEMI	TBT4135	333
ALG BER GRAF FORDYPN	TDT4715	354	BIOTEKN BESLUT RISK	POL1011	676
ALGEBRA OG TALLTEORI	TMA4150	511	BIOTEKNOLOGI ETIKK	FI3107	665
ALGORITM DATASTRUKT	TDT4120	338	BIOTEKNOLOGI FORDYPN	TBT4700	335
ALGORITMEKONSTR VK	TDT4125	338	BM 2- MILJØTEKNIKK	TVM4100	650
ANALOG CMOS 1	TFE4185	401	BM 3-BYGN MATERIALER	TBA4120	312
ANALOG CMOS 2	TFE4190	401	BM 4-PROSJEKTERING	TBA4125	312
ANALOG/BL DES FORDYP	TFE4705	404	BM1 - FYS MILJØPLANL	AAR4210	659
ANALOGE INT KRETSE	TFE4200	402	BØLGEFORPLANTNING	TFE4130	396
ANALYSENS GRUNNLAG	TMA4225	517	BØLGEFYSIKK	TFY4160	411
ANLEGGSTEKNIKK	TBA4150	314	BORESLAM	TPG4220	603
ANNERLEDESANDET	HIST0505	666	BORING FORDYPN	TPG4710	606
ANV KVANTEMEKANIKK	TFY4210	415	BRANNTEKNIKK	TBA4175	317
ANV MATERIALTEKN	TMT4190	569	BRØNNTEKNOLOGI	TPG4230	603
ANV ØK OPT FORDYPN	TIØ4705	464	BRØNNTESTING VK	TPG4235	604
ANV ORG SPEKTR PROSJ	TKJ4140	474	BRUDDMEKANIKK	TMM4160	532
ANV PARAM/TILST EST	TTK4605	624	BRUKERSENTRETTDESIGN	TPD4135	586
ANV PROS ORIENT PROG	TKT4185	499	BY/REGIONPL FORDYPN	AAR4700	662
ANV TERMODYNAMIKK	TMT4140	565	BYGG AV MAR KONSTR	TMR4125	544
ANV TERMODYNAMIKK	TMT4141	566	BYGG/EIENDOM FORDYPN	TBA4740	328
ANVENDT DATATEKNIKK	TPG4155	596	BYGN/MATRTEK FORDYPN	TBA4710	325
ANVENDT FOTONIKK	TFE4165	399	BYGNINGSFORVALTNING	TBA4170	316
ANVENDT MODELLERING	TPD4160	588	BYGNINGSFYSIKK GK	TBA4160	315
ARB ORG PSYKOLOGI	TIØ4225	455	BYGNINGSTEKNIKK	TBA4165	316
ARB PSY JURA FORDYPN	TIØ4715	466	BYPLANHISTORIE	AAR4245	662
ASTROFYSIKK	TFY4325	425	BÆREKRAFTIG PRODUKSJ	TPK4130	611
ATMOSFÆRENS FYSIKK	TFY4295	422	<b>C</b>		
ATOM MOLEKYLFYSIKK	TFY4250	419	CELLEBIOLOGI/BIOFYS	TFY4260	420
AUDIOTEKNOLOGI	TTT4170	645	CI I PRODUKSJON	TPK4155	614
AVANS ELEKTRON SYS	TFE4115	394	<b>D</b>		
AVANSERTE DATABASER	TDT4150	340	DATABASETEKN FORDYPN	TDT4740	357
<b>B</b>			DATAINTEGR TILVIRK	TPK4150	613
BASSEGANALYSE	TGB4135	430	DATAM KONSTR FORDYPN	TDT4720	355
BAYES MET BESL TEORI	TMA4290	523	DATAMASKINARKITEKTUR	TDT4260	350
BEARBEIDING FORDYPN	TMM4705	538	DATAMASKINER GK	TDT4160	341
BEARBEIDINGSTEKNIKK	TPK4105	609	DATAMASKINER PROSJ	TDT4295	353
BEDADM 1 PER OG TEMP	TIØ4160	449	DATAMET MAR TEKN ANV	TMR4160	547
BEDADM 2 MARKEDSFØR	TIØ4165	449	DATAMOD DATABASESYST	TDT4145	340
BEDADM 3 STRAT LED	TIØ4265	459	DASTYRING	TTK4125	617
BEDADM 4A NYSKAPNING	TIØ4170	450	DATASYN	TDT4265	350
BEDADM 4B IND MARKED	TIØ4235	456	DES DIG SYST FORDYPN	TFE4700	403
BEDADM 4C LOG INNKJ	TIØ4175	450	DESIGN AV INT KRETS	TFE4151	398
BEDADM FORDYPN	TIØ4710	465	DESIGNPROSJEKT	TPD4190	590
BEDRIFT SAMF/ORG/MIL	TIØ4260	458	DET GLOBALE SAMFUNN	SFEL0002	673
BEREGNINGSKJEMI	TKJ4205	478	DIAGENESE/RES KVAL	TGB4170	433
BERGMEK OG GEOTEKN	TGB4210	437	DIESEL FRAMDR SYST	TMR4290	559
BEST VEDL BETONG VK	TKT4225	502	DIFF LIGN/DYN SYSTEM	TMA4165	512
BETONGKONSTR 1 GK	TKT4175	498	DIG KOMMUNIK FORDYPN	TTT4710	648
BETONGKONSTR 2 VK	TKT4220	502	DIG KOMMUNIKASJON	TTT4130	641
BETONGTEKNOLOGI 1	TKT4215	501	DIG SIGNALBEHANDLING	TTT4120	640
BILDEBEHANDL FORDYPN	TDT4725	355	DIG STYR MEKATRONIKK	TPK4125	611
BILDETEKNIKK	TDT4195	344	DIGITAL KOM OG ORG	SOS1008	676
BIOFYSIKK FORDYPN	TFY4700	425	DIGITALTEK DATAMASK	TFE4105	393
BIOFYSIKKE MIKROTEK	TFY4265	420	DIGITALTEKN M/KRETST	TFE4110	394
BIOINFORM FORDYPN	TDT4755	358	DIM UTMATTING	TMM4195	535
BIOKJEMI GK	TBT4100	330	DIMENSJONERING GK	TMM4135	530
BIOKJEMI VK	TBT4105	331	DISKRET MATEMATIKK	TMA4140	510
BIOKJEMITEKN PROSJ	TBT4150	334	DISTRIB INT AGENTER	TDT4280	351

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
DISTRIB SYSTEMER	TDT4190	<b>344</b>	EKSP MET PROSESSTEKN	TEP4180	<b>368</b>
DISTRIBUERT PROS	TTM4125	<b>631</b>	EKSTR METALLURGI	TMT4280	<b>577</b>
DOK FORVALTN/TEKSTAN	TDI4215	<b>346</b>	EL ENERGITEK FORDYPN	TET4700	<b>391</b>
DRIFTSSIKKERHET VEDL	TPK4140	<b>612</b>	EL INSTALLASJONER	TET4170	<b>388</b>
DRIFTSTEKNIKK GK	TMR4260	<b>556</b>	EL KJ ENERGI FORDYPN	TMT4740	<b>582</b>
DRIFTSTEKNIKK GK	TMR4265	<b>557</b>	EL KRAFTSYSTEMER	TET4115	<b>383</b>
DYNAMIKK	TKT4105	<b>492</b>	EL MOTORDRIFTER	TET4120	<b>383</b>
DYNAMISK RESPONS	TBA4275	<b>322</b>	ELEKTR RED SMELTING	TMT4305	<b>579</b>
DYPBORINGSTEKNIKK	TPG4210	<b>602</b>	ELEKTRISKE MASKINER	TET4110	<b>382</b>
DYPBORTEKN-TRYKKONTR	TPG4205	<b>601</b>	ELEKTROKAT OG ENERGI	TMT4310	<b>579</b>
<b>E</b>			ELEKTROKJEMI GK	TMT4250	<b>574</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	AAR4913	<b>663</b>	ELEKTROKJEMITEKNIKK	TMT4315	<b>580</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	BI2098	<b>672</b>	ELEKTROLYSEPROSESSER	TMT4295	<b>578</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	BI2099	<b>672</b>	ELEKTROMAGN TEORI	TFY4240	<b>418</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	EIT3005	<b>668</b>	ELEKTROMAGNETISME	TFE4120	<b>395</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	EIT3006	<b>668</b>	ELEKTROMAGNETISME	TFY4155	<b>410</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	EIT3007	<b>668</b>	ELEKTRONFYSIKK	TFE4145	<b>397</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	EIT3008	<b>669</b>	ELEKTRONIKK	TFY4185	<b>413</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	EIT3009	<b>669</b>	ELEKTRONISKE KRETSE	TTT4100	<b>639</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	EIT3010	<b>669</b>	ELEKTROOPTIKK/LASERE	TFE4160	<b>398</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	IDR3800	<b>680</b>	ELEMENTMETODEN 1	TKT4191	<b>499</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	SARB3800	<b>680</b>	ELEMENTMETODEN 2	TKT4193	<b>500</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	SKOLE3800	<b>680</b>	ELEMENTMETODEN	TKT4145	<b>496</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	SOS3800	<b>680</b>	ELEMENTMETODEN	TMR4190	<b>549</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TBA4850	<b>329</b>	ELKRAFT GRUNNLAG	TET4140	<b>385</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TBA4851	<b>329</b>	EMBALLASJEDESIGN/KOM	TPD4150	<b>588</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TBA4852	<b>329</b>	EMPIRISK FINANS	TIØ4317	<b>463</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TBT4850	<b>335</b>	ENBRIKKE SYSTEMER	TFE4170	<b>399</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TDT4850	<b>359</b>	ENDR IKT KOMPL SYST	TIØ4280	<b>460</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TDT4851	<b>359</b>	ENDRINGSLEDELSE	TIØ4275	<b>460</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TDT4852	<b>359</b>	ENERGI OG MILJØ	TEP4225	<b>373</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TDT4853	<b>360</b>	ENERGI OG MILJØFYS	TFY4300	<b>423</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TDT4854	<b>360</b>	ENERGI OG PROSESS	TEP4230	<b>373</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TEP4850	<b>382</b>	ENERGI VIND/HAVSTRØM	TEP4175	<b>367</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TET4850	<b>392</b>	ENERGI/MILJØ FORDYPN	TET4600	<b>390</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TET4851	<b>392</b>	ENERGI/MILJØKONSEKV	TEP4220	<b>371</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TET4852	<b>393</b>	ENERGIBR-EE FORDYPN	TET4705	<b>391</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TFE4850	<b>406</b>	ENERGIBRUK I BYGNING	TEP4235	<b>374</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TFE4851	<b>406</b>	ENERGIBR-VE FORDYPN	TEP4725	<b>380</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TFY4850	<b>427</b>	ENERGIF/KLIM FORDYPN	TEP4715	<b>379</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TFY4851	<b>427</b>	ENERGIFORVALT/TEKN	TEP4150	<b>365</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TGB4850	<b>443</b>	ENERGIPLANLEGGING	TET4135	<b>384</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TIØ4850	<b>469</b>	ENERGISYSTEMER	TET4150	<b>386</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TIØ4851	<b>469</b>	ENERGISYSTEMER	TET4155	<b>386</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TIØ4852	<b>470</b>	ENTREPRENØRSKAP-VCUP	TIØ4250	<b>457</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TIØ4853	<b>470</b>	ETIKK	HFEL0001	<b>665</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TKJ4850	<b>480</b>	<b>F</b>		
EKSP I TEAM TV PROSJ	TKP4850	<b>491</b>	FARTØYPROSJEKTERING	TMR4150	<b>546</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TKT4850	<b>504</b>	FARTØYSTYRING	TTK4190	<b>623</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMA4850	<b>526</b>	FASETRANS I METALLER	TMT4260	<b>575</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMM4850	<b>541</b>	FASTE STOFFERS FYS	TFY4220	<b>416</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMM4851	<b>541</b>	FASTHETSLÆRE	TKT4100	<b>492</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMR4850	<b>561</b>	FASTSTOFF-FYSIKK VK	TFY4245	<b>418</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMT4850	<b>583</b>	FASTSTOFFMEK FORDYPN	TKT4700	<b>503</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMT4851	<b>583</b>	FILOSOFI VITEN TEORI	EXPH0001	<b>664</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TPG4850	<b>608</b>	FINANSSTYRING	TIØ4145	<b>448</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TPG4851	<b>608</b>	FISK-HAVKYB FORDYPN	TTK4710	<b>626</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TPK4850	<b>615</b>	FJERNMÅLING	TTT4155	<b>643</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TTK4850	<b>628</b>	FLERFASE TEKNIKK	TEP4250	<b>375</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TTK4851	<b>628</b>	FLUIDMEKANIKK	TEP4100	<b>360</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TTM4850	<b>638</b>	FLUIDMEKANIKK	TEP4105	<b>361</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TTT4850	<b>650</b>	FLUIDMEKANIKK	TEP4107	<b>361</b>
EKSP I TEAM TV PROSJ	TVM4850	<b>658</b>	FLUIDMEKANIKK	TEP4110	<b>361</b>

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
FORBRENNINGSMOTORER	TMR4280	558	HELSE OG ARBEIDSLIV	TIØ4210	454
FORDYPN VED UNIK	TTK4610	625	HELSEINFORM FORDYPN	TDT4700	353
FORM EV-TEKN FORDYPN	TPG4700	605	HELSEINFORMATIKK	TDT4210	345
FORM FUNK INDUSTRI	HIST2595	667	HETEROGENE LIKEVEKT	TMT4155	567
FORM OG FARGE GK 1	AAR4200	659	HMS FORDYPN	TIØ4725	467
FORM OG FARGE GK 2	AAR4205	659	HMS I TUNGINDUSTRIEN	TGB4220	437
FORMASJONSMEKANIKK	TPG4185	599	HMS INDUSTRI MILJØ	TIØ4190	451
FORMGIVING	AAR4240	662	HMS KONTOR MILJØ	TIØ4185	451
FORMGIVNING I TRE	TPD4185	590	HMS METODER/VERKTØY	TIØ4205	453
FORSØKSPLAN STAT MET	TMA4255	520	HMS MILJØLEDELSE	TIØ4195	452
FOTOGRAMMETRI	TBA4255	321	HMS-SIKKERHETSLED	TIØ4200	452
FOTONIKK FORDYPN	TFE4710	405	HYDROGEN/BRENSEL/SOL	TMT4285	577
FOURIERANALYSE	TMA4170	512	HYDROGEOLOGI	TGB4205	436
FUNK MATERIALER	TMT4245	574	HYDROINFORMATIKK	TVM4155	654
FUNKSJONALANALYSE	TMA4230	518	HYDROKARBON-RESSURS	TGB4180	434
FYS DETALJPLANLEGG	AAR4215	660	HYDROLOGI	TVM4105	651
FYS KJEMI FORDYPN	TKJ4700	479	HYDROMEKANIKK	TVM4116	651
FYS ORGANISK KJEMI	TKJ4180	476	HØYAVVIKSBORING	TPG4215	602
FYS OVERSIKTSPLANL	AAR4220	660	HØYSPENNINGSANLEGG	TET4195	390
FYSIKALSK KJEM PROSJ	TKJ4190	477	HØYSPENNINGSISOLASJ	TET4160	387
FYSIKALSK KJEMI GK	TKJ4160	474	HØYTEMPKJEMI PROSJ	TMT4160	568
FYSIKK	TFY4125	408	<b>I</b>		
FYSIKK	TFY4180	413	IDE OG IMPROVISASJON	TPD4170	589
FYSIKK 2	TFY4170	412	IKKELINEÆR DYNAMIKK	TFY4305	423
FYSIKK FORDYPN	TFY4705	426	IKT I INGENIØRVIRK	TTM4145	632
FYSIKK OG GEOFYSIKK	TPG4100	591	IKT I LÆRING FORDYPN	TDT4705	354
FYSIKK	TFY4100	406	IKT OG MARKED	TTM4165	634
FYSIKK	TFY4105	407	IKT ØKONOMI	TIØ4135	447
FYSIKK	TFY4110	407	ILDFASTE MATERIALER	TMT4150	567
FYSIKK	TFY4115	407	IND DATASYST KONSTR	TTK4155	620
FYSIKK	TFY4120	408	IND HYDRAULIKK	TEP4205	370
FYSIKK	TFY4135	409	IND IKT INTRO	TMM4125	529
FYSIKK	TFY4140	409	IND MILJØSTRAT LED	TIØ4291	461
<b>G</b>			IND ØKOLOGI FORDYPN	TIØ4730	467
GENERELL KJEMI 1	TMT4115	563	IND ØKOLOGI FORDYPN	TMM4715	539
GENERELL KJEMI 2	TMT4120	564	IND OPTIMERING	TIØ4150	448
GEODESI OG FOTOGR	TBA4235	319	IND ORG KJEMI PROSJ	TKJ4145	474
GEODESI	TBA4245	320	IND PROSESS FORDYPN	TEP4705	378
GEOFYS SIGNALANALYSE	TPG4165	597	IND SIKKERHET/PÅLIT	TPK4120	610
GEOGR INFO BEHANDL 1	TBA4240	320	IND STATISTIKK	TMA4260	521
GEOGR INFO BEHANDL 2	TBA4250	320	INDØK OG SPILLTEORI	TIØ4155	448
GEOLOGI INNFORING	TGB4100	427	INDUSTRIELL ØKOLOGI	TMM4200	536
GEOLOGI-GEOFYSIKK GK	TGB4155	432	INDUSTRIELL ØKOLOGI	TVM4162	655
GEOLOGISK ANALYSEMET	TGB4145	431	INDUSTRIELL PROSESS	TEP4185	368
GEOLOGISKE RESSURSER	TGB4105	428	INF SIKKER FORDYPN	TTM4705	636
GEOMATIKK	TBA4230	318	INFO FORVALT FORDYPN	TDT4710	354
GEOMATIKK FORDYPN	TBA4735	328	INFO OG SIGNALTEORI	TTT4110	639
GEORESSURSER	TGB4110	428	INFO SYSTEM FORDYPN	TDT4730	356
GEOTEKN KONSTRUKSJON	TBA4115	311	INFORMASJONSSYSTEMER	TDT4175	342
GEOTEKN MATR EGENSK	TBA4110	311	INFORMASJONSTEKN GK	TDT4105	336
GEOTEKNIKK BER MET	TBA4105	310	INFORMASJONSTEKN GK	TDT4110	337
GEOTEKNIKK FORDYPN	TBA4700	325	INFORMASJONSTEKN GK	TDT4115	337
GEOTEKNIKK-GEOLOGI	TBA4100	310	INFORMASJONSTEORI	TTT4125	641
GIS FOR MINERALUTV	TGB4215	437	INFOSIKKERHET	TTM4135	632
GJENVINNINGSTEKNIKK	TGB4230	438	ING GEOL-LØSMASSE VK	TGB4200	436
GLOBALISERING	POL1004	674	ING GEOLOGI GK	TGB4185	434
GRAVIMETR MAGNETOMET	TPG4195	600	ING GEOLOGI-BERG VK	TGB4190	435
GRLAG FOR ELEKTROTEK	TFE4125	395	INGGEO PROSJEKTERING	TGB4195	435
GRUPPER ORG LEDELSE	TIØ4310	463	ING-MILJØ GEOFYSIKK	TPG4120	593
GRUVEDRIFT	TGB4245	440	INNOV/INFO LEDELSE	TIØ4180	451
<b>H</b>			INNOVASJ I TEKNOLOGI	TMM4220	537
HALVLEDERTEKNOLOGI	TFE4180	400	INNOVASJON BÆREKRAFT	KULT3321	667
HAVKONSTRUKSJONER	TMR4195	550	INSTRUMENTERING	TFY4190	414

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
INSTRUMENTERINGSSYST	TTK4175	622	KUNNSKAPSSYS FORDYPN	TDT4745	357
INV/FIN/ØK FORDYPN	TIØ4700	464	KUNNSKAPSSYSTEMER	TDT4170	342
INVESTERING/DRIFT	TBA4206	317	KVALITETSLEDELSE	TKP4110	609
INVESTERINGSANALYSE	TIØ4125	446	KVANTEKJEMI GK	TKJ4165	475
IRREV TERMODYNAMIKK	TKJ4200	478	KVANTEKJEMI VK	TKJ4170	475
IT-BASERT ORGFORANDR	SOS1013	678	KVANTEMEKANIKK	TFY4205	415
<b>J</b>			KYBERNETIKK INTRO	TTK4100	616
JAPANSK KULTUR	POL1006	675	KYST OG HAVN	TBA4145	314
<b>K</b>			KYSTTEKNIKK	TBA4270	322
KARBONATRESERVOAR	TPG4177	598	<b>L</b>		
KAT/PETROKJ FORDYPN	TKP4700	488	LCA OG ØKOEFFEKTIV	TEP4223	372
KER MAT FUNK FORDYPN	TMT4720	581	LEVETIDSANALYSE	TMA4275	522
KERAMISK MATR VIT	TMT4145	566	LINEÆR SYSTEMTEORI	TTK4115	617
KJ INSTR OG MÅLETEKN	TKJ4185	477	LINEÆRE METODER	TMA4145	510
KJ PROSESS DYN/OPT	TKP4135	484	LOGIKK	TDT4135	339
KJEM FYSIKK/KVANTEM	TFY4215	416	LOGISTIKK FORDYPN	TIØ4740	468
KJEMI	TMT4110	563	LUFTFORURENSNING	TEP4210	370
KJEMI	TMT4100	562	LYS OG BELYSNING	TET4165	387
KJEMI	TMT4105	562	LYS OG ELEKTRONMIKR	TMT4300	579
KJEMISK REAKSJONSTEK	TKP4110	481	<b>M</b>		
KJEMOMETRI GK	TKJ4175	476	MANGFOLDIGHETER	TMA4190	514
KJEMOMETRI VK	TKJ4195	477	MAR HYDRO/KONST GK 1	TMR4210	551
KJERNE/STRÅLINGSFYS	TFY4225	416	MAR HYDRO/KONST GK 2	TMR4170	548
KJERNEMAGN RESONANS	TKJ4120	472	MAR HYDRO/KONST GK 2	TMR4175	548
KLASSISK FELTTEORI	TFY4270	420	MAR KONSTR FORDYPN	TMR4700	560
KLASSISK MEKANIKK	TEP4145	364	MAR PROSJ/MASK GK 1	TMR4110	542
KLASSISK TRANSP TEOR	TFY4275	421	MAR PROSJ/MASK GK 2	TMR4250	555
KLIMATEKNIKK	TEP4245	375	MAR PROSJ/MASK GK 2	TMR4255	556
KMEK-BEREGN METODER	TKT4180	498	MAR REGULERINGSSYST	TMR4240	554
KMEK-FASTHETSLÆRE	TKT4165	497	MAR SYSTEM FORDYPN	TMR4705	561
KMEK-LIKEVEKTSÆRE	TKT4160	497	MARIN AKUSTIKK	TTT4175	645
KNEKING/SAMMENBRUDD	TMR4205	551	MARIN BYGG FORDYPN	TBA4730	327
KODETEORI	TMA4185	514	MARIN DYNAMIKK	TMR4180	548
KOLL/POL KJ FORDYPN	TKP4710	488	MARIN DYNAMIKK	TMR4185	549
KOMM TJEN NETT	TTM4100	628	MARIN TEKNIKK 1	TMR4105	542
KOMMUNIKASJONSTEORI	TTT4115	640	MARIN TEKNIKK 2	TMR4165	547
KOMP MOD OG KRETSSIM	TFE4195	401	MARIN TEKNIKK 3	TMR4245	554
KOMPILATORTEKNIKK	TDT4205	345	MARIN TEKNIKK INTRO	TMR4100	541
KOMPLEKS ANALYSE	TMA4175	513	MARINE OPERASJONER	TMR4225	553
KOMPONENTUTFORM/ØKOL	TMM4145	531	MARINT FYSISK MILJØ	TBA4265	321
KONSTR DATAMASK SYST	TDT4255	349	MARKEDSOR PRODUKTUTV	TIØ4230	455
KONSTR DYNAMIKK	TKT4201	500	MASKINDELER	TMM4110	527
KONSTR HYDRAUL STRM	TEP4200	369	MASKINDELER	TMM4112	527
KONSTR INTEG FORDYPN	TMM4710	539	MASKINER FABRIKKEN	HIST2505	666
KONSTR MEK SYSTEM	TMR4295	560	MASKINKONST/MEKATRON	TMM4150	531
KONSTR TEKN FORDYPN	TKT4710	504	MAT MODELLERING	TMA4195	514
KONTINUUMSMEKANIKK	TKT4130	495	MATEMAT FAG FORDYPN	TMA4700	525
KONTR RETT FORHANDL	TIØ4215	454	MATEMATIKK 1	TMA4100	505
KORROSJON FORDYPN	TMT4710	580	MATEMATIKK 2	TMA4105	506
KORROSJON	TMM4170	533	MATEMATIKK 3	TMA4110	507
KORROSJON	TMT4255	575	MATEMATIKK 3	TMA4115	507
KRAFTELEKTRONIKK FE	TET4190	389	MATEMATIKK 4D	TMA4135	509
KRAFTMARKEDER	TET4185	389	MATEMATIKK 4K	TMA4120	508
KREATIV PROSJ	TMR4155	546	MATEMATIKK 4N	TMA4125	508
KRETSANALYSE	TET4100	382	MATEMATIKK 4N	TMA4130	509
KRETSTEKNIKK	TFE4100	393	MATEMATISKE EMNER VK	TMA4310	525
KROMATOGRAFI	TKJ4105	471	MATERIAL/PROSESSMOD	TMT4210	571
KRYPTOGRAFI INTRO	TMA4155	511	MATERIALFYSIKK	TFY4255	419
KRYPTOGRAFI	TMA4160	511	MATERIALFYSIKK/KAR	TFY4175	412
KRYSSL HANDEL MILJØ	TEP4222	372	MATERIALMEKANIKK	TKT4135	495
KULTURFORSTÅELSE/INT	SANT0001	679	MATERIALTEKNIKK 1	TMM4100	526
KUNDESTYRT PROSJ	TDT4290	352	MATERIALTEKNIKK 2	TMM4140	530
KUNNSK TEKN MOD SAMF	SFEL0001	673	MATERIALTEKNIKK	TMM4105	526



<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
PORØSE MEDIA/FLUIDM	TPG4110	592	RADIOTEKNIKK	TTT4165	644
PR LED/ANLTEK FORDYP	TBA4715	326	RAFFINERING/RESIRK	TMT4235	573
PROD AV TILSLAGSMATR	TGB4250	440	RAFFINERINGSMET VK	TMT4270	576
PROD DESIGN FORDYPN	TPD4700	590	RÅSTOFFOPPREDNING GK	TGB4225	438
PROD KVALIT FORDYPN	TPK4700	614	REAKSJ KIN/KATALYSE	TKP4155	486
PROD OG NETTVERKSØK	TIØ4285	460	REAKTORTEKN FORDYPN	TKP4730	489
PROD ØK OG MARKED	TIØ4295	461	REAKTORTEKNOLOGI	TKP4145	485
PRODUKSJ/DRIFTSTEKN	TPK4100	608	REALISER AV DIG KOMP	TFE4175	400
PRODUKSJONSBRØNNER	TPG4245	605	REGIONALGEOLOGI	TGB4140	431
PRODUKSJONSLOGISTIKK	TPK4135	612	REGULERINGSTEKNIKK	TTK4105	616
PRODUKSJONSSYSTEMER	TPK4145	612	RES TEKN FORDYPN	TPG4715	607
PRODUKSJONSTEKN I BA	TBA4130	313	RESERVOAREGENSKAPER	TPG4115	592
PRODUKTDESIGN 1	TPD4100	584	RESERVOAREVALUERING	TPG4240	604
PRODUKTDESIGN 2 - IT	TPD4105	584	RESERVOARFLUIDER	TPG4145	595
PRODUKTDESIGN 3	TPD4115	585	RESERVOARSEISMIKK	TPG4170	597
PRODUKTDESIGN 4	TPD4120	585	RESERVOARSIMULERING	TPG4160	596
PRODUKTDESIGN 5	TPD4125	586	RESERVOARUTVINNING	TPG4150	595
PRODUKTDESIGN 6	TPD4140	587	RESSURSGEOL FORDYPN	TGB4705	441
PRODUKTDESIGN 7	TPD4155	588	RESSURSGEOL PRINSIPP	TGB4175	434
PRODUKTDESIGN 8	TPD4165	589	RESTPRODUKT FORDYPN	TVM4700	656
PRODUKTDESIGN INTRO	TPD4175	589	RESTPRODUKTTEKNIKK	TVM4150	654
PRODUKTMOD/DESIGN	TMR4145	545	RISIKOANALYSE SIKKER	TMR4130	544
PRODUKTMODELLERING	TMM4115	528	ROBUST REGULERING	TTK4185	623
PRODUKTUTVIKL FORDYP	TMM4700	538	RØMLIG STATISTIKK	TMA4250	520
PRODUKTUTVIKL/MATR	TMM4155	532	<b>S</b>		
PRODUKTUTVIKLING	TMM4120	528	SAMARB/SAMARB TEKN	SOS1010	677
PRODUKTUTVIKLING/IT	TMM4130	529	SAMF ØK PROSJ VURD	SØK1103	679
PROG DESIGN	TTM4160	634	SAMHANDLINGSTEKN	TDT4245	349
PROGR VAREARKITEKTUR	TDT4240	348	SAMMENFØYNINGSTEKN	TMM4165	533
PROGRAMMERINGSSPRÅK	TDT4165	341	SAMORD AREAL/TRANSP	AAR4225	661
PROGRAMVAREKVALITET	TDT4235	348	SANNTIDSPROGRAMM	TTK4145	619
PROS SYSTEM FORDYPN	TKP4720	489	SANNTIDSSYSTEMER	TTK4147	619
PROSESSERING AV PETR	TPG4135	594	SEDIMENT STRATIGRAFI	TGB4165	433
PROSESSINTEGRASJON	TEP4215	371	SEISMISK TOLKNING	TPG4130	594
PROSESSKYB FORDYPN	TTK4715	627	SEISMISKE BØLGER	TPG4125	593
PROSESSREGULERING	TKP4140	484	SEISMISKE DATA	TPG4190	600
PROSESSTEKNIKK	TKP4120	482	SEP/MILJØTEK FORDYPN	TKP4740	490
PROSESSUTFORMING	TKP4165	487	SEPARASJONSTEKNIKK	TKP4105	481
PROSJ FISKEFARTØY	TMR4135	545	SIGNALANALYSE	TFY4280	421
PROSJ HAVBRUKSANLEGG	TMR4140	545	SIGNALBEH MED BILLED	TTK4165	621
PROSJ METODER	TMR4115	543	SJØBELAST STATISTIKK	TMR4235	553
PROSJ PROSESSANLEGG	TEP4190	369	SJØBELASTNINGER	TMR4215	552
PROSJ PROSESSANLEGG	TKP4170	487	SKIPSHYDRODYNAMIKK	TMR4220	552
PROSJ PROSESSANLEGG	TKP4171	488	SPEKTR MET ORG KJEMI	TKJ4115	472
PROSJ RØRSYSTEMER	TMR4285	559	SPREDN AV FORURENSN	TGB4235	439
PROSJEKTFINANS	TIØ4140	447	STAB I ELKRAFTSYST	TET4180	388
PROSJEKTLED FORDYPN	TIØ4720	466	STAT BILDE LÆRING	TDT4270	351
PROSJEKTLED FORDYPN	TPK4705	615	STATISTIKK	TMA4240	519
PROSJEKTLEDELSE 1	TIØ4245	457	STATISTIKK	TMA4245	519
PROSJEKTLEDELSE 2	TIØ4247	457	STATISTISK FYSIKK	TFY4230	417
PROSJEKTSTYRING 1	TPK4115	610	STATISTISK INFERENS	TMA4295	524
PROSJEKTSTYRING 2	TBA4155	315	STOK OG ADAPTIV SYST	TTK4180	622
PROSMET ELEKT FORDYP	TMT4730	581	STOK PROSESSER	TMA4265	521
PROSOR PROGRAMMERING	TDT4130	338	STORE DATAMENGDER	TDT4225	347
PSYKOLOGI	TIØ4220	455	STORSKALDRFT FORDYPN	TDT4750	358
PSYKOLOGISK ANTROPOL	SANT0002	679	STRÅLINGSBIOFYSIKK	TFY4315	424
PÅLIT YTELSE SIM	TTM4110	629	STRAT FORHANDLINGER	TIØ4320	464
PÅLIT/YT FORDYPN	TTM4720	637	STRØMN TEKN FORDYPN	TEP4730	381
PÅLITELIGE SYSTEMER	TTM4120	630	STRØMN VARMETRANS	TKP4100	480
<b>R</b>			STRØMNINGSLÆRE 1	TEP4135	364
RADIO/FJERNM FORDYPN	TFE4605	403	STRØMNINGSLÆRE 2	TEP4140	364
RADIOKOMMUNIKASJON	TTT4145	642	STRØM-VARMEOVERF GK	TMT4206	570
RADIOSYSTEM FORDYPN	TTT4720	649	STRUKTUR OG STATIKK	TPD4110	584

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
STRUKTURGEOLOGI	TGB4150	<b>431</b>	TREKONSTRUKSJONER	TKT4211	<b>501</b>
STUDENTER I LEDELSE	TIØ4305	<b>462</b>	TRIBOLOGI	TMM4190	<b>535</b>
STYR OG INT REGNSKAP	TIØ4105	<b>444</b>	TURBOMASKINER	TEP4195	<b>369</b>
STØPERIDRIFT	TMM4210	<b>537</b>	<b>U</b>		
STØPERITEKNIKK	TMM4180	<b>534</b>	ULINEÆRE SYSTEMER	TTK4150	<b>620</b>
STØPING	TMT4215	<b>571</b>	UNDERVANNS PROD SYST	TPG4200	<b>601</b>
STÅL OG ALUMINIUM	TKT4230	<b>503</b>	UNDERVANNSTEKN GRLAG	TMR4120	<b>543</b>
STÅLKONSTR 1 GK	TKT4170	<b>498</b>	UORGANISK KJEMI VK	TKJ4210	<b>479</b>
SUBATOMÆR FYSIKK	TFY4285	<b>422</b>	UORGANISK KJEMI	TMT4130	<b>564</b>
SUPERDATAMASKINER	TMA4280	<b>522</b>	URBANE VANNSYSTEMER	TVM4130	<b>652</b>
SYST SIGNALOVERFØR	TFE4135	<b>396</b>	UTMATTING/BRUDD	TMR4200	<b>550</b>
SYSTEMERING DIST SYS	TTM4115	<b>630</b>	UTV ELEKTRON KOMP	TFE4155	<b>398</b>
SYSTEMSIMULERING	TEP4240	<b>374</b>	<b>V</b>		
SYSTEMUTVIKL FORDYPN	TDT4735	<b>356</b>	VANNKJEMI	TVM4110	<b>651</b>
SYSTEMUTVIKL FORDYPN	TTM4710	<b>636</b>	VANNKRAFTVERK/VASSDR	TVM4165	<b>656</b>
SYSTEMUTVIKLING	TDT4140	<b>339</b>	VANNRENSPROSESSER	TVM4145	<b>653</b>
SÅRB SIKKERH FORDYPN	TDT4760	<b>359</b>	VANNRESSURSFORVALTN	TVM4140	<b>653</b>
<b>T</b>			VARME/ENERGI FORDYPN	TEP4700	<b>377</b>
TALETEKNOLOGI	TTT4185	<b>646</b>	VARME/FORBRENNING	TEP4170	<b>367</b>
TEKN GEOLOGI FORDYPN	TGB4710	<b>442</b>	VARME/MASSETRANSPORT	TEP4130	<b>363</b>
TEKN/KOMM/ORG/SAMFUN	SOS1011	<b>677</b>	VARME-MASSEOVERFØR	TMT4200	<b>570</b>
TEKNISK AKUSTIKK	TTT4180	<b>646</b>	VARMEPUMP PROS/SYST	TEP4255	<b>376</b>
TEKNOLOGIFORSTÅELSE	TTK4600	<b>624</b>	VARMEPUMPETEKNIKK	TEP4260	<b>376</b>
TEKNOLOGILEDELSE 1	TIØ4255	<b>458</b>	VASSDRAGSTEK FORDYPN	TVM4720	<b>657</b>
TELEØKONOMI FORDYPN	TTM4725	<b>638</b>	VA-TEKNIKK FORDYPN	TVM4710	<b>656</b>
TELETJ/NETT FORDYPN	TTM4700	<b>635</b>	VA-TEKNIKK GK	TVM4125	<b>652</b>
TELETRAFIKKTEORI	TTM4155	<b>633</b>	VEG/JERNBANE/MILJØ	TBA4200	<b>317</b>
TERM ENERGI FORDYPN	TEP4720	<b>379</b>	VEG-/JERNBANEYGGING	TBA4220	<b>318</b>
TERMISK FYSIKK	TFY4165	<b>411</b>	VEG/SAMFERD FORDYPN	TBA4725	<b>326</b>
TERMODYN/FASEDIAGR	TMT4275	<b>576</b>	VEGPLANLEGGING	TBA4215	<b>318</b>
TERMODYNAMIKK 1	TEP4115	<b>362</b>	VERDIKJEDESTYRING	TPK4160	<b>614</b>
TERMODYNAMIKK 1	TEP4120	<b>362</b>	VIDEOTEKNOLOGI	TTM4140	<b>632</b>
TERMODYNAMIKK 2	TEP4125	<b>363</b>	VISKØSE STRØMNINGER	TEP4155	<b>365</b>
TIDSREKKER FIL TEORI	TMA4285	<b>523</b>	VISUAL RES DATA	TPG4162	<b>597</b>
TILPASS DATA FORDYPN	TTK4700	<b>625</b>	VISUAL VITEN DATA	TMA4235	<b>518</b>
TING OG TEGN	KULT2203	<b>667</b>	VISUALISERING	TDT4230	<b>347</b>
TOS FORDYPN	TTM4715	<b>637</b>	VURD AV POL RISIKO	POL1005	<b>675</b>
TRAFIKKREGULERING GK	TBA4285	<b>323</b>	<b>Y</b>		
TRAFSIKK/GATEMILJØ	TBA4300	<b>323</b>	YTELSESVURDERING	TDT4220	<b>346</b>
TRANSPORTANALYSE GK	TBA4291	<b>323</b>	<b>Ø</b>		
TRANSPORTPROSESSER	TKP4160	<b>486</b>	ØKOLOGISK DESIGN	TPD4145	<b>587</b>
TRANSPORTSYSTEMET	TBA4305	<b>324</b>	ØKONOMISTYRING	TIØ4110	<b>445</b>
TRANSPORTTEKNOLOGI	TBA4310	<b>324</b>	ØKOTOKS/MILJØRESSURS	TBI4110	<b>330</b>
TREKOMPOSITTER	TMM4215	<b>537</b>			
TREKONSTRUKSJONER	TKT4210	<b>501</b>			