

## EMNEOVERSIKT FOR SIVILINGENIØR- OG NAUTIKKSTUDIET

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
<b>Numerisk</b>			BASSENGDANNELSE	SIG40AL	643
3D-LYD/MULTIMEDIAANV	SIE20AS	610	BA-TEKNIKK FORDYPN	SIB3090	276
4C-SEISMIKK	SIG40AC	641	BATTERIMATERIALER	SIK50AJ	660
4D-SEISMIKK	SIG40AB	641	BAYES MET BESL TEORI	SIF5082	383
<b>A</b>			BAYESIANSK INVERSJON	SIF50AK	630
ADAPTIVE FILTRE	SIE20AA	605	BEARB PROS FORDYPN	SIO3090	536
AERO/GASSDYNAMIKK	SIO1068	516	BEARBEIDINGSTEKNIKK	SIO3008	532
AERODYN UTV EMNER	SIO10AA	670	BED ADM FORDYPN	SIS1110	574
AKSESS TRANSPORTNETT	SIE5010	340	BEDRIFTEN-ORG/MILJØ	SIS1073	569
AKT TELEMATIKKTEMA	SIE50AF	623	BEREGNINGSKJEMI	SIK3088	459
AKT TELEMATIKKTEMA	SIE58KB	624	BEREGNINGSMET BETONG	SIB70AA	598
AKUSTIKK FORDYPN	SIE2101	316	BERGAKUSTIKK	SIG40BF	644
AKUSTISK FJERNMÅL	SIE20AB	605	BERGMEK KULLGRUVEDR	SIG05AG	638
AKVA-KYB FORDYPN	SIE3094	327	BERGMEK OG GEOTEKN	SIG0545	412
ALG KONS/VIS FORDYPN	SIF8090	400	BESKRANKNINGSLOGIKK	SIF80BD	636
ALGEBRA OG TALLTEORI	SIF5021	373	BESLUT MAR SIKKERHET	SIN05AG	665
ALGORITM DATASTRUKT	SIF8010	388	BEST VEDL BETONG VK	SIB7055	293
ALGORITMEKONSTR VK	SIF8012	388	BETONGKONSTR 1 GK	SIB7020	290
AN ORG KJ FORDYPN	SIK3094	460	BETONGKONSTR 2 VK	SIB7050	293
AN ORG TREFOREDNING	SIK30AG	654	BETONGTEKNOLOGI 1	SIB7045	292
AN SEP TEKN KOMP BL	SIK30AH	655	BILDEBEHANDL FORDYPN	SIF8092	401
ANALOG CMOS 1	SIE4085	336	BIO INSP FEIL ADAPT	SIF80AF	631
ANALOG CMOS 2	SIE4087	336	BIOFVS MIKROTEKNIKK	SIF40AB	625
ANALOG/BL DES FORDYPN	SIE4094	338	BIOFYSIKK 1	SIF40AJ	627
ANALYSE MILJØ/FELT	SIG05AN	640	BIOFYSIKK FORDYPN	SIF4097	366
ANISOTROPI	SIG40AH	642	BIOFYSISKE MIKROTEK	SIF4071	362
ANLEGG OG DRIFT	SIO30AM	681	BIOINFORMATIKK	SIK40AH	657
ANLEGGSTEK - UNDERJORD	SIB30AA	589	BIOKJEMI GK	SIK4001	461
ANLEGGSTEKNIKK GK	SIB3025	274	BIOKJEMI VK	SIK4005	462
ANLEGGSTEK-OVERJORD	SIB30AB	589	BIOKJEMITEKN PROSJ	SIK4050	465
ANTENNETEKNIKK	SIE20AC	606	BIOKJEMITEKNIKK	SIK4040	464
ANV KULDE OG VARMEP	SIO70AF	688	BIOLOGI MILJØ/RES	SIK7010	480
ANV KVANTEMKANIKK	SIF4047	357	BIOMASSE OG AVFALL	SIO40AH	683
ANV OLJE/VANNHYDRAUL	SIO40AQ	686	BIOPOLYMERKJEMI	SIK4035	464
ANV ORG SPEKTR PROSJ	SIK3070	456	BIOTEKNOLOGI FORDYPN	SIK4090	466
ANV TERMODYNAMIKK	SIK3035	450	BIOTELEMETRI	SIE30AH	612
ANVENDT DATATEKNIKK	SIG4040	425	BM 2-MILJØ/RESSURS	SIB5003	279
ANVENDT FOTONIKK	SIE4065	334	BM 3-FYS MILJØPLANL	SIA4004	265
ANVENDT PLASMAFYSIKK	SIF40AI	626	BM 4-ORG/ØK I BA	SIB3011	272
ANVENDT RESERVOARSIM	SIG40BJ	645	BM 5-PROSJEKTERING	SIB3015	273
ANVENDT STATISTIKK	SIF5066	380	BM1 - FYS MILJØPLANL	SIA4005	265
ASIC FOR MEMS	SIE40AE	617	BOREVÆSKETEKNOLOGI	SIG40DA	648
ASTROFYSIKK	SIF4030	355	BORING FORDYPN	SIG4120	435
ASYMPTOTISK ANALYSE	SIF50AD	629	BRANNTEKN MATERIAL	SIB30AL	591
ATMOSFÆRENS FYSIKK	SIF4080	363	BRANNTEKN PROSJ	SIB30AM	592
ATOM MOLEKYLFYSIKK	SIF4065	360	BRANNTEKNIKK	SIB3050	276
AUDIOTEKNOLOGI	SIE2060	312	BRENSELCELLEMATERIAL	SIK50AK	660
AUT TALEGJENKJENN	SIE20AD	606	BRUDDMEKANIKK	SIO2057	525
AV FELT/LAB FORSØK	SIB20AC	588	BRYTNING FOR KULL	SIG05AF	638
AV MATR SYST/BRUDD	SIO20AM	676	BRØNNKALIBRERING	SIG40AI	642
AVANS DISTRIB SYST	SIF80AZ	635	BRØNNKONSTRUKSJON	SIG40CA	645
AVANS VISUALISERING	SIF80AB	631	BRØNNSTIM METODER	SIG40CJ	646
AVANSERTE DATABASER	SIF8022	390	BRØNNTEKNOLOGI	SIG4087	431
AVBILD MAGN RESONANS	SIF40AA	625	BRØNNTESTING VK	SIG4090	431
AVBILDENDE RADAR	SIE48KK	621	BRØNNTESTING	SIG40BH	644
AVFALLSHÅNDTERING	SIB50AH	596	BRØNNUTSTYRPROSJ	SIG40CO	647
AVLØPSRENS/SLAMBEH	SIB50AD	595	BRØNNVÆSK HYDRAULIKK	SIG4081	430
AVVANN OG TØRKETEKN	SIO70AG	689	BY OG REGIONPLANLEGG	SIA40AC	586
<b>B</b>			BY/REGIONPL FORDYPN	SIA4090	267
BA FORSKNINGSMETODER	SIB30AC	589	BYGG AV MAR KONSTR	SIN0542	485
BASSENGANALYSE	SIG0515	408	BYGG OG EIENDFORV	SIB30AH	590

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
BYGN AKUSIKK LYDISOL	SIB30AO	592	DRIFTSS VEDLIKEH OPT	SIO30AI	680
BYGN AKUSTIKK ROMAK	SIB30AP	592	DRIFTSSIKKERHET VEDL	SIO3050	535
BYGN AUTOMATISERING	SIO70AC	687	DRIFTSTEKN FORDYPN	SIN2092	505
BYGN ENERGIFORSYNING	SIO70AA	687	DRIFTSTEKN VEDLIKEH	SIN20AE	669
BYGN MATERIALER MILJØ	SIB30AN	592	DRIFTSTEKNIKK GK	SIN2010	501
BYGNINGSFORVALTNING	SIB3045	275	DRIFTSTEKNIKK GK	SIN2011	502
BYGNINGSFYSIKK GK	SIB3035	274	DRIKKEVANNSBEH/HYG	SIB50AC	594
BYGNINGSFYSIKK VK	SIB30AJ	591	DYBDEKONVERTERING	SIG40AJ	642
BYGNINGSMATERIALER	SIB3005	272	DYN ANALYSE MAR KONS	SIN10AB	665
BYGNINGSPROSJ	SIB30AK	591	DYN PROD/PROSESSYST	SIG40CI	646
BYGNINGSTEKNIKK	SIB3040	275	DYN PROSESS-SIM	SIG40CH	646
BÆREKRAFT LOGISTIKK	SIO30AB	678	DYNAMIKK	SIO1005	507
BÆREKRAFTIG PRODUKSJ	SIO3043	534	DYNAMIKK	SIO1006	508
BØLGEFORPLANTNING	SIE4015	332	DYNAMISK RESPONS	SIB7075	294
BØLGEFYSIKK	SIF4014	353	DYPBORINGSTEKNIKK	SIG4075	429
<b>C</b>			DYPVANNSTEKNOLOGI	SIG40DE	648
CELLEBIOLOGI	SIF4070	361	<b>E</b>		
CI I PRODUKSJON	SIO3060	536	EKSP I TEAM TV PROSJ	SIB0101	269
<b>D</b>			EKSP I TEAM TV PROSJ	SIE0101	298
DATA ASS MAR ØKOSYST	SIE30AJ	612	EKSP I TEAM TV PROSJ	SIE0103	299
DATA I HAVMILJØ	SIE30AK	612	EKSP I TEAM TV PROSJ	SIG0101	404
DATA MOD/REG MAR SYS	SIN15AD	667	EKSP I TEAM TV PROSJ	SIK0101	436
DATABASER FOR GIS	SIF80AY	635	EKSP I TEAM TV PROSJ	SIN0101	482
DATABASETEKN FORDYPN	SIF8095	402	EKSP I TEAM TV PROSJ	SIO0101	506
DATAINTEGR TILVIRK	SIO3057	536	EKSP I TEAM TV PROSJ	SIS1090	571
DATAKOM INGENIØRVIRK	SIE5050	343	EKSP I TEAM TV PROSJ	SIF0101	348
DATA-KONVERTERE	SIE40AG	618	EKSP MET MAR HYDRO	SIN15AB	667
DATAM KONSTR FORDYPN	SIF8091	400	EKSP MET PROSESSTEKN	SIO1087	518
DATAMASKINARKITEKTUR	SIF8064	397	EKSP TEKN/RAPPORT	SIK50AE	659
DATAMASKINER PROSJ	SIF8084	399	EKSPLOSJ/DETONASJ	SIO40AK	684
DATAMASKINER/OP SYST	SIF8025	390	EL ANLEGG FORDYPN	SIE1084	307
DATAMET MAR TEKN ANV	SIN0103	482	EL INSTALLASJONER	SIE1058	304
DATAMOD DATABASESYST	SIF8020	390	EL KRAFTSYSTEMER	SIE1020	300
DATASIM EL TRANSIENT	SIE10AJ	605	EL MOTORDRIFTER	SIE1025	301
DATASYN	SIF8066	397	ELASTOPLASTISITET	SIB20AA	588
DES DIG SYST FORDYPN	SIE4092	337	ELEKTR LETTMETALLER	SIK30AF	654
DESIGN AV DIG KRETS	SIE4030	333	ELEKTR RED SMELTING	SIK5080	476
DESIGNKONKURRANSE	SIO8066	554	ELEKTRISK FREMDRIFT	SIN20AC	668
DESIGNLEDELSE/PROD	SIO8050	553	ELEKTRISKE MASKINER	SIE1010	300
DIAGENESE/RES KVAL	SIG0527	410	ELEKTROKJEM ENERGI	SIK50AH	659
DIESEL FRAMDR SYST	SIN2045	504	ELEKTROKJEM KINETIKK	SIK5087	477
DIFF LIGN/DYN SYSTEM	SIF5025	374	ELEKTROKJEM MATR TEK	SIK50AG	659
DIG KOMMUNIK FORDYPN	SIE2110	317	ELEKTROKJEMI FORDYPN	SIK5092	478
DIG KOMMUNIKASJON	SIE2045	311	ELEKTROKJEMI GK	SIK5045	472
DIG KRINGKASTING	SIE48KI	621	ELEKTROKJEMITEKNIKK	SIK5089	477
DIG SIGNALBEHANDLING	SIE2024	309	ELEKTROLYSE	SIK50AF	659
DIG STYR MEKATRONIKK	SIO3030	533	ELEKTROLYSEPROSESSER	SIK5073	475
DIG VIDEODISTRIB	SIE20AF	606	ELEKTROMAGN TEORI	SIF4060	360
DIGITAL BILDEKOMM	SIE20AE	606	ELEKTROMAGNETISME	SIE4010	331
DIGITAL KOMM OG ORG	SVSOS250	582	ELEKTROMAGNETISME	SIF4012	352
DIGITALTEK DATAMASK	SIE4005	330	ELEKTRON/IONEFYSIKK	SIF4049	358
DIM DRIFT VEDL STRM	SIO40AM	685	ELEKTRONFYSIKK	SIE4025	333
DIM OG MATERIALTEKN	SIB40AA	593	ELEKTRONISK HANDEL	SIF80AQ	633
DIM UTMATTING	SIO2077	528	ELEKTRONISKE KRETSER	SIE2005	308
DIMENSJONERING GK	SIO2026	522	ELEKTROOPTIKK/LASERE	SIE4060	334
DIMENSJONERING VK	SIO20AN	676	ELEKTROOVNER/PLASMA	SIK50AC	658
DISKRET MATEMATIKK	SIF5015	372	ELEMENTMETODEN	SIF50AG	629
DISTRIB INT AGENTER	SIF8072	398	ELEMENTMETODEN	SIN1040	492
DISTRIB SYST/YTELSE	SIF8037	392	ELEMENTMETODEN	SIO1077	518
DISTRIBUERT PROS	SIE5030	342	ELEMENTMETODEN-ANV	SIB7032	291
DRIFT DATA FORDYPN	SIF8097	403	ELEMENTMETODER VK	SIB70AG	599
DRIFT/VEDLIK VEGER	SIB40AB	593	ELEMENTMET-PLATER	SIB7030	291
DRIFTSLOGISTIKK	SIN20AD	669	ELEMENTMET-RAMMER	SIB7025	290

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
ELKRAFT GRUNNLAG	SIE1040	302	FORMASJONSEVAL GK	SIG4050	426
ELMAGN KONSTRUKSJON	SIE10AI	604	FORMASJONSMEKANIKK	SIG40DB	648
ELNIKK ENERGISTYR	SIE10AH	604	FORMASJONSSKADER	SIG40CK	647
EMC IND DATASYSTEM	SIE30AE	611	FORMGIVING	SIA5039	268
END DIFF MODELLERING	SIG40AG	642	FORMING AV METALLER	SIO20AH	675
ENDRINGSLEDELSE	SIS1078	570	FOTOBIOFYSIKK	SIF40AD	625
ENERGI I INDUSTRI	SIO40AA	681	FOTOGRAMMETRI	SIB6030	288
ENERGI OG KLIMALAB	SIO70AD	688	FOTONIKK FORDYPN	SIE4096	338
ENERGI OG MILJØ	SIO7005	543	FOURIERANALYSE	SIF5027	375
ENERGI OG MILJØFYS	SIF4082	364	FRAMSTILL KER MATR	SIK30AA	653
ENERGI OG PROSESS	SIO7030	544	FUND/ANLEGGSTEKNIKK	SIB20AB	588
ENERGI/MILJØFYSIKK	SIF40AC	625	FUNKSJ MATERIALER	SIF40AL	627
ENERGI/MILJØKONSEKV	SIO4065	541	FYS DETALJPLANLEGGING	SIA4010	266
ENERGIBRUK I BYGNING	SIO7035	544	FYS KJEMI FORDYPN	SIK3090	459
ENERGIF/KLIM FORDYPN	SIO7090	547	FYS ORGANISK KJEMI	SIK3064	455
ENERGIFORVALT/TEKN	SIO1060	515	FYS OVERSIKTSPLANL	SIA4020	266
ENERGIOMFORM FORDYPN	SIE1082	307	FYSIKALSK KJEM PROSJ	SIK3082	457
ENERGIPLAN FORDYPN	SIE1080	306	FYSIKALSK KJEMI GK	SIK3025	449
ENERGIPLANLEGGING	SIE1035	302	FYSIKK	SIF4006	350
ENERGISYSTEMER	SIE1045	303	FYSIKK	SIF4029	354
ENTREP SKAP - VENT CUP	SIS1069	567	FYSIKK 2	SIF4022	354
ERGONOMI	SIO8010	550	FYSIKK FORDYPN	SIF4099	367
ESTETIKK	SIO80AA	690	FYSIKK OG GEOFYSIKK	SIG4002	421
ETIKK	HFEXFAC001	584	FYSIKK	SIF4002	348
EVOL MASKIN MOD SIM	SIF80AH	632	FYSIKK	SIF4003	349
EXPHIL MODUL 1	EXH001	577	FYSIKK	SIF4004	349
EXPHIL MODUL 2	EXS002	578	FYSIKK	SIF4005	350
<b>F</b>			FYSIKK	SIF4007	350
FAGDIDAKTIKK	SIF40AK	627	FYSIKK	SIF4008	351
FARTØYPROSJEKTERING	SIN0549	487	FYSIKK	SIF4009	351
FASTE STOFFERS FYS	SIF4052	358	FYSIOLOGI	SIF40AE	626
FASTHETSLÆRE	SIO1003	507	<b>G</b>		
FASTHETSLÆRE/MATR	SIO2030	523	GASS/FLERFAS FORDYPN	SIO4092	542
FASTSTOFF-FYSIKK VK	SIF4062	360	GASSBAS UTV/BRØNNPR	SIG40BG	644
FASTSTOFFMEK FORDYPN	SIO1090	518	GASSHYDRATER	SIO70AK	690
FELTSEPARASJON	SIG40CL	647	GASSPROSESSERING	SIO70AJ	689
FEM-MET PLAST FORM	SIK50AO	661	GASSRENSEUTSTYR	SIO40AJ	684
FIBER BREDBÅDNETT	SIE48KE	620	GASSRENSING	SIK20AK	651
FIBER KOMPONENTER	SIE40AL	619	GASSTURBINER KOMPRES	SIO40AF	683
FISKERI/HAVB FORDYPN	SIN0594	489	GELTEKN/REOL/TEKSTUR	SIK40AE	656
FJERNANALYSE	SIG05AQ	640	GENERELL KJEMI	SIK3015	447
FJERNMÅLING VK	SIE20AU	610	GENERELL-UORG KJEMI	SIK3017	448
FJERNMÅLING	SIE2055	312	GEODESI	SIB6020	287
FLERFASE STR RØRSYST	SIG40CE	646	GEOF FELTK SVALBARD	SIG40AN	643
FLERFASESTRØM	SIO70AI	689	GEOFYS SIGNALANALYSE	SIG4045	425
FLUIDMEKANIKK	SIO1008	508	GEOFYS STRØMNMEK	SIO10AB	670
FLUIDMEKANIKK	SIO1009	509	GEOGR INFO BEHANDL 1	SIB6015	287
FLUIDMEKANIKK	SIO1016	510	GEOGR INFO BEHANDL 2	SIB6025	287
FLÅTEDISP/FORSY KJED	SIN05AF	664	GEOGRAFISK INFO VIT	SIB60AA	597
FORBR/MILJØ FORDYPN	SIO4094	542	GEOLOGI INNFØRING	SIG0501	405
FORBRENNINGSMOTORER	SIN2043	503	GEOM UTFORM VEGER	SIB40AC	593
FORDYPN MODUL I FAG	SIB40AF	594	GEOMATIKK 1	SIB6005	286
FORDYPN MODUL I FAG	SIB70AN	601	GEOMATIKK 2	SIB6010	286
FORDYPN MODUL I FAG	SIB80AE	602	GEOMATIKK FORDYPN	SIB6090	288
FORDYPN VED UNIK	SIE3801	328	GEOMATIKK	SIB60AD	597
FORETAKSSTYRING	SIS1022	559	GEORESSURSER	SIG0504	405
FORM EV-GEO FORDYPN	SIG4105	433	GEOTEKN KONSTRUKSJON	SIB2030	271
FORM EV-TEKN FORDYPN	SIG4110	433	GEOTEKN MATR EGENSEK	SIB2020	270
FORM OG FARGE GK 1	SIA0505	264	GEOTEKNIKK BER MET	SIB2015	270
FORM OG FARGE GK 2	SIA0510	264	GEOTEKNIKK FORDYPN	SIB2090	271
FORMASJONSEVAL 1	SIG4052	426	GEOTEKNIKK-GEOLOGI	SIB2010	269
FORMASJONSEVAL 2	SIG4054	427	GEOVARME BOR I UTV	SIG40DD	648
FORMASJONSEVAL 3	SIG4056	428	GIS FOR MINERALUTV	SIG0550	413

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
GIS MINERALUTVINNING	SIG05AT	641	IND ORG KJEMI PROSJ	SIK3072	457
GJENNOMFØR VEGANLEGG	SIB40AD	593	IND SIKKERHET/PÅLIT	SIO3020	533
GJENVINNINGSTEKNIKK	SIG0565	414	IND STATISTIKK	SIF5068	381
GLOB TRANSP I NATUR	SIF4084	364	INDØK OG SPILLTEORI	SIS1026	560
GLOB TRANSP I NATUR	SIF40AM	627	INDUSTRIELL ØKOLOGI	SIO2080	528
GLOBAL GEODESI	SIB60AB	597	INDUSTRIELL PROSESS	SIO4030	538
GRAFIKK/BILDEBEH/MMI	SIF8039	393	INDUSTRIELL VARMETEK	SIO40AB	681
GRAVIMETR MAGNETOMET	SIG4063	428	INDUSTRIMINERALER	SIG05AA	637
GRAVIMETRI/MAGNETOMET	SIG40AK	643	INF SIKKER FORDYPN	SIE5094	346
GRLAG FOR ELEKTROTEK	SIE4011	331	INFO OG SIGNALTEORI	SIE2010	308
GRUVEDRIFT 2	SIG05AC	637	INFO SYSTEM FORDYPN	SIF8093	401
GRUVEDRIFT	SIG0580	415	INFORMASJONSSYST GK	SIF8035	392
<b>H</b>			INFORMASJONSTEKN GK	SIF8001	385
HALVLEDERTEKNOLOGI	SIE4080	336	INFORMASJONSTEKN GK	SIF8007	386
HANDEL MED EL	SIE10AA	603	INFORMASJONSTEKN GK	SIF8008	387
HARD/SOFT CODESIGN	SIE40AB	616	INFORMASJONSTEKN GK	SIF8009	387
HAVKONSTRUKSJONER	SIN1046	493	INFORMASJONSTEORI	SIE2035	310
HELSE OG ARBEIDSLIV	SIS1052	564	INFOSIKKERH VIDEREG	SIE50AB	622
HELSEINFO SYSTEMER	SIF80AR	634	INFOSIKKERHET	SIE5040	343
HETEROGENE LIKEVEKT	SIK3056	454	ING GEOL METODER	SIG05AJ	639
HETEROSYKLISK KJEMI	SIK30AI	655	ING GEOL-LØSMASSE VK	SIG0540	412
HMS FORDYPN	SIS1125	575	ING GEOLOGI FORDYPN	SIG0591	417
HMS I TUNGINDUSTRIEN	SIG0555	413	ING GEOLOGI GK	SIG0535	411
HMS INDUSTR MILJØ	SIS1045	562	ING GEOLOGI-BERG VK	SIG0537	411
HMS KONTOR MILJØ	SIS1041	562	ING OG MILJØGEOFYS	SIG40BB	643
HMS METODER/VERKTØY	SIS1050	564	INGGEO PROSJEKTERING	SIG05AH	638
HMS MILJØLEDELSE	SIS1047	563	ING-MILJØ GEOFYSIKK	SIG4017	422
HMS-SIKKERHETSLED	SIS1049	563	INNEMILJØ OG KLIMAT	SIO70AB	687
HOVEDIDEALOMRÅDER	SIF50AB	628	INNOV/INFO LEDELSE	SIS1038	561
HUMANVITENSKAPENE	HFEXFAC002	585	INNOVASJON	SIO8053	553
HYDROELASTISITET	SIN15AA	666	INSTRUMENT MÅLETEKN	SIE3010	319
HYDROGEN SOL/BRENSEL	SIK5066	474	INSTRUMENTERINGSSYST	SIE3075	324
HYDROGEOLOGI VK	SIG05AI	638	INT CMOS RF DESIGN	SIE40AF	617
HYDROGEOLOGI	SIG0542	412	INTELL BYGN INSTALL	SIE10AE	604
HYDROKARBONRESSURSER	SIG05AR	640	INTERAKSJONSDESIGN	SIO80AC	691
HYDROLOG MODELLER	SIB50AG	596	INTERNASJ BERG PROSJ	SIG05AK	639
HYDROLOGI	SIB5010	280	INTERNETT	SIE5055	344
HYDROMEKANIKK	SIB5025	281	INV/FIN/ØK FORDYPN	SIS1101	572
HØYAVVIKSBORING	SIG4077	430	INVEST NY TEKNOLOGI	SIO30AL	681
HØYNIVÅ-SYNTSE	SIE40AC	617	INVESTERING/DRIFT	SIB4010	277
HØYSPENNINGSANLEGG	SIE1075	306	INVESTERINGSANALYSE	SIS1015	557
HØYSPENNINGSISOLASJ	SIE1050	304	IRREV TERMODYNAMIKK	SIK3086	458
HØYTEMP KJEMI PROSJ	SIK3058	454	IT STØTTET KUNNSK	SIO30AD	678
<b>I</b>			<b>J</b>		
IKKELIN AN M/ELEMENT	SIO10AI	672	JAPAN I ENDRING	SVPOL110	580
IKKELINEÆR DYNAMIKK	SIF4088	365	JERNBANETEKNIKK	SIB40AE	593
IKKELINEÆR DYNAMIKK	SIF40AN	627	<b>K</b>		
IKT OG MARKED	SIE5070	345	KALDFORM/FORMBARHET	SIK50AT	662
IKT TIDSKOMP PRODTEK	SIO30AJ	680	KAT I ENERGI/MILJØ	SIK20AA	649
ILDFASTE MATERIALER	SIK3054	453	KAT/PETROKJ FORDYPN	SIK2090	443
ILDFASTE MATERIALER	SIK30AD	654	KB PROGRAMVAREKONSTR	SIF8074	398
IMMOB CELLER/ENZYMER	SIK40AG	657	KER MAT FUNK EGENSK	SIK30AB	653
IND DATASTYRING	SIE3020	320	KER MAT MEK EGENSK	SIK30AC	654
IND DATASYST KONSTR	SIE3060	323	KER MATR VIT FORDYPN	SIK3096	460
IND ENERGI FORDYPN	SIO4090	541	KER/FUNK MAT FORDYPN	SIK5094	478
IND FORBRENN TEKN	SIO40AG	683	KERAMISK MATR VIT	SIK3052	453
IND FORMGIV PROSESS	SIK50AN	661	KINETIKK/TERMODYN	SIK20AD	649
IND HYDRAULIKK	SIO4052	539	KITIN OG KITOSAN	SIK40AB	656
IND KOLLOIDKJEMI	SIK20AG	650	KJ INSTR OG MÅLETEKN	SIK3080	457
IND LETTLEGERINGER	SIK50AM	660	KJ PROSESS DYN/OPT	SIK2047	440
IND MARKEDSFØR/INT	SIS1063	566	KJEM FYSIKK/KVANTEM	SIF4048	357
IND NETTVERKSSYSTEM	SIE30AB	611	KJEMI	SIK3008	447
IND ØKOLOGI FORDYPN	SIS1130	576	KJEMI	SIK3003	446

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
KJEMI	SIK3005	446	KVANTEKJEMI GK	SIK3045	452
KJEMISK REAKSJONSTEK	SIK2015	437	KVANTEMEKANIKK	SIF4045	357
KJEMISK TERMODYN 2	SIK5015	468	KVANTEOPTIKK	SIF40AO	628
KJEMOMETRI GK	SIK3049	453	KVANTETEOR FAST STOF	SIF40AP	628
KJEMOMETRI VK	SIK3084	458	KYSTTEKNIKK	SIB7070	294
KJERNE/STRÅLINGSFYS	SIF4054	359	<b>L</b>		
KJERNEBESKRIVELSE	SIG05AE	637	LANDSKAP OG PLANL	SIA40AD	587
KJERNEMAGN RESONANS	SIK3060	455	LASERFYSIKK	SIE48KF	620
KJØNNSPERSPEKTIV	SVEXFAC003	583	LAVSPENN AV INT KRETS	SIE40AH	618
KLASSISK FELTTEORI	SIF4072	362	LAVSPENN DESIGN	SIE40AA	616
KLASSISK MEKANIKK	SIO1049	515	LCA	SIO8060	554
KLASSISK TRANSP TEOR	SIF4074	362	LED STYR FREMR PROD	SIO30AA	677
KLIMATEKNIKK	SIO7045	545	LEDELSE/ORGANISASJON	SIO80AE	691
KLIN FYS/STRÅLETER	SIF40AF	626	LEDNINGSTEKNOLOGI	SIB50AB	594
KODETEORI	SIF5032	376	LETTMETALLER FORDYPN	SIK3098	461
KOLLEKTIVTRANSPORT	SIB80AA	601	LEVERINGSKVALITET	SIE10AB	603
KOM/EMBALLASJEDESIGN	SIO8026	552	LEVETIDSANALYSE	SIF5075	382
KOMM OG KODINGSTEORI	SIE20AG	607	LEVETIDSPROSJ BETONG	SIB70AD	598
KOMMUNIKASJON	SIE5003	340	LINEÆR SYSTEMTEORI	SIE3015	319
KOMMUNIKASJONSTEORI	SIE2020	309	LINEÆRE METODER	SIF5020	373
KOMP MOD OG KRETSSIM	SIE4090	337	LITTERASTUDIER	SIK40AC	656
KOMPLEKS ANALYSE	SIF5029	375	LITTERATURSTUDIUM	SIK20AF	650
KOMPMOD/KRETSSIM	SIE48KA	619	LIVSLØPSVURD PRODUKT	SIO20AF	674
KOMPONENTUTFORM/ØKOL	SIO2040	524	LOG OG INNKJØPSLED	SIS1036	561
KOMPOSITTSTRUKTURER	SIO20AK	675	LOGIKK FOR NAT SPRÅK	SIF80BC	635
KONSEPTUTV TIDLIGFAS	SIB30AE	590	LOGIKK FOR PLANLEGG	SIF80BE	636
KONSTR ANALYSE VK	SIN10AC	666	LOGIKK	SIF8015	389
KONSTR DATAMASK SYST	SIF8062	396	LOGISTIKK OG STYRING	SIO3047	534
KONSTR DIG INT KRETS	SIE48KD	620	LUFTFORURENSNING	SIO4055	540
KONSTR DIG KAMERA	SIE4070	335	LUFTFORURENSNING	SIO40AI	684
KONSTR DYNAMIKK	SIB7035	291	LUKKEDE MATR SLØYFER	SIB5055	283
KONSTR GRENSESNIITT	SIF80AP	633	LYS OG BELYSNING	SIE1055	304
KONSTR HYDRAUL STRM	SIO4045	539	LYS OG ELEKTRONMIKR	SIK5077	475
KONSTR I OMR MED IS	SIB70AM	600	<b>M</b>		
KONSTR INTEG FORDYPN	SIO2096	530	MALMGEOFYSIKK	SIG40BA	643
KONSTR MEKANIKK 1	SIB7005	289	MANGFOLDIGHETER	SIF5034	376
KONSTR MEKANIKK 2	SIB7010	289	MAR BYGG/IKT FORDYPN	SIN0592	488
KONSTR TEKN FORDYPN	SIB7090	295	MAR HYDRO/KONST GK 1	SIN1501	494
KONTINUUMSMEKANIKK	SIO1040	513	MAR HYDRO/KONST GK 2	SIN1010	490
KONTR RETT FORHANDL	SIS1055	565	MAR HYDRO/KONST GK 2	SIN1011	491
KORROSJON OG BELEGG	SIO20AO	677	MAR HYDRODYN FORDYPN	SIN1592	499
KORROSJON	SIK5049	472	MAR KONSTR FORDYPN	SIN1090	493
KORROSJON	SIO2063	526	MAR MASK/FORB FORDYPN	SIN2090	504
KO-SIM PROGAM/MASKV	SIF80AD	631	MAR PROSJ/MASK GK 1	SIN0510	483
KRAFTELEKTRONIKK PU	SIE1070	306	MAR PROSJ/MASK GK 2	SIN2005	500
KRAFTELNIKK-KONSTR	SIE10AG	604	MAR PROSJ/MASK GK 2	SIN2006	501
KRAFTMARKEDER	SIE1065	305	MAR REGULERINGSSYST	SIN1549	497
KREATIV PROSJ	SIN0560	487	MARIN AKUSTIKK	SIE2065	313
KRETSANALYSE	SIE1005	299	MARIN DYNAMIKK	SIN1015	491
KRETSTEKNIKK	SIE4002	329	MARIN DYNAMIKK	SIN1016	491
KRETSTEKNIKK	SIE4003	330	MARIN GEOTEKNIKK	SIB20AE	589
KROMATOGRAFI	SIK3038	451	MARIN KYB FORDYPN	SIN1594	499
KRYPTOGRAFI	SIF5023	374	MARIN PROSJ FORDYPN	SIN0596	489
KRYSTALLISASJON	SIK20AM	652	MARIN TEKNIKK 1	SIN0501	483
KRYSTALLPLAST/TEKST	SIK50AP	661	MARIN TEKNIKK 2	SIN1001	490
KULDETEKN SYST/KOMP	SIO70AH	689	MARIN TEKNIKK 3	SIN2001	500
KULTURFORSTÅELSE/INT	SVSANT110	582	MARINE OPERASJONER	SIN1546	495
KUNDESTYRT PROSJ	SIF8080	399	MARINT FYSISK MILJØ	SIB7065	294
KUNNSKAPSBASERT PROD	SIO30AC	678	MARKEDSFØRING	SIS1034	561
KUNNSKAPSSYS FORDYPN	SIF8096	402	MARKEDSOR PRODUKTUTV	SIS1061	566
KUNNSKAPSSYSTEMER	SIF8031	391	MASKINDELER	SIO2010	520
KUNNSKAPSTEKNOLOGI	SIE38KI	615	MASKINDYNAMIKK	SIN20AB	668
KVALITETSLEDELSE	SIO3011	532	MASKINKONST/MEKATRON	SIO2043	524

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
MASSELAGRINGSTEKN	SIF80AX	635	MIKROBIOLOGI	SIK4009	462
MAT LØSN LIGN RØR	SIG40CF	646	MIKROBØLGE SYSTKOMP	SIE20AH	607
MAT MODELLERING	SIF5036	376	MIKROØKONOMI OG OPT	SIS1010	557
MAT MODTEKN FYS SYST	SIE38KC	614	MIKROSYSTEMER	SIE48KC	619
MATEMAT FAG FORDYPN	SIF5095	385	MIKROTEKN FORDYPN	SIE4098	338
MATEMATIKK 1	SIF5003	367	MILEPÆLER I MAT HIST	SIF50AA	628
MATEMATIKK 2	SIF5005	368	MILJØ OG RESSURSRETT	SIS1065	567
MATEMATIKK 3	SIF5009	369	MILJØ/GJENV FORDYPN	SIG0590	416
MATEMATIKK 3	SIF5010	370	MILJØ/RESSURSØKONOMI	SVSØ001	581
MATEMATIKK 4D	SIF5017	373	MILJØ/SIKKERHETSLED	SIS1082	570
MATEMATIKK 4K	SIF5012	370	MILJØBIOTEKNOLOGI	SIK4017	463
MATEMATIKK 4N	SIF5013	371	MILJØGEOTEKNIKK	SIB20AD	588
MATEMATIKK 4N	SIF5016	372	MILJØKUNNSK/YRKESHYG	SIS1084	571
MATEMATISKE EMNER VK	SIF5089	384	MILJØPOLITIKK	SVPOL112	580
MATERIAL/PROESSMOD	SIK5019	468	MILJØSTYR/HMS I BA	SIB30AD	590
MATERIALFYSIKK	SIF4067	361	MILJØVIRKN VASSDRAG	SIF50AF	595
MATERIALFYSIKK/KAR	SIF4026	354	MIN OG GEOKJ METODER	SIG05AO	640
MATERIALMEKANIKK	SIO1046	514	MINERALER OG BERGART	SIG05AP	640
MATERIALTEK/BRUDD	SIN10AD	666	MINERALFOREK GEOL VK	SIG0509	406
MATERIALTEKNIKK 1	SIO2005	519	MINERALFOREK GEOLOGI	SIG0507	406
MATERIALTEKNIKK 2	SIO2035	523	MINERALOGI/PETROGRAF	SIG0510	407
MATERIALTEKNIKK	SIO2008	520	MINERALPROD FORDYPN	SIG0592	417
MATERIALTEKNOLOGI	SIK5007	467	MINERALRÅSTOFFER	SIG0575	415
MATERIALTEKNOLOGI 1	SIK5003	466	MMI OG GRAFIKK	SIF8040	393
MATERIALTEKNOLOGI 2	SIK5005	467	MOBIL RADIO	SIE20AI	607
MATERIALVALG	SIO20AR	677	MOBILHÅNDBTERING	SIE50AA	622
MATR MEK EGENSKAP 1	SIK5025	470	MOBILKOMMUNIKASJON	SIE2075	314
MATR OVERFL KJEMI	SIK5067	474	MOBILKOMMUNIKASJON	SIE48KJ	621
MATR TEKN - FORM LETTM	SIK5054	472	MOD AV DIG SYSTEMER	SIE4020	332
MATR UTVIKL FORDYPN	SIK5096	479	MOD AV KAT REAKSJON	SIK20AC	649
MATR/DESIGN FORDYPN	SIO2098	531	MOD AV OPPREDN	SIG05AL	639
MATR/PROD PR FORDYPN	SIO2094	530	MOD ELKRAFT KOMP SYS	SIE1042	302
MATRMEK EGENSKAP 2	SIK5026	470	MOD IDENT BIOSYSTEM	SIE3070	324
MCMC-SAMPL ALGORITM	SIF50AJ	630	MOD OG SIMULERING	SIE3025	320
MED BILLEDDANNELSE 1	SIE3065	323	MOD PARALLELL BEREGN	SIF80AE	631
MED BILLEDDANNELSE 2	SIE3067	323	MOD/AN MASKINSYST VK	SIN2041	503
MED BILLEDDANNELSE VK	SIE30AF	611	MOD/SIM/AN DYN SYST	SIN2040	502
MED KYB FORDYPN	SIE3093	326	MODELL SIMULERING	SIO40AC	682
MEDIETEKNOLOGI	SIE50AE	623	MODELLER IS VK KRAV	SIF80AN	633
MEDISIN FOR IKKE-MED	MDMIM100	579	MODELLERING AV IS	SIF8060	396
MEDISINSK FYSIKK	SIF4094	366	MODELLERING IS INNF	SIF80AM	633
MEDISINSKE SENSORER	SIE40AK	619	MODELLERING MED UML	SIN05AC	663
MEK SVINGNINGER	SIO2073	527	MODELLERING PROD SYS	SIS1024	559
MEKANIKK 1	SIO1010	509	MODERNE STAT METODER	SIF5085	384
MEKANIKK 2	SIO1012	510	MOL BIOLOGI TEKNOL	SIMBT110	579
MEKANIKK PETR TEK GK	SIO1021	511	MOLEKYLÆR BIOFYSIKK	SIF4090	365
MEKANISK FYSIKK	SIF4010	352	MOLEKYLÆRGENETIKK	SIK4045	465
MEKANISMEAN/SYNTESE	SIO20AB	673	MPC/OPTIMALISERING	SIE30AL	612
MEKATRON SENSORTEKN	SIO30AH	679	MULTIM SIGN FORDYPN	SIE2105	316
MELLOMVAR FORDYPN	SIE5890	347	MULTIMEDIA DATABASER	SIF80AV	634
MEMBRANSEP/ADSORP	SIK20AL	652	MULTIMEDIA SIGNALBEH	SIE2070	313
MEMS/MOEMS PROS	SIE40AJ	618	MULTIVAR ANALYSE	SIF5074	382
MENNESKE/MASKIN	SIO8017	551	MULTIVAR FREKVENSAN	SIE3085	325
MENNESKE-MASK INTER	SIE38KJ	616	MURKONSTRUKSJONER	SIB3020	273
MENNESKE-MASKIN SYST	SIE38KF	614	MUSIKK OG SANSNING	SIE20AJ	607
MET ANALYS BRØNNDATA	SIG40BD	644	MUSIKKTEKNOLOGI	SIE2095	315
MET MIKROSTR/EGENSK	SIK5038	471	MØNSTERGJ NEVR NETT	SIF80AK	632
MET REAKSJONSKINET	SIK50AB	658	MØNSTERGJENKJENNING	SIE38KD	614
METABOLSK KONTROLL	SIK40AF	657	MØNSTERGJENKJENNING	SIE48KL	621
METALLURGITEKNIKK	SIK5029	470	MÅLE OG INSTR TEKN	SIN2015	502
METODE	SIS11AA	693	MÅLESENSORER/TRANSD	SIF40AG	626
MIKRO/FOTO FORDYPN	SIE4801	339	MÅLETEKNIKK 1	SIF4035	355
MIKROALGER	SIK40AD	656	MÅLETEKNIKK 2	SIF4037	356

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
<b>N</b>			ORGANISK KJEMI GK	SIK3020	449
NATURGASS	SIG4032	423	ORGANISK KJEMI VK	SIK3041	451
NATURLIG SPRÅK	SIF8070	398	ORGANISK SYNTESE VK	SIK3068	456
NATURSTOFFKJEMI GK	SIK3062	455	ORGMIL	SIS1001	556
NAUTIKK 1	NAN1571	497	OSEANOGRAFI	SIN1547	496
NAUTIKK 2	NAN1576	498	OVERFL KOLLOIDKJEMI	SIK2020	438
NAUTIKK 3	NAN1581	498	OVERORDN STR FORSTYR	SIB30AF	590
NAUTIKKSTUDIET PROSJ	NAN1590	498	OVERSPENN OG VERN	SIE1030	301
NAV/FART/ROB FORDYPN	SIE3096	328	OVERVÅKINGSTEORI	SIE38KE	614
NAV/FJERNMÅL FORDYPN	SIE2115	317	OVERVÅKINGSTEORI	SIE48KM	622
NAVIG FARTØYSTYRING	SIE3090	326	OVERVANNSTEKNOLOGI	SIB50AA	594
NAVIGASJON	SIE2030	310	<b>P</b>		
NAVIGASJONSSYSTEMER	SIE2050	311	PAKKERADIO	SIE48KH	620
NETTEFFEKTIVISERING	SIE10AC	603	PAPIR	SIK20AO	653
NETTINTELLIGENS	SIE5035	342	PAPIR/PAPIRMASSETEKN	SIK20AP	653
NUM BEREGN M/DATALAB	SIO1054	515	PAPIRMASSE	SIK20AN	652
NUM DIFF LIGN	SIF5045	378	PART DIFF LIGNINGER	SIF5088	384
NUM LINEÆR ALGEBRA	SIF5043	377	PARTIKKELSYSTEMER	SIO40AD	682
NUM LØSN ORD DIFF	SIF50AH	629	PERSONALLEDELSE	SIS1076	569
NUM MET ANT BEREGN	SIE20AK	608	PETR PROD FORDYPN	SIG4115	434
NUM MET MAR HYDRODYN	SIN15AC	667	PETR RESSURS FORDYPN	SIG0594	419
NUM PART DIFF ELEM	SIF5050	378	PETROFYS UTV TEORI	SIG40BC	644
NUM VARME/STRØMN TEK	SIO1070	517	PETROKJ/OLJERAFF	SIK2057	441
NUMERIKK OG PROGR	SIF5041	377	PETROLEUMSGEOLOGI	SIG0523	409
NUMERISK AKUSTIKK	SIE20AT	610	PETROLOGI	SIG0513	407
NUMERISK FYSIKK	SIF4058	359	PLAN/BYGGESAKSBEH	SIA40AA	586
NUMERISK MATEMATIKK	SIF5048	378	PLAN I ULAND VK	SIA4026	267
NUMERISKE MET I 1D	SIE38KG	615	PLANL NÆRINGSUTVIKL	SIA40AB	586
NUMERISKE METODER	SIF5040	377	PLANL/DRIFT IT-SYST	SIF8076	399
NY PROGRAMVARETEKN	SIF80AT	634	PLANLEGG VANNKRAFT	SIB50AE	595
NY TEKN EVOL MASKIN	SIF80AG	632	PLASTISITETSTEORI	SIB70AH	599
NYE STÅLLEGERINGER	SIK50AR	661	PLATER OG SKALL	SIO10AH	672
NÆRFOTOGGRAMMETRI	SIB60AC	597	POLYMERE/KOMPOSITTER	SIO2067	527
NÆRINGSLIVETS TRANSP	SIB80AD	602	POLYMERFYSIKK	SIF40AH	626
NÆRINGSM IND FORDYPN	SIO7092	548	POLYMERKJEMI 1	SIK2043	439
NÆRINGSM KJEMI GRLAG	SIK4013	463	POLYMERKJEMI FORDYPN	SIK2091	444
NÆRINGSMIDDELKJEMI	SIK4030	464	POLYOLEFINER	SIK20AE	650
NÆRINGSMIDDELTEKN	SIO7060	547	PORESTRUKTUR	SIB70AC	598
<b>O</b>			PORØSE MEDIA/FLUIDM	SIG4011	421
OBJOR PROGRAMMERING	SIF8005	386	PRESIP HERD IND LEG	SIK50AQ	661
OCEANOGRAFI INSTRUM	SIE30AI	612	PROD AV TILSLAGSMATR	SIG0585	416
OLJE/GASSFØREDLING	SIK20AB	649	PROD DESIGN FORDYPN	SIO8090	554
OLJEHYDRAUL SYST DYN	SIO40AP	686	PROD LOGG/MONITORER	SIG40CD	646
OLJELETING FORDYPN	SIG0595	419	PROD MOD OPTIMALISER	SIG40CB	645
OMBYGGINGSTEKNIKK	SIB30AI	591	PROD/KVALIT I PROSJ	SIO30AE	678
OP ANALYSE FORDYPN	SIS1105	573	PRODUKSJ/DRIFTSTEKN	SIO3005	531
OP PROD LED FORDYPN	SIO3092	537	PRODUKSJONSBRØNNER	SIG4095	432
OPERASJONSANALYSE GK	SIS1012	557	PRODUKSJONSBRØNNER	SIG40CM	647
OPERATIVSYST/DATABAS	SIF8041	393	PRODUKSJONSKJEMI	SIG40CN	647
OPERATØR KOMMUNIK	SIE30AA	611	PRODUKSJONSLAB TEKN	SIG40CC	645
OPPREDN I LABSKALA	SIG05AM	639	PRODUKSJONSORG OG OU	SIS1067	567
OPPSPRUKK RESERVOAR	SIG40BI	645	PRODUKSJONSSYSTEMER	SIO3053	535
OPPSPRUKNE RESERVOAR	SIG4083	430	PRODUKT/MASK FORDYPN	SIO2092	529
OPTIKK VK	SIF4042	356	PRODUKTDESIGN 1 - IT	SIO8002	548
OPTIKK	SIF4040	356	PRODUKTDESIGN 2	SIO8004	549
OPTIMALE PROSESSKJED	SIO30AK	680	PRODUKTDESIGN 3	SIO8005	549
OPTIMALISER OG REG	SIE3030	321	PRODUKTDESIGN 4	SIO8007	550
OPTIMERINGSMETODER	SIS1017	558	PRODUKTDESIGN 5	SIO8013	550
OPTIMERINGSTEORI	SIF5030	375	PRODUKTDESIGN 6	SIO8019	551
ORG LED JURA FORDYPN	SIS1115	574	PRODUKTDESIGN 7	SIO8040	552
ORG PERM OG TEMP	SIS1032	560	PRODUKTDESIGN 8	SIO8043	552
ORG SYNTESE LAB	SIK3066	456	PRODUKTDESIGN INTRO	SIO8057	553
ORG UTFORM/INFO TEKN	SVSOS251	583	PRODUKTER I TRE	SIO2090	529

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
PRODUKTMOD/DESIGN	SIN0547	486	RAFFINERING/RESIRK	SIK5034	471
PRODUKTMODELLERING	SIO20AC	673	RAFFINERINGSMET VK	SIK5060	473
PRODUKTPROGRAM	SIO20AA	673	RAY TRACING	SIG40AF	642
PRODUKTSIMULERING	SIO20AD	673	REAKSJ KIN/KATALYSE	SIK2060	441
PRODUKTUTVIKL/MATR	SIO2054	525	REAKTORMODELLERING	SIK20AJ	651
PRODUKTUTVIKLING 1	SIO2015	521	REAKTORTEKN FORDYPN	SIK2093	444
PRODUKTUTVIKLING 2	SIO2017	521	REAKTORTEKNOLOGI	SIK2053	441
PRODUKTUTVIKLING/IT	SIO2021	522	REALISER AV DIG KOMP	SIE4075	335
PROG DESIGN	SIE5065	344	REDSKAPSTEKNIKK	SIN05AD	664
PROG VARE KVAL EMPIR	SIF80AS	634	REG STRØMN MASK	SIO40AL	685
PROGR VARE/LAB MET	SIG40BE	644	REG TEKN M/EL KRETS	SIE3040	321
PROGR VAREARKITEKTUR	SIF8056	395	REGIONALGEOLOGI	SIG0517	408
PROGRAMMERINGSSPRÅK	SIF8028	391	REGNSKAP	SIS1005	556
PROGRAMVAREKVALITET	SIF8054	395	REGULERINGSTEKNIKK	SIE3005	318
PROGV KOMP IND ANV	SIE30AD	611	REL KVANTEMESKAP	SIF40AQ	628
PROS MET FORDYPN	SIK5090	477	RELEVERN	SIE10AF	604
PROS SYSTEM FORDYPN	SIK2092	444	REOLOGI	SIO10AE	671
PROSESSERING AV PETR	SIG4030	423	RES TEKN FORDYPN	SIG4125	435
PROSESSINTEGRASJON	SIO4060	540	RESERVOAR FORDYPN	SIG0596	420
PROSESSKYB FORDYPN	SIE3095	327	RESERVOAREGENSKAPER	SIG4015	421
PROSESSMETALLURGI 1	SIK5070	475	RESERVOARFLUIDER	SIG4035	424
PROSESSMETALLURGI 2	SIK5083	476	RESERVOARFYSIKK	SIG40BK	645
PROSESSREG VK	SIE30AN	613	RESERVOARSEISMIKK	SIG4047	426
PROSESSREGULERING VK	SIK20AH	650	RESERVOARSEISMIKK	SIG40AA	641
PROSESSREGULERING	SIK2050	440	RESERVOARSIMULERING	SIG4042	425
PROSESS-SIMULER VK	SIK20AI	651	RESERVOARUTVINNING	SIG4038	424
PROSESSTEKNIKK	SIK2025	438	RESIRKULERING	SIK50AD	658
PROSESSTFORMING	SIK2067	442	RESONN OM FORANDR	SIF80BF	636
PROSJ AV BETONGKONST	SIB70AB	598	RESSURS DISTRIB SYS	SIE58KA	624
PROSJ EL ANLEGG	SIE10AK	605	RESSURS/ENERGI/MILJØ	SIK50AA	658
PROSJ FISKEFARTØY	SIN0545	485	RESSURSEVALUERING	SIG0532	410
PROSJ HAVBRUKSANLEGG	SIN0546	486	RESSURSGEOL FORDYPN	SIG0593	418
PROSJ METODER	SIN0540	484	RESSURSGEOL PRINSIPP	SIG0530	410
PROSJ PLANL USIKKERH	SIB30AG	590	RESTPRODUKT FORDYPN	SIB5090	284
PROSJ PROSESSANLEGG	SIK2070	443	RESTPRODUKTTEKNIKK	SIB5045	282
PROSJ PROSESSANLEGG	SIO4035	538	RF KOMP/KRETS DESIGN	SIE48KB	619
PROSJ RØRSYSTEMER	SIN2044	504	RF/MIKROB INT KRETS	SIE20AM	608
PROSJ STYRING MARIN	SIN05AB	663	RISIKO MAR KONSTR	SIN10AA	665
PROSJEKTARBEID	SIE0102	298	RISIKO SÅRBARHETSAN	SIO30AF	679
PROSJEKTARBEID	SIG0102	404	RISIKOANALYSE SIKKER	SIN0544	485
PROSJEKTARBEID	SIK0102	436	ROBOTTEKN/MONTASJE	SIO30AG	679
PROSJEKTARBEID	SIO0102	506	ROBOTTEKNIKK	SIE30AS	613
PROSJEKTARBEID	SIS1095	572	ROBUST MULTIVAR REG	SIE38KB	614
PROSJEKTLED FORDYPN	SIS1120	575	ROMLIG STATISTIKK	SIF5064	380
PROSJEKTØK OG FINANS	SIS1020	558	ROMTEKNOLOGI	SIE20AN	608
PROSJEKTSTYRING 1	SIO3014	533	RYSTELSER I JORD	SIB20AF	589
PROSJEKTSTYRING 2	SIB3031	274	RÅSTOFFOPPREDNING GK	SIG0560	414
PROSOR PROGRAMMERING	SIF8014	388	<b>S</b>		
PROTOKOLL MULTIMEDIA	SIE48KN	622	SALTSMELT TERMODYN	SIK30AE	654
PSYK LED ORG	SIS1059	565	SAMFERDSEL FORDYPN	SIB8090	297
PSYKOLOGI	SIS1057	565	SAMFØK PROSJEKTVURD	SVSØ110	581
PÅLIT AV KONSTR	SIB70AK	600	SAMHANDLING VK	SIF80AO	633
PÅLIT YTELSE SIM	SIE5015	341	SAMHANDLINGSTEK INNF	SIF80AL	632
PÅLIT/KONT I DATABAS	SIF80AU	634	SAMHANDLINGSTEKN	SIF8058	395
PÅLIT/YT FORDYPN	SIE5098	346	SAMMENFØYN/MODELLER	SIK50AX	662
PÅLITELIGE SYSTEMER	SIE5025	342	SAMMENFØYNINGSTEK VK	SIO20AJ	675
<b>R</b>			SAMMENFØYNINGSTEKN	SIO2060	526
RADAR	SIE20AL	608	SAMORD AREAL/TRANSP	SIA4023	266
RADIO/FJERNM FORDYPN	SIE4805	339	SANNTIDSPROGRAMM	SIE3050	322
RADIOBØLGEUTBRED	SIE48KG	620	SANNTIDSTEORI VK	SIE30AC	611
RADIOKOMMUNIKASJON	SIE2040	311	SATELLITTKOMMUNIK	SIE20AO	609
RADIOSYSTEM FORDYPN	SIE2120	318	SATELLITTKRINGKAST	SIE20AQ	609
RADIOTEKNIKK	SIE2080	314	SATELLITTVANIGASJON	SIE20AP	609

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
SAW-KOMP OG MODEL	SIE40AI	618	SYST SIGNALOVERFØR	SIE4017	332
SEDIMENT STRATIGRAFI	SIG0525	409	SYST SIM AV DATAMASK	SIF80AC	631
SEISM AVBILD SED LAG	SIG40AM	643	SYSTEMANALYSE GJENV	SIB50AI	596
SEISMIKK FORDYPN	SIG4101	432	SYSTEMERING DIST SYS	SIE5020	341
SEISMISK INNSAMLING	SIG40AE	642	SYSTEMSIMULERING	SIO7040	545
SEISMISK TOLKNING	SIG4024	423	SYSTEMUTVIKL FORDYPN	SIE5096	346
SEISMISKE BØLGER	SIG4020	422	SYSTEMUTVIKL FORDYPN	SIF8094	401
SEISMISKE DATA	SIG4060	428	SYSTEMUTVIKLING	SIF8018	389
SEKVENSTRATIGRAFI	SIG05AD	637	SYSTID OG ADAP REG	SIE30AM	613
SELVKONFIG SYST LAB	SIE50AC	623	SØKING I MM INTERNET	SIF80AA	630
SELVTEST DIG MODUL	SIE40AD	617	<b>T</b>		
SEMISTR DATA DATABAS	SIF80BA	635	TALESYNTSE	SIE20AR	609
SEP/RENSETEK FORDYPN	SIK2094	445	TALETEKNOLOGI	SIE2090	315
SEPARASJONSTEKNIKK	SIK2010	437	TEKNISK AKUSTIKK	SIE2085	315
SIGNALANALYSE	SIF4076	363	TEKNISK ANALYSE	SIO80AB	690
SIGNALBEHANDLING	SIF50AE	629	TEKNOLOGIFORSTÅELSE	SIE3850	329
SIM/ANAL FORM/STØP	SIO20AI	675	TEKNOLOGIHISTORIE GK	HFITK001	584
SJØBELAST STATISTIKK	SIN1548	496	TEKNOLOGILEDELSE 1	SIS1070	568
SJØBELASTNINGER	SIN1540	494	TEKNOLOGILEDELSE 2	SIS1072	568
SKIPSHYDRODYNAMIKK	SIN1545	495	TELETJ/NETT FORDYPN	SIE5092	345
SMARTE MASKINER	SIO20AE	674	TELETRAFIKKTEORI	SIE5060	344
SOLCELLEMATERIALER	SIK50AI	660	TERM STRØMN MASKINER	SIO40AO	686
SPEKTR MET ORG KJEMI	SIK3043	452	TERMISK FYSIKK	SIF4016	353
SPREDN AV FORURENSN	SIG0570	415	TERMISK KRAFT/VARME	SIO40AE	682
STAB I ELKRAFTSYST	SIE1060	305	TERMODYN/FASEDIAGR	SIK5063	473
STAB OG TURBULENS	SIO10AC	670	TERMODYNAMIKK 1	SIO1025	511
STABILITET FLYTEEVNE	SIN05AE	664	TERMODYNAMIKK 1	SIO1027	512
STASJ PROSESS-SIM	SIG40CG	646	TERMODYNAMIKK 2	SIO1030	512
STAT BILDE LÆRING	SIF8068	397	TERMOMEK BEARB ALUM	SIK50AL	660
STAT FORSØKSPLANLEGG	SIF50AL	630	TIDSREKKER FIL TEORI	SIF5079	383
STAT MET MØNSTERGJ	SIF80AJ	632	TILPASS DATA FORDYPN	SIE3092	326
STATISTIKK	SIF5060	379	TILSTANDSESTIM	SIE38KA	613
STATISTIKK	SIF5062	379	TILSTANDSKONTROLL	SIE10AD	603
STATISTISK FYSIKK	SIF4056	359	TILVIRK/SIM POLY MAT	SIO20AL	676
STATISTISK INFERENS	SIF5084	383	TOPOLOGI	SIF50AF	629
STEREOKJ/SYNT KIRAL	SIK30AJ	655	TRAFIKK/PÅLIT LAB	SIE50AD	623
STOK ANALYSE GJ HEND	SIF50AI	630	TRAFIKKAVVIKLING	SIB80AC	602
STOK OG ADAPTIV SYST	SIE3080	325	TRAFIKKREGULERING GK	SIB8005	296
STOK PROSESSER	SIF5072	381	TRAFSIKK/GATEMILJØ	SIB8020	296
STORE DATAMENGDER	SIF8050	394	TRANSAKSJ HÅNDBRING	SIF80BB	635
STR MASK/HYD FORDYPN	SIO4096	543	TRANSIENT STRØMNING	SIO10AF	671
STR TEK/AERO FORDYPN	SIO1092	519	TRANSPORTANALYSE GK	SIB8010	296
STRATEGISK LEDELSE	SIS1074	569	TRANSPORTINFORMATIKK	SIB80AB	601
STRUKT MET MØNSTERGJ	SIF80AI	632	TRANSPORTPROSESSER	SIK2063	442
STRUKT MODELLERING	SIG05AS	641	TREFOREDING FORDYPN	SIK2095	445
STRUKTURGEOLOGI	SIG0520	408	TREFOREDING GK	SIK2040	439
STRØMINDUSERTE SVING	SIB70AL	600	TREKONSTRUKSJONER	SIB7040	292
STRØMN TRANSPORTPROS	SIK2005	437	TRIBOLOGI	SIO20AP	677
STRØMNINGSLÆRE 1	SIO1036	513	TURBOMASKINER	SIO4042	538
STRØMNINGSLÆRE 2	SIO1043	514	TURBULENS/FORBRENN	SIO10AD	670
STRØMNINGSMASK TEORI	SIO40AN	685	TYNNVEGGEDE KONSTR	SIB70AF	599
STRÅLINGSBIOFYSIKK	SIF4092	365	<b>U</b>		
STØPEFEIL	SIK50AS	662	ULINEÆR BEVEG STYR	SIE30AR	613
STØPERITEKNIKK VK	SIO20AG	674	ULINEÆRE SYSTEMER	SIE3055	322
STØPERITEKNIKK	SIO2070	527	UNDERBAL BORING	SIG40DC	648
STØPING 1	SIK5022	469	UNDERVANNS PROD SYST	SIG4070	429
STØPING 2	SIK5023	469	UNDERVANNST FORDYPN	SIN0590	487
STØT OG ENERGIOPPTAK	SIB70AI	599	UNDERVANNSTEKN GRLAG	SIN0541	484
STÅL OG ALUMINIUM	SIB7060	293	UNDERVANNSTEKNIKK	SIN05AA	663
STÅLKONSTR 1 GK	SIB7015	289	UORGANISK KJEMI, VK	SIK3031	450
SUBATOMÆR FYSIKK	SIF4078	363	URBANE VANNSYSTEMER	SIB5030	281
SUPERDATAMASKINER	SIF5077	382	USIKKERHETSANALYSE	SIK40AA	655
SYNT ORG KJ FORDYPN	SIK3092	459	UTMATT/BRUDDMEKANIKK	SIB70AJ	600

<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>	<b>Emne</b>	<b>Kode</b>	<b>Side</b>
UTMATT/MEK EGENSKAP	SIK50AV	<b>662</b>	VEG/JERNBANE FORDYPN	SIB4090	<b>278</b>
UTMATT/SAMMENBRUDD	SIN1045	<b>492</b>	VEG/JERNBANE/MILJØ	SIB4005	<b>277</b>
UTV ELEKTRON KOMP	SIE4050	<b>333</b>	VEG-/JERNBANEBYGGING	SIB4020	<b>278</b>
<b>V</b>			VEGPLANLEGGING	SIB4015	<b>278</b>
VANNKJEMI	SIB5015	<b>280</b>	VIDR FOREDL FORDYPN	SIK5098	<b>479</b>
VANNKRAFTVERK	SIB5060	<b>284</b>	VINDTEKNIKK	SIB70AE	<b>599</b>
VANNRENSEPROSESSER	SIB5040	<b>282</b>	VIRKNINGER AV LYD	SIE20AV	<b>610</b>
VARIASJONSULIKHETER	SIF50AC	<b>629</b>	VISKØSE STRØMNINGER	SIO1066	<b>516</b>
VARME/FORBRENNING	SIO1073	<b>517</b>	VISUALISER VIT DATA	SIE38KH	<b>615</b>
VARME/MASSETR VK	SIO10AG	<b>672</b>	VISUALISERING	SIF8052	<b>394</b>
VARME/MASSETRANSPORT	SIO1033	<b>513</b>	VSP	SIG40AD	<b>642</b>
VARME/VÆSKESTRØMNING	SIE38KK	<b>616</b>	VURD POLITISK RISIKO	SVPOL109	<b>580</b>
VARME-MASSEOVERFØR	SIK5010	<b>468</b>	<b>Y</b>		
VARMEPUMP PROS/SYST	SIO7050	<b>546</b>	YT ANALYSE TERM SYST	SIN20AA	<b>668</b>
VARMEPUMPETEKNIKK	SIO7055	<b>546</b>	<b>Ø</b>		
VARMEPUMPETEKNIKK	SIO70AE	<b>688</b>	ØKOLOGISK DESIGN	SIO8022	<b>551</b>
VASSDRAG RESIPIENTER	SIB5050	<b>283</b>	ØKOLOGISK DESIGN	SIO80AD	<b>691</b>
VASSDRAGS/VA-TEKN GK	SIB5020	<b>280</b>	ØKOLOGISK KYBERNET	SIE30AG	<b>612</b>
VASSDRAGSTEK FORDYPN	SIB5094	<b>285</b>	ØKOTOKS/MILJØRESSURS	SIK7020	<b>480</b>
VASSDRAGSTEKNIKK	SIB5035	<b>282</b>			
VA-TEKNIKK FORDYPN	SIB5092	<b>285</b>			