

EMNEOVERSIKT FOR SIVILINGENIØRSTUDIET

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
A			BIOKJEMITEKN PROSJ	TBT4150	343
AERO/GASSDYNAMIKK	TEP4160	372	BIOKJEMITEKNIKK	TBT4140	342
AKS/KJERNETT FORDYPN	TTM4700	623	BIOLOGI MILJØ/RES	TBI4100	339
AKSESS TRANSPORTNETT	TTM4105	617	BIOLOGISKE RESSURSER	BI2050	660
AKUSTIKK FORDYPN	TTT4700	635	BIOMEKANIKK	TKT4150	493
ALG BER GRAF FORDYPN	TDT4715	362	BIOPOLYMERKJEMI	TBT4135	342
ALG FOR BIOINF	TDT4287	359	BIOTEKN BESLUT RISK	POL1011	665
ALGEBRA OG TALLTEORI	TMA4150	505	BIOTEKNOLOGI ETIKK	FI3107	654
ALGORITM DATASTRUKT	TDT4120	345	BIOTEKNOLOGI FORDYPN	TBT4700	343
ALGORITMEKONSTR VK	TDT4125	346	BM 2- MILJØTEKNIKK	TVM4100	638
ANALOG CMOS 1	TFE4186	404	BM 3-BYGN MATERIALER	TBA4120	322
ANALOG CMOS 2	TFE4191	405	BM 4-PROSJEKTERING	TBA4125	322
ANALOG/BL DES FORDYP	TFE4705	407	BM1 - FYS MILJØPLANL	AAR4210	647
ANALOGE INT KRETSE	TFE4200	405	BORESLAM	TPG4220	592
ANALYSENS GRUNNLAG	TMA4225	511	BORING FORDYPN	TPG4710	595
ANLEGGSTEKNIKK	TBA4150	324	BRANNTTEKNIKK	TBA4175	326
ANNERLEDESLANDET	HIST0505	656	BRUDDMEKANIKK	TMM4160	525
ANV BIOINF SYSTEMBIO	MTEK3001	658	BRUKERGRENSESNIFF	TPD4134	577
ANV KVANTEMEKANIKK	TFY4210	417	BRØNNTEKNOLOGI	TPG4230	593
ANV MATERIALTEKN	TMT4190	560	BRØNNTESTING VK	TPG4235	593
ANV ØK OPT FORDYPN	TIØ4705	464	BY/REGIONPL FORDYPN	AAR4700	650
ANV PARAM/TILST EST	TTK4605	613	BYGG AV MAR KONSTR	TMR4125	534
ANV PROS ORIENT PROG	TKT4185	495	BYGG/EIENDOM FORDYPN	TBA4740	337
ANV TERMODYNAMIKK	TMT4140	557	BYGN/MATRTEK FORDYPN	TBA4710	334
ANVENDT DATATEKNIKK	TPG4155	586	BYGNINGSFORVALTNING	TBA4170	326
ANVENDT FOTONIKK	TFE4165	403	BYGNINGSFYSIKK GK	TBA4160	325
ANVENDT MEK FORDYPN	TKT4705	499	BYGNINGSTEKNIKK	TBA4165	325
ANVENDT MODELLERING	TPD4160	578	BYPLANHISTORIE	AAR4245	650
ARB ORG PSYKOLOGI	TIØ4225	454	BÆREKRAFTIG PRODUKSJ	TPK4130	600
ARB PSY JURA FORDYPN	TIØ4715	465	BØLGEFORPLANTNING	TFE4130	400
ARKANT	AAR4804	651	BØLGEFYSIKK	TFY4160	413
ASTROFYSIKK	FY2450	661	C		
ATOM MOLEKYLFYSIKK	TFY4250	420	CELLEBIOLOGI/BIOFYS	TFY4260	421
AUDIOTEKNOLOGI	TTT4170	633	CI I PRODUKSJON	TPK4155	603
AVANS ELEKTRON SYS	TFE4115	399	D		
AVANSERTE DATABASER	TDT4150	348	DATABASETEKN FORDYPN	TDT4740	364
B			DATAINTEGR TILVIRK	TPK4150	602
BASSENGANALYSE	TGB4135	430	DATAM KONSTR FORDYPN	TDT4720	362
BEARBEIDING FORDYPN	TMM4705	530	DATAMASKINARKITEKTUR	TDT4260	357
BEARBEIDINGSTEKNIKK	TPK4105	598	DATAMASKINER GK	TDT4160	348
BEDADM 1 PER OG TEMP	TIØ4160	448	DATAMASKINER PROSJ	TDT4295	360
BEDADM 2 MARKEDSFØR	TIØ4165	448	DATAMET MAR TEKN ANV	TMR4160	537
BEDADM 3 STRAT LED	TIØ4265	457	DATAMOD DATABASESYST	TDT4145	348
BEDADM 4A NYSKAPING	TIØ4170	449	DATASTYRING	TTK4125	606
BEDADM 4B IND MARKED	TIØ4235	454	DATASYN	TDT4265	357
BEDADM 4C LOG INNKJ	TIØ4175	449	DES DIG SYST FORDYPN	TFE4700	407
BEDADM FORDYPN	TIØ4710	464	DESIGN AV INT KRETS	TFE4151	401
BEDRIFT SAMF/ORG/MIL	TIØ4260	457	DESIGNPROSJEKT	TPD4190	580
BEREGNINGSKJEMI	TKJ4205	476	DET GLOBALE SAMFUNN	SFEL0002	663
BERGMEK OG GEOTEKN	TGB4210	436	DIAGENESE/RES KVAL	TGB4170	432
BEST VEDL BETONG VK	TKT4225	498	DIESEL FRAMDR SYST	TMR4290	551
BETONGKONSTR 1 GK	TKT4175	494	DIFF LIGN/DYN SYSTEM	TMA4165	506
BETONGKONSTR 2 VK	TKT4220	498	DIG KOMMUNIK FORDYPN	TTT4710	636
BETONGTEKNOLOGI 1	TKT4215	497	DIG KOMMUNIKASJON	TTT4130	630
BILDEBEHANDL FORDYPN	TDT4725	363	DIG SIGNALBEHANDLING	TTT4120	629
BILDETEKNIKK	TDT4195	351	DIG STYR MEKATRONIKK	TPK4125	600
BIOFYSIKK FORDYPN	TFY4700	425	DIGITAL KOM OG ORG	SOS1008	665
BIOFYSISKE MIKROTEK	TFY4265	422	DIGITALTEK DATAMASK	TFE4105	398
BIOINFORM FORDYPN	TDT4755	365	DIGITALTEKN M/KRETST	TFE4110	398
BIOKJEMI GK	TBT4100	339	DIM UTMATTING	TMM4195	527
BIOKJEMI VK	TBT4105	340	DIMENSJONERING GK	TMM4135	522

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
DISKRET MATEMATIKK	TMA4140	504	ELEKTROMAGNETISME	TFY4155	412
DISTRIB INT AGENTER	TDT4280	358	ELEKTRONFYSIKK	TFE4145	401
DISTRIB SYSTEMER	TDT4190	351	ELEKTRONISKE KRETSER	TTT4100	628
DOKUM OG ANALYSE	AAR4825	651	ELEKTROOPTIKK/LASERE	TFE4160	402
DRIFTSSIKKERHET VEDL	TPK4140	601	ELEMENTMETODEN 1	TKT4191	496
DRIFTSTEKNIKK GK	TMR4260	548	ELEMENTMETODEN 2	TKT4193	496
DRIFTSTEKNIKK GK	TMR4265	549	ELEMENTMETODEN	TKT4145	493
DYNAMIKK	TKT4105	489	ELEMENTMETODEN	TMR4190	540
DYNAMISK RESPONS	TBA4275	331	ELKRAFT GRUNNLAG	TET4140	390
DYPBORINGSTEKNIKK	TPG4210	591	EMBALLASJEDESIGN/KOM	TPD4150	578
DYPBORTEKN-TRYKKONTR	TPG4205	591	EMPIRISK FINANS	TIØ4317	462
E			EMPIRISK FORSKMETODE	SOS3050	668
EIENDOMSUTVIKLING	AAR4828	652	ENBRIKKESYSTEMER	TFE4170	403
EKSP I TEAM TV PROSJ	TBA4850	338	ENDR IKT KOMPL SYST	TIØ4280	459
EKSP I TEAM TV PROSJ	TBA4851	338	ENDRINGSLEDELSE	TIØ4275	458
EKSP I TEAM TV PROSJ	TBA4852	338	ENERGI OG MILJØ	TEP4225	379
EKSP I TEAM TV PROSJ	TBT4850	344	ENERGI OG MILJØFYSS	TFY4300	423
EKSP I TEAM TV PROSJ	TDT4851	366	ENERGI OG PROSESS	TEP4230	379
EKSP I TEAM TV PROSJ	TDT4852	366	ENERGI VIND/HAVSTRØM	TEP4175	373
EKSP I TEAM TV PROSJ	TDT4853	367	ENERGI/MILJØ FORDYPN	TET4600	395
EKSP I TEAM TV PROSJ	TEP4850	387	ENERGI/MILJØKONSEKV	TEP4220	377
EKSP I TEAM TV PROSJ	TET4850	397	ENERGIBR-EE FORDYPN	TET4705	396
EKSP I TEAM TV PROSJ	TET4851	397	ENERGIBRUK I BYGNING	TEP4235	380
EKSP I TEAM TV PROSJ	TFE4850	409	ENERGIBRUK	AAR4915	653
EKSP I TEAM TV PROSJ	TFE4851	409	ENERGIBR-VE FORDYPN	TEP4725	386
EKSP I TEAM TV PROSJ	TFY4850	426	ENERGIF/KLIM FORDYPN	TEP4715	384
EKSP I TEAM TV PROSJ	TFY4851	426	ENERGIFORVALT/TEKN	TEP4150	371
EKSP I TEAM TV PROSJ	TGB4850	442	ENERGIPLANLEGGING	TET4135	390
EKSP I TEAM TV PROSJ	TIØ4850	468	ENERGIRESSURSER	FY2290	660
EKSP I TEAM TV PROSJ	TIØ4851	469	ENERGISYSTEMER	TET4155	391
EKSP I TEAM TV PROSJ	TIØ4852	469	ENTREPR SKAP FORDYPN	TIØ4750	468
EKSP I TEAM TV PROSJ	TIØ4853	469	ENTREPRENØRSKAP-VCUP	TIØ4250	456
EKSP I TEAM TV PROSJ	TKJ4850	478	ETIKK	HFEL0001	655
EKSP I TEAM TV PROSJ	TKP4850	489	F		
EKSP I TEAM TV PROSJ	TKT4850	500	FAGDIDAK FYS DEL 1	PPU4722	670
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMA4850	519	FAGDIDAK INFO DEL 1	PPU4724	671
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMM4850	531	FAGDIDAK MAT DEL 1	PPU4728	671
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMM4851	531	FARTØYPROSJEKTERING	TMR4150	536
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMR4850	553	FARTØYSTYRING	TTK4190	612
EKSP I TEAM TV PROSJ	TMT4851	574	FASETRANS I METALLER	TMT4260	565
EKSP I TEAM TV PROSJ	TPG4850	597	FASTE STOFFERS FYS	TFY4220	418
EKSP I TEAM TV PROSJ	TPG4851	597	FASTHETSLÆRE	TKT4100	489
EKSP I TEAM TV PROSJ	TPK4850	604	FASTSTOFF-FYSIKK VK	TFY4245	420
EKSP I TEAM TV PROSJ	TTK4850	616	FILOSOFI VITEN TEORI	EXPH0001	654
EKSP I TEAM TV PROSJ	TTM4850	627	FINANSSTYRING	TIØ4145	447
EKSP I TEAM TV PROSJ	TTM4851	627	FISK-HAVKYB FORDYPN	TTK4710	615
EKSP I TEAM TV PROSJ	TTT4850	638	FJERNMÅLING	TTT4155	632
EKSP I TEAM TV PROSJ	TVM4850	645	FLERFASE TEKNIKK	TEP4250	381
EKSP MET PROSESSTEKN	TEP4180	374	FLUIDMEKANIKK	TEP4100	367
EKSTR METALLURGI	TMT4280	567	FLUIDMEKANIKK	TEP4105	367
EL ENERGITEK FORDYPN	TET4700	395	FLUIDMEKANIKK	TEP4107	368
EL INSTALLASJONER	TET4170	393	FLUIDMEKANIKK	TEP4110	368
EL KJ ENERGI FORDYPN	TMT4740	572	FORBRENNINGSMOTORER	TMR4280	550
EL KRAFTSYSTEMER	TET4115	388	FORDYPN VED UNIK	TTK4610	613
EL MOTORDRIFTER	TET4120	389	FORM EV-TEKN FORDYPN	TPG4700	594
ELEKTR RED SMELTING	TMT4305	569	FORM FUNK INDUSTRI	HIST2595	656
ELEKTRISKE MASKINER	TET4110	388	FORM OG FARGE GK 1	AAR4200	647
ELEKTROKAT OG ENERGI	TMT4310	570	FORM OG FARGE GK 2	AAR4205	647
ELEKTROKJEMI GK	TMT4250	565	FORMASJONSMEKANIKK	TPG4185	589
ELEKTROKJEMITEKNIKK	TMT4315	570	FORMGIVING	AAR4240	650
ELEKTROLYSEPROSESSER	TMT4295	569	FORMGIVNING I TRE	TPD4185	580
ELEKTROMAGN TEORI	TFY4240	419	FORSØKSPLAN STAT MET	TMA4255	513
ELEKTROMAGNETISME	TFE4120	399	FOTOGRAMMETRI	TBA4255	330

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
FOTONIKK FORDYPN	TFE4710	408	HMS-SIKKERHETSLED	TIØ4200	451
FOURIERANALYSE	TMA4170	506	HYDRO HURTIG FARTØY	TMR4217	543
FUNK MATERIALER	TMT4245	564	HYDROGEN/BRENSEL/SOL	TMT4285	568
FUNKSJONALANALYSE	TMA4230	511	HYDROGEOLOGI	TGB4205	436
FYS DETALJPLANLEGG	AAR4215	648	HYDROINFORMATIKK	TVM4155	642
FYS KJEMI FORDYPN	TKJ4700	477	HYDROKARBON-RESSURS	TGB4180	433
FYS ORGANISK KJEMI	TKJ4180	475	HYDROLOGI	TVM4105	639
FYS OVERSIKTSPLANL	AAR4220	648	HYDROMEKANIKK	TVM4116	639
FYSIKALSK KJEM PROSJ	TKJ4190	475	HØYAVVIKSBORING	TPG4215	591
FYSIKALSK KJEMI GK	TKJ4160	473	HØYSPENNINGSANLEGG	TET4195	394
FYSIKK	TFY4125	411	HØYSPENNINGSISOLASJ	TET4160	392
FYSIKK	TFY4180	414	HØYTEMPKJEMI PROSJ	TMT4160	559
FYSIKK	TFY4102	409	I		
FYSIKK	TFY4106	410	IDE OG IMPROVISASJON	TPD4170	579
FYSIKK	TFY4110	410	IDESØK MARKEDSUND	TIØ4330	463
FYSIKK	TFY4115	410	IKKELINEÆR DYNAMIKK	TFY4305	424
FYSIKK	TFY4120	411	IKT I INGENIØRVIRK	TTM4145	621
FYSIKK	TFY4135	412	IKT I LÆRING FORDYPN	TDT4705	361
FYSIKK 2	TFY4170	414	IKT OG MARKED	TTM4165	622
FYSIKK FORDYPN	TFY4705	426	IKT ØKONOMI	TIØ4135	445
FYSIKK OG GEOFYSIKK	TPG4100	581	ILDFASTE MATERIALER	TMT4150	558
G			IND DATASYST KONSTR	TTK4155	609
GEN LINEÆRE MODELLER	TMA4315	518	IND HYDRAULIKK	TEP4205	376
GENERELL KJEMI 1	TMT4115	555	IND IKT INTRO	TMM4125	521
GENERELL KJEMI 2	TMT4120	556	IND MILJØSTRAT LED	TIØ4291	460
GEODESI OG FOTOGR	TBA4235	328	IND OPTIMERING	TIØ4150	447
GEODESI	TBA4245	329	IND ORG KJEMI PROSJ	TKJ4145	473
GEOFYS SIGNALANALYSE	TPG4165	587	IND PROSESS FORDYPN	TEP4705	384
GEOGR INFO BEHANDL 1	TBA4240	329	IND SIKKERHET/PÅLIT	TPK4120	599
GEOGR INFO BEHANDL 2	TBA4250	330	IND STATISTIKK	TMA4260	514
GEOLOGI INNFØRING	TGB4100	427	IND ØKOLOGI FORDYPN	TIØ4730	466
GEOLOGI-GEOFYSIKK GK	TGB4155	431	INDUSTRIELL ØKOLOGI	TVM4162	643
GEOLOGISK ANALYSEMET	TGB4145	430	INDUSTRIELL PROSESS	TEP4185	374
GEOLOGISKE RESSURSER	TGB4105	427	INDØK OG SPILLTEORI	TIØ4155	447
GEOMATIKK	TBA4230	328	INF SIKKER FORDYPN	TTM4705	624
GEOMATIKK FORDYPN	TBA4735	337	INFO FORVALT FORDYPN	TDT4710	361
GEOMEK/PORØSE MEDIER	TPG4112	582	INFO OG SIGNALTEORI	TTT4110	628
GEOMETRI	MA2401	662	INFO SYSTEM FORDYPN	TDT4730	363
GEORESSURSER	TGB4110	428	INFORMASJONSSYSTEMER	TDT4175	350
GEOTEKN KONSTRUKSJON	TBA4115	321	INFORMASJONSTEKN GK	TDT4105	345
GEOTEKN MATR EGENSK	TBA4110	321	INFORMASJONSTEKN GK	TDT4110	345
GEOTEKNIKK BER MET	TBA4105	320	INFORMASJONSTEORI	TTT4125	629
GEOTEKNIKK FORDYPN	TBA4700	334	INFOSIKKERHET	TTM4135	620
GEOTEKNIKK-GEOLOGI	TBA4100	320	ING GEOL-LØSMASSE VK	TGB4200	435
GIS FOR MINERALUTV	TGB4215	436	ING GEOLOGI GK	TGB4185	434
GJENVINNINGSTEKNIKK	TGB4230	438	ING GEOLOGI-BERG VK	TGB4190	434
GLOBALISERING	POL1004	664	INGGEO PROSJEKTERING	TGB4195	435
GRAVIMETR MAGNETOMET	TPG4195	590	ING-MILJØ GEOFYSIKK	TPG4120	583
GRLAG FOR ELEKTROTEK	TFE4125	399	INNOV/INFO LEDELSE	TIØ4180	449
GRUVEDRIFT	TGB4245	439	INNOVASJ I TEKNOLOGI	TMM4220	529
H			INNOVASJON BÆREKRAFT	KULT3321	657
HALVLEDERTEKNOLOGI	TFE4180	404	INSTRUMENTERING	TFY4190	415
HAVKONSTRUKSJONER	TMR4195	540	INSTRUMENTERINGSSYST	TTK4175	610
HELSE OG ARBEIDSLIV	TIØ4210	452	INTERNASJONAL RETT	TIØ4325	462
HELSEINFORM FORDYPN	TDT4700	360	INV/FIN/ØK FORDYPN	TIØ4700	463
HELSEINFORMATIKK	TDT4210	353	INVESTERING/DRIFT	TBA4206	327
HETEROGENE LIKEVEKT	TMT4155	558	INVESTERINGSANALYSE	TIØ4125	445
HMS FORDYPN	TIØ4725	466	IRREV TERMODYNAMIKK	TKJ4200	476
HMS I TUNGINDUSTRIEN	TGB4220	437	IT-BASERT ORGFORANDR	SOS1013	667
HMS INDUSTR MILJØ	TIØ4190	450	J		
HMS KONTOR MILJØ	TIØ4185	450	JAPANSK KULTUR	POL1006	665
HMS METODER/VERKTØY	TIØ4205	452	K		
HMS MILJØLEDELSE	TIØ4195	451	KARBONATRESERVOAR	TPG4177	588

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
KAT/PETROKJ FORDYPN	TKP4700	486	LINEÆRE METODER	TMA4145	504
KER MAT FUNK FORDYPN	TMT4720	571	LOGIKK	TDT4135	347
KERAMISK MATR VIT	TMT4145	557	LOGISTIKK FORDYPN	TIØ4740	467
KJ INSTR OG MÅLETEKN	TKJ4185	475	LUFTFORURENSNING	TEP4210	376
KJ PROSESS DYN/OPT	TKP4135	482	LYS OG BELYSNING	TET4165	392
KJEM FYSIKK/KVANTEM	TFY4215	417	LYS OG ELEKTRONMIKR	TMT4300	569
KJEMI	TMT4110	555	M		
KJEMI	TMT4100	554	MANGFOLDIGHETER	TMA4190	508
KJEMI	TMT4106	554	MAR HYDRO/KONST GK 1	TMR4210	542
KJEMISK REAKSJONSTEK	TKP4110	480	MAR HYDRO/KONST GK 2	TMR4170	538
KJEMOMETRI GK	TKJ4175	474	MAR HYDRO/KONST GK 2	TMR4175	539
KJEMOMETRI VK	TKJ4195	476	MAR KONSTR FORDYPN	TMR4700	552
KJERNE/STRÅLINGSFY	TFY4225	418	MAR PROSJ/MASK GK 1	TMR4110	532
KJERNEMAGN RESONANS	TKJ4120	471	MAR REGULERINGSSYST	TMR4240	546
KLASSISK FELTTEORI	TFY4270	422	MAR SYSTEM FORDYPN	TMR4705	553
KLASSISK MEKANIKK	TEP4145	371	MAR TEKN 1- PROSJ	TMR4105	532
KLASSISK TRANSP TEOR	TFY4275	422	MARIN AKUSTIKK	TTT4175	634
KLIMATEKNIKK	TEP4245	381	MARIN BYGGT FORDYPN	TBA4730	336
KMEK-BEREGN METODER	TKT4180	495	MARIN DYNAMIKK	TMR4180	539
KMEK-FASTHETSLÆRE	TKT4165	494	MARIN DYNAMIKK	TMR4185	539
KNEKKING/SAMMENBRUDD	TMR4205	541	MARIN PROSJEKTERING	TMR4252	547
KODETEORI	TMA4185	508	MARIN PROSJEKTERING	TMR4253	547
KOLL/POL KJ FORDYPN	TKP4710	486	MARIN TEKNIKK 2	TMR4165	538
KOMM TJEN NETT	TTM4100	616	MARIN TEKNIKK 3	TMR4245	546
KOMMUNIKASJONSTEORI	TTT4115	628	MARIN TEKNIKK INTRO	TMR4100	531
KOMPILATORTEKNIKK	TDT4205	352	MARINE OPERASJONER	TMR4225	544
KOMPLEKS ANALYSE	TMA4175	507	MARINT FYSISK MILJØ	TBA4265	330
KOMPONENTUTFORM/ØKOL	TMM4145	523	MARINT MASKINERI	TMR4222	544
KONSTR DYNAMIKK	TKT4201	496	MARINT MASKINERI	TMR4223	544
KONSTR HYDRAUL STRM	TEP4200	375	MARKEDSOR PRODUKTUTV	TIØ4230	454
KONSTR INTEG FORDYPN	TMM4710	530	MASKINDELER	TMM4112	520
KONSTR MEK SYSTEM	TMR4295	552	MASKINKONST/MEKATRON	TMM4150	524
KONSTR TEKN FORDYPN	TKT4710	499	MASKINVAREKONSTR	TDT4255	356
KONTINUUMSMEKANIKK	TKT4130	492	MAT MODELLERING	TMA4195	508
KONTR RETT FORHANDL	TIØ4215	453	MATEMAT FAG FORDYPN	TMA4700	518
KORROSJON FORDYPN	TMT4710	571	MATEMATIKK 1	TMA4100	500
KORROSJON	TMM4170	525	MATEMATIKK 2	TMA4105	501
KORROSJON	TMT4255	565	MATEMATIKK 3	TMA4110	501
KRAFTELEKTRONIKK FE	TET4190	394	MATEMATIKK 3	TMA4115	502
KRAFTMARKEDER	TET4185	393	MATEMATIKK 4D	TMA4135	504
KREATIV PROSJ	TMR4155	537	MATEMATIKK 4K	TMA4120	502
KRETSANALYSE	TET4100	388	MATEMATIKK 4M	TMA4122	502
KRETSTEKNIKK	TFE4100	397	MATEMATIKK 4N	TMA4125	503
KROMATOGRAFI	TKJ4105	470	MATEMATIKK 4N	TMA4130	503
KRYPTOGRAFI INTRO	TMA4155	505	MATEMATISKE EMNER VK	TMA4310	518
KRYPTOGRAFI	TMA4160	506	MATERIAL/PROSESSMOD	TMT4210	561
KRYSSL HANDEL MILJØ	TEP4222	378	MATERIALFYSIKK	TFY4255	421
KULTURFORSTÅELSE/INT	SANT0001	669	MATERIALFYSIKK/KAR	TFY4175	414
KUNDESTYRT PROSJ	TDT4290	360	MATERIALMEKANIKK	TKT4135	492
KUNNSKAP I DOK SAML	TDT4215	353	MATERIALSTRØMANALYSE	TVM4160	642
KUNNSKAPSSYS FORDYPN	TDT4745	364	MATERIALTEKNIKK 1	TMM4100	519
KUNNSKAPSSYSTEMER	TDT4170	349	MATERIALTEKNIKK 2	TMM4140	523
KVALITETSLEDELSE	TPK4110	598	MATERIALTEKNIKK	TMM4105	520
KVANTEKJEMI GK	TKJ4165	473	MATERIALTEKNOLOGI	TMT4185	560
KVANTEKJEMI VK	TKJ4170	474	MATERIALTEKNOLOGI 1	TMT4170	559
KVANTEMEKANIKK	TFY4205	417	MATERIALTEKNOLOGI 2	TMT4175	560
KYBERNETIKK INTRO	TTK4100	605	MATR MEK EGENSKAP 1	TMT4220	562
KYST OG HAVN	TBA4145	324	MATR OVERFL KJEMI	TMT4290	568
KYSTTEKNIKK	TBA4270	331	MATR TEKN - FORM LET	TMT4265	566
L			MATR UTVIKL FORDYPN	TMT4750	573
LCA OG ØKOEFFEKTIV	TEP4223	378	MATR/DESIGN FORDYPN	TMT4745	573
LEVETIDSANALYSE	TMA4275	515	MATRMEK EGENSKAP 2	TMT4225	563
LINEÆR SYSTEMTEORI	TTK4115	606	MED BILLEDDANNELSE	TTK4160	609

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
MED KYB FORDYPN	TTK4705	614	NUM BEREGN M/DATALAB	TKT4140	492
MED SIGN FORDYPN	TTT4725	638	NUM DIFF LIGN	TMA4212	510
MED TOKSIKOLOGI	TOKS1010	658	NUM LINEÆR ALGEBRA	TMA4205	509
MEDISIN FOR IKKE-MED	MFEL1010	659	NUM PART DIFF ELEM	TMA4220	510
MEDISINSK FYSIKK	TFY4320	425	NUM VARME/STRØMN TEK	TEP4165	372
MEK SVINGNINGER	TMM4185	527	NUMERISK FYSIKK	TFY4235	419
MEKANIKK 1	TKT4116	490	NUMERISK MATEMATIKK	TMA4215	510
MEKANIKK 2 - DYNAMIK	TKT4120	491	NÆRINGSM KJEMI GRLAG	TBT4120	341
MEKANIKK EKSP MET	TKT4111	490	NÆRINGSMIDDELKJEMI	TBT4125	341
MEKANIKK	TKT4126	491	NÆRINGSMIDDELTEKN	TEP4265	382
MEKANISK FYSIKK	TFY4145	412	O		
MELLOMVARER FORDYPN	TTM4600	623	OBJ OR PROGRAMMERING	TDT4100	344
MENNESKE - MASKIN	TPD4130	576	OPERASJONSANALYSE GK	TIØ4120	444
MET MIKROSTR/EGENSK	TMT4240	564	OPERATIVSYSTEMER	TDT4186	351
METALLURGITEKNIKK	TMT4230	563	OPPSPRUKNE RESERVOAR	TPG4225	592
METODEFELTARB UTVIKL	GEOG1515	662	OPTIKK VK	TFY4200	416
MIKRO/FOTO FORDYPN	TFE4600	406	OPTIKK	TFY4195	416
MIKROBIOLOGI	TBT4110	340	OPTIMALISER OG REG	TTK4135	607
MIKROØKONOMI OG OPT	TIØ4115	444	OPTIMERING VK	TMA4198	509
MIKROTEKN FORDYPN	TFE4715	408	OPTIMERING/RISK STYR	TIØ4137	446
MILJØ OG RESSURSRETT	TIØ4240	455	OPTIMERINGSMETODER	TIØ4130	445
MILJØ RESSURSØKONOMI	SØK1101	668	OPTIMERINGSTEORI	TMA4180	507
MILJØ/GJENV FORDYPN	TGB4700	440	ORG KJEMI FORDYPN	TKJ4725	478
MILJØBIOTEKNOLOGI	TBT4130	341	ORG OG LED FORDYPN	TIØ4735	467
MILJØKUNNSK/YRKESHYG	TIØ4300	460	ORG SYNTSE LAB	TKJ4130	472
MILJØPOLITIKK	POL1003	663	ORG UTFORM/INFO TEKN	SOS1009	666
MINERALFOREK GEOL VK	TGB4120	428	ORG/ØK I BA PROSJEKT	TBA4135	323
MINERALFOREK GEOLOGI	TGB4115	428	ORGANISK KJEMI GK	TKJ4100	469
MINERALOGI/PETROGRAF	TGB4125	429	ORGANISK KJEMI VK	TKJ4110	470
MINERALRÅSTOFFER	TGB4240	438	ORGANISK SYNTSE VK	TKJ4135	472
MMI	TDT4180	350	ORGMIL	TIØ4100	442
MOBILKOMMUNIKASJON	TTT4160	632	OSEANOGRAFI	TMR4230	545
MOD AV DIG SYSTEMER	TFE4140	401	OVERFL KOLLOIDKJEMI	TKP4115	480
MOD ELKRAFT KOMP SYS	TET4145	391	OVERFLATE BELEGGTEKN	TMM4205	528
MOD IDENT BIOSYSTEM	TTK4170	610	OVERSPENN OG VERN	TET4130	389
MOD OG SIMULERING	TTK4130	606	P		
MOD/SIM/AN DYN SYST	TMR4275	550	PAPIR FIB TEK	TKP4125	481
MODELLERING AV IS	TDT4250	356	PAPIR/FIB TEK FORDYP	TKP4750	488
MODERNE STAT METODER	TMA4300	517	PARALLELE BEREGN	TDT4200	352
MOLEKYLÆR BIOFYSIKK	TFY4310	424	PART DIFF LIGNINGER	TMA4305	517
MOLEKYLÆRBIOLOGI	MOL4010	658	PARTIKKELFYSIKK	FY3403	661
MOLEKYLÆRGENETIKK	TBT4145	343	PEDAGOGIKK DEL 1	PPU4701	669
MULTIM SIGN FORDYPN	TTT4705	636	PERSONALLEDELSE	TIØ4270	458
MULTIMEDIA SIGNALBEH	TTT4135	630	PETR FYS TOLK VK	TPG4180	588
MULTIVAR ANALYSE	TMA4270	515	PETR GEOFAG FORDYPN	TPG4720	596
MURKONSTRUKSJONER	TBA4140	323	PETR GEOL FORDYPN	TGB4715	442
MUSIKKTEKNOLOGI	TTT4190	635	PETR PROD FORDYPN	TPG4705	595
MÅLE OG INSTR TEKN	TMR4270	549	PETROFYSIKK GK	TPG4175	588
MÅLETEKNIKK	TFY4185	415	PETROKJ/OLJERAFF	TKP4150	483
N			PETROLEUMSGEOLOGI	TGB4160	432
NANOELEKTRONIKK	TFE4210	405	PETROLEUMSTEKN GK	TPG4105	582
NATURGASS	TPG4140	584	PETROLOGI/GEOKJEMI	TGB4130	429
NATURLIG SPRÅK	TDT4275	358	PLAN OG BYGGESAK	AAR4860	652
NATURSTOFFKJEMI GK	TKJ4125	471	PLANL I ULAND VK	AAR4230	649
NAV/FART/ROB FORDYPN	TTK4720	616	PLANL/DRIFT IT-SYST	TDT4285	359
NAV/FJERNMÅL FORDYPN	TTT4715	637	PLAST/KOMPOS FORDYPN	TMM4725	530
NAVIGASJON	TTT4140	631	POLYMERE/KOMPOSITTER	TMM4175	526
NAVIGASJONSSYSTEMER	TTT4150	631	POLYMERKJEMI	TKP4130	481
NETT/MEDIA FORDYPN	TTM4730	626	PRLED/ANLTEK FORDYPN	TBA4715	335
NETT/MULTIMEDIA	TTM4142	620	PROD AV TILSLAGSMATR	TGB4250	439
NETTARK I INTERNETT	TTM4150	621	PROD DESIGN FORDYPN	TPD4700	581
NETTINTELLIGENS	TTM4130	619	PROD KVALIT FORDYPN	TPK4700	603
NEVROVITENSKAP PROSJ	NEVR2020	659	PROD OG NETTVERKSØK	TIØ4285	459

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
PROD ØK OG MARKED	TIØ4295	460	REALISER AV DIG KOMP	TFE4175	403
PRODUKSJ/DRIFTSTEKN	TPK4100	598	REGIONALGEOLOGI	TGB4140	430
PRODUKSJONSBRØNNER	TPG4245	594	REGULERINGSTEKNIKK	TTK4105	605
PRODUKSJONSLOGISTIKK	TPK4135	601	RES TEKN FORDYPN	TPG4715	596
PRODUKSJONSSYSTEMER	TPK4145	601	RESERVOAREGENSKAPER	TPG4115	583
PRODUKSJONSTEKN I BA	TBA4130	322	RESERVOAREVALUERING	TPG4240	593
PRODUKTDESIGN 1	TPD4100	574	RESERVOARFLUIDER	TPG4145	585
PRODUKTDESIGN 2 - IT	TPD4105	575	RESERVOARSEISMIKK	TPG4170	587
PRODUKTDESIGN 3	TPD4115	575	RESERVOARSIMULERING	TPG4160	586
PRODUKTDESIGN 4	TPD4120	575	RESERVOARUTVINNING	TPG4150	585
PRODUKTDESIGN 5	TPD4125	576	RESSURSGEOL FORDYPN	TGB4705	440
PRODUKTDESIGN 6	TPD4140	577	RESSURSGEOL PRINSIPP	TGB4175	433
PRODUKTDESIGN 7	TPD4155	578	RESTPRODUKT FORDYPN	TVM4700	644
PRODUKTDESIGN 8	TPD4165	579	RESTPRODUKTTEKNIKK	TVM4150	642
PRODUKTDESIGN INTRO	TPD4175	580	RISIKOANALYSE SIKKER	TMR4130	535
PRODUKTMOD/DESIGN	TMR4145	536	ROBUST REGULERING	TTK4185	611
PRODUKTMODELLERING	TMM4115	520	ROMLIG STATISTIKK	TMA4250	513
PRODUKTUTVIKL FORDYP	TMM4700	529	RÅSTOFFOPPREDNING GK	TGB4225	437
PRODUKTUTVIKL/MATR	TMM4155	524	S		
PRODUKTUTVIKLING	TMM4121	521	SAMARB/SAMARB TEKN	SOS1010	666
PRODUKTUTVIKLING/IT	TMM4130	522	SAMF ØK PROSJ VURD	SØK1103	668
PROG DESIGN	TTM4160	622	SAMF TEORI NATURRESS	SFEL2000	663
PROGR VAREARKITEKTUR	TDT4240	355	SAMHANDLINGSTEKN	TDT4245	356
PROGRAMMERING	AAR4950	653	SAMMENFØYNINGSTEKN	TMM4165	525
PROGRAMMERINGSSPRÅK	TDT4165	349	SAMORD AREAL/TRANSP	AAR4225	649
PROGRAMVAREKVALITET	TDT4235	355	SANNTIDSPROGRAMM	TTK4145	607
PROS SYSTEM FORDYPN	TKP4720	487	SANNTIDSSYSTEMER	TTK4147	608
PROSESSERING AV PETR	TPG4135	584	SEDIMENT STRATIGRAFI	TGB4165	432
PROSESSINTEGRASJON	TEP4215	377	SEISMISK TOLKNING	TPG4130	584
PROSESSKYB FORDYPN	TTK4715	615	SEISMISKE BØLGER	TPG4125	583
PROSESSREGULERING	TKP4140	482	SEISMISKE DATA	TPG4190	589
PROSESSTEKNIKK	TKP4120	480	SEP/MILJØTEK FORDYPN	TKP4740	488
PROSESSUTFORMING	TKP4165	484	SEPARASJONSTEKNIKK	TKP4105	479
PROSJ FISKEFARTØY	TMR4135	535	SIGNALANALYSE	TFY4280	423
PROSJ HAVBRUKSANLEGG	TMR4140	536	SIGNALBEH MED BILLED	TTK4165	610
PROSJ METODER	TMR4115	533	SJØBELAST STATISTIKK	TMR4235	545
PROSJ PROSESSANLEGG	TEP4190	375	SJØBELASTNINGER	TMR4215	542
PROSJ PROSESSANLEGG	TKP4170	485	SKIPSHYDRODYNAMIKK	TMR4220	543
PROSJ PROSESSANLEGG	TKP4171	485	SPEKTR MET ORG KJEMI	TKJ4115	471
PROSJ RØRSYSTEMER	TMR4285	551	SPREDN AV FORURENSN	TGB4235	438
PROSJEKTFINANS	TIØ4140	446	STAB I ELKRAFTSYST	TET4180	393
PROSJEKTLTD FORDYPN	TIØ4720	465	STAT BILDE LÆRING	TDT4270	358
PROSJEKTLTD FORDYPN	TPK4705	604	STATISTIKK	TMA4240	512
PROSJEKTLDELSE 2	TIØ4247	455	STATISTIKK	TMA4245	512
PROSJEKTSTYRING 1	TPK4115	599	STATISTISK FYSIKK	TFY4230	419
PROSJEKTSTYRING 2	TBA4155	324	STATISTISK INFERENS	TMA4295	516
PROSMET ELEKT FORDYP	TMT4730	572	STOK OG ADAPTIV SYST	TTK4180	611
PROSOR PROGRAMMERING	TDT4130	346	STOK PROSESSER	TMA4265	514
PSYKOLOGI	TIØ4220	453	STORE DATAMENGDER	TDT4225	354
PSYKOLOGISK ANTROPOL	SANT0002	669	STORSKALDRFT FORDYPN	TDT4750	365
PÅLIT YTELSE SIM	TTM4110	617	STRAT FORHANDLINGER	TIØ4320	462
PÅLIT/YT FORDYPN	TTM4720	625	STRUKTURGEOLOGI	TGB4150	431
PÅLITELIGE SYSTEMER	TTM4120	618	STRØMN TEKN FORDYPN	TEP4730	386
R			STRØMN VARMETRANS	TKP4100	479
RADIO/FJERNM FORDYPN	TFE4605	406	STRØMNINGSLÆRE 1	TEP4135	370
RADIOKOMMUNIKASJON	TTT4145	631	STRØMNINGSLÆRE 2	TEP4140	370
RADIOSYSTEM FORDYPN	TTT4720	637	STRØM-VARMEOVERF GK	TMT4206	561
RADIOTEKNIKK	TTT4165	633	STRÅLINGSBIOFYSIKK	TFY4315	424
RAFFINERING/RESIRK	TMT4235	563	STUDENTER I LEDELSE	TIØ4305	461
RAFFINERINGSMET VK	TMT4270	566	STYR OG INT REGNSKAP	TIØ4105	443
REAKSJ KIN/KATALYSE	TKP4155	484	STØPERITEKNIKK	TMM4180	526
REAKTORTEKN FORDYPN	TKP4730	487	STØPING	TMT4215	562
REAKTORTEKNOLOGI	TKP4145	483	STÅL OG ALUMINIUM	TKT4230	498

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
STÅLKONSTR 1 GK	TKT4170	494	TURBOMASKINER	TEP4195	375
SUBATOMÆR FYSIKK	FY3402	661	U		
SUPERDATAMASKINER	TMA4280	516	ULINEÆRE SYSTEMER	TTK4150	608
SYST SIGNALOVERFØR	TFE4135	400	UNDERVANNS PROD SYST	TPG4200	590
SYSTEMERING DIST SYS	TTM4115	618	UNDERVANNSTEKN GRLAG	TMR4120	534
SYSTEMSIMULERING	TEP4240	380	UORGANISK KJEMI VK	TKJ4210	477
SYSTEMUTVIKL FORDYPN	TDT4735	363	UORGANISK KJEMI	TMT4130	556
SYSTEMUTVIKL FORDYPN	TTM4710	624	URBANE VANNSYSTEMER	TVM4130	640
SYSTEMUTVIKLING	TDT4140	347	UTMATTING/BRUDD	TMR4200	541
SÅRB SIKKERH FORDYPN	TDT4760	366	UTV ELEKTRON KOMP	TFE4155	402
T			V		
TALETEKNOLOGI	TTT4185	634	VANNKJEMI	TVM4110	639
TEKN GEOLOGI FORDYPN	TGB4710	441	VANNKRAFTVERK/VASSDR	TVM4165	643
TEKN/KOMM/ORG/SAMFUN	SOS1011	667	VANNRENSPROSESSER	TVM4145	641
TEKNISK AKUSTIKK	TTT4180	634	VANNRESSURSFORVALTN	TVM4140	641
TEKNOLOGIFORSTÅELSE	TTK4600	612	VARME/ENERGI FORDYPN	TEP4700	383
TEKNOLOGIHISTORIE	HIST2505	656	VARME/FORBRENNING	TEP4170	373
TEKNOLOGILEDELSE 1	TIØ4256	456	VARME/MASSETRANSPORT	TEP4130	370
TEKNOLOGILEDELSE 1	TIØ4257	457	VARMEPUMP PROS/SYST	TEP4255	382
TELETRAFIKKTEORI	TTM4155	621	VARMEPUMPETEKNIKK	TEP4260	382
TELEØKONOMI FORDYPN	TTM4725	626	VASSDRAGSTEK FORDYPN	TVM4720	645
TERM ENERGI FORDYPN	TEP4720	385	VA-TEKNIKK FORDYPN	TVM4710	644
TERMISK FYSIKK	TFY4165	413	VA-TEKNIKK GK	TVM4125	640
TERMODYN/FASEDIAGR	TMT4275	567	VEG/JERNBANE/MILJØ	TBA4200	326
TERMODYNAMIKK 1	TEP4115	368	VEG/JERNBANEBYGGING	TBA4220	328
TERMODYNAMIKK 1	TEP4120	369	VEG/SAMFERD FORDYPN	TBA4725	335
TERMODYNAMIKK 2	TEP4125	369	VEGPLANLEGGING	TBA4215	327
TIDSREKKEMODELLER	TMA4285	516	VERDIKJEDESTYRING	TPK4160	603
TILPASS DATA FORDYPN	TTK4700	614	VIRTUELL BYGNING	AAR4960	653
TING OG TEGN	KULT2203	657	VISKØSE STRØMNINGER	TEP4155	372
TJENESTE/RES ADM	TTM4128	619	VISUAL RES DATA	TPG4162	586
TOS FORDYPN	TTM4715	625	VISUAL VITEN DATA	TMA4235	512
TRAFIKKREGULERING GK	TBA4285	332	VISUALISERING	TDT4230	354
TRAFSIKK/GATEMILJØ	TBA4300	332	VURD AV POL RISIKO	POL1005	664
TRANSPORTANALYSE GK	TBA4291	332	Y		
TRANSPORTPROSESSER	TKP4160	484	YTELSESVURDERING	TDT4220	353
TRANSPORTSYSTEMET	TBA4305	333	Ø		
TRANSPORTTEKNOLOGI	TBA4310	333	ØKOLOGISK DESIGN	TPD4145	577
TREKOMPOSITTER	TMM4215	528	ØKONOMISTYRING	TIØ4110	443
TREKONSTRUKSJONER	TKT4211	497	ØKOTOKS/MILJØRESSURS	TBI4110	339
TRIBOLOGI	TMM4190	527			