

EMNEOVERSIKT FOR PHD STUDIET

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
A			DESIGNFORSKNING	PD8300	318
AD HOC NETT AVANSERT	TM8109	265	DESIGNMETODER OG IKT	AAR8250	228
ADAPTIV REGULERING	TK8104	259	DIG SIGN BEH KE SYST	ET8300	239
ADAPTIVE FILTRE	TT8102	266	DIGITAL FILTRERING	TT8103	266
AKTIVE FISKEMETODER	MR8103	312	DISLOK PLAST BEARB	MT8215	380
AKTUELT EMNE	ESTET8870	207	DIST SOB ANV	MA8105	249
AKVATISK ØKOFYSIO II	ZO8024	385	DISTR SANNTID OP SYS	TK8106	259
ALGEBR TOP III	MA8403	253	DISTRIB DATABASESYST	DT8103	230
ALGEBRAISK GEOMETRI	MA8203	252	DOBBEL PORØSITET	PG8605	326
ALU LEG - DEFORM	MT8212	379	DRGRSEM I BIOM BR	MA8002	248
AN/ KONST FIL TENK	FI8870	207	DRGRSEM MATEMATIKK	MA8001	248
ANALYT MET FLUIDDYN	EP8400	294	DRIFT AV VEGER	BA8606	284
ANV MEDSTAT	KLMED8006	215	DYN SYST ERGODETEORI	MA8102	248
ANVENDT HET KAT	KP8112	367	DYNAMISK ANALYSE	KT8211	303
ARB MARKEDSØK MAKRO	SØK8503	418	DYREEKSP	NEVR8003	222
ARB OG ORGANISASJON	SOS8501	414	DYREFORSØKSLÆRE	ZO8091	386
ARBEID OG HELSE	IØ8500	400	E		
ARK GLOB PERSP	ARK8870	208	EKSERGIANALYSE	EP8110	288
ARKANT-PhD	AAR8000	226	EKSP MET BIOPOL/GLY	BT8109	344
ARKITEKTUREVALUERING	AAR8050	226	EKSTREMVERDISTAT	MA8703	255
ARMERINGSKORROSJON	KT8205	303	EKSTRUDERING/FORMING	MM8200	307
ASPEKT NEVROBIOLOGI	NEVR8002	222	EL KONSTRUKSJONSTEKN	FE8120	245
AVAN SAMF FORKMET	SOS8001	413	EL MAG SEISM INVERS	PG8108	321
AVAN SIMULERINGSMET	TM8105	263	ELEKTR ANAL KJ ANVEN	KJ8052	356
AVANS BIOLOGI	BI8091	339	ELEKTROKJEM ENERGI	MT8105	374
AVANS SAMH TEKN	DT8107	232	ELEKTRONMIKR DIFFRAK	FY8102	347
AVANSERT CI TEKNIKK	PK8103	328	ELEKTRONMIKROSKOPI	MT8207	377
AVANSERT ORG KJEMI	KJ8106	359	ELF	KLMED8001	213
AVHANDLING TKULTSTUD	KULT8890	211	EMG METODEKURS	IDR8002	395
B			EMPIRISK SYST UTV	DT8111	233
BEREGN KRYP OG SVINN	KT8214	304	ENERGI/KLIMATEKN MOD	EP8301	293
BETONGSTRUKTUR	KT8213	304	ENVI DEV CH LIV II	GEOG8515	391
BEVARINGSBIOLOGI	BI8081	338	EPIDEMIOLOGI II	SMED8002	224
BILDEBEHANDLING	TT8104	266	ERFARINGSOVERF BOR	PG8500	324
BIOKATALYSE ORG KJEM	KJ8026	356	EST I ULIN SYST	TK8107	260
BIOLOGISK VITESK TEO	BI8092	339	ETIKK SAMF MED TEK	SOS8509	417
BIOLOGISKE EFFEKTER	ZO8025	386	EVAL IKT-SIKKERHET	TM8104	262
BIOMARKØRER	BI8071	338	EVOLUSJONÆR BIOLOGI	BI8004	336
BIO-OPTISKE EGENSKAP	BI8060	337	F		
BIOPOLYMERE MATERIAL	BT8111	345	FALLTAPSAN VANNTUNN	BA8510	281
BIOPOLYMERGELER	FY8403	354	FAM OG BARNDOSOS	SOS8505	415
BOLIG TEORI OG HIST	AAR8100	226	FASE-OPPF PETR RES	PG8603	325
BORING I FJELL	BA8506	279	FASTE BRENSLER	EP8104	286
BRUDDMEK SVEIS KONST	MR8202	312	FERROELEKTRISITET	FE8108	242
BRUDDMEK-BERG	GB8406	301	FLERFASEMODELLERING	EP8404	295
BRØNNMEK BRØNNKOMPL	PG8401	323	FLUVIALE SYST II	GEOG8513	390
BYGDESOS REGPOLITIKK	SOS8502	414	FORBRENNINGSFYSIKK	EP8101	285
BYGN BRANNVERN	BA8100	273	FORD NEVR 1	NEVR8007	223
BYGN TEKN I U-LAND	BA8102	273	FORD NEVR II	NEVR8008	223
BYGNINGSFORVALTNING	AAR8150	227	FORMASJONSFYSIKK	PG8300	322
BYØKOLOGISK PLANL	AAR8200	227	FORMELLE METODER 2	TM8108	264
C			FORMELLE METODER	TM8103	262
CELL MOL NEVR	NEVR8009	224	FORMIDL AV GEOG INFO	BA8204	276
CELL NEVROTOKS	NEVR8004	223	FORRETNINGSSYSTEM	DT8109	232
CHILDDEV	BARN8300	388	FORSKMET I HYP FYS	MEDT8005	217
CHILDRIGHTS	BARN8102	387	FORSKN EMNE HELSE-IT	DT8112	234
D			FORSKN PROSJ ORG KJ	KJ8102	358
DATABASESYSTEMER VK	DT8102	230	FORSKNING OG SAMFUNN	KULT8850	211
DATAMASKINARK 2	DT8105	231	FORSKNING SAMFUNN	KULT8851	211
DEKKEKONSTRUKSJONER	BA8600	281	FORSKSEM BEVEGVITEN	IDR8000	394
DEKOMP OG BOBL	MEDT8003	217	FOTONIKK UTV EMNER	FE8117	244

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
FRA MOD TIL POSTMOD	PED8004	402	INTERN HANDEL OG ØK	SØK8509	420
FRA MOD TIL POSTMOD	PED8005	403	INTERNASJ POL ØKONOM	POL8503	405
FRIE FAGEMNER	ESTET8890	207	INTRO HØYERE INT UTD	PLU8000	403
FRIE FAGEMNER	HIKU8890	206	IS UTVIKLING	DT8110	233
FRIE FAGEMNER	KULT8891	209	ISAR	TT8205	269
FRIE FAGEMNER	SPRÅK8890	205	ISMEKANIKK	BA8402	278
FUKT/LUFTTRAN I BYGN	BA8105	274	IT FOR MINERALUTVINN	GB8400	299
FUNKSJ INT METODER	FY8305	352	IT-EMNER	DT8108	232
FYS PSY OG KOG NEVR	NEVR8010	224	J		
FYSIKALSK GEODESI	BA8202	275	JERN STÅL METALLURGI	MT8206	376
G			JORDMODELLERING	BA8304	277
GASSEKSPLOJONER	EP8112	289	K		
GASSRENS MED MEMBRAN	KP8110	366	KARAKT HET KAT	KP8113	368
GASSRENSING	KP8106	364	KARBON MATERIALTEKN	MT8301	382
GASSTURB OG KOMPR	EP8106	287	KAT PROT KIR VER POL	POL8511	407
GASSTURBIN FORBR	EP8105	286	KATAL OMS HYDROKARB	KP8111	367
GEN STATISTISKE MET	MA8701	254	KATALYSE/MILJØ	KP8109	366
GEND SOC CHANGE II	GEOG8561	392	KD og DM	PK8106	330
GEO HELSE OG UTV	GEOG8506	389	KINETIKK ELEKTRODEPR	MT8101	372
GEOAKUSTIKK	TT8306	272	KJEMBILDE	KJ8200	360
GEODYNAMIKK	BA8305	277	KJEMI BIOL SENSORER	KJ8056	357
GEOFYSISK TOLKNING	PG8202	322	KLINFORSK	KLIMED8007	215
GEOG FORSKNINGSSSEM	GEOG8000	388	KOLL KJEMI FUNK MATR	KP8120	370
GEOMETRISK UTFORMING	BA8601	281	KOLLOID POLYMER VK	KP8121	370
GLOB LOK SOS II	GEOG8517	391	KOLLOIDKJ PROSESSIND	KP8123	371
GLYKOBIOLOGI	BT8106	343	KOMMUNALØKONOMI	SØK8501	417
GRENSELAG NÆR HAVB	MR8304	315	KOMMUTATIV ALGEBRA	MA8202	251
H			KOMP I MAT OG MATUND	MA8902	256
HALVLEDER-ELEKTROKJ	MT8103	373	KOMPOSITTPROSESSER	MM8301	309
HARMONISK ANALYSE	MA8106	250	KONSTR METODIKK	MM8101	307
HELSETJ FORSK	SMED8003	225	KONSTR PÅLITELIGHET	MR8206	314
HENDELSESSIM ELSYS	ET8103	236	KONTEKST SENS SYST	IT8001	246
HIGHER EDUCATION MAN	PLU8001	404	KONTINUITET OG ENDR	HIKU8860	206
HIST GRLPROB EMP LYS	HIST8870	206	KONTINUUMSMEKANIKK	KT8305	306
HJERNE 13C	NEVR8001	221	KONVENSJ TUNNELDRIFT	BA8508	280
HMS VED BERGARBEIDER	GB8501	302	KORROSJON/OVERFLATE	MT8102	373
HYDRODYN MAR KON 1	MR8300	315	KRITISKE FENOMENER	FY8303	351
HYDRODYN MAR KON 2	MR8306	316	KRYPTOPROTOKOLLER	TM8107	264
HYP FYS	MEDT8004	217	KRYSTALLISASJON	KP8104	363
HYPERMEDIA	IT8005	247	KRYSTALLLOGRAFI	FY8101	346
HØY OPPLØSN AN KONV	FE8114	243	KULT MEDIESOS	SOS8503	414
HØYHASTIG DATA KONV	FE8113	243	KUNNSKAPSLED I GLOB	GEOG8518	392
HØY-PARAL ALGORITMER	DT8101	230	KUNNSKAPSTEORI	AAR8350	228
HØYTR VANNKR MASK	EP8407	296	KV/KJØNNSSTUDIER	KULT8870	210
I			KVAL SIKRING PROSJ	BA8505	279
IDENT- OG ESTIM TEOR	TK8100	257	KVAL/ KVAN METODE	SPRÅK8860	205
I-K FORVALTNING	IT8006	247	KVALIT FORSKN METODE	PSY8004	410
IKKE-IONISERENDE	FY8406	355	KVANT STR-AKT.RELASJ	KJ8204	360
IKKELIN ANALYSE EM	KT8215	305	KVANTEDATA	FE8100	240
IKKE-LIN DYN SYST	MA8401	253	KVANTEFELTTEORI I	FY8307	353
IKKELIN EM TEKNOLOGI	KT8216	305	KVANTEFELTTEORI II	FY8306	353
IKKE-LINEÆRE PDL	MA8103	249	KVANTETEUR FASTE ST	FY8302	351
IKT PÅLITELIGHET	TM8101	261	KVARTÆRGEOLOGI	GB8302	298
INDUSTRIELL ØKOLOGI	IØ8503	402	KYST- OG HAVNETEKN	BA8403	278
INDUSTRIMÅLING	BA8201	275	L		
INDUSTRIROBOTER	PK8100	328	LANDSK OG PLANL II	GEOG8505	389
INDØKOL FORSKN METOD	EP8114	289	LEDNINGSEVNE	ET8100	235
INFOPROB ØK STYR	SØK8508	420	LETTM ELEKTROLYSE 1	MT8104	374
ING GEOL UNDERS MET	GB8301	298	LETTM ELEKTROLYSE 2	MT8300	381
INNOV ENTREPREN	IØ8100	395	LIE-GR OG LIE-ALGEBR	MA8402	253
INSEKT-PLANTE-INTER	BI8020	337	LINEÆR ELEKTROMAG	ET8302	239
INTEGRERT MBR OG CBR	IT8000	246	LIVS MÅL	KLIMED8003	214
INTERAKSJONSDESIGN	PD8401	319	LOGIKK INFORMATIKK	DT8104	231

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
LOGISTIKKANALYSER	PK8202	331	MYKE MATERIALER	FY8203	349
LV/LP ANALOG CMOS	FE8110	242	MØNSTERGJENKJENNING	TT8001	265
LYS/NØYTRONSPEKTRO	FY8103	347	MÅLING OG ANALYSE	IØ8203	397
M			N		
MAG KON	ET8301	239	NANOKOMPOSITTER	MM8302	309
MAGNETISK RESONANS	FY8405	355	NANOPART POLYMFYS 1	FY8201	349
MAKROØK ANA I U-LAND	SØK8502	417	NANOPART POLYMFYS 2	FY8204	350
MARIN AKUSTIKK II	TT8305	271	NANOSKALA CMOS	FE8116	244
MARIN BLOKJEMI	BT8107	343	NATURGEO SEM II	GEOG8509	389
MARIN GEOTEKNIKK	BA8301	276	NATURLIG KONVEKSJON	EP8300	292
MARIN YNGELTEKN	AK8000	336	NEVROBIOLOGI I	ZO8020	384
MARITIM TRANS OPT	IØ8402	400	NMR BIOMOL SPEKTROSK	BT8104	342
MAT MODELLTILPASSING	KP8105	364	NUM INT AV TIDSAVH D	MA8404	254
MAT PROGRAMMERING	IØ8400	399	NUM MET I AKUSTIKK	TT8303	271
MATEM APPR FYSIKK	FY8304	352	NUM MET RESERVOARSIM	PG8607	327
MATEM GEOF	PG8106	320	NUM MODELL BERGTEKN	GB8305	299
MATEMATISK FINANS	IØ8300	398	NUM SIM ARM BETONG	KT8212	303
MATERIALAVV BEARB	PK8102	328	NUMERISK PDL	MA8502	254
MATERIALER - LEVETID	BA8104	274	NUMERISK VARME/MASSE	EP8109	288
MATERIALER OG BRANN	BA8106	274	NUMERISKE RES MOD	PG8600	324
MATTERM	MT8307	384	NYE PERSP MOT LÆR/UT	IDR8001	395
MED INFO BEHANDL I	MEDT8006	218	O		
MED STAT I	KLMED8004	214	OBJEKTORIENT SYST	DT8100	229
MED STAT II	KLMED8005	215	OPERATORALGEBRAER	MA8107	250
MED TEK FORSK KURS	MEDT8001	216	OPT PRODUKSJON	ET8203	238
MEDIE OPI POL ADF	POL8509	406	OPT UNDER USIKKERHET	IØ8401	400
MEK SVINGNINGER	MR8402	317	OPTIMAL REGULERING	TK8101	257
MEMBRANSEPARASJON VG	KP8107	365	OPTIMALISERING	EP8205	291
MESOSKOPIK FYSIKK	FY8301	351	OPTISKE BØLGELEDERE	FE8101	241
MET HMS-FORSKNIN	IØ8501	401	OPTNETT	TM8106	263
MET I BEDRIFTSFORSK	IØ8202	397	ORG MED FARM KJEMI	KJ8100	358
MET REAKSJONSKINETIK	MT8217	381	ORG SYNTESE	KJ8104	359
METALL MODELL SVEIS	MT8205	376	ORG TEKN ENDRING	IØ8200	396
METALLORG SYNTESE	KJ8105	359	OU OG IKT	IØ8201	396
METHCHILD	BARN8200	387	OVERFLATE KARAKTERIS	FY8100	346
METODE	SANT8001	410	OVERFLATEB KIN DYN	MR8303	315
MIKRO KINETIKK	KP8122	371	OVERSP I KRAFTNETT	ET8101	235
MIKRO- OG PANELDATAØ	SØK8507	419	OVERVANNSHÅNTERING	VM8202	334
MIKROAR U LABB	MOL8004	220	P		
MIKROARR M LAB	MOL8003	219	PALAEOMAG PLATETEK	PG8201	322
MIKROBIELL ØKOLOGI	BT8101	341	PÅLIT I ELKRAFTSYST	ET8200	236
MIKROMATRISSE ANALYSE	KJ8207	361	PAPIRFYSIKK OG KJEMI	KP8117	368
MILJLØSYSTEMANALYSE	EP8108	287	PART TEKNOLOGI	EP8115	290
MILJUTVØK	SØK8513	421	PhD SEM HELSEVIT	HLS8000	392
MINI-ELF	KLMED8002	214	PhD SEM HELSEVIT	HLS8001	393
MINNEBRUK I M-M APPL	FE8109	242	PhD SEM HELSEVIT	HLS8002	393
MOBIL TELEMATIKK	TM8100	260	PhD SEM HELSEVIT	HLS8003	393
MOD OG AN AV MASK 1	MR8400	316	PhD SEM I HELSEVIT	HLS8004	394
MOD OG AN AV MASK 2	MR8401	317	PhD SEM I HELSEVIT	HLS8005	394
MOD OG SIM PROD PROS	PG8403	324	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8000	411
MOD SIMUL MIKROSTRUK	MT8213	379	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8001	411
MODELL AV OPPREDNING	GB8405	301	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8002	412
MODELL FYS VASSDRMIL	VM8102	333	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8003	412
MODELLERING AV BRUDD	MM8404	310	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8004	412
MODELLERINGSTEORI	FE8119	245	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8005	413
MOL BIOINFORMATIKK	BT8102	341	PLANL AV BELYSNING	ET8400	240
MOL MEK OPPG SKRIVIN	MOL8005	220	PLANTEØKOLOGI III	BO8031	340
MOLEKYLÆR FYSIOLOGI	MOL8001	219	PLASTISITETSTEORI	KT8306	306
MOLEKYLÆR TOKSIKOLOG	BT8103	342	PLASTKOMPOSITTER	MM8300	308
MOLEKYLMODELLERING	KJ8205	361	POL ATF OFF OPINION	POL8501	404
MOLEKYLSTRÅLEEPITAKS	FE8111	243	POLICY-ANALYSE	POL8507	405
MOLMEK	MOL8002	219	POLITISK ØKONOMI	SØK8510	420
MULT KVANT FORSKMET	PSY8003	409	PRESTASJONSMÅLING	PK8203	332

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
PRODSIM VK	MM8100	306	SPRÅK OG SAMFUNN	SPRÅK8870	204
PRODUKSJONSTEKN OPT	PK8104	329	SPRÅKLÆRING	SPRÅK8871	204
PROKARYOT MOLBIOL	BT8105	343	SPRÅKTEORI	SPRÅK8872	204
PROSESSFORBEDRING	PK8205	333	STAB REG ELKRAFT	ET8202	237
PROSESSMINERALOGI	GB8402	300	STABIL FJELLSKJÆRING	GB8303	298
PROSJEKTERINGSLEDELS	AAR8450	228	STAT SIGNALTEO	TT8304	271
PROSJEKTEVALUERING	BA8504	278	STEREOKJEMI OG SYNT	KJ8021	356
PROSJEKTLEDELSE FOU	PK8204	332	STOK MET MAR KONSTR	MR8207	314
PROTEINSTRUKTURER	BT8108	344	STOK PROS SYST TEORI	MA8109	251
PRØV HØYSPENNINGSSISO	ET8102	236	STRUKT TEKTONIKK VK	GB8201	297
PÅL SIKKER KRIT FUNK	PK8201	331	STØPERIFT	MM8201	308
R			STRÅLETHERAPI	FY8404	354
RADARSYSTEMER	TT8209	270	STRÅLINGSDOSIMETRI	FY8402	354
RÅVARE VERDIKJEDE	IØ8301	398	STRÅLINGSVEKSELVIRK	FY8401	353
RECEPTOR	MOL8006	221	STUDIUM AV HAVKLIMA	BA8203	276
REDUKSJONSMELTING	MT8201	375	SUPERKONDUKTIVITET	FY8105	348
REG AV VANNKRAFTVERK	EP8406	296	SURF POLY INT	KP8119	369
REG PLANTERS VEKST	BO8020	339	SYMMETRI I FYSIKKEN	FY8104	348
REG PLANTERS VEKST	BO8021	340	SYSMOD	PK8107	330
REKRYST OG TEKSTUR	MT8216	381	SYSTEM/TAKSONOMI III	BI8002	336
RELFO 21 ÅRH	RV18870	205	SYSTEMTEKNIKK	EP8102	285
REOLOGI IKKE-NEW FL	KT8302	305	T		
REPR FOR ALGEBRAER	MA8205	252	TALE/TEKST/TOLKNING	KULT8860	210
REPRTEORI ENDEL GR	MA8204	252	TALE/TEKST/TOLKNING	KULT8861	209
RES OG PROD-GASS	PG8606	327	TALEBEHANDLING	TT8105	267
RESPIRASJONSFYSIO	ZO8023	385	TEGN/TING/TANKE	ESTET8860	206
RESSFORVALT INST	SOS8508	416	TEKN MILJØ FRAMTID	POL8504	405
RESSURSBRUK	AAR8500	229	TEKN VIT OG KULT	KULT8871	210
RESTPRODUKT PHD	VM8302	335	TEMP REGULERING	ZO8022	385
RF KRETSTEKN TEORI	FE8107	241	TEORI	SANT8002	411
RIS PER OG RIS KOMM	PSY8002	409	TEORETISK AKUSTIKK	TT8307	272
RISIKO OG SÅRBARHET	IØ8502	401	TEORI FOR PROSJEKT	MR8100	311
RISIKOMODELLERING	PK8200	331	TERMISKE KRAFT/VARME	EP8103	286
RMT	TT8107	268	TERMISKE SYSTEMER	EP8302	293
ROMAKUSTIKK	TT8302	270	TERMODYNAMIKK	KJ8202	360
S			TERMODYNAMIKK VG	KP8108	365
SALTING AV FISK	BT8112	345	TIDSAVH FLUIDDYN	EP8401	294
SAMF OG KULTURTEO	KULT8872	210	TIDSKOMPR FREMSTTEKN	PK8105	329
SANNSYNL OG ASYMPOT	MA8704	255	TIDSSERIEØKONOMETRI	SØK8506	419
SATELITNAVIGASJON	TT8201	268	TP-SYSTEMER	DT8106	231
SATELLITTGRAVIMETRI	BA8604	283	TRAFIKKANALYSE	TM8102	261
SBL TOLKNING (EM)	PG8107	321	TRAFIKKAVVIKL TEORI	BA8603	282
SEISMISK INVERSJON	PG8105	320	TRANSPORTPROSESSER	MT8100	372
SEISMISK RESMONITOR	PG8104	319	TRANSPORTØKONOMI	BA8602	282
SELVVALGT METODE	PSY8001	408	TREKJ TREFOREDL PROS	KP8102	363
SELVVALGT PENSUM	PSY8000	408	TREND MATDID FORSK	MA8901	256
SEMENTKJEMI	MT8305	383	TURBULENS	EP8405	295
SIM.METODER ULTRALYD	MEDT8007	218	U		
SIMULERING	DT8113	234	ULIN MIKROBØLGE KOMP	TT8208	270
SKADEANALYSE	MT8209	378	ULINEÆR TILSTANDSEST	TK8102	258
SKR SYST MAT II	GEOG8514	390	ULINEÆRE SYSTEMER VK	TK8103	258
SLAMBEHANDLING	VM8201	334	ULTRALYD BILDEDIAGNO	MEDT8002	216
SLANKE MARINE KONSTR	MR8203	312	ULTRALYD BILLEDD	TK8105	259
SMED8004	SMED8004	225	ULTRASON BØLG KRYST	FE8105	241
SMED8005	SMED8005	225	ULYKKESANALYSE	MR8102	311
SOCSTCHILD	BARN8101	386	ULYKKESLASTER	MR8204	313
SOS TEORI II	SOS8506	416	UTD OG ARBMARKED	SØK8511	421
SOVJET RUSSL E 1917	POL8512	407	UTENRIKSPOLITIKK	POL8508	406
SPENNSTAB I EL SYST	ET8201	237	UTJEVNINGSREGNING	BA8200	275
SPES RESERVOARMOD	PG8601	325	UTMATTING AV METALL	MT8208	377
SPGR/SYMLOG-METODE	IØ8204	397	UTMATTINGSANALYSE	KT8202	302
SPILLTEORI	IØ8302	399	UTMATTINGSDIMENSJ	MM8403	310
SPRED MET JORD/VANN	GB8500	302	UTV TEMA PETROFYS	PG8301	323

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
UTV. KOMM. TRÅDLØS	TT8106	267	VIDEREG FASTSTOFFKJ	MT8308	384
V			VIDEREG FLUIDMEKANIK	EP8402	294
VARME/MASSEOVERGANG	EP8200	290	VIDEREG KER MATR VIT	MT8306	383
VARMETR STRÅL/KOND	EP8201	291	VIDEREG OPPREDN	GB8404	300
VARMETRANSP POR MATR	EP8100	284	VIDEREG UORG KJEMI	MT8304	382
VARMEV MODELLERING	EP8111	289	VIDEREG VANN-KJEMI	VM8203	335
VEDLIKEHOLDSSTYRING2	MR8403	318	VIDEREG VANNR TEKN	VM8200	333
VELF ULIKHET INTEGR	SOS8504	415	VIDEREGÅENDE GPS	BA8605	283
VERDI KONFL/SAMSP	BA8509	280	VIDG STATISTISK FYS	FY8200	348
VG AKVATISK KJEMI	KJ8070	357	VIDR EMNER I MMI	IT8002	246
VG ANTENNETEKNIKK	TT8207	269	VIDR IRREV TERMODYN	KJ8208	362
VG BIOPOLYMERKJEMI	BT8100	340	VIDR KJEM METALLURGI	MT8200	375
VG INF KOMM TEORI	TT8101	265	VIDR KOMPL ANAL	MA8108	251
VG KONSTR ANAL	MR8205	313	VIDR KVANTEKJEM MET	KJ8206	361
VG MIKROBØLGTEKNIKK	TT8204	268	VIDR ORG OG IKT	IT8003	247
VG MILJØ- OG RESSURS	SØK8512	421	VINDTURBINDESIGN	BA8607	284
VG NÆRINGSMIDDELKJEM	BT8110	345	VIT SEMINAR	FI8850	208
VG PROSESSREGULERING	KP8115	368	VITENSK PUBLISERING	AVS8001	209
VG PROSESS-SIMUL	KP8100	362	VITSKTEORI SAMFVSKAP	SOS8000	413
VG REAKTORMOD	KP8118	369	VLSI TESTMETODIKK	FE8121	245
VG SEDIMENTOLOGI	GB8200	297	W		
VG SEISMISK TOLKNING	PG8102	319	WAVELETS	MA8104	249
VG SILISIUM - SOLCEL	MT8214	380	Ø		
VG STØPERIMETALLURGI	MT8210	378	ØKONOMETRI II	SØK8505	418
VID IND VARMETEK	EP8202	291	ØKT OLJEUTVINNING	PG8604	326
VID MIN OG PETR	GB8102	296	ØSTEUR SYSTEM E 1740	POL8510	407
VID MOD STAT METODER	MA8702	255	Å		
VID NUM STRØMN MEK	EP8403	295	ÅPEN ØK - MAKRO	SØK8504	418
VID VARME PROSESSER	EP8206	292	ÅRSAKER TIL KRIG	POL8502	404