

EMNEOVERSIKT FOR PHD STUDIET

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
A			D		
AD HOC NETT AVANSERT	TM8109	413	DATABASESYSTEMER VK	DT8102	227
ADAPTIVE FILTRE	TT8102	415	DATAMASKINARK 2	DT8105	228
ADV HYDROLOGI	VM8105	424	DEKKEKONSTRUKSJONER	BA8600	211
ADVANCED MICROWAVE E	TT8210	420	DEKOMP OG BOBL	MEDT8003	332
AKTIVE FISKEMETODER	MR8103	343	DESIGNFORSKNING	PD8300	366
AKTUELT EMNE	ESTET8870	247	DESIGNMETODER OG IKT	AAR8250	200
AKVATISK ØKOFYSIO II	ZO8024	429	DIG SIGN BEH KE SYST	ET8300	251
ALGEBR TOP III	MA8403	327	DIGITAL FILTRERING	TT8103	415
ALGEBRAISK GEOMETRI	MA8203	325	DISLOK PLAST BEARB	MT8215	358
AN/ KONST FIL TENK	FI8870	259	DIST SOB ANV	MA8105	323
ANV MEDSTAT	KLMED8006	304	DISTR SANNTID OP SYS	TK8106	407
ANV PROS KJEM	KP8126	313	DISTRIB DATABASESYST	DT8103	228
ANVENDT HET KAT	KP8112	308	DOBBEL PORØSITET	PG8605	374
ANVFINØK	FIN8504	260	DRGRADSEMN FHKYB	TK8108	408
ANVØKMETRI	SØK8514	400	DRGRSEM I BIOM BR	MA8002	322
ÅPENMAKRO	SØK8517	401	DRGRSEM MATEMATIKK	MA8001	321
ARB OG ORGANISASJON	SOS8501	395	DRIFT AV VEGER	BA8606	213
ARBEID OG HELSE	IØ8500	292	DR-SEMINAR AKUSTIKK	TT8308	423
ARBMARKØK	SØK8522	403	DR-SEMINAR KS	FE8122	259
ARK GLOB PERSP	ARK8870	202	DR-SEMINAR NANELEK	FE8123	259
ARKANT-PhD	AAR8000	198	DR-SEMINAR RADIOSYST	TT8211	420
ARKITEKTUREVALUERING	AAR8050	198	DR-SEMINAR SIGNALBEH	TT8108	417
ARMERINGSKORROSJON	KT8205	315	DYN SYST ERGODETEORI	MA8102	322
ÅRSAKER TIL KRIG	POL8502	383	DYNAMISK ANALYSE	KT8211	315
ASPEKT NEVROBIOLOGI	NEVR8002	362	DYREEKSP	NEVR8003	363
AVAN SAMF FORKMET	SOS8001	395	DYREFORSØKSLÆRE	ZO8091	429
AVAN SIMULERINGSMET	TM8105	412	E		
AVANS BIOLOGI	BI8091	219	EKSERGIANALYSE	EP8110	236
AVANS SAMH TEKN	DT8107	229	EKSP MET BIOPOL/GLY	BT8116	226
AVANSERT BIOSYSTEMAT	BI8002	217	EKSTREMVERDISTAT	MA8703	329
AVANSERT CI TEKNIKK	PK8103	376	EKSTRUDERING/FORMING	MM8200	336
AVANSERT ORG KJEMI	KJ8106	297	EL KONSTRUKSJONSTEKN	FE8120	258
B			EL MAG SEISM INVERS	PG8108	369
BEREGN KRYP OG SVINN	KT8214	316	ELEKTR ANAL KJ ANVEN	KJ8052	295
BETONGSTRUKTUR	KT8213	316	ELEKTROKJEM ENERGI	MT8105	352
BEVARINGSBIOLOGI	BI8081	219	ELEKTRONMIKR DIFFRAK	FY8102	261
BILDEBEHANDLING	TT8104	416	ELEKTRONMIKROSKOPI	MT8207	355
BIOKATALYSE ORG KJEM	KJ8026	294	ELF	KLMED8001	301
BIOLOGISK VITESK TEO	BI8092	220	EMG METODEKURS	IDR8002	282
BIOLOGISKE EFFEKTER	ZO8025	429	EMPIRISK SYST UTV	DT8111	231
BIOMARKØRER	BI8071	218	ENERGI/KLIMATEKN MOD	EP8301	243
BIOMATERIALER	BT8113	225	ENERGIMARKEDER	IØ8303	290
BIO-OPTISKE EGENSKAP	BI8060	218	ENVI DEV CH LIV II	GEOG8515	277
BIOPOLYMERGELER	FY8403	267	EPIDEMIOLOGI II	SMED8002	393
BOLIG TEORI OG HIST	AAR8100	198	ERFARINGSOVERF BOR	PG8500	372
BORING I FJELL	BA8506	209	EST I ULIN SYST	TK8107	408
BRØNNMEK BRØNNKOMPL	PG8401	371	ETIKK SAMF MED TEK	SOS8509	398
BRUDDMEK SVEIS KONST	MR8202	344	EVAL IKT-SIKKERHET	TM8104	411
BRUDDMEK-BERG	GB8406	273	EVOLUSJONÆR BIOLOGI	BI8004	217
BYGDESOS REGPOLITIKK	SOS8502	395	F		
BYGN BRANNVERN	BA8100	202	FALLTAPSAN VANNTUNN	BA8510	210
BYGN TEKN I U-LAND	BA8102	203	FAM OG BARNDOS	SOS8505	397
BYGNINGSFORVALTNING	AAR8150	199	FASE-OPPF PETR RES	PG8603	373
BYØKOLOGISK PLANL	AAR8200	199	FASTE BRENSLER	EP8104	234
C			FERROELEKTRISITET	FE8108	254
CELL MOL NEUROSCI	NEVR8009	365	FISKEFØDE	SØK8527	405
CELL NEVROTOKS	NEVR8004	364	FLERFASEMODELLERING	EP8404	245
CHILDDEV	BARN8300	216	FLUVIALE SYST II	GEOG8513	276
CHILDRIGHTS	BARN8102	215	FORBRENNINGSFYSIKK	EP8101	232
			FORMASJONSFYSIKK	PG8300	370

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
FORMELLE METODER 2	TM8108	413	IKKE-LIN DYN SYST	MA8401	326
FORMELLE METODER	TM8103	410	IKKELIN EM TEKNOLOGI	KT8216	317
FORMIDL AV GEOG INFO	BA8204	206	IKKE-LINEÆRE PDL	MA8103	322
FORRETNINGSSYSTEM	DT8109	230	IKT PÅLITELIGHET	TM8101	409
FORSKMET I HYP FYS	MEDT8005	332	INDØKOL FORSKN METOD	EP8114	237
FORSKN EMNE HELSE-IT	DT8112	231	INDUSTRIELL ØKOLOGI	IØ8503	293
FORSKNING OG SAMFUNN	KULT8850	318	INDUSTRIMÅLING	BA8201	205
FORSKNING SAMFUNN	KULT8851	319	INDUSTRIROBOTER	PK8100	376
FORSKNINGSFORMIDL	SMED8005	394	ING GEOL UNDERS MET	GB8301	270
FORSKSEM BEVEGVITEN	IDR8000	282	INNOV ENTREPREN	IØ8100	287
FOTONIKK UTV EMNER	FE8117	257	INSEKT-PLANTE-INTER	BI8020	217
FRA MOD TIL POSTMOD	PED8004	367	INTEGRERT MBR OG CBR	IT8000	284
FRA MOD TIL POSTMOD	PED8005	367	INTERAKSJONSDESIGN	PD8401	366
FRAM KAT MAT	KP8125	313	INTERNASJ POL ØKONOM	POL8503	383
FRIE FAGEMNER	ESTET8890	247	INTERØK	SØK8525	404
FRIE FAGEMNER	HIKU8890	279	INTRO HØYERE INT UTD	PLU8000	382
FRIE FAGEMNER	KULT8891	321	INTRO RES METH	IFEL8000	284
FRIE FAGEMNER	SPRÅK8890	399	IS UTVIKLING	DT8110	230
FUKT/LUFTTRAN I BYGN	BA8105	203	ISAR	TT8205	418
FUNKSJ INT METODER	FY8305	266	ISMEKANIKK	BA8402	207
FYSIKALSK GEODESI	BA8202	205	IT FOR MINERALUTVINN	GB8400	272
G			IT-EMNER	DT8108	229
GASSEKSPLOJONER	EP8112	237	J		
GASSRENS MED MEMBRAN	KP8110	308	JERN STÅL METALLURGI	MT8206	355
GASSRENSING	KP8106	306	JORDMODELLERING	BA8304	206
GASSTURB OG KOMPR	EP8106	235	K		
GASSTURBIN FORBR	EP8105	234	KARAKT HET KAT	KP8113	308
GEN STATISTISKE MET	MA8701	328	KARBON MATERIALTEKN	MT8301	360
GEND SOC CHANGE II	GEOG8561	278	KAT PROT KIR VER POL	POL8511	386
GEO HELSE OG UTV	GEOG8506	275	KD og DM	PK8106	378
GEOAKUSTIKK	TT8306	422	KINETIKK ELEKTRODEPR	MT8101	350
GEODYNAMIKK	BA8305	207	KJEMBILDE	KJ8200	298
GEOFYSISK TOLKNING	PG8202	370	KJEMI BIOL SENSORER	KJ8056	295
GEOG FORSKNINGSSSEM	GEOG8000	274	KLINFORSK	KLIMED8007	304
GEOMETRISK UTFORMING	BA8601	211	KNOWLEDGE MANAGEM.	GEOG8518	278
GLOB LOK SOS II	GEOG8517	277	KOLL KJEMI FUNK MATR	KP8120	311
GLYKOBIOLOGI	BT8106	223	KOLLOID POLYMER VK	KP8121	311
GRENSELAG NÆR HAVB	MR8304	347	KOLLOIDKJ PROSESSIND	KP8123	312
H			KOMMUTATIV ALGEBRA	MA8202	325
HALVLEDER-ELEKTROKJ	MT8103	351	KOMP I MAT OG MATUND	MA8902	330
HARMONISK ANALYSE	MA8106	323	KOMPOSITTPROSESSER	MM8301	337
HELSETJ FORSK	SMED8003	393	KONSTR METODIKK	MM8101	335
HIGHER EDUCATION MAN	PLU8001	382	KONSTR PÅLITELIGHET	MR8206	346
HIST GRLPROB EMP LYS	HIST8870	279	KONTEKST SENS SYST	IT8001	285
HISTCHI	BARN8500	216	KONTINUITET OG ENDR	HIKU8860	279
HJERNE 13C	NEVR8001	362	KONTINUUMSMEKANIKK	KT8305	318
HMS VED BERGARBEIDER	GB8504	274	KONVENSJ TUNNELDRIFT	BA8508	209
HØY OPPLØSN AN KONV	FE8114	256	KORROSJON/OVERFLATE	MT8102	351
HØYHASTIG DATA KONV	FE8113	256	KRAFTELEK HP	ET8303	252
HØY-PARAL ALGORITMER	DT8101	227	KRAFTMARKEDSTEORI	ET8204	250
HØYTR VANNKR MASK	EP8407	246	KRITISKE FENOMENER	FY8303	265
HUMANITARIANISM	GEOG8516	277	KRYPTOPROTOKOLLER	TM8107	413
HYDRODYN MAR KON 1	MR8300	347	KRYSTALLISASJON	KP8104	306
HYDRODYN MAR KON 2	MR8306	348	KULT MEDIESOS	SOS8503	396
HYDROINFORMATIKK	VM8104	423	KUNNSKAPSTEORI	AAR8350	200
HYDROSIM	VM8106	424	KV/KJØNNSSSTUDIER	KULT8870	320
HYP FYS	MEDT8004	332	KVAL SIKRING PROSJ	BA8505	209
HYPERMEDIA	IT8005	286	KVAL/ KVAN METODE	SPRÅK8860	399
I			KVALIT FORSKN METODE	PSY8004	388
IDENT- OG ESTIM TEOR	TK8100	405	KVANT STR-AKT.RELASJ	KJ8204	299
I-K FORVALTNING	IT8006	286	KVANTEDATA	FE8100	253
IKKE-IONISERENDE	FY8406	268	KVANTETEOR FASTE ST	FY8302	265
IKKELIN ANALYSE EM	KT8215	317	KVARTÆRGEOLOGI	GB8302	270

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
KYST- OG HAVNETEKN	BA8403	208	MOD OG AN AV MASK 2	MR8401	349
L			MOD OG SIM PROD PROS	PG8403	371
LANDSK OG PLANL II	GEOG8505	275	MOD SIMUL MIKROSTRUK	MM8213	357
LEDNINGSEVNE	ET8100	248	MODELLERING AV BRUDD	MM8404	339
LETTM ELEKTROLYSE 1	MT8104	352	MODELLERINGSTEORI	FE8119	257
LETTM ELEKTROLYSE 2	MT8300	359	MOL BIOINFORMATIKK	BT8102	222
LIDAR	TT8206	418	MOL MEK OPPG SKRIVIN	MOL8005	341
LIE-GR OG LIE-ALGEBR	MA8402	327	MOLEKYLÆR FYSIOLOGI	MOL8001	339
LINEÆR ELEKTROMAG	ET8302	252	MOLEKYLÆR TOKSIKOLOG	BT8103	222
LIT STUD NEURO II	NEVR8008	364	MOLEKYLMODELLERING	KJ8205	299
LIT STUDY NEURO I	NEVR8007	364	MOLEKYLSTRÅLEEPITAKS	FE8111	256
LIVS MÅL	KLMD8003	302	MOLMEK	MOL8002	340
LOGIKK INFORMATIKK	DT8104	228	MØNSTERGJENKJENNING	TT8001	414
LOGISTIKKANALYSER	PK8202	380	MR SPECTRO	MEDT8008	334
LV/LP ANALOG CMOS	FE8110	255	MULT KVANT FORSKMET	PSY8003	388
M			MYKE MATERIALER	FY8203	263
MAG KON	ET8301	251	N		
MAGNETISK RESONANS	FY8405	268	NÆRING	SØK8526	404
MAINTOP	PK8207	381	NANOKOMPOSITTER	MM8302	338
MAKROØKEMNER	SØK8516	400	NANOPART POLYMFYS 1	FY8201	262
MÅLING OG ANALYSE	IØ8203	288	NANOPART POLYMFYS 2	FY8204	264
MARIN AKUSTIKK II	TT8305	422	NANOSKALA CMOS	FE8116	257
MARIN BLOKJEMI	BT8114	225	NATURGEO SEM II	GEOG8509	275
MARIN GEOTEKNIKK	BA8301	206	NATURLIG KONVEKSJON	EP8300	243
MARIN YNGELTEKN	AK8000	201	NEVROBIOLOGI I	ZO8020	427
MARITIM TRANS OPT	IØ8402	291	NMR BIOMOL SPEKTROSK	BT8104	223
MAT PROGRAMMERING	IØ8400	290	NUM INT AV TIDSAVH D	MA8404	327
MATEM APPR FYSIKK	FY8304	265	NUM MET I AKUSTIKK	TT8303	421
MATEM GEOF	PG8106	368	NUM MET RESERVOARSIM	PG8607	375
MATEMATISK FINANS	IØ8300	289	NUM MODELL BERGTEKN	GB8306	271
MATERIALAVV BEARB	PK8102	376	NUM SIM ARM BETONG	KT8212	315
MATERIALER - LEVETID	BA8104	203	NUMERISK PDL	MA8502	328
MATERIALER OG BRANN	BA8106	204	NUMERISK VARME/MASSE	EP8109	236
MATTERM	MT8307	361	NUMERISKE RES MOD	PG8600	372
MED FORSK TEOR PRAKS	SMED8004	393	NYE PERSP MOT LÆR/UT	IDR8001	282
MED INFO BEHANDL I	MEDT8006	333	O		
MED STAT I	KLMD8004	303	OBJEKTORIENT SYST	DT8100	226
MED STAT II	KLMD8005	303	OFFØKMA	SØK8519	402
MED TEK FORSK KURS	MEDT8001	331	ØKODESIGN	PD8301	366
MEDIE OPI POL ADF	POL8509	385	ØKT OLJEUTVINNING	PG8604	374
MEK SVINGNINGER	MR8402	349	ØKVEKSTOGUTV	SØK8523	403
MEMBRANSEPARASJON VG	KP8107	307	OPERATORALGEBRAER	MA8107	324
MESOSKOPIK FYSIKK	FY8301	264	OPT UNDER USIKKERHET	IØ8401	291
MET HMS-FORSKNIN	IØ8501	292	OPTIMAL REGULERING	TK8101	406
MET I BEDRIFTSFORSK	IØ8202	288	OPTIMALISERING	EP8205	241
MET REAKSJONSKINETIK	MT8217	359	OPTISKE BØLGELEDERE	FE8101	253
METALL MODELL SVEIS	MT8205	354	OPTNETT	TM8106	412
METHCHILD	BARN8200	215	ORG MED FARM KJEMI	KJ8100	296
METODE	SANT8001	390	ORG METALL SYNTESE	KJ8105	297
MFA RESOURCES RECYCL	VM8303	427	ORG SYNTESE	KJ8104	296
MIKROAR U LABB	MOL8004	341	ORG TEKN ENDRING	IØ8200	287
MIKROARR M LAB	MOL8003	340	ØSTEUR SYSTEM E 1740	POL8510	385
MIKROBIELL ØKOLOGI	BT8101	221	OVERFLATE KARAKTERIS	FY8100	260
MIKROMATRISSE ANALYSE	KJ8207	300	OVERFLATEB KIN DYN	MR8303	347
MIKROØKEMNER	SØK8518	401	OVERSP I KRAFTNETT	ET8101	248
MIKROPANELØK	SØK8515	400	OVERVANNSHÅNDTERING	VM8202	426
MILJLØSYSTEMANALYSE	EP8108	235	P		
MILJØGRESSURS	SØK8524	404	PÅL SIKKER KRIT FUNK	PK8201	379
MINI-ELF	KLMD8002	302	PALAEOMAG PLATETEK	PG8201	369
MINNEBRUK I M-M APPL	FE8109	255	PAPIRFYSIKK OG KJEMI	KP8117	309
MOBIL TELEMATIKK	TM8100	409	PART TEKNOLOGI	EP8115	238
MOD KAT REAK	KP8124	313	PHD EMNER TELEMATIKK	TM8110	414
MOD OG AN AV MASK 1	MR8400	348	PhD SEM HELSEVIT	HLS8000	280

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
PhD SEM HELSEVIT	HLS8001	280	SEMENTKJEMI	MT8305	360
PhD SEM HELSEVIT	HLS8002	280	SIM.METODER ULTRALYD	MEDT8007	334
PhD SEM HELSEVIT	HLS8003	281	SIMULERING	DT8113	231
PhD SEM I HELSEVIT	HLS8004	281	SIV	PK8206	381
PhD SEM I HELSEVIT	HLS8005	281	SKADEANALYSE	MT8209	356
PHD SEM SOS ARBEID	SARB8000	391	SKR SYST MAT II	GEOG8514	276
PHD SEM SOS ARBEID	SARB8001	391	SLAMBEHANDLING	VM8201	425
PHD SEM SOS ARBEID	SARB8002	391	SLANKE MARINE KONSTR	MR8203	344
PHD SEM SOS ARBEID	SARB8003	392	SOCSTCHILD	BARN8101	214
PHD SEM SOS ARBEID	SARB8004	392	SOS TEORI II	SOS8506	397
PHD SEM SOS ARBEID	SARB8005	392	SOVJET RUSSL E 1917	POL8512	386
PHD SEMINAR DAT INF	DT8114	232	SPENNSTAB I EL SYST	ET8201	249
PHYS PSY COGN NEURO	NEVR8010	365	SPES RESERVOARMOD	PG8601	373
PLANL AV BELYSNING	ET8400	253	SPGR/SYMLOG-METODE	IØ8204	288
PLANTEØKOLOGI III	BO8031	221	SPILLTEORI	IØ8302	289
PLASTISITETSTEORI	KT8306	318	SPRÅKTEORI	SPRÅK8872	399
PLASTKOMPOSITTER	MM8300	337	SPRED MET JORD/VANN	GB8503	273
POL ATF OFF OPINION	POL8501	383	STAB REG ELKRAFT	ET8202	250
POLICY-ANALYSE	POL8507	384	STABIL FJELLSKJÆRING	GB8303	271
POLØK	SØK8520	402	STAT SIGNALTEO	TT8304	421
PRESTASJONSMÅLING	PK8203	380	STAT TERMODYNAMIKK	KJ8203	298
PRODSIM VK	MM8100	335	STEREOKJEMI OG SYNT	KJ8021	294
PRODUKSJONSTEKN OPT	PK8104	377	STOK MET MAR KONSTR	MR8207	346
PROKARYOT MOLBIOL	BT8105	223	STOK PROS SYST TEORI	MA8109	324
PROSESSFORBEDRING	PK8205	380	STØPERIFT	MM8201	337
PROSESSMINERALOGI	GB8402	272	STRÅLETHERAPI	FY8404	267
PROSJEKTERINGSLEDELS	AAR8450	200	STRÅLINGSDOSIMETRI	FY8402	267
PROSJEKTEVALUERING	BA8504	208	STRÅLINGSVEKSELVIRK	FY8401	266
PROTEINSTRUKTURER	BT8115	225	STRUKT TEKTONIKK VK	GB8201	269
PRØV HØYSPENNINGSSISOR	ET8102	249	STUDIUM AV HAVKLIMA	BA8203	205
R			SUPERKONDUKTIVITET	FY8105	262
RADARSYSTEMER	TT8209	420	SURF POLY INT	KP8119	310
RECEPTOR	MOL8006	342	SUST. PROD.	EP8117	239
REDUKSJONSSMELTING	MT8201	354	SYMMETRI I FYSIKKEN	FY8104	261
REG AV VANNKRAFTVERK	EP8406	246	SYSMOD	PK8107	378
REG PLANTERS VEKST	BO8020	220	SYSTEMTEKNIKK	EP8102	233
REG PLANTERS VEKST	BO8021	220	T		
REKRYST OG TEKSTUR	MT8216	358	TALE/TEKST/TOLKNING	KULT8860	319
RELFO 21 ÅRH	RV18870	390	TALE/TEKST/TOLKNING	KULT8861	320
REOLOGI IKKE-NEW FL	KT8302	317	TALEBEHANDLING	TT8105	416
REPR FOR ALGEBRAER	MA8205	326	TEGN/TING/TANKE	ESTET8860	247
REPRTEORI ENDEL GR	MA8204	326	TEKN MILJØ FRAMTID	POL8504	384
RES OG PROD-GASS	PG8606	375	TEKN VIT OG KULT	KULT8871	320
RESPIRASJONSFYSIO	ZO8023	428	TEKN VIT OG KULT	KULT8873	321
RESSFORVALT INST	SOS8508	398	TEMP REGULERING	ZO8022	428
RESSURSBRUK	AAR8500	201	TEORETISK AKUSTIKK	TT8307	423
RESTPRODUKT PHD	VM8302	426	TEORI FOR PROSJEKT	MR8100	342
RF KRETSTEKN TEORI	FE8107	254	TEORI	SANT8002	390
RIS PER OG RIS KOMM	PSY8002	388	TERMISKE KRAFT/VARME	EP8103	233
RISIKO OG SÅRBARHET	IØ8502	293	TERMISKE SYSTEMER	EP8302	244
RISIKOMODELLERING	PK8200	379	TERMODYNAMIKK VG	KP8108	307
RMT	TT8107	417	TERMODYNAMIKK	KJ8202	298
ROMAKUSTIKK	TT8302	421	TIDSKOMPR FREMSTTEKN	PK8105	377
S			TIDSØK	FIN8503	259
SALTING AV FISK	BT8112	224	TP-SYSTEMER	DT8106	229
SAMF OG KULTURTEO	KULT8872	321	TRAFIKKANALYSE	TM8102	410
SANNSYNL OG ASYMPTOT	MA8704	329	TRAFIKKAVVIKL TEORI	BA8603	212
SATELITNAVIGASJON	TT8201	418	TRANSPORTØKONOMI	BA8602	212
SATELITGRAVIMETRI	BA8604	213	TRANSPORTPROSESSER	MT8100	350
SEISMISK INVERSJON	PG8105	368	TREKJ TREFOREDL PROS	KP8102	305
SEISMISK RESMONITOR	PG8104	368	TREND MATDID FORSK	MA8901	329
SELVVALGT METODE	PSY8001	387	TURBULENS	EP8405	245
SELVVALGT PENSUM	PSY8000	387			

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
U			VG PROSESSREGULERING	KP8115	309
ULIN MIKROBØLGE KOMP	TT8208	419	VG PROSESS-SIMUL	KP8100	304
ULINEÆR TILSTANDSEST	TK8102	406	VG REAKTORMOD	KP8118	310
ULINEÆRE SYSTEMER VK	TK8103	407	VG SEDIMENTOLOGI	GB8200	269
ULTRALYD BILDEDIAGNO	MEDT8002	331	VG SILISIUM - SOLCEL	MT8214	357
ULTRALYD BILLEDD	TK8105	407	VG STØPERIMETALLURGI	MT8210	357
ULTRASON BØLG KRYST	FE8105	254	VID AVVANN TØRK TEK	EP8207	242
ULYKKESANALYSE	MR8102	343	VID IND VARMETEK	EP8202	241
ULYKKESLASTER	MR8204	345	VID MIN OG PETR	GB8102	269
UTDØK	SØK8521	402	VID MOD STAT METODER	MA8702	328
UTENRIKSPOLITIKK	POL8508	385	VID NUM STRØMN MEK	EP8403	244
UTJEVNINGSREGNING	BA8200	204	VID VARME PROSESSER	EP8206	242
UTMATTING AV METALL	MT8208	356	VIDEREG FASTSTOFFKJ	MT8308	361
UTMATTINGSANALYSE	KT8202	314	VIDEREG FLUIDMEKANIK	EP8402	244
UTMATTINGSDIMENSJ	MM8403	338	VIDEREG KER MATR VIT	MT8306	361
UTV KOMM TRÅDLØS	TT8106	416	VIDEREG OPPREDN	GB8404	272
UTV TEMA PETROFYS	PG8301	371	VIDEREG TRIBOLOGI	MM8405	339
V			VIDEREG VANN-KJEMI	VM8203	426
VALUE CHAIN ANALYSIS	EP8116	238	VIDEREG VANNR TEKN	VM8200	425
VARME/MASSEOVERGANG	EP8200	240	VIDEREGÅENDE GPS	BA8605	213
VARMETR STRÅL/KOND	EP8201	240	VIDG STATISTISK FYS	FY8200	262
VARMETRANSP POR MATR	EP8118	240	VIDR EMNER I MMI	IT8002	285
VARMEV MODELLERING	EP8111	236	VIDR IRREV TERMODYN	KJ8208	300
VEDLIKEHOLDSSTYRING2	MR8403	350	VIDR KJEM METALLURGI	MT8200	353
VELF ULIKHET INTEGR	SOS8504	396	VIDR KOMPL ANAL	MA8108	324
VERDI KONFL/SAMSP	BA8509	210	VIDR KVANTEKJEM MET	KJ8206	300
VG AKVATISK KJEMI	KJ8070	296	VIDR ORG OG IKT	IT8003	285
VG ANTENNETEKNIKK	TT8207	419	VINDTURBINDESIGN	BA8607	214
VG FARTØYSTYRING	TK8109	409	VITSKTEORI SAMFVSKAP	SOS8000	394
VG INF KOMM TEORI	TT8101	414	VLSI TESTMETODIKK	FE8121	258
VG KONSTR ANAL	MR8205	345	W		
VG NÆRINGSMIDDELKJEM	BT8110	224	WAVELETS	MA8104	323