

EMNEOVERSIKT FOR PHD STUDIET

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
A			DESIGNFORSKNING	PD8300	299
ADAPTIV REGULERING	TK8104	247	DESIGNMETODER OG IKT	AAR8250	222
ADAPTIVE FILTRE	TT8102	260	DIG SIGN BEH KE SYST	ET8300	245
AKTIVE FISKEMETODER	MR8103	280	DIGITAL FILTRERING	TT8103	260
AKTUELT EMNE	ESTET8870	199	DISLOK PLAST BEARB	MT8215	374
AKVATISK ØKOFYSIO II	ZO8024	335	DIST SOB ANV	MA8105	233
ALGEBR TOP II	MA8403	237	DISTR SANNTID OP SYS	TK8106	248
ALGEBRAISK GEOMETRI	MA8203	236	DISTRIB DATABASESYST	DT8103	225
ALU LEG - DEFORM	MT8212	373	DOBBEL PORØSITET	PG8605	278
AN/ KONST FIL TENK	FI8870	200	DRGRSEM I BIOM BR	MA8002	232
ANALYT MET FLUIDDYN	EP8400	297	DRGRSEM MATEMATIKK	MA8001	232
ANV MEDSTAT	KL MED8006	209	DRIFT AV VEGER	BA8606	311
ANVENDT HET KAT	KP8112	363	DYN SYST ERGODETEORI	MA8102	232
ÅPEN ØK - MAKRO	SØK8504	394	DYNAMISK ANALYSE	KT8211	316
ARB MARKEDSØK MAKRO	SØK8503	394	DYREEKSP	NEVR8003	215
ARB OG ORGANISASJON	SOS8501	390	DYREFORSØKSLÆRE	ZO8091	335
ARBEID OG HELSE	IØ8500	407	E		
ARK GLOB PERSP	ARK8870	199	EKSERGIANALYSE	EP8110	291
ARKANT-PhD	AAR8000	220	EKSP MET BIOPOL/GLY	BT8109	340
ARKITEKTUREVALUERING	AAR8050	221	EKSTREMVERDISTAT	MA8703	239
ARMERINGSKORROSJON	KT8205	316	EKSTRUDERING/FORMING	MM8200	320
ÅRSAKER TIL KRIG	POL8502	387	EL KONSTRUKSJONSTEKN	FE8103	254
ASPEKT NEVROBIOLOGI	NEVR8002	215	ELEKTR ANAL KJ ANVEN	KJ8052	352
ATFERD BEVAR BIOLOGI	BI8001	329	ELEKTROKJEM ENERGI	MT8105	369
AV AI PROG	IT8004	230	ELEKTRONMIKR DIFFRAK	FY8102	342
AVAN SAMF FORKMET	SOS8001	390	ELEKTRONMIKROSKOPI	MT8207	371
AVAN SIMULERINGSMET	TM8105	251	ELF	KL MED8001	207
AVANS BIOLOGI	BI8091	332	EMG METODEKURS	IDR8002	383
AVANS SAMH TEKN	DT8107	226	EMPIRISK SYST UTV	DT8111	228
AVANSERT CI TEKNIKK	PK8103	324	ENERGI/KLIMATEKN MOD	EP8301	296
AVANSERT ORG KJEMI	KJ8106	355	ENVI DEV CH LIV II	GEOG8515	380
AVHANDLING TKULTSTUD	KULT8890	206	EPIDEMIOLOGI II	SMED8002	218
B			ERFARINGSOVERF BOR	PG8500	276
BEREGN KRYP OG SVINN	KT8214	317	EST I ULIN SYST	TK8107	248
BETONGSTRUKTUR	KT8213	317	ETIKK SAMF MED TEK	SOS8509	393
BEVARINGSBIOLOGI	BI8080	331	EVAL IKT-SIKKERHET	TM8104	251
BILDEBEHANDLING	TT8104	260	EVOLUSJONÆR BIOLOGI	BI8004	330
BIOKATALYSE ORG KJEM	KJ8026	351	F		
BIOLOGISK VITESK TEO	BI8092	332	FALLTAPSAN VANNTUNN	BA8507	307
BIOLOGISKE EFFEKTER	ZO8025	335	FAM OG BARNDOS	SOS8505	392
BIOMARKØRER	BI8071	331	FASE-OPPF PETR RES	PG8603	277
BIO-OPTISKE EGENSKAP	BI8060	331	FASTE BRENSLER	EP8104	288
BIOPOLYMERE MATERIAL	BT8111	341	FERROELEKTRISITET	FE8108	255
BIOPOLYMERGELER	FY8403	349	FLERFASEMODELLERING	EP8404	298
BOLIG TEORI OG HIST	AAR8100	221	FLUV.SYST.II	GEOG8513	379
BORING I FJELL	BA8506	307	FORBRENNINGSFYSIKK	EP8101	287
BRØNNMEK BRØNNKOMPL	PG8401	275	FORD NEVR 1	NEVR8007	216
BRUDDMEK SVEIS KONST	MR8202	281	FORD NEVR II	NEVR8008	217
BYGDESOS REGPOLITIKK	SOS8502	391	FORM2	TM8108	253
BYGN BRANNVERN	BA8100	300	FORMASJONSFYSIKK	PG8300	274
BYGN TEKN I U-LAND	BA8102	301	FORMELLE METODER	TM8103	250
BYGNINGSFORVALTNING	AAR8150	222	FORMIDL AV GEOG INFO	BA8204	303
BYØKOLOGISK PLANL	AAR8200	221	FORRETNINGSSYSTEM	DT8109	227
C			FORS.EMNER, HELSE-IT	DT8112	228
CELL MOL NEVR	NEVR8009	217	FORSKMET I HYP FYS	MEDT8005	211
CELL TOKS	NEVR8004	216	FORSKN PROSJ ORG KJ	KJ8102	353
D			FORSKN PROSJ ORG KJ	KJ8103	354
DATABASESYSTEMER VK	DT8102	224	FORSKNING OG SAMFUNN	KULT8850	204
DATAMASKINARK 2	DT8105	226	FORSKNING SAMFUNN	KULT8851	204
DEKKEKONSTRUKSJONER	BA8600	309	FORSKSEM BEVEGVITEN	IDR8000	382
DEKOMP OG BOBL	MEDT8003	211	FOTONIKK, UTV.EMN.	FE8117	258

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
FRA MOD TIL POSTMOD	PED8004	398	ING GEOL UNDERS MET	GB8301	267
FRA MOD TIL POSTMOD	PED8005	398	INNOV ENTREPREN	IØ8100	403
FRIE FAGEMNER	ESTET8890	200	INSEKT-PLANTE-INTER	BI8020	330
FRIE FAGEMNER	HIKU8890	201	INTEGRERT MBR OG CBR	IT8000	229
FRIE FAGEMNER	KULT8891	206	INTERAKSJONSDESIGN	PD8400	300
FRIE FAGEMNER	SPRÅK8890	203	INTERN HANDEL OG ØK	SØK8509	396
FUKT/LUFTTRAN I BYGN	BA8105	301	INTERNASJ POL ØKONOM	POL8503	387
FUNK MAT	KP8120	366	INTER-ORG TEORI	IØ8101	403
FUNKSJ INT METODER	FY8305	348	INTRO HØYERE INT UTD	PLU8000	399
FYS PSY OG KOG NEVR	NEVR8010	217	IS UTVIKLING	DT8110	227
FYSIKALSK GEODESI	BA8202	303	ISAR	TT8205	262
G			ISMEKANIKK	BA8402	305
GASSEKSPLOJONER	EP8112	292	IT FOR MINERALUTVINN	GB8400	269
GASSMARKEDER	EP8107	290	IT-EMNER	DT8108	227
GASSRENS MED MEMBRAN	KP8110	362	J		
GASSRENSING	KP8106	360	JERN STÅL METALLURGI	MT8206	371
GASSTURB OG KOMPR	EP8106	289	JORDMODELLERING	BA8304	304
GASSTURBIN FORBR	EP8105	289	K		
GEN SOC CHANGE	GEOG8561	382	KARAKT HET KAT	KP8113	363
GEN STATISTISKE MET	MA8701	238	KARBON MATERIALTEKN	MT8301	375
GEO HELSE OG UTV	GEOG8506	379	KATAL OMS HYDROKARB	KP8111	362
GEOAKUSTIKK	TT8306	265	KATALYSE/MILJØ	KP8109	361
GEODYNAMIKK	BA8305	305	KD og DM	PK8106	326
GEOFYSISK TOLKNING	PG8202	274	KINETIKK ELEKTRODEPR	MT8101	367
GEOG FORSKNINGSSSEM	GEOG8000	378	KLINFORSK	KL MED8007	209
GEOMETRISK UTFORMING	BA8601	309	KOLLOIDKJ PROSESSIND	KP8116	364
GLOB LOK SOSII	GEOG8517	381	KOMMUNALØKONOMI	SØK8501	393
GLYKOBIOLOGI	BT8106	339	KOMMUTATIV ALGEBRA	MA8202	235
GRENSELAG NÆR HAVB	MR8304	284	KOMP I MAT OG MATUND	MA8902	240
H			KOMPAKTVARMEVEKSLERE	EP8203	294
HALVLEDER-ELEKTROKJ	MT8103	367	KOMPOSITTPROSESSER	MM8301	322
HARMONISK ANALYSE	MA8106	234	KONSTR METODIKK	MM8101	320
HAVBØLGER	BA8400	305	KONSTR PÅLITELIGHET	MR8206	283
HELSETJ FORSK	SMED8003	218	KONTEKST SENS SYST	IT8001	229
HENDELSESSIM ELSYS	ET8103	242	KONTINUITET OG ENDR	HIKU8860	201
HIST GRLPROB EMP LYS	HIST8870	201	KONTINUUMSMEKANIKK	KT8305	319
HJERNE 13C	NEVR8001	215	KONVENSJ TUNNELDRIFT	BA8508	308
HMS VED BERGARBEIDER	GB8501	271	KORROSIJON/OVERFLATE	MT8102	367
HØY-PARAL ALGORITMER	DT8101	224	KRITISKE FENOMENER	FY8303	347
HØYTR VANNKR MASK	EP8407	299	KRYPTOPROTOKOLLER	TM8107	252
HRBSDAC	FE8114	257	KRYSTALLISASJON	KP8104	359
HSDC	FE8113	257	KRYSTALLLOGRAFI	FY8101	342
HYDRODYN MAR KON 1	MR8300	284	KULT MEDIESOS	SOS8503	391
HYDRODYN MAR KON 2	MR8306	285	KUNNSKAPSLED I GLOB	GEOG8518	381
HYP FYS	MEDT8004	211	KUNNSKAPSTEORI	AAR8350	220
HYPERMEDIA	IT8005	231	KV/KJØNNSSTUDIER	KULT8870	205
I			KVAL SIKRING PROSJ	BA8505	307
IDENT- OG ESTIM TEOR	TK8100	246	KVAL/ KVAN METODE	SPRÅK8860	202
I-K FORVALTNING	IT8006	231	KVALIT FORSKN METODE	PSY8004	401
IKKE STASJ FRISPEILS	VM8103	312	KVANT STR-AKT.RELASJ	KJ8204	356
IKKE-IONISERENDE	FY8406	350	KVANTEDATA	FE8100	253
IKKELIN ANALYSE EM	KT8215	317	KVANTEFELTTEORI	FY8306	348
IKKE-LIN DYN SYST	MA8401	237	KVANTEOPTIKK	FY8300	346
IKKELIN EM TEKNOLOGI	KT8216	318	KVANTETEOR FASTE ST	FY8302	347
IKKE-LINEÆRE PDL	MA8103	233	KVARTÆRGEOLOGI	GB8302	268
IKT PÅLITELIGHET	TM8101	249	KYST- OG HAVNETEKN	BA8403	306
IMPL EVAL OFF POLIT	POL8507	388	L		
IND ØKOL RESIRK	VM8301	315	LANDSK OG PLANL II	GEOG8505	378
INDØKOL FORSKN METOD	EP8114	292	LAVEFFEKT VLSI/DSP	FE8118	259
INDUSTRIELL ØKOLOGI	IØ8503	409	LEDNINGSEVNE	ET8100	241
INDUSTRIMÅLING	BA8201	302	LETTM ELEKTROLYSE 1	MT8104	368
INDUSTRIROBOTER	PK8100	323	LIDAR	TT8206	262
INFOPROB ØK STYR	SØK8508	396	LIE-GR OG LIE-ALGEBR	MA8402	237

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
LIVS MÅL	KL MED8003	208	MULT KVANT FORSKMET	PSY8003	401
LOGIKK INFORMATIKK	DT8104	225	MYKE MATERIALER	FY8203	345
LOGISTIKKANALYSER	PK8202	327	N		
LV/LP ANALOG CMOS	FE8110	256	NAJ INTERN MILJØPOL	POL8506	388
LYS/NØYTRONSPEKTRO	FY8103	343	NANOCMOS	FE8116	258
M			NANOKOMPOSITTER	MM8302	322
MAG KON	ET8301	245	NANOPART POLYMFYS 1	FY8201	344
MAGNETISK RESONANS	FY8405	350	NANOPART POLYMFYS 2	FY8204	346
MAKROØK ANA I U-LAND	SØK8502	394	NATURGEO SEM II	GEOG8509	379
MÅLING OG ANALYSE	IØ8203	405	NATURLIG KONVEKSJON	EP8300	296
MARIN AKUSTIKK II	TT8305	265	NEVROBIOLOGI I	ZO8020	334
MARIN BLOKJEMI	BT8107	339	NMR BIOMOL SPEKTROSK	BT8104	337,
MARIN GEOTEKNIKK	BA8301	304	338		
MARIN YNGELTEKN	AK8000	329	NUM INT AV TIDSAVH D	MA8404	238
MAT MODELLTILPASSING	KP8105	359	NUM MET I AKUSTIKK	TT8303	264
MAT PROGRAMMERING	IØ8400	407	NUM MET RESERVOARSIM	PG8607	279
MATEM APPR FYSIKK	FY8304	347	NUM MODELL BERGTEKN	GB8305	268
MATEM GEOF	PG8106	273	NUM SIM ARM BETONG	KT8212	316
MATEMATISK FINANS	IØ8300	405	NUMERISK PDL	MA8502	238
MATERIALAVV BEARB	PK8102	324	NUMERISK VARME/MASSE	EP8109	291
MATERIALER - LEVETID	BA8104	301	NUMERISKE RES MOD	PG8600	276
MATERIALER OG BRANN	BA8106	302	NYE PERSP MOT LÆR/UT	IDR8001	382
MATTERM	MT8307	377	O		
MBE	FE8111	256	OBJEKTORIENT SYST	DT8100	224
MED FORSK TEOR PRAKS	SMED8000	218	ØKONOMETRI II	SØK8505	395
MED INFO BEHANDL I	MEDT8006	219	ØKT OLJEUTVINNING	PG8604	278
MED STAT I	KL MED8004	208	OPERATORALGEBRAER	MA8107	234
MED STAT II	KL MED8005	209	OPT PRODUKSJON	ET8203	244
MED TEK FORSK KURS	MEDT8001	210	OPT UNDER USIKKERHET	IØ8401	407
MEDIEMAKT OPINform	POL8509	389	OPTIMAL REGULERING	TK8101	246
MEK SVINGNINGER	MR8402	286	OPTIMALISERING	EP8205	295
MEMBRANSEPARASJON VG	KP8107	360	OPTISKE BØLGELEDERE	FE8101	253
MESOSKOPIK FYSIKK	FY8301	346	OPTNETT	TM8106	252
MET HMS-FORSKNIN	IØ8501	408	ORG MED FARM KJEMI	KJ8100	353
MET I BEDRIFTSFORSK	IØ8202	404	ORG SYNTESE	KJ8104	354
MET REAKSJONSKINETIK	MT8217	375	ORG TEKN ENDRING	IØ8200	403
METALL MODELL SVEIS	MT8205	370	ØSTEUR POL OG SAMF	POL8510	389
METALLORG SYNTESE	KJ8105	354	OU OG IKT	IØ8201	404
METODE	SANT8001	402	OVERFLATE KARAKTERIS	FY8100	341
MIKRO- OG PANELDATAØ	SØK8507	395	OVERFLATEB KIN DYN	MR8303	284
MIKROAR U LABB	MOL8004	213	OVERSP I KRAFTNETT	ET8101	241
MIKROARR M LAB	MOL8003	213	OVERVANNSHÅNDTERING	VM8202	313
MIKROBIELL ØKOLOGI	BT8101	336	P		
MIKROMATRISSE ANALYSE	KJ8207	357	PÅL SIKKER KRIT FUNK	PK8201	327
MILJLØSYSTEMANALYSE	EP8108	290	PALAEOMAG PLATETEK	PG8201	274
MINI-ELF	KL MED8002	207	PÅLIT I ELKRAFTSYST	ET8200	242
MINNEBRUK I M-M APPL	FE8109	255	PAPIRFYSIKK OG KJEMI	KP8117	365
MOBIL TELEMATIKK	TM8100	249	PhD SEM HELSEVIT	HLS8000	383
MOD OG AN AV MASK 1	MR8400	285	PhD SEM HELSEVIT	HLS8001	383
MOD OG AN AV MASK 2	MR8401	285	PhD SEM HELSEVIT	HLS8002	384
MOD OG SIM PROD PROS	PG8403	276	PhD SEM HELSEVIT	HLS8003	384
MOD PART TEKNOLOGI	EP8115	292	PhD SEM I HELSEVIT	HLS8004	384
MOD SIMUL MIKROSTRUK	MT8213	373	PhD SEM I HELSEVIT	HLS8005	384
MODELL AV OPPREDNING	GB8405	270	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8000	385
MODELL FYS VASSDRMIL	VM8102	312	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8001	385
MODELLERING AV BRUDD	MM8404	323	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8002	385
MOL BIOINFORMATIKK	BT8102	337	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8003	386
MOL MEK OPPG SKRIVIN	MOL8005	214	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8004	386
MOLEKYLÆR FYSIOLOGI	MOL8001	212	PHD SEM SOS ARBEID	SARB8005	386
MOLEKYLÆR TOKSIKOLOG	BT8103	337	PLANL AV BELYSNING	ET8400	245
MOLEKYLMODELLERING	KJ8205	357	PLANTEØKOLOGI III	BO8031	333
MOLMEK	MOL8002	213	PLASTISITETSTEORI	KT8306	319
MØNSTERGJENKJENNING	TT8001	259	PLASTKOMPOSITTER	MM8300	321

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
POL ATF OFF OPINION	POL8501	387	SPRÅKTEORI	SPRÅK8872	203
POLITISK ØKONOMI	SØK8510	397	SPRED MET JORD/VANN	GB8500	271
PRESTASJONSMÅLING	PK8203	328	STAB REG ELKRAFT	ET8202	243
PRODSIM VK	MM8100	319	STABIL FJELLSKJÆRING	GB8303	268
PRODUKSJONSTEKN OPT	PK8104	325	STAT SIGNALTEO	TT8304	264
PROKARYOT MOLBIOL	BT8105	338	STAT TERMODYNAMIKK	KJ8203	356
PROSESSFORBEDRING	PK8205	328	STATISTISK FYSIKK	FY8200	344
PROSESSMINERALOGI	GB8402	269	STEREOKJEMI OG SYNT	KJ8021	351
PROSJEKTERINGSLEDELS	AAR8450	223	STOK MET MAR KONSTR	MR8207	283
PROSJEKTEVALUERING	BA8504	306	STOK PROS SYST TEORI	MA8109	235
PROSJEKTLÉDELSE FOU	PK8204	328	STØPERIFT	MM8201	321
PROTEINSTRUKTURER	BT8108	339	STØY I ANALOGE IC	FE8115	257
PRØV HØYSPENNINGSISO	ET8102	242	STRÅLETHERAPI	FY8404	350
R			STRÅLINGSDOSIMETRI	FY8402	349
RADARSYSTEMER	TT8209	263	STRÅLINGSVEKSELVIRK	FY8401	349
RÅVARE VERDIKJEDE	IØ8301	406	STRUKT TEKTONIKK VK	GB8201	267
RECEPTOR	MOL8006	214	STUDIUM AV HAVKLIMA	BA8203	303
REDUKSJONSSMELTING	MT8201	370	SUPERKONDUKTIVITET	FY8105	344
REG AV VANNKRAFTVERK	EP8406	299	SURF POLY INT	KP8119	365
REG PLANTERS VEKST	BO8020	333	SYMMETRI I FYSIKKEN	FY8104	343
REG PLANTERS VEKST	BO8021	333	SYSMOD	PK8107	326
REKRYST OG TEKSTUR	MT8216	375	SYSTEM/TAKSONOMI III	BI8002	330
REL KVANTEMEKANIKK	FY8307	348	SYSTEMTEKNIKK	EP8102	288
RELFO 21 ÅRH	RV18870	201	T		
REOLOGI IKKE-NEW FL	KT8302	318	TALE/TEKST/TOLKNING	KULT8860	204
REPR FOR ALGEBRAER	MA8205	236	TALE/TEKST/TOLKNING	KULT8861	205
REPRTEORI ENDEL GR	MA8204	236	TALEBEHANDLING	TT8105	261
RES OG PROD-GASS	PG8606	278	TEGN/TING/TANKE	ESTET8860	199
RESPIRASJONSFYSIO	ZO8023	334	TEKN MILJØ FRAMTID	POL8504	388
RESSFORVALT INST	SOS8508	393	TEKN VIT OG KULT	KULT8871	205
RESSURSBRUK	AAR8500	223	TEMP REGULERING	ZO8022	334
RF KRETSTEKN TEORI	FE8107	255	TEORETISK AKUSTIKK	TT8307	266
RF-MEMS	FE8112	256	TEORI FOR PROSJEKT	MR8100	279
RIS PER OG RIS KOMM	PSY8002	400	TEORI	SANT8002	402
RISIKO OG SÅRBARHET	IØ8502	408	TERMISKE KRAFT/VARME	EP8103	288
RISIKOMODELLERING	PK8200	326	TERMISKE SYSTEMER	EP8302	296
ROMAKUSTIKK	TT8302	264	TERMODYNAMIKK VG	KP8108	361
S			TERMODYNAMIKK	KJ8202	356
SALTING AV FISK	BT8112	341	TIDSAVH FLUIDDYN	EP8401	297
SAMF OG KULTURTEO	KULT8872	206	TIDSKOMPR FREMSTTEKN	PK8105	325
SANNSYNL OG ASYMPTOT	MA8704	239	TIDSSERIEØKONOMETRI	SØK8506	395
SATELITNAVIGASJON	TT8201	261	TP-SYSTEMER	DT8106	226
SATELLITTGRAVIMETRI	BA8604	310	TRAFIKKANALYSE	TM8102	250
SBL TOLKNING (EM)	PG8107	273	TRAFIKKAVVIKL TEORI	BA8603	310
SEISMISK INVERSJON	PG8105	272	TRANSPORTØKONOMI	BA8602	309
SEISMISK RESMONITOR	PG8104	272	TRANSPORTPROSESSER	MT8100	366
SELVVALGT METODE	PSY8001	400	TREKJ TREFOREDL PROS	KP8102	359
SELVVALGT PENSUM	PSY8000	399	TREND MATDID FORSK	MA8901	240
SEMENTKJEMI	MT8305	376	TURBULENS	EP8405	298
SIM.METODER ULTRALYD	MEDT8007	212	U		
SIMULERING	DT8113	229	ULIN MIKROBØLGE KOMP	TT8208	263
SKADEANALYSE	MT8209	372	ULINEÆR TILSTANDSEST	TK8102	246
SKR.SYST. ,MAT.II	GEOG8514	380	ULINEÆRE SYSTEMER VK	TK8103	247
SLAMBEHANDLING	VM8201	313	ULTRALYD BILDEDIAGNO	MEDT8002	210
SLANKE MARINE KONSTR	MR8203	281	ULTRALYD BILLEDD	TK8105	248
SOS TEORI II	SOS8506	392	ULTRASON BØLG KRYST	FE8105	254
SPEKTKOPI KJEMOMETRI	KJ8200	355	ULYKKESANALYSE	MR8102	280
SPENNSTAB I EL SYST	ET8201	243	ULYKKESLASTER	MR8204	282
SPES RESERVOARMOD	PG8601	277	UTD OG ARBMARKED	SØK8511	397
SPGR/SYMLOG-METODE	IØ8204	405	UTDANNING AV LÆRERE	SKOLE8501	409
SPILLTEORI	IØ8302	406	UTENRIKSPOLITIKK	POL8508	389
SPRÅK OG SAMFUNN	SPRÅK8870	202	UTJEVNINGSREGNING	BA8200	302
SPRÅKLÆRING	SPRÅK8871	202	UTMATTING AV METALL	MT8208	372

Emne	Kode	Side	Emne	Kode	Side
UTMATTINGSANALYSE	KT8202	315	VID IND VARMETEK	EP8202	294
UTMATTINGSDIMENSJ	MM8403	322	VID MIN OG PETR	GB8101	266
UTV TEMA PETROFYS	PG8301	275	VID MOD STAT METODER	MA8702	239
UTVGEO SEM II	GEOG8504	378	VID NUM STRØMN MEK	EP8403	298
V			VID VARME PROSESSER	EP8206	295
VARME/MASSEOVERGANG	EP8200	293	VIDEREG AVFALLSBEHAN	VM8300	314
VARMETR STRÅL/KOND	EP8201	293	VIDEREG FASTSTOFFKJ	MT8308	377
VARMETRANSP POR MATR	EP8100	287	VIDEREG FLUIDMEKANIK	EP8402	297
VARMEV MODELLERING	EP8111	291	VIDEREG KER MATR VIT	MT8306	377
VEDLIKEHOLDSSTYRING2	MR8403	286	VIDEREG OPPREDN	GB8404	270
VELF ULIKHET INTEGR	SOS8504	391	VIDEREG UORG KJEMI	MT8304	376
VERDI KONFL/SAMSP	BA8509	308	VIDEREG VANN-KJEMI	VM8203	314
VERKTØYM KAPABILITET	PK8101	324	VIDEREG VANNR TEKN	VM8200	313
VG AKVATISK KJEMI	KJ8070	352	VIDEREGÅENDE GPS	BA8605	311
VG ANTENNETEKNIKK	TT8207	263	VIDR EMNER I MMI	IT8002	230
VG BIOPOLYMERKJEMI	BT8100	336	VIDR IRREV TERMODYN	KJ8208	358
VG INF KOMM TEORI	TT8101	259	VIDR IT OG ORG	IT8003	230
VG KONSTR ANAL	MR8205	282	VIDR KJEM METALLURGI	MT8200	369
VG MIKROBØLGETEKNIKK	TT8204	261	VIDR KOMPL ANAL	MA8108	234
VG MILJØ- OG RESSURS	SØK8512	397	VIDR KVANTEKJEM MET	KJ8206	357
VG NÆRINGSMIDDELKJEM	BT8110	340	VINDTURBINDESIGN	BA8607	311
VG PROSESSREGULERING	KP8115	363	VIT SEMINAR	FI8850	200
VG PROSESS-SIMUL	KP8100	358	VITENSK PUBLISERING	AVS8001	203
VG REAKTORMOD	KP8118	365	VITENSKAPSTEORI	SANT8000	402
VG SEDIMENTOLOGI	GB8200	266	VITSKTEORI SAMFVSKAP	SOS8000	390
VG SEISMISK TOLKNING	PG8102	271	VLSI TESTMETODIKK	FE8104	254
VG SILISIUM - SOLCEL	MT8214	374	W		
VG STØPERIMETALLURGI	MT8210	372	WAVELETS	MA8104	233