

ALFABETISK OVERSIKT OVER EMNER

| | |
|------------------------|------------------|
| ADAPTIV REGULERING | emnenr: TK8104 |
| ADAPTIVE FILTRE | emnenr: TT8102 |
| AKTIVE FISKEMETODER | emnenr: MR8101 |
| ALGEBRAISK GEOMETRI | emnenr: MA8203 |
| ANALYT MET I FLUID DYN | emnenr: EP8401 |
| ANVENDT HET KAT | emnenr: KP8112 |
| ARMERINGSKORROSJON | emnenr: KT8205 |
| ALU LEG – DEFORM | emnenr: MT8212 |
| AVANSERT BETONGTEKN | emnenr: KT8101 |
| BEREGN KRYP OG SVINN | emnenr: KT8206 |
| BETONGSTRUKTUR | emnenr: KT8204 |
| BETONGTILSLAG | emnenr: GB8300 |
| BILDEBEHANDLING | emnenr: TT8104 |
| BINDEMIDDELTEKNOLOGI | emnenr: KP8114 |
| BIOPOLYMERGELER | emnenr: FY8403 |
| BIOPOLYMERE MATERIAL | emnenr: BT8111 |
| BIOMEKANIKK | emnenr: DIMBT155 |
| BORING I FJELL | emnenr: BA8500 |
| BRUDDMEK SVEIS KONST | emnenr: MR8202 |
| BRØNNMEK BRØNNKOMPL | emnenr: PG8401 |
| BYGN BRANNVERN | emnenr: BA8100 |
| CXT-SENSITIVE APPL | emnenr: IT8001 |
| DATABASESYSTEMER VK | emnenr: DT8102 |
| DATAMASKINARK 2 | emnenr: DT8105 |
| DEKKEKONSTRUKSJONER | emnenr: BA8600 |
| DIG SIGN BEH KR SYST | emnenr: ET8300 |
| DIGITAL FILTRERING | emnenr: TT8103 |
| DISLOK PLAST BEARB | emnenr: MT8203 |
| DIST SOB ANV | emnenr: MA8104 |
| DISTR INF SYSTEMER | emnenr: DT8107 |
| DISTR SANNT OP SYST | emnenr: TK8106 |
| DISTRIB DATABASESYST | emnenr: DT8103 |
| DOBBEL PORØSITET | emnenr: PG8605 |
| DOKTORGRADSEM I MAT | emnenr: MA8001 |
| DYN SYST OG ERGODETEO | emnenr: MA8102 |
| DYN TURBULENS | emnenr: BA8401 |
| EKSTREMVERDISTAT | emnenr: MA8303 |
| EKSTRUDERING/FORMING | emnenr: MM8200 |
| EL KONSTRUKSJONSTEKN | emnenr: FE8201 |
| ELEKTROKJEM ENERGI | emnenr: MT8105 |
| ELEKTROKJEM KORROSIJ | emnenr: MT8102 |
| ELEKTRONMIKROSKOPI | emnenr: MT8207 |
| ELEKTRONMIKR DIFFRAK | emnenr: FY8102 |
| EMPIRISK SYST UTV | emnenr: DT8111 |
| ENERGI/KLIMATEKN MOD | emnenr: EP8302 |
| FALLTAPSAN VANNTUNN | emnenr: BA8501 |
| FASELIKEVEKTER | emnenr: KP8108 |
| FASE-OPPF PETR RES | emnenr: PG8603 |
| FASTE BRENSLER | emnenr: EP8104 |
| FERROELEKTRISITET | emnenr: FE8303 |
| FLERFASEMODELLERING | emnenr: EP8405 |
| FLERFASE TRANSPORT | emnenr: EP8300 |
| FORBRENNINGSFYSIKK | emnenr: EP8101 |
| FORMASJONSEVALUERING | emnenr: PG8200 |
| FORMASJONSFYSIKK | emnenr: PG8300 |
| FORMELLE METODER | emnenr: TM8103 |
| FORSKN POBL IVM | emnenr: VM8100 |
| FORSKN PROSJ ORG KJ | emnenr: KJ8102 |

| | |
|------------------------|-----------------|
| FORSKN PROSJ ORG KJ | emnenr: KJ8103 |
| FUKT/LUFTTRAN I BYGN | emnenr: BA8101 |
| FUNKSJ INT METODER | emnenr: FY8305 |
| FYS/KJEM METODER | emnenr: BT8109 |
| FYSIKALSK GEODESI | emnenr: BA8202 |
| GASSMARKEDER | emnenr: EP8107 |
| GASSRENS MED MEMBRAN | emnenr: KP8110 |
| GASSRENSING | emnenr: KP8106 |
| GASSTURB OG KOMPR | emnenr: EP8106 |
| GASSTURBIN FORBR | emnenr: EP8105 |
| GEN STATISTISKE MET | emnenr: MA8301 |
| GEOL ANALYSEMETODER | emnenr: GB8502 |
| GEODYNAMIKK | emnenr: BA8300 |
| GEOFYSISK TOLKNING | emnenr: PG8202 |
| GEOM INTEGRASJON | emnenr: MA8500 |
| GEOMETRISK UTFORMING | emnenr: BA8601 |
| GLYKOBIOLOGI | emnenr: BT8106 |
| HALVLEDER-ELEKTROKJ | emnenr: MT8103 |
| HAVBØLGER | emnenr: BA8400 |
| HMS VED BERGARBEIDER | emnenr: GB8501 |
| HYDRODYN MAR KONST 1 | emnenr: MR8300 |
| HYDRODYN MAR KONST 2 | emnenr: MR8301 |
| HYDRODYN MAR KONST 3 | emnenr: MR8302 |
| HYDROLOG MODELLER | emnenr: VM8101 |
| HØY-PARAL ALGORITMER | emnenr: DT8101 |
| IDENT- OG ESTIM TEOR | emnenr: TK8100 |
| I-ION STRÅL/BIOL EFF | emnenr: FY8400 |
| IKKELIN DYN SYST | emnenr: MA8401 |
| IKKELIN EM GRUNNL | emnenr: KT8207 |
| IKKELIN EM LØSMET | emnenr: KT8208 |
| IKKELIN EM TEKNOLOGI | emnenr: KT8209 |
| IKKE-LIN ELEMENTMET | emnenr: KT8304 |
| IKKE-LINEÆRE PDL | emnenr: MA8102 |
| IKKESTASJ FRISPEILST | emnenr: VM8103 |
| ING GEOL UNDERS MET | emnenr: GB8301 |
| IKT PÅLITELIGHET | emnenr: TM8101 |
| IND ØKOL RESIRK | emnenr: VM8301 |
| INDUSTRIELL ØKOLOGI | emnenr: DIS1061 |
| INDUSTRIMÅLING | emnenr: BA8201 |
| INDUSTRIROBOTER | emnenr: PK8100 |
| INDUSTRIVENTILASJON | emnenr: EP8400 |
| INFORMASJONSSØKING | emnenr: DIX0998 |
| INFORMASJONSSØKING | emnenr: DIX0990 |
| INNOV ENTREPRE | emnenr: DIS1050 |
| INTEGR MBR OG CBR | emnenr: IT8000 |
| IS FORRETNINGSSYSTEMER | emnenr: DT8109 |
| IS UTVIKLING | emnenr: DT8110 |
| ISMEKANIKK | emnenr: BA8402 |
| IT-EMNER | emnenr: DT8108 |
| IT FOR MINERALUTVINN | emnenr: GB8400 |
| JERN STÅL METALLURGI | emnenr: MT8206 |
| JORDMODELLERING | emnenr: BA8302 |
| KARAKT HET KAT | emnenr: KP8113 |
| KARBON MATERIALTEKN | emnenr: MT8301 |
| KATALYSE/MILJØ | emnenr: KP8109 |
| KATAL OMS HYDROKARB | emnenr: KP8111 |
| KINETIKK ELEKTRODEPR | emnenr: MT8101 |
| KOLLOIDKJ PROSESSIND | emnenr: KP8116 |
| KOMPAKTVARMEVEKSLERE | emnenr: EP8203 |
| KOMMUNATIV ALGEBRA | emnenr: MA8202 |

| | |
|--------------------------|------------------|
| KONSOLIDERINGSTEORI | emnenr: BA8303 |
| KONSTR METODIKK | emnenr: MM8101 |
| KONSTR PÅLITELIGHET | emnenr: MR8200 |
| KONTINUUMSMEKANIKK | emnenr: KT8301 |
| KONVENSJ TUNNELDRIFT | emnenr: BA8502 |
| KRITISKE FENOMENER | emnenr: FY8303 |
| KRYSTALLOGRAFI | emnenr: FY8101 |
| KRYSTALLISASJON | emnenr: KP8104 |
| KVANT STRUKT-AKT REL | emnenr: KJ8204 |
| KVANTEDATA | emnenr: FE8100 |
| KVANTEOPTIKK | emnenr: FY8300 |
| KVANTETEORI FASTE ST | emnenr: FY8302 |
| KVARTÆRGEOLOGI | emnenr: GB8302 |
| LAVEFFEKT VLSI/DSP | emnenr: FE8200 |
| LEDNINGSEVNE | emnenr: ET8100 |
| LETTM ELEKTROLYSE 1 | emnenr: MT8104 |
| LETTM ELEKTROLYSE 2 | emnenr: MT8300 |
| LIE-GRUPPER OG LIEALGEBR | emnenr: MA8402 |
| LOGIKK INFORMATIKK | emnenr: DT8104 |
| LOGISTIKKANALYSER | emnenr: PK8202 |
| LYS/NØYTRONSPEKTRO | emnenr: FY8103 |
| MAG KON | emnenr: ET8301 |
| MARIN BIOKJEMI | emnenr: BT8107 |
| MARIN GEOTEKNIKK | emnenr: BA8301 |
| MASK ANV KUNNSK TEKN | emnenr: PK8103 |
| MASSESPEK ORG KJEMI | emnenr: KJ8101 |
| MAT MODELLTILPASSING | emnenr: KP8105 |
| MAT PROGRAMMERING | emnenr: DIS1003 |
| MATEM APPR FYSIKK | emnenr: FY8304 |
| MATEM GEOF | emnenr: PG8103 |
| MATERIALAVV BEARB | emnenr: PK8102 |
| MEK SVINGNINGER | emnenr: MR8402 |
| MEKANISK INTEGRITET | emnenr: MM8403 |
| MEMBRANSEPARASJON VG | emnenr: KP8107 |
| MESOSKOPISK FYSIKK | emnenr: FY8301 |
| MET I BEDRIFTSFORSK | emnenr: DIS1056 |
| MET FOR KUNSTIG LØFT | emnenr: PG8400 |
| MET REAKSJONSKINETIKK | emnenr: MT8211 |
| METALL MODELL SVEIS | emnenr: MT8205 |
| METALLORG SYNTESE | emnenr: KJ8105 |
| MIKROBIELL ØKOLOGI | emnenr: BT8101 |
| MOBIL TELEMATIKK | emnenr: TM8100 |
| MOBILKOMMUNIKASJON | emnenr: TT8205 |
| MOD BERTEK MED TEKN | emnenr: DIMBT160 |
| MOD OG AN AV MASK 1 | emnenr: MR8400 |
| MOD OG AN AV MASK 2 | emnenr: MR8401 |
| MOD OG SIM PROD PROS | emnenr: PG8403 |
| MOD SIMUL MIKROSTRUK | emnenr: MT8213 |
| MODEL FLERFASE STRØM | emnenr: PG8402 |
| MODELL AV OPPREDNING | emnenr: GB8403 |
| MODELL FYS VASSDRMIL | emnenr: VM8102 |
| MODELLERING AV BRUDD | emnenr: MM8404 |
| MOL BIOINFORMATIKK | emnenr: BT8102 |
| MOLEKYLMODELLERING | emnenr: KJ8205 |
| MOLEKYLÆR TOKSIKOLOGI | emnenr: BT8103 |
| MØNSTERGJENKJENNING | emnenr: TT8001 |
| MÅLING OG ANALYSE | emnenr: DIS1055 |
| NANOPART POLYM FYS 1 | emnenr: FY8201 |
| NANOPART POLYM FYS 2 | emnenr: FY8202 |
| NATURLIG KONVEKSJON | emnenr: EP8301 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| NEDBRYTN AV BETONG | emnenr: KT8100 |
| NMR FYS BLOKJ BIOL | emnenr: BT8104 |
| NMR-SPEKTROSKOPI VK | emnenr: KJ8020 |
| NUM LØS ORD DIF LIGN | emnenr: MA8501 |
| NUM MET RESERVOARSIM | emnenr: PG8602 |
| NUM MODELL BERGTEKNIKK | emnenr: GB8304 |
| NUM SIM ARM BETONG | emnenr: KT8203 |
| NUM MET I AKV | emnenr: TT8303 |
| NUMERISK PDL | emnenr: MA8502 |
| NUMERISKE RES MOD | emnenr: PG8600 |
| NÆRINGSMIDDELKJEMI | emnenr: BT8110 |
| OBJEKTORIENT SYST | emnenr: DT8100 |
| OPERATORALGEBRAER | emnenr: MA8107 |
| OPT UNDER USIKKERHET | emnenr: DIS1006 |
| OPTIMAL REGULERING | emnenr: TK8101 |
| OPTISKE BØLGELEDERE | emnenr: FE8101 |
| ORG MED FARM KJEMI | emnenr: KJ8100 |
| ORG SYNTSE | emnenr: KJ8104 |
| ORG TEKN ENDRING | emnenr: DIS1054 |
| OU OG IKT | emnenr: DIS1059 |
| OVERFLATEB KIN DYN | emnenr: MR8303 |
| OVERFLATE KARAKTERIS | emnenr: FY8100 |
| OVERSP I KRAFTNETT | emnenr: ET8101 |
| OVERVANNSHÅNDBTERING | emnenr: VM8202 |
| PALAEOMAG OG PLATETEK | emnenr: PG8201 |
| PAPIRFYSIKK OG KJEMI | emnenr: KP8117 |
| PETR PROD – SYSTEMP | emnenr: PG8404 |
| PLASMATEKNIKK | emnenr: MT8202 |
| PLASTISITETSTEORI | emnenr: KT8303 |
| PLASTKOMPOSITTER | emnenr: MM8300 |
| PRODSIM2 | emnenr: MM8100 |
| PRODUKSJONSTEK OPT | emnenr: PK8104 |
| PROKARYOT MOLBIOL | emnenr: BT8105 |
| PROSESSMINERALOGI | emnenr: GB8402 |
| PROSJEKTORGANISERING | emnenr: DIS1051 |
| PROTEINSTRUKTURER | emnenr: BT8108 |
| PRØV HØYSPENNINGSISO | emnenr: ET8102 |
| PÅL SIKKER-KRIT FUNK | emnenr: PK8201 |
| PÅLIT I ELKRAFTSYST | emnenr: ET8200 |
| RADARSYSTEMER | emnenr: TT8200 |
| REDUKSJONSSMELTING | emnenr: MT8201 |
| REG AV VANNKRAFTVERK | emnenr: EP8407 |
| REKRYST OG TEKSTUR | emnenr: MT8204 |
| REOLOGI IKKE-NEW FL | emnenr: KT8302 |
| REPR SENSASJ TEORI END | emnenr: MA8204 |
| REPR SENSASJ TEORI ALGE | emnenr: MA8205 |
| RES OG PROD - GASS | emnenr: PG8606 |
| RESIRKULERING | emnenr: KT8104 |
| RF KRETSTEKN TEORI OG ANV | emnenr: FE8302 |
| RISIKOMODELLERING | emnenr: PK8200 |
| RISIKO OG SÅRBARHET | emnenr: DIS1060 |
| ROMAKUSTIKK | emnenr: TT8302 |
| ROTORDYNAMIKK | emnenr: MM8402 |
| RÅVARE VERDIKJEDE | emnenr: DIS1009 |
| SANNSYNL OG ASYMPTOT | emnenr: MA8300 |
| SATELITTGRAVIMETRI | emnenr: BA8604 |
| SATELITTNAVIGASJON | emnenr: TT8201 |
| SAW SIGNALPROSESSER | emnenr: FE8301 |
| SEISMISK INVERSJON | emnenr: PG8101 |
| SEISMISK RESMONITOR | emnenr: PG8100 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| SEMENTKJEMI | emnenr: KT8102 |
| SEMENTKJEMI | emnenr: MT8305 |
| SEMINAR KONSTR TEKN | emnenr: KT8201 |
| SKADEANALYSE | emnenr: MT8209 |
| SLAMBEHANDLING | emnenr: VM8201 |
| SLANKE MARINE KONSTR | emnenr: MR8203 |
| SPEKTR OG KJEMOMETRI | emnenr: KJ8200 |
| SPENNSTAB I EL SYST | emnenr: ET8201 |
| SPES RESERVOARMOD | emnenr: PG8601 |
| SPILLTEORI | emnenr: DIS1008 |
| SPGR/SYMLOG METODE | emnenr: DIS1062 |
| SPRED MET JORD/VANN | emnenr: GB8500 |
| STABIL FJELLSKJÆRING | emnenr: GB8303 |
| STATISTISK FYSIKK | emnenr: FY8200 |
| STAT TERMODYNAMIKK | emnenr: KJ8203 |
| STAT SIGNALTEO | emnenr: TT8304 |
| STEREOKJ SYN KIR ST | emnenr: KJ8021 |
| STOK MET MAR KONSTR | emnenr: MR8201 |
| STOK PROS SYST TEORI | emnenr: MA8101 |
| STRATLOG | emnenr: DIS1057 |
| STRUKTURGEO/ | |
| TEKTONIKK/VK | emnenr: GB8201 |
| STRÅLINGSDOSIMETRI | emnenr: FY8402 |
| STRÅLINGSVEKSELVIRK | emnenr: FY8401 |
| STYRREG URB VANNSYST | emnenr: VM8204 |
| SUPERKONDUKTIVITET | emnenr: FY8105 |
| SVINGNINGSANALYSE | emnenr: MM8400 |
| SYMMETRI I FYSIKKEN | emnenr: FY8104 |
| SYSTEMTEKNIKK | emnenr: EP8102 |
| TALEBEHANDLING | emnenr: TT8105 |
| TEKNISK OPTIKK | emnenr: FY8500 |
| TENSORANALYSE | emnenr: KT8300 |
| TEOR AKUSTIKK 1 | emnenr: TT8300 |
| TEOR AKUSTIKK 2 | emnenr: TT8301 |
| TEORI FOR PROSJEKT | emnenr: MR8100 |
| TERMISKE KRAFT/VARME | emnenr: EP8103 |
| TERMISKE SYSTEMER | emnenr: EP8303 |
| TERMOD HØYTEMP SYST | emnenr: MT8303 |
| TERMODYNAMIKK | emnenr: KJ8202 |
| TIDSAVH TERMOFLUIDDYN | emnenr: EP8402 |
| TIDSHARM ELEKTR FELT | emnenr: TT8202 |
| TIDSKOMPR FREMSTTEKN | emnenr: PK8105 |
| TP-SYSTEMER | emnenr: DT8106 |
| TRAFIKKANALYSE | emnenr: TM8102 |
| TRAFIKKAVVIKL TEORI | emnenr: BA8603 |
| TRANSPORTMEKANISMER | emnenr: KT8103 |
| TRANSPORTPROSESSER | emnenr: MT8100 |
| TRANSPORTØKONOMI | emnenr: BA8602 |
| TREKJ TREFOREDL PROS | emnenr: KP8102 |
| TREMATERIALTEKNIKK | emnenr: KT8210 |
| TURBULENS | emnenr: EP8406 |
| ULIN HETERO ULTRALYD | emnenr: TK8105 |
| ULINEÆR TILSTANDSEST | emnenr: TK8102 |
| ULINEÆRE SYST VK | emnenr: TK8103 |
| ULTRASON BØLG KRYST | emnenr: FE8300 |
| ULYKKESANALYSE | emnenr: MR8102 |
| ULYKKESLASTER | emnenr: MR8204 |
| UTJEVNINGREGNING | emnenr: BA8200 |
| UTMATTING AV METALL | emnenr: MT8208 |
| UTMATTINGSANALYSE | emnenr: KT8202 |

| | |
|---------------------------|------------------|
| VARME/MASSEOVERGANG | emnenr: EP8200 |
| VARMETR STRÅL/KOND | emnenr: EP8201 |
| VARMETRANSP POR MATR | emnenr: EP8100 |
| VEDLIKEHOLDSSTYRING | emnenr: MR8403 |
| VERDI KONFL/SAMSP I PROSJ | emnenr: BA8503 |
| VERKTØYM KAPABILITET | emnenr: PK8101 |
| VG BIOPOLYMERKJEMI | emnenr: BT8100 |
| VG PROSESSREGULERING | emnenr: KP8115 |
| VG PROSESS-SIMUL | emnenr: KP8100 |
| VG PROSESS-SYNTSE | emnenr: KP8101 |
| VG REAKTORMODELLERING | emnenr: KP8103 |
| VG SEDIMENTOLOGI | emnenr: GB8200 |
| VG SEISMISK TOLKNING | emnenr: PG8102 |
| VID IND VARMETEK | emnenr: EP8202 |
| VID MIN OG PETR | emnenr: GB8100 |
| VID MOD STAT METODER | emnenr: MA8302 |
| VID NUM STRØMN MEK | emnenr: EP8404 |
| VIDERE FASTSTOFFKJ | emnenr: MT8302 |
| VIDEREG AVFALL HÅNDT | emnenr: VM8300 |
| VIDEREG FLUIDMEKANIKK | emnenr: EP8403 |
| VIDEREG KER MATR VIT | emnenr: MT8306 |
| VIDEREG MINERALTEKN | emnenr: GB8401 |
| VIDEREG TRIBOLOGI | emnenr: MM8401 |
| VIDEREG UORG KJEMI | emnenr: MT8304 |
| VIDEREG VANN-KJEMI | emnenr: VM8203 |
| VIDEREG VANNR TEKN | emnenr: VM8200 |
| VIDEREGÅENDE GPS | emnenr: BA8605 |
| VIDR EMNER I HELSEIT | emnenr: DT8112 |
| VIDR EMNER I MMI | emnenr: IT8002 |
| VIDR IT OG ORG | emnenr: IT8003 |
| VIDR IRREV TERMODYN | emnenr: KJ8201 |
| VIDR KJEM METALLURGI | emnenr: MT8200 |
| VIDR KOMPL ANAL | emnenr: MA8100 |
| VIDR KVANTEKJEM MET | emnenr: KJ8206 |
| VG ANTENNETEKNIKK | emnenr: TT8203 |
| VG INF KOMM.TEORI | emnenr: TT8101 |
| VG MIKROBØLGETEKN | emnenr: TT8204 |
| VG STØPERIMETALLURGI | emnenr: MT8210 |
| VINDTEKNIKK | emnenr: KT8200 |
| VITENSKAPELIG PUBLISERING | emnenr: HFAVS401 |
| VLSI TESTMETODIKK | emnenr: FE8202 |
| WAVELETS | emnenr: MA8103 |
| ØKT OLJEUTVINNING | emnenr: PG8604 |
| ØKODESIGN FAKTOR 10 | emnenr: PD8100 |