

## EMNEOVERSIKT FOR SIVILINGENIØR- OG NAUTIKKSTUDIET

| Emne                 | Kode    | Side | Emne                 | Kode     | Side |
|----------------------|---------|------|----------------------|----------|------|
| <b>A</b>             |         |      | BIOLOGISKE RESSURSER | BI2050   | 681  |
| AERO/GASSDYNAMIKK    | TEP4160 | 429  | BIOMEKANIKK          | TKT4150  | 468  |
| AKSESS TRANSPORTNETT | TTM4105 | 376  | BIOPOLYMERKJEMI      | TBT4135  | 568  |
| AKUSTIKK FORDYPN     | TTT4700 | 395  | BIOTEKN OG ETIKK     | FI3107   | 677  |
| AKVA-KYB FORDYPN     | TTK4710 | 373  | BIOTEKN/ETIKK/BESLUT | POL1011  | 688  |
| ALG KONS/VIS FORDYPN | TDT4715 | 309  | BIOTEKNOLOGI FORDYPN | TBT4700  | 569  |
| ALGEBRA OG TALLTEORI | TMA4150 | 345  | BM 2-MILJØ/RESSURS   | TVM4100  | 549  |
| ALGORITM DATASTRUKT  | TDT4120 | 292  | BM 3-BYGN MATERIALER | TBA4120  | 405  |
| ALGORITMEKONSTR VK   | TDT4125 | 293  | BM 4-PROSJEKTERING   | TBA4125  | 405  |
| AN ORG KJ FORDYPN    | TKJ4720 | 604  | BM1 - FYS MILJØPLANL | AAR4210  | 671  |
| ANALOG CMOS 1        | TFE4185 | 334  | BØLGEFORPLANTNING    | TFE4130  | 329  |
| ANALOG CMOS 2        | TFE4190 | 334  | BØLGEFYSIKK          | TFY4160  | 577  |
| ANALOG/BL DES FORDYP | TFE4705 | 337  | BORESLAM             | TPG4220  | 535  |
| ANALYSENS GRUNNLAG   | TMA4225 | 351  | BORING FORDYPN       | TPG4710  | 539  |
| ANLEGGSTEKNIKK GK    | TBA4150 | 408  | BRANNTEKNIKK         | TBA4175  | 410  |
| ANV KVANTEMEKANIKK   | TFY4210 | 582  | BRØNNTEKNOLOGI       | TPG4230  | 536  |
| ANV MATERIALEKTN     | TMT4190 | 624  | BRØNNTESTING VK      | TPG4235  | 537  |
| ANV ØK OPT FORDYPN   | TIØ4705 | 664  | BRUDDMEKANIKK        | TMM4160  | 484  |
| ANV ORG SPEKTR PROSJ | TKJ4140 | 598  | BRUKERSENTRETTDESIGN | TPD4135  | 518  |
| ANV PARAM/TILST EST  | TTK4605 | 371  | BY/REGIONPL FORDYPN  | AAR4700  | 675  |
| ANV PROS ORIENT PROG | TKT4185 | 471  | BYGG AV MAR KONSTR   | TMR4125  | 496  |
| ANV TERMODYNAMIKK    | TMT4140 | 619  | BYGN/MATRTEK FORDYPN | TBA4710  | 420  |
| ANVENDT DATATEKNIKK  | TPG4155 | 529  | BYGNINGSFORVALTNING  | TBA4170  | 409  |
| ANVENDT FOTONIKK     | TFE4165 | 332  | BYGNINGSFYSIKK GK    | TBA4160  | 408  |
| ANVENDT MODELLERING  | TPD4160 | 520  | BYGNINGSTEKNIKK      | TBA4165  | 409  |
| ARB PSY JURA FORDYPN | TIØ4715 | 666  | <b>C</b>             |          |      |
| ATMOSFÆRENS FYSIKK   | TFY4295 | 589  | CELLEBIOLOGI/BIOFYS  | TFY4260  | 586  |
| ATOM MOLEKYLFYSIKK   | TFY4250 | 585  | CI I PRODUKSJON      | TPK4155  | 547  |
| AUDIOTEKNOLOGI       | TTT4170 | 393  | <b>D</b>             |          |      |
| AVANS ELEKTRON SYS   | TFE4115 | 327  | DATABASETEKN FORDYPN | TDT4740  | 312  |
| AVANSERTE DATABASES  | TDT4150 | 295  | DATAINTEGR TILVIRK   | TPK4150  | 547  |
| <b>B</b>             |         |      | DATAKOM INGENIØRVIRK | TTM4145  | 380  |
| BÆREKRAFTIG PRODUKSJ | TPK4130 | 545  | DATAM KONSTR FORDYPN | TDT4720  | 310  |
| BASSENGANALYSE       | TGB4135 | 449  | DATAMASKINARKITEKTUR | TDT4260  | 305  |
| BAYES MET BESL TEORI | TMA4290 | 358  | DATAMASKINER GK      | TDT4160  | 296  |
| BEARBEIDING FORDYPN  | TMM4705 | 490  | DATAMASKINER PROSJ   | TDT4295  | 308  |
| BEARBEIDINGSTEKNIKK  | TPK4105 | 542  | DATAMASKINER/OP SYST | TDT4155  | 295  |
| BEDADM 1 PRO OG ORG  | TIØ4160 | 648  | DATAMET MAR TEKN ANV | TMR4160  | 499  |
| BEDADM 2 MARKEDSFØR  | TIØ4165 | 648  | DATAMOD DATABASESYST | TDT4145  | 294  |
| BEDADM 3 STRAT LED   | TIØ4265 | 658  | DATASYRING           | TTK4125  | 364  |
| BEDADM 4A NYSKAPNING | TIØ4170 | 649  | DATASYN              | TDT4265  | 305  |
| BEDADM 4B IND MARKED | TIØ4235 | 655  | DES DIG SYST FORDYPN | TFE4700  | 336  |
| BEDADM 4C LOG INNKJ  | TIØ4175 | 649  | DESIGN AV DIG KRETS  | TFE4150  | 331  |
| BEDADM FORDYPN       | TIØ4710 | 665  | DESIGN GRAF BRUKERGR | IT3402   | 683  |
| BEDRIFT SAMF/ORG/MIL | TIØ4260 | 657  | DESIGNPROSJEKT       | TPD4190  | 523  |
| BEREGNINGSKJEMI      | TKJ4205 | 602  | DET GLOBALE SAMFUNN  | SFEL0002 | 690  |
| BERGMEK OG GEOTEKN   | TGB4210 | 456  | DIAGENESE/RES KVAL   | TGB4170  | 452  |
| BEST VEDL BETONG VK  | TKT4225 | 475  | DIESEL FRAMDR SYST   | TMR4290  | 513  |
| BETONGKONSTR 1 GK    | TKT4175 | 470  | DIFF LIGN/DYN SYSTEM | TMA4165  | 346  |
| BETONGKONSTR 2 VK    | TKT4220 | 475  | DIG KOMMUNIK FORDYPN | TTT4710  | 396  |
| BETONGTEKNOLOGI 1    | TKT4215 | 474  | DIG KOMMUNIKASJON    | TTT4130  | 389  |
| BILDEBEHANDL FORDYPN | TDT4725 | 310  | DIG SIGNALBEHANDLING | TTT4120  | 388  |
| BILDETEKNIKK         | TDT4195 | 299  | DIG STYR MEKATRONIKK | TPK4125  | 544  |
| BIOFYSIKK FORDYPN    | TFY4700 | 592  | DIGITAL KOMM OG ORG  | SOS1008  | 691  |
| BIOFYSSISKE MIKROTEK | TFY4265 | 587  | DIGITALE BIBLIOTEK 2 | IT3803   | 685  |
| BIOINFORM FORDYPN    | TDT4755 | 313  | DIGITALTEK DATAMASK  | TFE4105  | 326  |
| BIOKJEMI GK          | TBT4100 | 565  | DIGITALTEKN M/KRETST | TFE4110  | 327  |
| BIOKJEMI VK          | TBT4105 | 565  | DIM UTMATTING        | TMM4195  | 487  |
| BIOKJEMITEKN PROSJ   | TBT4150 | 569  | DIMENSJONERING GK    | TMM4135  | 481  |
| BIOKJEMITEKNIKK      | TBT4140 | 568  | DISKRET MATEMATIKK   | TMA4140  | 344  |
| BIOLOGI MILJØ/RES    | TBI4100 | 564  | DISTRIB INT AGENTER  | TDT4280  | 306  |

| <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> | <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> |
|----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| DISTRIB SYSTEMER     | TDT4190     | <b>299</b>  | ELEKTRISKE MASKINER  | TET4110     | <b>315</b>  |
| DISTRIBUERT PROS     | TTM4125     | <b>378</b>  | ELEKTROKAT OG ENERGI | TMT4310     | <b>635</b>  |
| DOK FORVALTN/TEKSTAN | TDT4215     | <b>301</b>  | ELEKTROKJEMI GK      | TMT4250     | <b>629</b>  |
| DRIFT DATA FORDYPN   | TDT4750     | <b>313</b>  | ELEKTROKJEMITEKNIKK  | TMT4315     | <b>636</b>  |
| DRIFTSSIKKERHET VEDL | TPK4140     | <b>546</b>  | ELEKTROLYSEPROSESSER | TMT4295     | <b>634</b>  |
| DRIFTSTEKNIKK GK     | TMR4260     | <b>510</b>  | ELEKTROMAGN TEORI    | TFY4240     | <b>584</b>  |
| DRIFTSTEKNIKK GK     | TMR4265     | <b>510</b>  | ELEKTROMAGNETISME    | TFE4120     | <b>328</b>  |
| DYNAMIKK             | TKT4105     | <b>463</b>  | ELEKTROMAGNETISME    | TFY4150     | <b>576</b>  |
| DYNAMIKK             | TKT4110     | <b>464</b>  | ELEKTROMAGNETISME    | TFY4155     | <b>576</b>  |
| DYNAMISK RESPONS     | TBA4275     | <b>416</b>  | ELEKTRONFYSIKK       | TFE4145     | <b>330</b>  |
| DYPBORINGSTEKNIKK    | TPG4210     | <b>534</b>  | ELEKTRONIKK          | TFY4185     | <b>580</b>  |
| DYPBORTEKN-TRYKKONTR | TPG4205     | <b>534</b>  | ELEKTRONISKE KRETSER | TTT4100     | <b>386</b>  |
| <b>E</b>             |             |             | ELEKTROOPTIKK/LASERE | TFE4160     | <b>332</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | FFI4001     | <b>677</b>  | ELEMENTMETODEN       | TKT4145     | <b>468</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TBA4810     | <b>423</b>  | ELEMENTMETODEN       | TMR4190     | <b>502</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TBA4815     | <b>423</b>  | ELEMENTMETODEN-ANV   | TKT4195     | <b>472</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TBT4800     | <b>570</b>  | ELEMENTMET-PLATER    | TKT4190     | <b>472</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TDT4800     | <b>314</b>  | ELEMENTMET-RAMMER    | TKT4180     | <b>471</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TDT4805     | <b>314</b>  | ELKRAFT GRUNNLAG     | TET4140     | <b>318</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TDT4810     | <b>314</b>  | EMBALLASJEDESIGN/KOM | TPD4150     | <b>519</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TEP4800     | <b>445</b>  | ENBRIKKESYSTEMER     | TFE4170     | <b>332</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TEP4805     | <b>445</b>  | ENDRINGSLEDELSE      | TIØ4275     | <b>659</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TET4800     | <b>325</b>  | ENERGI OG MILJØ      | TEP4225     | <b>435</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TET4805     | <b>325</b>  | ENERGI OG MILJØFYSS  | TFY4300     | <b>590</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TFE4800     | <b>338</b>  | ENERGI OG PROSESS    | TEP4230     | <b>436</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TFE4810     | <b>338</b>  | ENERGI VIND/HAVSTRØM | TEP4175     | <b>431</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TFY4800     | <b>593</b>  | ENERGI/MILJØ FORDYPN | TEP4710     | <b>324</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TFY4805     | <b>593</b>  | ENERGI/MILJØKONSEKV  | TEP4220     | <b>435</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TFY4810     | <b>594</b>  | ENERGIBR-EE FORDYPN  | TET4705     | <b>323</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TFY4815     | <b>594</b>  | ENERGIBRUK I BYGNING | TEP4235     | <b>437</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TGB4800     | <b>462</b>  | ENERGIBR-VE FORDYPN  | TEP4725     | <b>443</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TIØ4800     | <b>669</b>  | ENERGIF/KLIM FORDYPN | TEP4715     | <b>442</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TIØ4805     | <b>669</b>  | ENERGIFORVALT/TEKN   | TEP4150     | <b>428</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TIØ4810     | <b>669</b>  | ENERGIPLANLEGGING    | TET4135     | <b>317</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TKJ4800     | <b>605</b>  | ENERGIRESSURSER      | FY2290      | <b>681</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TKP4800     | <b>615</b>  | ENERGISYSTEMER       | TET4150     | <b>319</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TKP4805     | <b>616</b>  | <b>F</b>             |             |             |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TKT4805     | <b>477</b>  | FARTØYPROSJEKTERING  | TMR4150     | <b>498</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TKT4810     | <b>477</b>  | FASETRANS I METALLER | TMT4260     | <b>630</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TMA4800     | <b>360</b>  | FASTE STOFFERS FYS   | TFY4220     | <b>583</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TMA4805     | <b>361</b>  | FASTHETSLÆRE         | TKT4100     | <b>463</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TMM4800     | <b>493</b>  | FASTSTOFF-FYSIKK VK  | TFY4245     | <b>585</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TMM4805     | <b>493</b>  | FASTSTOFFMEK FORDYPN | TKT4700     | <b>476</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TMR4805     | <b>515</b>  | FILOSOFI/VIT TEORI   | EXPH0001    | <b>676</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TMT4800     | <b>639</b>  | FINANSSTYRING        | TIØ4145     | <b>646</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TPG4800     | <b>541</b>  | FJERNMÅLING          | TTT4155     | <b>391</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TPG4805     | <b>541</b>  | FLERFASE TEKNIKK     | TEP4250     | <b>438</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TPK4800     | <b>549</b>  | FLUIDMEKANIKK        | TEP4100     | <b>423</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TTK4800     | <b>375</b>  | FLUIDMEKANIKK        | TEP4105     | <b>424</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TTK4805     | <b>375</b>  | FLUIDMEKANIKK        | TEP4110     | <b>424</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TTM4800     | <b>386</b>  | FORBRENNINGSMOTORER  | TMR4280     | <b>512</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TTM4805     | <b>386</b>  | FORDYPN VED UNIK     | TTK4610     | <b>372</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TTT4800     | <b>398</b>  | FORM EV-TEKN FORDYPN | TPG4700     | <b>538</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TTT4805     | <b>399</b>  | FORM OG FARGE GK 1   | AAR4200     | <b>671</b>  |
| EKSP I TEAM TV PROSJ | TVM4800     | <b>557</b>  | FORM OG FARGE GK 2   | AAR4205     | <b>671</b>  |
| EKSP MET PROSESSTEKN | TEP4180     | <b>431</b>  | FORM/FUNK/INDUSTRIAL | HIST2595    | <b>678</b>  |
| EKSTR METALLURGI     | TMT4280     | <b>632</b>  | FORMASJONSMEKANIKK   | TPG4185     | <b>532</b>  |
| EL ENERGITEK FORDYPN | TET4700     | <b>323</b>  | FORMGIVING           | AAR4240     | <b>674</b>  |
| EL INSTALLASJONER    | TET4170     | <b>320</b>  | FORMGIVNING I TRE    | TPD4185     | <b>522</b>  |
| EL KRAFTSYSTEMER     | TET4115     | <b>316</b>  | FORSØKSPLAN STAT MET | TMA4255     | <b>355</b>  |
| EL MOTORDRIFTER      | TET4120     | <b>316</b>  | FOTOGRAMMETRI        | TBA4255     | <b>415</b>  |
| EL OMFORM ENERGITEKN | TET4190     | <b>322</b>  | FOTONIKK FORDYPN     | TFE4710     | <b>337</b>  |
| ELEKTR RED SMELTING  | TMT4305     | <b>635</b>  | FOURIERANALYSE       | TMA4170     | <b>347</b>  |

| <b>Emne</b>           | <b>Kode</b> | <b>Side</b> | <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> |
|-----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| FUNK MATERIALER       | TMT4245     | 628         | HØYAVVIKSBORING      | TPG4215     | 535         |
| FUNKSJONALANALYSE     | TMA4230     | 352         | HØYSPENNINGSANLEGG   | TET4195     | 322         |
| FYS DETALJPLANLEGGING | AAR4215     | 672         | HØYSPENNINGSISOLASJ  | TET4160     | 319         |
| FYS KJEMI FORDYPN     | TKJ4700     | 603         | HØYTEMP KJEMI PROSJ  | TMT4160     | 621         |
| FYS ORGANISK KJEMI    | TKJ4180     | 600         | HYDROGEN SOL/BRENSEL | TMT4285     | 633         |
| FYS OVERSIKTSPLANL    | AAR4220     | 673         | HYDROGEOLOGI         | TGB4205     | 456         |
| FYSIKALSK KJEM PROSJ  | TKJ4190     | 601         | HYDROINFORMATIKK     | TVM4155     | 555         |
| FYSIKALSK KJEMI GK    | TKJ4160     | 599         | HYDROLOGI            | TVM4105     | 550         |
| FYSIKK                | TFY4125     | 573         | HYDROMEKANIKK        | TVM4115     | 551         |
| FYSIKK                | TFY4180     | 579         | HYDROMEKANIKK        | TVM4116     | 551         |
| FYSIKK 2              | TFY4170     | 578         | <b>I</b>             |             |             |
| FYSIKK FORDYPN        | TFY4705     | 593         | IDE OG IMPROVISASJON | TPD4170     | 521         |
| FYSIKK OG GEOFYSIKK   | TPG4100     | 524         | IKKELINEÆR DYNAMIKK  | TFY4305     | 590         |
| FYSIKK                | TFY4100     | 571         | IKT DREVET ENDRING   | TIØ4280     | 659         |
| FYSIKK                | TFY4105     | 571         | IKT I LÆRING FORDYPN | TDT4705     | 309         |
| FYSIKK                | TFY4110     | 572         | IKT OG MARKED        | TTM4165     | 382         |
| FYSIKK                | TFY4115     | 572         | IKT ØKONOMI          | TIØ4135     | 645         |
| FYSIKK                | TFY4120     | 573         | ILDFASTE MATERIALER  | TMT4150     | 620         |
| FYSIKK                | TFY4130     | 574         | IND DATASTYRING      | TTK4120     | 363         |
| FYSIKK                | TFY4135     | 574         | IND DATASYST KONSTR  | TTK4155     | 367         |
| FYSIKK                | TFY4140     | 575         | IND HYDRAULIKK       | TEP4205     | 433         |
| <b>G</b>              |             |             | IND IKT INTRO        | TMM4125     | 480         |
| GENERELL KJEMI 1      | TMT4115     | 618         | IND ØKOLOGI FORDYPN  | TIØ4730     | 667         |
| GENERELL KJEMI 2      | TMT4120     | 618         | IND ØKOLOGI FORDYPN  | TMM4715     | 491         |
| GEODESI OG FOTOGRAF   | TBA4235     | 413         | IND OPTIMERING       | TIØ4150     | 647         |
| GEODESI               | TBA4245     | 414         | IND ORG KJEMI PROSJ  | TKJ4145     | 598         |
| GEOFYS SIGNALANALYSE  | TPG4165     | 530         | IND PROSESS FORDYPN  | TEP4705     | 441         |
| GEOGR INFO BEHANDL 1  | TBA4240     | 413         | IND SIKKERHET/PÅLIT  | TPK4120     | 544         |
| GEOGR INFO BEHANDL 2  | TBA4250     | 414         | IND STATISTIKK       | TMA4260     | 355         |
| GEOLOGI INNFØRING     | TGB4100     | 446         | INDØK OG SPILLTEORI  | TIØ4155     | 647         |
| GEOLOGI-GEOFYSIKK GK  | TGB4155     | 451         | INDUSTRIELL ØKOLOGI  | TMM4200     | 488         |
| GEOLOGISK ANALYSEMET  | TGB4145     | 450         | INDUSTRIELL PROSESS  | TEP4185     | 432         |
| GEOMATIKK             | TBA4230     | 412         | INF SIKKER FORDYPN   | TTM4705     | 383         |
| GEOMATIKK FORDYPN     | TBA4735     | 422         | INF/KUNNSK FORVALT   | IT3805      | 686         |
| GEORESSURSER          | TGB4105     | 446         | INFO FORVALT FORDYPN | TDT4710     | 309         |
| GEORESSURSER          | TGB4110     | 447         | INFO OG SIGNALTEORI  | TTT4110     | 387         |
| GEOTEKN KONSTRUKSJON  | TBA4115     | 404         | INFO SYSTEM FORDYPN  | TDT4730     | 311         |
| GEOTEKN MATR EGENSK   | TBA4110     | 404         | INFORMASJONSSYST GK  | TDT4175     | 297         |
| GEOTEKNIKK BER MET    | TBA4105     | 403         | INFORMASJONSTEKN GK  | TDT4105     | 290         |
| GEOTEKNIKK FORDYPN    | TBA4700     | 419         | INFORMASJONSTEKN GK  | TDT4110     | 291         |
| GEOTEKNIKK-GEOLOGI    | TBA4100     | 403         | INFORMASJONSTEKN GK  | TDT4115     | 292         |
| GIS FOR MINERALUTV    | TGB4215     | 457         | INFORMASJONSTEORI    | TTT4125     | 388         |
| GJENVINNINGSSYSTEMER  | TVM4160     | 555         | INFORMATIKK FAGDIDAK | IT2301      | 682         |
| GJENVINNINGSTEKNIKK   | TGB4230     | 458         | INFOSIKKERHET        | TTM4135     | 379         |
| GLOBALISERING         | POL1004     | 687         | ING GEOL-LØSMASSE VK | TGB4200     | 455         |
| GRAVIMETR MAGNETOMET  | TPG4195     | 533         | ING GEOLOGI GK       | TGB4185     | 453         |
| GRLAG FOR ELEKTROTEK  | TFE4125     | 328         | ING GEOLOGI-BERG VK  | TGB4190     | 454         |
| GRUPPER ORG LEDELSE   | TIØ4310     | 662         | INGGEO PROSJEKTERING | TGB4195     | 455         |
| GRUVEDRIFT            | TGB4245     | 460         | ING-MILJØ GEOFYSIKK  | TPG4120     | 526         |
| <b>H</b>              |             |             | INNOV BÆREKRAFT      | KULT3321    | 678         |
| HALVLEDERTEKNOLOGI    | TFE4180     | 333         | INNOV/INFO LEDELSE   | TIØ4180     | 650         |
| HAVKONSTRUKSJONER     | TMR4195     | 503         | INSTRUMENT MÅLETEKN  | TTK4110     | 362         |
| HELSE OG ARBEIDSLIV   | TIØ4210     | 653         | INSTRUMENTERING      | TFY4190     | 580         |
| HELSEINFORM FORDYPN   | TDT4700     | 308         | INSTRUMENTERINGSSYST | TTK4175     | 369         |
| HELSEINFORMATIKK      | TDT4210     | 300         | INT BRUKERGR SNITT   | IT3709      | 685         |
| HETEROGENE LIKEVEKT   | TMT4155     | 621         | INTERNETT            | TTM4150     | 380         |
| HMS FORDYPN           | TIØ4725     | 667         | INV/FIN/ØK FORDYPN   | TIØ4700     | 664         |
| HMS I TUNGINDUSTRIEN  | TGB4220     | 457         | INVESTERING/DRIFT    | TBA4205     | 411         |
| HMS INDUSTRI MILJØ    | TIØ4190     | 651         | INVESTERING/DRIFT    | TBA4206     | 411         |
| HMS KONTOR MILJØ      | TIØ4185     | 650         | INVESTERINGSANALYSE  | TIØ4125     | 644         |
| HMS METODER/VERKTØY   | TIØ4205     | 652         | IRREV TERMODYNAMIKK  | TKJ4200     | 602         |
| HMS MILJØLEDELSE      | TIØ4195     | 651         | IT-BAS ORG FORANDR   | SOS1013     | 693         |
| HMS-SIKKERHETSLED     | TIØ4200     | 652         |                      |             |             |

| <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> | <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> |
|----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| <b>J</b>             |             |             | KYBERNETIKK INTRO    | TTK4100     | 361         |
| JAPAN I ENDRING      | POL1006     | 688         | KYST OG HAVN         | TBA4145     | 407         |
| <b>K</b>             |             |             | KYSTTEKNIKK          | TBA4270     | 416         |
| KARBONATRESERVOAR    | TPG4177     | 531         | <b>L</b>             |             |             |
| KAT/PETROKJ FORDYPN  | TKP4700     | 612         | LEVETIDSANALYSE      | TMA4275     | 356         |
| KER MAT FUNK FORDYPN | TMT4720     | 637         | LINEÆR SYSTEMTEORI   | TTK4115     | 363         |
| KERAMISK MATR VIT    | TMT4145     | 620         | LINEÆRE METODER      | TMA4145     | 345         |
| KJ ENERGITEK FORDYPN | TMT4740     | 638         | LOGIKK               | TDT4135     | 293         |
| KJ INSTR OG MÅLETEKN | TKJ4185     | 601         | LOGISTIKK OG STYRING | TPK4135     | 545         |
| KJ PROSESS DYN/OPT   | TKP4135     | 608         | LUFTFORURENSNING     | TEP4210     | 434         |
| KJEM FYSIKK/KVANTEM  | TFY4215     | 582         | LYS OG BELYSNING     | TET4165     | 320         |
| KJEMI                | TMT4110     | 617         | LYS OG ELEKTRONMIKR  | TMT4300     | 634         |
| KJEMI                | TMT4100     | 616         | <b>M</b>             |             |             |
| KJEMI                | TMT4105     | 617         | MÅLE OG INSTR TEKN   | TMR4270     | 511         |
| KJEMISK REAKSJONSTEK | TKP4110     | 606         | MANGFOLDIGHETER      | TMA4190     | 348         |
| KJEMISK TERMODYN     | TMT4205     | 625         | MAR HYDRO/KONST GK 1 | TMR4210     | 504         |
| KJEMOMETRI GK        | TKJ4175     | 600         | MAR HYDRO/KONST GK 2 | TMR4170     | 500         |
| KJEMOMETRI VK        | TKJ4195     | 601         | MAR HYDRO/KONST GK 2 | TMR4175     | 501         |
| KJERNE/STRÅLINGSFYS  | TFY4225     | 583         | MAR KONSTR FORDYPN   | TMR4700     | 514         |
| KJERNEMAGN RESONANS  | TKJ4120     | 596         | MAR PROSJ/MASK GK 1  | TMR4110     | 494         |
| KJØNN OG SAMFUNN     | SFEL0003    | 690         | MAR PROSJ/MASK GK 2  | TMR4250     | 508         |
| KLASSISK FELTTEORI   | TFY4270     | 587         | MAR PROSJ/MASK GK 2  | TMR4255     | 509         |
| KLASSISK MEKANIKK    | TEP4145     | 428         | MAR REGULERINGSSYST  | TMR4240     | 507         |
| KLASSISK TRANSP TEOR | TFY4275     | 587         | MAR SYSTEM FORDYPN   | TMR4705     | 514         |
| KLIMATEKNIKK         | TEP4245     | 438         | MARIN AKUSTIKK       | TTT4175     | 393         |
| KMEK-FASTHETSLÆRE    | TKT4165     | 469         | MARIN BYGG FORDYPN   | TBA4730     | 421         |
| KMEK-LIKEVEKTSLÆRE   | TKT4160     | 469         | MARIN DYNAMIKK       | TMR4180     | 501         |
| KNEKING/SAMMENBRUDD  | TMR4205     | 504         | MARIN DYNAMIKK       | TMR4185     | 502         |
| KODETEORI            | TMA4185     | 348         | MARIN TEKNIKK 1      | TMR4105     | 494         |
| KOMMUNIKASJON        | TTM4100     | 375         | MARIN TEKNIKK 2      | TMR4165     | 500         |
| KOMMUNIKASJONSTEORI  | TTT4115     | 387         | MARIN TEKNIKK 3      | TMR4245     | 508         |
| KOMP MOD OG KRETSSIM | TFE4195     | 335         | MARIN TEKNIKK INTRO  | TMR4100     | 493         |
| KOMPILATORTEKNIKK    | TDT4205     | 300         | MARINE OPERASJONER   | TMR4225     | 506         |
| KOMPLEKS ANALYSE     | TMA4175     | 347         | MARINT FYSISK MILJØ  | TBA4265     | 415         |
| KOMPONENTUTFORM/ØKOL | TMM4145     | 482         | MARKEDSOR PRODUKTUTV | TIØ4230     | 654         |
| KONSTR DATAMASK SYST | TDT4255     | 304         | MASKINDELER          | TMM4110     | 479         |
| KONSTR DYNAMIKK      | TKT4200     | 473         | MASKINER/FABRIKKER   | HIST2505    | 677         |
| KONSTR DYNAMIKK      | TKT4201     | 473         | MASKINKONST/MEKATRON | TMM4150     | 483         |
| KONSTR HYDRAUL STRM  | TEP4200     | 433         | MASKINLÆRING OG CBR  | IT3704      | 684         |
| KONSTR INTEG FORDYPN | TMM4710     | 491         | MAT MODELLERING      | TMA4195     | 349         |
| KONSTR MEK SYSTEM    | TMR4295     | 513         | MATEMAT FAG FORDYPN  | TMA4700     | 360         |
| KONSTR TEKN FORDYPN  | TKT4710     | 476         | MATEMATIKK 1         | TMA4100     | 339         |
| KONTINUUMSMEKANIKK   | TKT4130     | 466         | MATEMATIKK 2         | TMA4105     | 340         |
| KONTR RETT FORHANDL  | TIØ4215     | 653         | MATEMATIKK 3         | TMA4110     | 340         |
| KORROSJON FORDYPN    | TMT4710     | 636         | MATEMATIKK 3         | TMA4115     | 341         |
| KORROSJON            | TMM4170     | 485         | MATEMATIKK 4D        | TMA4135     | 344         |
| KORROSJON            | TMT4255     | 629         | MATEMATIKK 4K        | TMA4120     | 342         |
| KRAFTMARKEDER        | TET4185     | 321         | MATEMATIKK 4N        | TMA4125     | 343         |
| KREATIV PROSJ        | TMR4155     | 499         | MATEMATIKK 4N        | TMA4130     | 343         |
| KRETSANALYSE         | TET4100     | 315         | MATEMATISKE EMNER VK | TMA4310     | 359         |
| KRETSTEKNIKK         | TFE4100     | 326         | MATERIAL/PROSESSMOD  | TMT4210     | 625         |
| KROMATOGRAFI         | TKJ4105     | 595         | MATERIALFREMSTILLING | TMT4180     | 623         |
| KRYPTOGRAFI INTRO    | TMA4155     | 346         | MATERIALFYSIKK       | TFY4255     | 586         |
| KRYPTOGRAFI          | TMA4160     | 346         | MATERIALFYSIKK/KAR   | TFY4175     | 579         |
| KULTURFORSTÅELSE/INT | SANT0001    | 689         | MATERIALMEKANIKK     | TKT4135     | 467         |
| KUNDESTYRT PROSJ     | TDT4290     | 307         | MATERIALTEKNIKK 1    | TMM4100     | 478         |
| KUNNSK/TEKN MOD SAMF | SFEL0001    | 689         | MATERIALTEKNIKK 2    | TMM4140     | 482         |
| KUNNSKAPSSYS FORDYPN | TDT4745     | 312         | MATERIALTEKNIKK      | TMM4105     | 478         |
| KUNNSKAPSSYSTEMER    | TDT4170     | 297         | MATERIALTEKNOLOGI    | TMT4185     | 623         |
| KUNSTIG INTELLIGENS  | IT2702      | 682         | MATERIALTEKNOLOGI 1  | TMT4170     | 622         |
| KVALITETSLEDELSE     | TPK4110     | 543         | MATERIALTEKNOLOGI 2  | TMT4175     | 622         |
| KVANTEKJEMI GK       | TKJ4165     | 599         | MATR MEK EGENSKAP 1  | TMT4220     | 626         |
| KVANTEMEKANIKK       | TFY4205     | 581         | MATR OVERFL KJEMI    | TMT4290     | 633         |

| <b>Emne</b>            | <b>Kode</b> | <b>Side</b> | <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> |
|------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| MATR TEKN - FORM LETTM | TMT4265     | 631         | NAV/FJERNMÅL FORDYPN | TTT4715     | 397         |
| MATR UTVIKL FORDYPN    | TMT4750     | 639         | NAVIG FARTØYSTYRING  | TTK4190     | 370         |
| MATR/DESIGN FORDYPN    | TMM4720     | 492         | NAVIGASJON           | TTT4140     | 390         |
| MATRMEK EGENSKAP 2     | TMT4225     | 627         | NAVIGASJONSSYSTEMER  | TTT4150     | 391         |
| MED BILLEDDANNELSE     | TTK4160     | 367         | NETTINTELLIGENS      | TTM4130     | 378         |
| MED KYB FORDYPN        | TTK4705     | 373         | NEVROVITENSKAP PROSJ | NEVR2020    | 679         |
| MED SIGN FORDYPN       | TTT4725     | 398         | NUM BEREGN M/DATALAB | TKT4140     | 467         |
| MED TOKSIKOLOGI        | TOKS1010    | 680         | NUM LINEÆR ALGEBRA   | TMA4205     | 350         |
| MEDISIN FOR IKKE-MED   | MFEL1010    | 679         | NUM LØSN DIFF PROSJ  | TMA4210     | 350         |
| MEDISINSK FYSIKK       | TFY4320     | 592         | NUM PART DIFF ELEM   | TMA4220     | 351         |
| MEK GEOFAG PETR TEKN   | TKT4125     | 466         | NUM VARME/STRØMN TEK | TEP4165     | 430         |
| MEK SVINGNINGER        | TMM4185     | 487         | NUMERIKK OG PROGR    | TMA4200     | 349         |
| MEKANIKK 1-FASTHETSL   | TKT4115     | 465         | NUMERISK FYSIKK      | TFY4235     | 584         |
| MEKANIKK 2 - DYNAMIKK  | TKT4120     | 465         | NUMERISK MATEMATIKK  | TMA4215     | 351         |
| MEKANISK FYSIKK        | TFY4145     | 575         | <b>O</b>             |             |             |
| MELLOMVARE FORDYPN     | TTM4600     | 382         | ØKOLOGISK DESIGN     | TPD4145     | 519         |
| MENNESK/SAMF FORDYPN   | TTM4715     | 384         | ØKONOMISTYRING       | TIØ4110     | 643         |
| MENNESKE - MASKIN      | TPD4130     | 518         | ØKOTOKS/MILJØRESSURS | TBI4110     | 564         |
| MET MIKROSTR/EGENSK    | TMT4240     | 628         | OPERASJONSANALYSE GK | TIØ4120     | 644         |
| METALLURGITEKNIKK      | TMT4230     | 627         | OPERATIVSYST/DATABAS | TDT4185     | 298         |
| MIKRO/FOTO FORDYPN     | TFE4600     | 335         | OPPSPRUKNE RESERVOAR | TPG4225     | 536         |
| MIKROBIOLOGI           | TBT4110     | 566         | OPTIKK VK            | TFY4200     | 581         |
| MIKROØKONOMI OG OPT    | TIØ4115     | 643         | OPTIKK               | TFY4195     | 581         |
| MIKROTEKN FORDYPN      | TFE4715     | 338         | OPTIMALISER OG REG   | TTK4135     | 365         |
| MILJØ OG RESSURSRETT   | TIØ4240     | 655         | OPTIMERINGSMETODER   | TIØ4130     | 645         |
| MILJØ/GJENV FORDYPN    | TGB4700     | 460         | OPTIMERINGSTEORI     | TMA4180     | 348         |
| MILJØ/RESSURØKONOMI    | SØK1101     | 690         | ORG OG LED FORDYPN   | TIØ4735     | 668         |
| MILJØ/SIKKERHETSLED    | TIØ4290     | 660         | ORG SYNTSE LAB       | TKJ4130     | 597         |
| MILJØBIOTEKNOLOGI      | TBT4130     | 567         | ORG UTFORM/INFO TEKN | SOS1009     | 692         |
| MILJØKUNNSK/YRKESHYG   | TIØ4300     | 661         | ORG/ØK I BA PROSJEKT | TBA4135     | 406         |
| MILJØPOLITIKK          | POL1003     | 687         | ORGANISK KJEMI GK    | TKJ4100     | 594         |
| MILJØSYST ANAL/LCA     | TPD4180     | 522         | ORGANISK KJEMI VK    | TKJ4110     | 595         |
| MINERALFOREK GEOL VK   | TGB4120     | 448         | ORGANISK SYNTSE VK   | TKJ4135     | 597         |
| MINERALFOREK GEOLOGI   | TGB4115     | 447         | ORGMIL               | TIØ4100     | 642         |
| MINERALOGI/PETROGRAF   | TGB4125     | 448         | OSEANOGRAFI          | TMR4230     | 506         |
| MINERALRÅSTOFFER       | TGB4240     | 459         | OVERFL KOLLOIDKJEMI  | TKP4115     | 606         |
| MMI                    | TDT4180     | 298         | OVERFLATE BELEGGTEKN | TMM4205     | 489         |
| MOBILKOMMUNIKASJON     | TTT4160     | 392         | OVERSPENN OG VERN    | TET4130     | 317         |
| MOD AV DIG SYSTEMER    | TFE4140     | 330         | <b>P</b>             |             |             |
| MOD ELKRAFT KOMP SYS   | TET4145     | 318         | PÅLIT YTELSE SIM     | TTM4110     | 376         |
| MOD IDENT BIOSYSTEM    | TTK4170     | 368         | PÅLIT/YT FORDYPN     | TTM4720     | 385         |
| MOD OG SIMULERING      | TTK4130     | 364         | PÅLITELIGE SYSTEMER  | TTM4120     | 377         |
| MOD/SIM/AN DYN SYST    | TMR4275     | 511         | PARALLELLE BEREGN    | TDT4200     | 300         |
| MODELLER I MMI         | IT3401      | 683         | PART DIFF LIGNINGER  | TMA4305     | 359         |
| MODELLERING AV IS      | TDT4250     | 304         | PARTIKKELFYSIKK      | TFY4290     | 589         |
| MODERNE ORGANISASJ     | TIØ4315     | 663         | PERSONALLEDELSE      | TIØ4270     | 658         |
| MODERNE STAT METODER   | TMA4300     | 359         | PETR FYS TOLK VK     | TPG4180     | 531         |
| MOL BIOLOGI TEKNOL     | MOL4010     | 679         | PETR GEOFAG FORDYPN  | TPG4720     | 540         |
| MOLEKYLÆR BIOFYSIKK    | TFY4310     | 591         | PETR PROD FORDYPN    | TPG4705     | 539         |
| MOLEKYLÆRGENETIKK      | TBT4145     | 569         | PETROFYSIKK GK       | TPG4175     | 530         |
| MULTIM SIGN FORDYPN    | TTT4705     | 396         | PETROKJ/OLJERAFF     | TKP4150     | 610         |
| MULTIMEDIA SIGNALBEH   | TTT4135     | 389         | PETROLEUMSGEOLOGI    | TGB4160     | 451         |
| MULTIVAR ANALYSE       | TMA4270     | 356         | PETROLEUMSTEKN GK    | TPG4105     | 524         |
| MURKONSTRUKSJONER      | TBA4140     | 407         | PETROLOGI            | TGB4130     | 448         |
| MUSIKKTEKNOLOGI        | TTT4190     | 395         | PLANL I ULAND VK     | AAR4230     | 674         |
| <b>N</b>               |             |             | PLANL/DRIFT IT-SYST  | TDT4285     | 307         |
| NÆRINGSM KJEMI GRLAG   | TBT4120     | 566         | PLAST/KOMPOS FORDYPN | TMM4725     | 492         |
| NÆRINGSMIDDELKJEMI     | TBT4125     | 567         | POLYMERE/KOMPOSITTER | TMM4175     | 486         |
| NÆRINGSMIDDELTEKN      | TEP4265     | 440         | POLYMERKJEMI 1       | TKP4130     | 608         |
| NATURGASS              | TPG4140     | 527         | POLYMERKJEMI FORDYPN | TKP4710     | 613         |
| NATURLIG SPRÅK         | TDT4275     | 306         | PORØSE MEDIA/FLUIDM  | TPG4110     | 525         |
| NATURSTOFFKJEMI GK     | TKJ4125     | 597         | PR LED/ANLTEK FORDYP | TBA4715     | 420         |
| NAV/FART/ROB FORDYPN   | TTK4720     | 374         | PROD AV TILSLAGSMATR | TGB4250     | 460         |

| <b>Emne</b>           | <b>Kode</b> | <b>Side</b> | <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> |
|-----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| PROD DESIGN FORDYPN   | TPD4700     | 523         | REAKTORTEKNOLOGI     | TKP4145     | 609         |
| PROD KVALIT FORDYPN   | TPK4700     | 548         | REALISER AV DIG KOMP | TFE4175     | 333         |
| PROD OG NETTVERKSØK   | TIØ4285     | 659         | REG TEKN M/EL KRETS  | TTK4140     | 365         |
| PROD ØK OG MARKED     | TIØ4295     | 661         | REGIONALGEOLOGI      | TGB4140     | 449         |
| PRODUKSJ/DRIFTSTEKN   | TPK4100     | 542         | REGULERINGSTEKNIKK   | TTK4105     | 361         |
| PRODUKSJONSBRØNNER    | TPG4245     | 538         | RES TEKN FORDYPN     | TPG4715     | 540         |
| PRODUKSJONSSYSTEMER   | TPK4145     | 546         | RESERVOAREGENSKAPER  | TPG4115     | 525         |
| PRODUKSJONSTEKN I BA  | TBA4130     | 406         | RESERVOAREVALUERING  | TPG4240     | 537         |
| PRODUKTDESIGN 1       | TPD4100     | 515         | RESERVOARFLUIDER     | TPG4145     | 528         |
| PRODUKTDESIGN 2 - IT  | TPD4105     | 516         | RESERVOARSEISMIKK    | TPG4170     | 530         |
| PRODUKTDESIGN 3       | TPD4115     | 517         | RESERVOARSIMULERING  | TPG4160     | 529         |
| PRODUKTDESIGN 4       | TPD4120     | 517         | RESERVOARUTVINNING   | TPG4150     | 528         |
| PRODUKTDESIGN 5       | TPD4125     | 517         | RESSURSEVALUERING    | TGB4180     | 453         |
| PRODUKTDESIGN 6       | TPD4140     | 519         | RESSURSGEOL FORDYPN  | TGB4705     | 461         |
| PRODUKTDESIGN 7       | TPD4155     | 520         | RESSURSGEOL PRINSIPP | TGB4175     | 453         |
| PRODUKTDESIGN 8       | TPD4165     | 520         | RESTPRODUKT FORDYPN  | TVM4700     | 556         |
| PRODUKTDESIGN INTRO   | TPD4175     | 521         | RESTPRODUKTTEKNIKK   | TVM4150     | 554         |
| PRODUKTMOD/DESIGN     | TMR4145     | 498         | RISIKOANALYSE SIKKER | TMR4130     | 496         |
| PRODUKTMODELLERING    | TMM4115     | 479         | ROBUST REGULERING    | TTK4185     | 370         |
| PRODUKTUTVIKL FORDYPN | TMM4700     | 490         | ROMLIG STATISTIKK    | TMA4250     | 354         |
| PRODUKTUTVIKL/MATR    | TMM4155     | 483         | <b>S</b>             |             |             |
| PRODUKTUTVIKLING      | TMM4120     | 480         | SAMARBEIDSTEKNOLOGI  | SOS1010     | 692         |
| PRODUKTUTVIKLING/IT   | TMM4130     | 481         | SAMFØK PROSJEKTIVURD | SØK1103     | 691         |
| PROG DESIGN           | TTM4160     | 381         | SAMHANDLINGSTEKN     | TDT4245     | 304         |
| PROGR VAREARKITEKTUR  | TDT4240     | 303         | SAMMENFØYNINGSTEKN   | TMM4165     | 485         |
| PROGRAMMERING         | TDT4100     | 290         | SAMORD AREAL/TRANSP  | AAR4225     | 673         |
| PROGRAMMERINGSSPRÅK   | TDT4165     | 296         | SANNTIDSPROGRAMM     | TTK4145     | 366         |
| PROGRAMVAREKVALITET   | TDT4235     | 303         | SEDIMENT STRATIGRAFI | TGB4165     | 452         |
| PROS MET FORDYPN      | TMT4700     | 636         | SEISMISK TOLKNING    | TPG4130     | 527         |
| PROS SYSTEM FORDYPN   | TKP4720     | 613         | SEISMISKE BØLGER     | TPG4125     | 526         |
| PROSESSERING AV PETR  | TPG4135     | 527         | SEISMISKE DATA       | TPG4190     | 533         |
| PROSESSINTEGRASJON    | TEP4215     | 434         | SEP/MILJØTEK FORDYPN | TKP4740     | 614         |
| PROSESSKYB FORDYPN    | TTK4715     | 374         | SEPARASJONSTEKNIKK   | TKP4105     | 605         |
| PROSESSREGULERING     | TKP4140     | 609         | SIGNALANALYSE        | TFY4280     | 588         |
| PROSESSTEKNIKK        | TKP4120     | 607         | SIGNALBEH MED BILLED | TTK4165     | 368         |
| PROSESSUTFORMING      | TKP4165     | 611         | SJØBELAST STATISTIKK | TMR4235     | 507         |
| PROSJ FISKEFARTØY     | TMR4135     | 497         | SJØBELASTNINGER      | TMR4215     | 505         |
| PROSJ HAVBRUKSANLEGG  | TMR4140     | 497         | SKIPSHYDRODYNAMIKK   | TMR4220     | 505         |
| PROSJ METODER         | TMR4115     | 495         | SPEKTR MET ORG KJEMI | TKJ4115     | 596         |
| PROSJ PROESSANLEGG    | TEP4190     | 432         | SPREDN AV FORURENSN  | TGB4235     | 459         |
| PROSJ PROESSANLEGG    | TKP4170     | 612         | STAB I ELKRAFTSYST   | TET4180     | 321         |
| PROSJ RØRSYSTEMER     | TMR4285     | 512         | STÅL OG ALUMINIUM    | TKT4230     | 475         |
| PROSJEKTFINANS        | TIØ4140     | 646         | STÅLKONSTR 1 GK      | TKT4170     | 470         |
| PROSJEKTLED FORDYPN   | TIØ4720     | 666         | STAT BILDE LÆRING    | TDT4270     | 306         |
| PROSJEKTLED FORDYPN   | TPK4705     | 549         | STATISTIKK           | TMA4240     | 353         |
| PROSJEKLEDELSE 1      | TIØ4245     | 656         | STATISTIKK           | TMA4245     | 353         |
| PROSJEKLEDELSE 2      | TIØ4247     | 656         | STATISTISK FYSIKK    | TFY4230     | 584         |
| PROSJEKTSTYRING 1     | TPK4115     | 543         | STATISTISK INFERENS  | TMA4295     | 358         |
| PROSJEKTSTYRING 2     | TBA4155     | 408         | STOK OG ADAPTIV SYST | TTK4180     | 369         |
| PROSMET ELEKT FORDYP  | TMT4730     | 637         | STOK PROSESSER       | TMA4265     | 356         |
| PROSOR PROGRAMMERING  | TDT4130     | 293         | STØPERIDRIFT         | TMM4210     | 489         |
| PSYK LED ORG          | TIØ4225     | 654         | STØPERITEKNIKK       | TMM4180     | 486         |
| PSYKOLOGI             | TIØ4220     | 654         | STØPING              | TMT4215     | 626         |
| <b>R</b>              |             |             | STORE DATAMENGDER    | TDT4225     | 302         |
| RADIO/FJERNM FORDYPN  | TFE4605     | 336         | STRÅLINGSBIOFYSIKK   | TFY4315     | 591         |
| RADIOKOMMUNIKASJON    | TTT4145     | 390         | STRAT FORHANDLINGER  | TIØ4320     | 663         |
| RADIOSYSTEM FORDYPN   | TTT4720     | 397         | STRØMN TEKN FORDYPN  | TEP4730     | 444         |
| RADIOTEKNIKK          | TTT4165     | 392         | STRØMN VARMETRANS    | TKP4100     | 605         |
| RAFFINERING/RESIRK    | TMT4235     | 628         | STRØMNINGSLÆRE 1     | TEP4135     | 427         |
| RAFFINERINGSMET VK    | TMT4270     | 631         | STRØMNINGSLÆRE 2     | TEP4140     | 427         |
| RÅSTOFFOPPREDNING GK  | TGB4225     | 458         | STRUKTUR OG STATIKK  | TPD4110     | 516         |
| REAKSJ KIN/KATALYSE   | TKP4155     | 610         | STRUKTURGEOLOGI      | TGB4150     | 450         |
| REAKTORTEKN FORDYPN   | TKP4730     | 614         | STUDENTER I LEDELSE  | TIØ4304     | 661         |

| <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> | <b>Emne</b>          | <b>Kode</b> | <b>Side</b> |
|----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| STUDENTER I LEDELSE  | TIØ4305     | 662         | TREKOMPOSITTER       | TMM4215     | 489         |
| STYR OG INT REGNSKAP | TIØ4105     | 642         | TREKONSTRUKSJONER    | TKT4210     | 474         |
| SUBATOMÆR FYSIKK     | TFY4285     | 588         | TRIBOLOGI            | TMM4190     | 487         |
| SUB-SYMB AI METODER  | IT3708      | 685         | TURBOMASKINER        | TEP4195     | 432         |
| SUPERDATAMASKINER    | TMA4280     | 357         | <b>U</b>             |             |             |
| SYNT ORG KJ FORDYPN  | TKJ4710     | 604         | ULINEÆRE SYSTEMER    | TTK4150     | 366         |
| SYST SIGNALOVERFØR   | TFE4135     | 329         | UNDERVANNS PROD SYST | TPG4200     | 534         |
| SYSTEM/ORG/ARB LIV   | IT3604      | 683         | UNDERVANNSTEKN GRLAG | TMR4120     | 495         |
| SYSTEMERING DIST SYS | TTM4115     | 377         | UORGANISK KJEMI VK   | TKJ4210     | 603         |
| SYSTEMSIMULERING     | TEP4240     | 437         | UORGANISK KJEMI      | TMT4130     | 619         |
| SYSTEMUTVIKL FORDYPN | TDT4735     | 311         | URBANE VANNSYSTEMER  | TVM4130     | 552         |
| SYSTEMUTVIKL FORDYPN | TTM4710     | 384         | UTMATTING/BRUDD      | TMR4200     | 503         |
| SYSTEMUTVIKLING VK   | IT3605      | 684         | UTV ELEKTRON KOMP    | TFE4155     | 331         |
| SYSTEMUTVIKLING      | TDT4140     | 294         | <b>V</b>             |             |             |
| <b>T</b>             |             |             | VANNKJEMI            | TVM4110     | 550         |
| TALETEKNOLOGI        | TTT4185     | 394         | VANNKRAFT/VASSDRAG   | TVM4165     | 555         |
| TEKN GEOLOGI FORDYPN | TGB4710     | 462         | VANNRENSPROSESSER    | TVM4145     | 554         |
| TEKN/KOMM/ORG/SAMF   | SOS1011     | 693         | VANNRESURSFORVALTN   | TVM4140     | 553         |
| TEKNISK AKUSTIKK     | TTT4180     | 394         | VARME/ENERGI FORDYPN | TEP4700     | 440         |
| TEKNOLOGIFORSTÅELSE  | TTK4600     | 371         | VARME/FORBRENNING    | TEP4170     | 430         |
| TEKNOLOGILEDELSE 1   | TIØ4255     | 657         | VARME/MASSETRANSPORT | TEP4130     | 426         |
| TELEØKONOMI FORDYPN  | TTM4725     | 385         | VARME-MASSEOVERFØR   | TMT4200     | 624         |
| TELETJ/NETT FORDYPN  | TTM4700     | 382         | VARMEPUMP PROS/SYST  | TEP4255     | 439         |
| TELETRAFIKKTEORI     | TTM4155     | 381         | VARMEPUMPETEKNIKK    | TEP4260     | 439         |
| TERM ENERGI FORDYPN  | TEP4720     | 443         | VASSDRAGSTEK FORDYPN | TVM4720     | 557         |
| TERMISK FYSIKK       | TFY4165     | 577         | VASSDRAGSTEKNIKK     | TVM4135     | 553         |
| TERMODYN/FASEDIAGR   | TMT4275     | 632         | VA-TEKNIKK FORDYPN   | TVM4710     | 556         |
| TERMODYNAMIKK 1      | TEP4115     | 425         | VA-TEKNIKK GK        | TVM4125     | 552         |
| TERMODYNAMIKK 1      | TEP4120     | 425         | VEG/JERNBANE/MILJØ   | TBA4200     | 410         |
| TERMODYNAMIKK 2      | TEP4125     | 426         | VEG-/JERNBANEBYGGING | TBA4220     | 412         |
| TIDSREKKER FIL TEORI | TMA4285     | 357         | VEG/SAMFERD FORDYPN  | TBA4725     | 421         |
| TILPASS DATA FORDYPN | TTK4700     | 372         | VEGPLANLEGGING       | TBA4215     | 412         |
| TRAFIKKREGULERING GK | TBA4285     | 416         | VERDIKJEDESTYRING    | TPK4160     | 548         |
| TRAFSIKK/GATEMILJØ   | TBA4300     | 418         | VIDEOTEKNOLOGI       | TTM4140     | 379         |
| TRANSPORTANALYSE GK  | TBA4290     | 417         | VISKØSE STRØMNINGER  | TEP4155     | 429         |
| TRANSPORTANALYSE GK  | TBA4291     | 417         | VISUAL VITEN DATA    | TMA4235     | 352         |
| TRANSPORTPROSESSER   | TKP4160     | 611         | VISUALISERING        | TDT4230     | 302         |
| TRANSPORTSYSTEMET    | TBA4305     | 418         | VURD AV POL RISIKO   | POL1005     | 687         |
| TRANSPORTTEKNOLOGI   | TBA4310     | 419         | <b>Y</b>             |             |             |
| TREFOREDLING FORDYPN | TKP4750     | 615         | YTELSESVURDERING     | TDT4220     | 301         |
| TREFOREDLING GK      | TKP4125     | 607         |                      |             |             |

## EMNEOVERSIKT FOR DE ØVRIGE STUDIER VED NTNU STÅR ANGITT I STUDIEHÅNDBØKENE FOR

- Arkitektur- og billedkunststudiet
- Humanistiske studier
- Medisinstudiet
- Realfagstudiet
- Samfunnsvitenskapelige studier/Psykologistudiet