

ALFABETISK OVERSIKT OVER FAG

ADAPTIV REGULERING	fagnr: DIE3943	fak: 4
ADAPTIVE FILTRE	fagnr: DIE2958	fak: 4
AEROTERMODYNAMIKK	fagnr: DIO1004	fak: 6
AKTIVE FISKEMETODER	fagnr: DIN0580	fak: 8
ANALYT MET FLUID DYN	fagnr: DIO1003	fak: 6
ANVENDT HET KAT	fagnr: DIK2597	fak: 5
ARKITEKTUREVALUERING	fagnr: DIA5096	fak: 1
ARMERINGSKORROSJON	fagnr: DIB7987	fak: 3
AVASERT BETONGTEKN	fagnr: DIB1073	fak: 3
BASSENGANALYSE	fagnr: DIG1966	fak: 2
BEDRIFTSUTVIKLING	fagnr: DIS1052	fak: 9
BER MET KONSTR DYN	fagnr: DIB7955	fak: 3
BEREGN KRYP OG SVINN	fagnr: DIB7988	fak: 3
BETONGSTRUKTUR	fagnr: DIB7986	fak: 3
BETONGTILSLAG	fagnr: DIG1905	fak: 2
BILDEBEHANDLING	fagnr: DIE2971	fak: 4
BINDEMIDDELTEKNOLOGI	fagnr: DIK2599	fak: 5
BIOMEKANIKK	fagnr: DIX0997	fak: -
BOLIG TEORI OG HIST	fagnr: DIA5098	fak: 1
BORING I FJELL	fagnr: DIB3077	fak: 3
BRUDDMEK SVEIS KONST	fagnr: DIN1080	fak: 8
BRYTN IND EMULSJ	fagnr: DIK2572	fak: 5
BRØNNMEK BRØNNKOMPL	fagnr: DIG4922	fak: 2
BYFORMINGSTEORI	fagnr: DIA4093	fak: 1
BYØKOLOGISK PLANL	fagnr: DIA4096	fak: 1
BYGGØKONOMI OG PROSJ	fagnr: DIB3076	fak: 3
BYGN BRANNVERN	fagnr: DIB3072	fak: 3
BYGNINGSFORVALTNING	fagnr: DIA1097	fak: 1
BYGNINGSMATR BRANN	fagnr: DIB3074	fak: 3
CASE-METODIKK	fagnr: DIS1056	fak: 9
CELLULÆR TOKSIKOLOGI	fagnr: DIK4091	fak: 5
DATABASESYSTEMER VK	fagnr: DIF8904	fak: 7
DATAMASKINARK 2	fagnr: DIF8912	fak: 7
DEKKEKONSTRUKSJONER	fagnr: DIB4082	fak: 3
DESIGNMETODER OG IT	fagnr: DIA1099	fak: 1
DIFFRAKSJONSTEORI	fagnr: DIF4982	fak: 7
DIG SIGN BEH KR SYST	fagnr: DIE1937	fak: 4
DIGITAL FILTRERING	fagnr: DIE2959	fak: 4
DISLOKASJ PLAST BEAR	fagnr: DIK5055	fak: 5
DISTR INF SYSTEMER	fagnr: DIF8914	fak: 7
DISTR SANNTID OP SYST	fagnr: DIE3971	fak: 4
DISTRIB DATABASESYST	fagnr: DIF8905	fak: 7
DOBBEL PORØSITET	fagnr: DIG4924	fak: 2
DYN TURBULENS	fagnr: DIB7912	fak: 3
EKSTRUDERING/FORMING	fagnr: DIO2009	fak: 6
EL KONSTRUKSJONSTEKN	fagnr: DIE4940	fak: 4
EL UTLADN I GASSER	fagnr: DIE1912	fak: 4
ELEKTROKJEM ENERGI	fagnr: DIK5014	fak: 5
ELEKTROKJEM KORROSJ	fagnr: DIK5011	fak: 5
ELEKTRONMIKROSKOPI	fagnr: DIK5060	fak: 5
ENERGI/KLIMATEKN MOD	fagnr: DIO7005	fak: 6
ENERGIMETODER	fagnr: DIB7930	fak: 3
EVAL AV IT-SIKKERHET	fagnr: DIE5939	fak: 4
FALLTAPSAN VANNTUNN	fagnr: DIB3078	fak: 3
FASELIKEVEKTER	fagnr: DIK2099	fak: 5
FASE-OPPF PETR RES	fagnr: DIB4905	fak: 2
FASETRANSF METALLER	fagnr: DIK5056	fak: 5

FASTE BRENSLER	fagnr: DIO4906	fak: 6
FDT FOR TELEMATIKK 2	fagnr: DIE5938	fak: 4
FJERNANALYSE	fagnr: DIG1904	fak: 2
FJERNMÅLING	fagnr: DIB6072	fak: 3
FLERFASEMODELLERING	fagnr: DIO1013	fak: 6
FORBRENNINGSFYSIKK	fagnr: DIO1002	fak: 6
FORMASJONSEVALUERING	fagnr: DIG4928	fak: 2
FORMASJONSFYSIKK	fagnr: DIG4918	fak: 2
FORSKN PROSJ ORG KJ	fagnr: DIK3032	fak: 5
FORSKN PROSJ ORG KJ	fagnr: DIK3033	fak: 5
FORSKNING OG SAMFUNN	fagnr: DIS1058	fak: 9
FORØK VARMEOVERGANG	fagnr: DIO7002	fak: 6
FOTONFYSIKK	fagnr: DIF4921	fak: 7
FUKT/LUFTTRAN I BYGN	fagnr: DIB3075	fak: 3
FUNKSJ INT METODER	fagnr: DIF4986	fak: 7
FYS/KJEM METODER	fagnr: DIK4099	fak: 5
GASSRENSING	fagnr: DIK2094	fak: 5
GASSUTLADNINGSFYSIKK	fagnr: DIF4962	fak: 7
GEN STATISTISKE MET	fagnr: DIF5921	fak: 7
GEODYNAMIKK	fagnr: DIB2081	fak: 3
GEOMETRISK INTEGRASJ	fagnr: DIF5941	fak: 7
GEOMETRISK UTFORMING	fagnr: DIB4084	fak: 3
HALVLEDER-ELEKTROKJ	fagnr: DIK5012	fak: 5
HAVBØLGER	fagnr: DIB7910	fak: 3
HAVBØLGJE-ENERGI	fagnr: DIF4922	fak: 7
HERDING AV METALLER	fagnr: DIK5054	fak: 5
HYDRODYN MAR KONST 1	fagnr: DIN1575	fak: 8
HYDRODYN MAR KONST 2	fagnr: DIN1578	fak: 8
HYDRODYN MAR KONST 3	fagnr: DIN1581	fak: 8
HYDROKARBONRESSURSER	fagnr: DIG1965	fak: 2
HYDROLOG MODELLER	fagnr: DIB5086	fak: 3
HØY-PARAL ALGORITMER	fagnr: DIF8903	fak: 7
IDENT- OG ESTIM TEOR	fagnr: DIE3912	fak: 4
I-ION STRÅL/BIOLOG EFF	fagnr: DIF4990	fak: 7
IKKELIN ANALYSE KONS	fagnr: DIB7957	fak: 3
IKKE-LIN DYN SYST	fagnr: DIF5907	fak: 7
IKKELINEÆR DYNAMIKK	fagnr: DIF4993	fak: 7
IKKE-LINEÆRE PDL	fagnr: DIF5908	fak: 7
INDUSTRIMÅLING	fagnr: DIB6075	fak: 3
INDUSTRIROBOTER	fagnr: DIO3002	fak: 6
INDUSTRIVENTILASJON	fagnr: DIO7007	fak: 6
INFORMASJONSSØKING	fagnr: DIX0890	fak: -
INFORMASJONSSØKING	fagnr: DIX0990	fak: -
ING GEOL UNDERS MET	fagnr: DIG1906	fak: 2
INHOMO ULIN ULTRALYD	fagnr: DIE3961	fak: 4
INNOV ENTREPREN	fagnr: DIS1053	fak: 9
ISFYSIKK	fagnr: DIB7935	fak: 3
IT FOR MINERALUTVINN	fagnr: DIG1931	fak: 2
JERN STÅL METALLURGI	fagnr: DIK5059	fak: 5
JORDMODELLERING	fagnr: DIB2084	fak: 3
KARAKT HET KAT	fagnr: DIK2598	fak: 5
KARBON MATERIALTEKN	fagnr: DIK3011	fak: 5
KATAL OMS HYDROKARB	fagnr: DIK2596	fak: 5
KB PROGRAM KONSTR	fagnr: DIF8908	fak: 7
KI I PROSJEKTERING	fagnr: DIN0575	fak: 8
KINETIKK ELEKTRODEPR	fagnr: DIK5010	fak: 5
KLIMA OG BYGGET FORM	fagnr: DIA5095	fak: 1
KOMPLEKS ANALYSE	fagnr: DIF5905	fak: 7
KOMPLEKSE KARBOHYDR	fagnr: DIK4095	fak: 5
KONSEKVENSANALYSE	fagnr: DIA4091	fak: 1

KONSOLIDERINGSTEORI	fagnr: DIB2085	fak: 3
KONSTR METODIKK	fagnr: DIO2003	fak: 6
KONSTR PÅLITELIGHET	fagnr: DIN1057	fak: 8
KONTINUUMSMEKANIKK	fagnr: DIO1010	fak: 6
KONTORSTØTTESYSTEMER	fagnr: DIF8910	fak: 7
KONVENSJ TUNNELDRIFT	fagnr: DIB3079	fak: 3
KORROSJON	fagnr: DIO2007	fak: 6
KRITISKE FENOMENER	fagnr: DIF4941	fak: 7
KRYSTALLOGRAFI	fagnr: DIF4980	fak: 7
KRYSTALLISASJON	fagnr: DIK2091	fak: 5
KUNNSKAPSTEORI	fagnr: DIA0591	fak: 1
KVARTÆRGEOLOGI	fagnr: DIG1908	fak: 2
LADNINGSTR HALVLEDER	fagnr: DIE4922	fak: 4
LAVEFFEKTER VLSI/DSP	fagnr: DIE4937	fak: 4
LEDNINGSEVNE	fagnr: DIE1911	fak: 4
LETTM ELEKTROLYSE 1	fagnr: DIK5013	fak: 5
LETTM ELEKTROLYSE 2	fagnr: DIK3010	fak: 5
LOGIKK INFORMATIKK	fagnr: DIF8909	fak: 7
LYS/NØYTRONSPEKTRO	fagnr: DIF4983	fak: 7
MARIN BLOKJEMI	fagnr: DIK4097	fak: 5
MARIN GEOTEKNIKK	fagnr: DIB2083	fak: 3
MASK ANV KUNNSK TEKN	fagnr: DIO3005	fak: 6
MASKINSIMULERING 2	fagnr: DIO2001	fak: 6
MASSESPEK ORG KJEMI	fagnr: DIK3031	fak: 5
MAT MOD AV MATERIAL	fagnr: DIB7932	fak: 3
MAT MODELLTILPASSING	fagnr: DIK2093	fak: 5
MAT PROGRAMMERING	fagnr: DIS1003	fak: 9
MATEM APPR FYSIKK	fagnr: DIF4943	fak: 7
MATERIALAVV BEARB	fagnr: DIO3004	fak: 6
MEK SVINGNINGER	fagnr: DIN2555	fak: 8
MEKANISK INTEGRITET	fagnr: DIO2010	fak: 6
MET BILDEDANNELSE	fagnr: DIF8911	fak: 7
MET FOR KUNSTIG LØFT	fagnr: DIG4921	fak: 2
MET REAKSJONSKINETIKK	fagnr: DIK5064	fak: 5
METALL MODELL SVEIS	fagnr: DIK5058	fak: 5
MIKRO- OG KOLLOIDMIN	fagnr: DIG1963	fak: 2
MOBIL TELEMATIKK	fagnr: DIE5930	fak: 4
MOBILKOMMUNIKASJON	fagnr: DIE2930	fak: 4
MOD BERTEK MED TEKN	fagnr: DIX0999	fak: -
MOD OG AN AV MASK 1	fagnr: DIN2055	fak: 8
MOD OG AN AV MASK 2	fagnr: DIN2090	fak: 8
MOD OG SIM PROD PROS	fagnr: DIG4926	fak: 2
MOD PROGRAMVARE PROS	fagnr: DIF8902	fak: 7
MODEL FLERFASE STRØM	fagnr: DIG4925	fak: 2
MODELLERING AV BRUDD	fagnr: DIO2011	fak: 6
MØNSTERGJENKJENNING	fagnr: DIE0901	fak: 4
MÅLING OG ANALYSE	fagnr: DIS1055	fak: 9
NATURGASSTEKNIKK	fagnr: DIG4909	fak: 2
NATURLIG KONVEKSJON	fagnr: DIO7004	fak: 6
NATURLIG SPRÅK	fagnr: DIF8907	fak: 7
NEDBRYTN AV BETONG	fagnr: DIB1070	fak: 3
NMR FYS BLOKJ BIOL	fagnr: DIK4092	fak: 5
NORDISK ARKITEKTUR	fagnr: DIA3591	fak: 1
NUM BER FELTER	fagnr: DIE1938	fak: 4
NUM LØS ORD DIF LIGN	fagnr: DIF5943	fak: 7
NUM MET RESERVOARSIM	fagnr: DIG4904	fak: 2
NUM SIM ARM BETONG	fagnr: DIB7985	fak: 3
NUMERISK FYSIKK	fagnr: DIF4985	fak: 7
NUMERISK PDL	fagnr: DIF5945	fak: 7
NUMERISKE RES MOD	fagnr: DIG4901	fak: 2

OBJEKTORIENT SYST	fagnr: DIF8901	fak: 7
OPERATORTEORI	fagnr: DIF5910	fak: 7
OPT UNDER USIKKERHET	fagnr: DIS1006	fak: 9
OPTIMAL REGULERING	fagnr: DIE3913	fak: 4
OPTIMERING OG INFOTE	fagnr: DIS1010	fak: 9
OPTISK SIGNALPROSESS	fagnr: DIE4951	fak: 4
OPTISKE BØLGELEDERE	fagnr: DIE4926	fak: 4
ORG MED FARM KJEMI	fagnr: DIK3030	fak: 5
ORG SYNTESE	fagnr: DIK3034	fak: 5
ORG TEKN ENDRING	fagnr: DIS1054	fak: 9
ORTOGONALE FUNKSJONER	fagnr: DIF5914	fak: 7
OU OG IKT	fagnr: DIS1059	fak: 9
OVERFLATEB KIN DYN	fagnr: DIN1582	fak: 8
OVERFLATEFYSIKK	fagnr: DIF4903	fak: 7
OVERFLATETEKNOLOGI	fagnr: DIK5015	fak: 5
OVERSP I KRAFTNETT	fagnr: DIE1914	fak: 4
OVERVANNSTEKNOLOGI	fagnr: DIB5094	fak: 3
PAPIRMASSEPROSESSER	fagnr: DIK2087	fak: 5
PAPIR MAT PÅVIR PROS	fagnr: DIK2086	fak: 5
PLANL FOU OPPGAVER	fagnr: DIA4095	fak: 1
PLANLEGGINGSTEORI	fagnr: DIA4092	fak: 1
PLASMATEKNIKK	fagnr: DIK5053	fak: 5
PLASTISITETSTEORI	fagnr: DIO1012	fak: 6
PLASTKOMPOSITTER	fagnr: DIO2008	fak: 6
POLYMERFYSIKK 1	fagnr: DIF4997	fak: 7
POLYMERFYSIKK 2	fagnr: DIF4998	fak: 7
PRODUKSJONSLOGGING	fagnr: DIG4915	fak: 2
PRODUKSJONSTEKN OPT	fagnr: DIO3006	fak: 6
PROKARYOT MOLBIOL	fagnr: DIK4093	fak: 5
PROSESSMINERALOGI	fagnr: DIG1967	fak: 2
PROSJEKTSTYRING	fagnr: DIA1098	fak: 1
PRØV HØYSPENNINGSISO	fagnr: DIE1915	fak: 4
PÅLIT I ELKRAFTSYST	fagnr: DIE1923	fak: 4
PÅLITELIG ANALYS I KT	fagnr: DIE5933	fak: 4
RADARSYSTEMER	fagnr: DIE2925	fak: 4
REAKTORTEKNOLOGI	fagnr: DIK2089	fak: 5
REDUKSJONSSMELTING	fagnr: DIK5051	fak: 5
REELL ANALYSE	fagnr: DIF5906	fak: 7
REG AV VANNKRAFTVERK	fagnr: DIO4907	fak: 6
REKRYST OG TEKSTUR	fagnr: DIK5057	fak: 5
REOLOGI IKKE-NEW FL	fagnr: DIO1011	fak: 6
RES OG PROD - GASS	fagnr: DIG4927	fak: 2
RESIRKULERING	fagnr: DIB1077	fak: 3
RESSURSBRUK	fagnr: DIA1094	fak: 1
ROMAKUSTIKK	fagnr: DIE2915	fak: 4
ROTORDYNAMIKK	fagnr: DIO2005	fak: 6
SANNSYNL OG ASYMPTOT	fagnr: DIF5920	fak: 7
SATELLITNAVIGASJON	fagnr: DIE2926	fak: 4
SAW SIGNALPROSESSER	fagnr: DIE4943	fak: 4
SEISMISK INVERSJON	fagnr: DIG4916	fak: 2
SEISMISK RESMONITOR	fagnr: DIG4910	fak: 2
SEISMISK TOMOGRAFI	fagnr: DIG4913	fak: 2
SEMANTISKE DATAMODEL	fagnr: DIF8915	fak: 7
SEMENTKJEMI	fagnr: DIB1075	fak: 3
SEMENTKJEMI	fagnr: DIK3015	fak: 5
SEMINAR KONSTR TEKN	fagnr: DIB7958	fak: 3
SEPARASJONPROSESSER	fagnr: DIG4923	fak: 2
SKADEANALYSE	fagnr: DIK5062	fak: 5
SKJÆR I BETONKONSTR	fagnr: DIB7982	fak: 3
SLAMBEHANDLING	fagnr: DIB5082	fak: 3

SLANKE MARINE KONSTR	fagnr: DIN1081	fak: 8
SPEKTRALESTIMERING	fagnr: DIE2975	fak: 4
SPENNSTAB I EL SYST	fagnr: DIE1925	fak: 4
SPES RESERVOARMOD	fagnr: DIG4903	fak: 2
SPILLTEORI	fagnr: DIS1008	fak: 9
SPRED MET JORD/VANN	fagnr: DIG1907	fak: 2
STATISTISK FYSIKK	fagnr: DIF4988	fak: 7
STAT TERMODYNAMIKK	fagnr: DIK3053	fak: 5
STATISTISK SIGNALTEO	fagnr: DIE2954	fak: 4
STOK MET MAR KONSTR	fagnr: DIN1062	fak: 8
STOK PROS SYST TEORI	fagnr: DIF5904	fak: 7
STRATLOG	fagnr: DIS1057	fak: 9
STRÅLINGSDOSIMETRI	fagnr: DIF4996	fak: 7
STRÅLINGSVEKSELVIRK	fagnr: DIF4995	fak: 7
STYR KONTR VEDLIKE 2	fagnr: DIN2556	fak: 8
SUPERKONDUKTIVITET	fagnr: DIF4994	fak: 7
SVINGNINGSANALYSE	fagnr: DIO2002	fak: 6
SYMMETRI I FYSIKKEN	fagnr: DIF4984	fak: 7
SYSTEM DYN BESLUTNING	fagnr: DIS1007	fak: 9
SYSTEMERING 4	fagnr: DIF8906	fak: 7
SYSTEMTEKNIKK	fagnr: DIO4904	fak: 6
TALEBEHANDLING	fagnr: DIE2976	fak: 4
TEKN OG IND UTVIKL	fagnr: DIS1005	fak: 9
TEKNISK OPTIKK 1	fagnr: DIF4901	fak: 7
TEKNISK OPTIKK 2	fagnr: DIF4902	fak: 7
TEKTONIKK	fagnr: DIG1901	fak: 2
TELESYSTEMTEORI	fagnr: DIE2924	fak: 4
SENSORANALYSE	fagnr: DIO1006	fak: 6
TEORETISK AKUSTIKK 1	fagnr: DIE2912	fak: 4
TEORETISK AKUSTIKK 2	fagnr: DIE2913	fak: 4
TEORI FOR PROSJEKT	fagnr: DIN0572	fak: 8
TERMISKE KRAFT/VARME	fagnr: DIO4905	fak: 6
TERMISKE SYSTEMER	fagnr: DIO7006	fak: 6
TERMOD HØYTEMP SYST	fagnr: DIK3013	fak: 5
TERMODYNAMIKK	fagnr: DIK3052	fak: 5
TIDSAVH TERMOFLU DYN	fagnr: DIO1005	fak: 6
TIDSHARM ELEKTR FELT	fagnr: DIE2927	fak: 4
TILST OVERVÅK KR SYS	fagnr: DIE1934	fak: 4
TP-SYSTEMER	fagnr: DIF8913	fak: 7
TRAFIKKANAL KOMNETT	fagnr: DIE5935	fak: 4
TRAFIKKAVVIKL TEORI	fagnr: DIB4291	fak: 3
TRANSPORT I NANOSTR	fagnr: DIF4944	fak: 7
TRANSPORTMEKANISMER	fagnr: DIB1076	fak: 3
TRANSPORTPROSESSER	fagnr: DIK0051	fak: 5
TRANSPORTØKONOMI	fagnr: DIB4290	fak: 3
TURBULENS	fagnr: DIO1014	fak: 6
ULINEÆRE SYSTEMER VK	fagnr: DIE3922	fak: 4
ULTRALYD AV KARSYKD	fagnr: DIX0995	fak: -
ULTRASON BØLG KRYST	fagnr: DIE4921	fak: 4
ULYKKESLASTER	fagnr: DIN1082	fak: 8
UTJEVNINGSREGNING	fagnr: DIB6074	fak: 3
UTMATTING AV METALL	fagnr: DIK5061	fak: 5
UTMATTINGSANALYSE	fagnr: DIB7970	fak: 3
VARME/MASSEOVERGAN	fagnr: DIO4901	fak: 6
VARMETR STRÅL/KOND	fagnr: DIO4902	fak: 6
VARMETRANSP POR MATR	fagnr: DIO1001	fak: 6
VERKTØYM KAPABILITET	fagnr: DIO3003	fak: 6
VG ANTENNETEKNIKK	fagnr: DIE2928	fak: 4
VG INF KODINGSTEORI	fagnr: DIE2941	fak: 4
VG KRAFTVERKSHYDRAUL	fagnr: DIB5031	fak: 3

VG PROSESS-SIMUL	fagnr: DIK2082	fak: 5
VG PROSESS-SYNTSE	fagnr: DIK2084	fak: 5
VG RAFFINERINGSMET	fagnr: DIK5052	fak: 5
VG SEDIMENTOLOGI	fagnr: DIG1964	fak: 2
VG SEPARASJONSPROSESSER	fagnr: DIK2085	fak: 5
VG STØPERIMETALLURGI	fagnr: DIK5063	fak: 5
VID IND VARMETEK	fagnr: DIO4903	fak: 6
VID MIN OG PETR	fagnr: DIG1902	fak: 2
VID NUM STRØMN MEK	fagnr: DIO1008	fak: 6
VIDEREG ELEMENTMET	fagnr: DIB7956	fak: 3
VIDEREG FASTSTOFFKJ	fagnr: DIK3012	fak: 5
VIDEREG FLUIDMEKANIKK	fagnr: DIO1007	fak: 6
VIDEREG KER MATR VIT	fagnr: DIK3016	fak: 5
VIDEREG MINERALTEKN	fagnr: DIG1962	fak: 2
VIDEREG TRIBOLOGI	fagnr: DIO2004	fak: 6
VIDEREG UORG KJEMI	fagnr: DIK3014	fak: 5
VIDEREG VANN-KJEMI	fagnr: DIB5095	fak: 3
VIDEREG VANNR TEKN	fagnr: DIB5081	fak: 3
VIDR IRREV TERMODYN	fagnr: DIK3051	fak: 5
VIDR KJEM METALLURGI	fagnr: DIK5050	fak: 5
VIDR KJEMOMETRI	fagnr: DIK3050	fak: 5
VINDTEKNIKK	fagnr: DIB7934	fak: 3
VITENSKAPSTEORI ARK	fagnr: DIA3592	fak: 1
VLSI TESTMETODIKK	fagnr: DIE4942	fak: 4
WAVELETS	fagnr: DIF5913	fak: 7
ØKON ASPEKT KONTRAKT	fagnr: DIS1009	fak: 9
ØKT OLJEUTVINNING	fagnr: DIG4920	fak: 2