

10 EKSAMENSDAGER 1999/00

H 99 V 00

AKVAKULTUR

MNK AK 100	Akvakultur (emnet er utgått)	26.11	05.06
MNK AK 101	Vannkjemi/oseanografi	15.12	03.06
MNK AK 102	Lovverk/forvaltning innen fiske og akvakultur	01.12	08.06
MNK AK 103	Grunnkurs i akvakultur	26.11	05.06
MNK AK 201	Mikrobiologi/parasittologi/patologi	09.12	10.05

BIOLOGI

MNK BI 110	Cellebiologi med genetik	30.11	10.05
MNK BI 120	Fysiologi	02.12	23.05
MNK BI 120 A	Fysiologi02.12	23.05	
MNK BI 130	Økologi med evolusjon	16.12	19.05
MNK BI 200	Systematikk/taksonomi I	29.11	26.05
MNK BI 210	Cellebiologi med immunologi	29.11	12.05
MNK BI 211	Genetik	08.12	30.05
MNK BI 230	Økologi II	10.12	16.05
MNK BI 231	Biogeografi	02.12	22.05
MNK BI 260	Marin økologi	06.12	22.05
MNK BI 270	Miljøforstyrrelser i biologiske system	13.12	29.05
MNK BI 270 A	Miljøforstyrrelser i biologiske system13.12	29.05	
MNK BI 270 L	Miljøforstyrrelser i biologiske system (lab. kurs)	13.12	29.05
MNK BI 290	Biologi fagdidaktikk (emnet er utgått)	26.11	24.05
MNK BI X	Aktuelle biologiske emner		

Se katalog og oppslag det semester emnet tilbys

BOTANIKK

MNK BO 100	Botanisk artslære	27.11	18.08
MNK BO 200	Kryptogamkunnskap	15.12	23.05
MNK BO 201	Høyere planters systematikk	04.01	23.05
MNK BO 220	Plantefysiologi	07.12	25.05
MNK BO 230	Vegetasjonslære	09.12	09.06
MNK BO X	Aktuelle botaniske emner		

Se katalog og oppslag det semester emnet tilbys.

FYSIKK

MNF FY 001	Brukerkurs i fysikk	26.11	29.05
MNF FY 100	Generell fysikk I	09.12	15.05
MNF FY 101	Generell fysikk II	01.12	11.05
MNF FY 102	Mekanikk	14.12	06.06
MNF FY 103	Elektrisitet og magnetisme	17.12	23.05
MNF FY 104	Kvantefysikk og statistisk fysikk	10.01	30.05
MNF FY 171	Fysikk fagdidaktikk (Emnet har opphørt)	08.12	16.05
MNF FY 202	Systemdynamikk	15.12	19.05
MNF FY 221	Energi og miljøfysikk	16.12	05.06
MNF FY 232	Biofysikk	11.01	10.05
MNF FY 240	Klassisk mekanikk og elektrodynamikk	05.01	05.06

MNF FY 244	Kvantemekanikk I	14.12	07.06
MNF FY 251	Astrofysikk I	11.01	11.05
MNF FY 306	Målesensorer/transdusere	29.11	29.05
MNF FY 307	Elektronikk II	05.01	30.05
MNF FY 308	Signalanalyse	03.01	08.06
MNF FY 309	Fiberoptiske komponenter og målesystemer	02.12	09.06
MNFFY320	Matematisk geofysikk	04.01	02.06
MNF FY 345	Kvantemekanikk II	17.12	30.05
MNF FY 352	Astrofysikk II	09.12	06.06
MNF FY 353	Mangepartikkelteori I	04.01	23.05
MNF FY X	Aktuelle fysiske emner	*	*

*Se katalog og oppslag det semester emnet tilbys.

INFORMATIKK

MNF IT 100	Informatikk basisfag	13.12	09.06
MNF IT 111	Grunnkurs i programmering	06.01	02.06
MNF IT 112	Algoritmer og datastrukturer I	07.01	24.05
MNF IT 131	Datatøttet læring	15.12	06.06
MNF IT 151	Grafisk databehandling (siste eksamen)	08.12	
MNF IT 161	EDB og samfunn	10.12	07.06
MNF IT 162	Systemering I	03.12	22.05
MNF IT 167	Databaseteknikk	06.12	15.05
MNF IT 213*	Objektorientert systemutvikling	15.12	06.06
MNF IT 215*	Funksjonell programmering (LISP)	05.01	16.05
MNF IT 222	Operativsystemer	16.12	31.05
MNF IT 223	Datakommunikasjon og distribuerte systemer	02.12	23.05
MNF IT 231	Inforamtikk fagdidaktikk		29.05
MNF IT 232	Pedagogisk programvare	01.12	09.05
MNF IT 263	Systemering II	07.12	31.05
MNF IT 272	Kunstig intelligens	06.12	29.05
MNF IT 281	Informasjonsgjenfinning	09.12	11.05
MNF IT 282	Biblioteksorientert informatikk	26.11	08.06
MNF IT 341*	Menneske-maskin interaksjon	05.01	08.06
MNF IT 342*	Design av grafiske brukergrensesnitt	08.12	25.05
MNF IT 343	Adaptive brukergrensesnitt	01.12	02.06
MNF IT 364*	Systemutvikling, organisasjon og arbeidsliv	09.12	07.06
MNF IT 365*	Videregående emner i adb/systemarbeid	07.12	11.05
MNF IT 374*	Maskinlæring	13.12	08.05
MNF IT 375	Kunnskapsakkvisisjon	14.12	15.05
MNF IT 376	Kunnskapsrepresentasjon	02.12	23.05
MNF IT 377	Evolusjonær komputasjon (siste eksamen)	26.11	
MNF IT 378	Sub-symboliske AI-metoder	16.12	10.05
MNF IT 383*	Digitalt bibliotek	10.12	16.05
MNF IT 385	Informasjonsforvaltning	07.01	24.05
MNF IT X	Aktuelle emner i informatikk	03.12	25.05

KJEMI

MNK KJ 100	Generell kjemi	17.12	19.05
MNK KJ 120	Organisk kjemi	03.12	24.05
MNK KJ 130	Uorganisk kjemi	27.11	20.05

MNK KJ 140	Fysikalsk kjemi	14.12	15.05
MNK KJ 199	Kjemi fagdidaktikk (Emnet er utgått)	18.12	11.06
MNK KJ 299	Kjemi fagdidaktikk (Emnet er utgått)	18.12	11.06
MNK KJ 221	Spektroskopiske metoder i organisk kjemi	08.12	12.05
MNK KJ 223	Organisk kjemi II	16.12	11.05
MNK KJ 231	Videregående uorganisk kjemi I	06.01	11.05
MNK KJ 232	Videregående uorganisk kjemi II	11.01	12.05
MNK KJ 241	Fysikalsk kjemi II	09.12	07.06
MNK KJ 242	Strukturkjemi	14.12	02.06
MNK KJ 250	Kvantitativ analyse	11.12	06.06
MNK KJ 251	Analytiske metoder I	14.12	09.06
MNK KJ 252	Analytiske metoder II (kromatografi)	06.01	25.05
MNK KJ 260	Biokjemi (Se siv.ing.-emne SIK4001)		
MNK KJ 270	Naturmiljøkjemi	15.12	03.06
MNK KJ 320	Stereokjemi og konformasjonsanalyse	17.12	02.06
MNK KJ 353	Videregående kromatografi	27.11	08.06
MNK KJ 365	Enzymkjemi	-	02.06
MNK KJ X	Aktuelle kjemiske emner		

Se katalog og oppslag det semester emnet tilbys.

MATEMATIKK

MNF MA 001	Brukerkurs i matematikk	05.01	19.05
MNF MA 012	Elementær diskret matematikk	17.12	26.05
MNF MA 100	Grunnkurs i analyse	04.01	19.05
MNF MA 104	Tallteori	02.12	08.05
MNF MA 108	Linær algebra	25.11	30.05
MNF MA 109	Flerdimensjonal analyse	05.01	22.05
MNF MA 205	Algebra	07.12	19.05
MNF MA 210	Matematikk fagdidaktikk	04.01	25.05
MNFMA 210R	Matematikk fagdidaktikk	04.01	25.05
MNF MA 213	Differensiallikninger og Fourier-analyse	10.12	12.05
MNF MA 214	Funksjonsteori	07.01	15.05
MNF MA 215	Videregående linær algebra	29.11	05.06
MNF MA 217	Videregående diskret matematikk	29.11	05.06
MNF MA 219	Reell analyse	16.12	11.05
MNF MA 321	Abstrakt algebra	08.12	08.06
MNF MA 324	Analysens grunnlag	16.12	05.06
MNF MA X	Aktuelle matematiske emner	*	*

*Se katalog og oppslag det semester emnet tilbys.

STATISTIKK

MNF ST 001	Brukerkurs i statistikk for naturvi. og medisin	14.12	11.05
MNF ST 101	Sannsynlighet og statistikk	30.11	12.05
MNF ST 102	Sannsynlighet og statistikk II	03.12	07.06
MNF ST 201	Videregående statistikk		
MNF ST 202	Statistiske simuleringer og beregninger	01.12	19.05
MNF ST 204	Tidsrekker og filteori (Se siv.ing.-emne 75565)		
MNF ST 301R	Asymptotisk teori	15.12	12.05
MNF ST 302	Multivariabel analyse og regresjon (Se siv.ing.-emne 75554)		
SIB 1	Statistikk for samfunnsvitere	09.12	26.05

MNF ST X Aktuelle statistiske emner * *

* Se katalog og oppslag det semester emnet tilbys.

NB! Eksamensdato for emner som ikke er ført opp ovenfor, avtales med instituttet. Eksamensdato for emner med SIF-emnekode fins i studiehåndboken for sivilingeniørstudiet.

NATURMILJØKUNNSKAP

MNNM 002 Naturmiljøkunnskap 2 03.12 06.06

ZOOLOGI

MNK ZO 100 Faunistikk I 07.12 25.08

MNK ZO 140 Etologi I 08.12 11.05

MNK ZO 150 Funksjonell anatomi 17.12 25.05

MNK ZO 151 Histologi 13.12 20.05

MNK ZO 200 Faunistikk II 27.11 19.05

MNK ZO 220 Zoofysiologi 04.01 24.05

MNK ZO 240 Etologi II 03.12 12.05

MNK ZO X Aktuelle zoologiske emner

Se katalog og oppslag det semester emnet tilbys.

FELLESEMNER I REALFAG

MNFEL 001 Naturvitenskap og verdensbilde 04.12 13.05

MNFEL 003 Prinsipper og praksis i miljøvernarbeidet 14.12 07.06

RMNFEL X Aktuelle realfagsemner

Se katalog og oppslag det semester emnet tilbys.

EXAMEN PHILOSOPHICUM

EXH 001 MODUL 1 05.12 08.05

MODUL 2 Semesteroppgave,
Husk eksamensmelding innen frist

Ex.phil, gammel ordning: se oppslag

PRAKTISK -PEDAGOGISK UTDANNING

PPU1

Innlevering av samlemappe i pedagogikk (PPPED1) 07.12 --

Eksamen faglig fordypningsemne 10.12 --

Eksamen, fagdidaktikk Se under hvert fakultet

PPU, del 1, gammel ordning

PPPT1, pedagogisk teori (siste gang høsten 99) 13.12 --

PPU2

Innlevering av semesteroppgave -- 25.05

PPU2, Forts.

Eksamen, faglig fordypningsemne -- 22.05

PPU, del 2, gammel ordning

Eksamen fagdidaktikk, fag 2 10.12 22.05

Innlevering semesteroppgave 07.12 25.05

Muntlig Kunngjøres ved oppslag