

Emner som inngår i undervisningsopptaket høst 2020

For å være med i opptaket må du søke plass i emnet på StudentWeb seinest torsdag 13. august klokken 23:59 (UTC+2).

Emnekode / Course code	Emnenavn
BIF100	Innf. fisk og hav
BIF210	mol metoder
BIF301	praksis i havbruk
BINF200	biologiske sekvens
BINF201	omics
BINF305	systembiologi
BIO100	Evolusjon og økologi
BIO102	Organismebio 2
BIO201	Økologi
BIO203	Innføring i havbruk
BIO206	Ernæring hos fisk
BIO213	marin øk. og mil
BIO214	generell mikrobiolog
BIO217	Mikrobiell økologi
BIO232	Systematisk zoologi
BIO250	Palaeoøkologi
BIO262	Norden sin vegetasjo
BIO270	Fiskesykdommer - par
BIO273	Fiskesykdommer -imm
BIO275	Fiskehistopatologi
BIO280	Fiske.I Syst. anatom
BIO291	Fiskebiologi II
BIO300A	Akademisk skriving
BIO300B	Biostatistikk
BIO303	Ordinas. og grad.an.
BIO325	Havforskning
BIO332	Fylogenetiske metod.
BIO340	Fiskeribiologi
BIO341	Biodiversitet
BIO382	Akvatisk matprod
ENERGI200	Energiressurser forb
EXPHIL-MNSEM	ExPhil
FARM131	Organisk syntese og
FARM211	Farmasøytisk fys. kj
GEOF100	Intro met/osean.
GEOF105	Atmosfære og havfysi
GEOF210	Dataanalyse i met
GEOF212	Fysisk klimatologi

GEOF213	atmos og havdynamikk
GEOF236	Kjemisk oseanografi
GEOF310	Turb. i atmo. og hav
GEOF311	Turb. i atmo.
GEOF328	Mesoskala dynamikk
GEOF339	Avansert dyn. osean.
GEOF343	vind.gen overfl.bølg
GEOF345	Fjernmål. i oseanogr
GEOF346	tidevannsdynamikk
GEOF347	seminar
GEOF349	vindogbølgeindusert
GEOF352	Avansert atmosfæred.
GEOV101	Innføring i geologi
GEOV103	Mineralo. og petrog.
GEOV107	Innf. i sedimentolog
GEOV110	Innføring i mar kvar
GEOV112	Den faste jords fys
GEOV113	Refleksjonsseismisk
GEOV114	geobiologi
GEOV210	Platetektonikk
GEOV217	Geofarer
GEOV222	Paleoklimatologi
GEOV223	Kvartære havnivåendr
GEOV226	Kvartærgeofelt/lab
GEOV228	QU. kronologi
GEOV230	Glacialgeologi
GEOV241	Mikroskopi
GEOV243	Miljøgeokjemi
GEOV245	Geomikrobiologi
GEOV251	Vid. strukturgeologi
GEOV254	Geodynamikk bassengm
GEOV272	Seismisk tolkning
GEOV274	Reservoargeofysikk
GEOV276	introd teor seis
GEOV277	signalanalyse
GEOV300	Geovitenskap
GEOV324	Paleoklima
GEOV341	Termokronologi og te
GEOV355	Anvendt seismologi
GEOV361	Sekvensstratigrafi
GEOV364	Vid. bassenganalyse
GEOV372	Integrert tolk seim
HTEK101	Innf.havmiljø
HTEK102	praksis
HTEK201	Måleteknologi

HTEK202	labkurs måle&inst
INF100	Innføring progr
INF122	Funksjonell progr.
INF140	intro datatrygg
INF170	Modeller.og optimer.
KJEM001	HMS og lab
KJEM002	HMS lab II
KJEM100	Kjemi i naturen
KJEM110	Kjemi og energi
KJEM131	Org. synt. og anal.
KJEM210	Kjemisk termodynamik
KJEM232	Eksperi. syntet. kje
KJEM235	Strukt av orgmol
KJEM351	NMR-spektroskopi
MAT100	innføringsemne i mat
MAT101	Brukerkurs i matemat
MAT105	Matematikk for natur
MAT111	Grunnkurs i matem. I
MAT641	Diskret matematikk
MAT642	Matte hist. old
MNF201	Vitenskap i vår tid
MNF367	realfagdidaktisk
MOL100	Innf. i mol.bio.
MOL200	Metabolisme
MOL203	Genstruktur og funks
MOL204	Anvendt bioinformat.
MOL210	Lipidbiokjemi: kj
MOL213	Utviklingsgenetikk
MOL231	Prosjektoppgave
MOL300	Prakt. biokmolekylæ
MOL301	Biomolekyl
MTEK100	medisinsk teknologi
NANO244	Material- og nanokje
PHYS101	Mekanikk & varmelære
PHYS109	Innf. i astrofysikk
PHYS252	Eksp.metod.i romfys.
PHYS263	Labkurs i opt.
PTEK250	Eksp.farer i pr.ind.
SDG110	perspektiv på berekr
SDG207	Energiomstilling
SDG213	klimaendringer
STAT100	Intro data science R