

UNDERVISNINGSPPLAN GEG 2110 VÅR 2010

LANDFORMDANNENDE PROSESSER

Mandag kl.12.15-14.00 Rom 219

Onsdag kl. 10.15-12.00 Aud.3 (rom 113)

F=Forelesning

E=Ekskursjon

K=Kurs

JOH = Jon Ove Hagen

OH = Ole Humlum

AK = Andreas Kääb

LS = Leif Sørbel

KN = Kjell Nordseth

TVS = Thomas V. Schuler

TØ = Torbjørn Østby

KL = Karianne Lilleøren

Dato/tid	Uke	Tema	Undervisn.	Ansvar
Mandag 18/1	3	Kursintroduksjon- Breer og klima	F	JOH
Onsdag 20/1	3	Breer og klima- massebalanse	F	JOH
Mandag 25/1	4	Breer og klima - energibalanse	F	JOH
Onsdag 27/1	4	Breprosesser – kurs	K	TØ
Mandag 1/2	5	Brehydrologi - isdirigert drenering	F	TVS
Onsdag 3/2	5	Breprosesser - kurs	K	KL
Mandag 8/2	6	Bredynamikk	F	JOH
Onsdag 10/2	6	Subglasiale prosesser	F	JOH
Mandag 15/2	7	Breprosesser – kurs	K	TØ
Onsdag 17/2	7	Geokryologi- permafrost	F	OH
Mandag 22/2	8	Periglasiale prosesser	F	OH
Onsdag 24/2	8	Breprosesser – kurs	K	TØ
Mandag 1/3	9	Glasial erosjon og transport	F	OH
Onsdag 3/3	9	Glasiale prosesser – kurs	K	TØ
Mandag 8/3	10	Glasiale prosesser-former	F	OH
Onsdag 10/3	10	Temperaturforhold	K	TØ
Mandag 15/3	11	Glasiale prosesser-former	F	OH
Onsdag 17/3	11	Skråningsprosesser, glacial hazards	F	AK
Mandag 22/3	12	Kurs	K	TØ
Onsdag 24/3	12	Innlev. Oblig.	K	TØ
Mandag 29/3	13	Påske		
Onsdag 31/3	13	Påske		
Mandag 5/4	14	Påske		
Onsdag 7/4	14	Fluviale prosesser	F	KN
Mandag 12/4	15	Fluviale prosesser	F	KN
Onsdag 14/4	15	Fluviale prosesser	F	KN
Mandag 19/4	16	Fluviale prosesser	F	KN
Onsdag 21/4	16	Regional isavsmelting – Oslofjorden-Østlandet	F	LS
Mandag 26/4	17	Regional isavsmelting - Oslofjorden-Østlandet	F	LS
Onsdag 28/4	17	Ekskursjon- og feltkurs forberedelse	F/K	KN
Ma-Ti 3-4/5	18	Ekskursjon + Oslofjorden-Østlandet	E	LS, KN
Ons-Fred 5-7/5	18	Feltkurs Romerike	E	KN+?
Mandag 10/5	19	Fri		
Onsdag 12/5	19	Fri		
Mandag 17/5	20	Fri		
Onsdag 19/5	20	Innlevering– feltkurs/ ekskursjon	E/K	KN
Onsdag 26/5	21	Muntlig høring – feltkurs/ ekskursjon		KN+?
Mandag 7/6		Skriftlig eksamen		