

ENY- C2004 Geologia ja geomekaniikka
Alustava kurssin aikataulu K2024

	ma	ti	ke	to	pe
vko 17	22.huhti	23.huhti	24.huhti	25.huhti	26.huhti
08-09					
09-10			Kivilajit ja mineraalit. Ryhma 1 H1 R9, VR	Kivilaji- ja mineraalit- Ryhma 3 H1 R9, VR	
10-11					
11-12					
12-13			L Kivilajit R1, JL		
13-14					
14-15	L Yleisinfo: kurssin ohjelma HG. Mineraalit R1, JL	Ei luentoa	Kivilajit ja mineraalit. Ryhma 2 H1 R9, VR		
15-16					
16-17					
vko 18	29.huhti	30.huhti	1.touko	2.touko	3.touko
08-09			Vappupäivä		
09-10				Kivilaji- ja mineraalit- Ryhma 3 H2 R9, VR	Kivilajit ja mineraalit. Ryhma 1 H2 R9, VR
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	L Kivilajien rakenne: R1, JL	Vappuaatto, ei luentoa			Kivilajit ja mineraalit. Ryhma 2 H2 R9, VR. Huom kloaika 12-15
15-16					
16-17					
vko 19	6.touko	7.touko	8.touko	9.touko	10.touko
08-09				Helatorstai	
09-10			Kivilajit ja mineraalit. Ryhma 1 H3 R9, VR	Helatorstai	Kivilajit ja mineraalit. Ryhma 3 H3 R9, VR
10-11				Helatorstai	
11-12				Helatorstai	
12-13		Työmaaxcu	L Maaluok. -harjoitus, R1, ML	Helatorstai	
13-14	L Maaperän kehitys R1, JL	12:30-17 illanvietto 17-20 HG	Kivilajit ja mineraalit. Ryhma 2 H3 R9, VR	Helatorstai	
14-15				Helatorstai	
15-16				Helatorstai	
16-17		Excursio on vapaaehtoinen			
vko 20	13.touko	14.touko	15.touko	16.touko	17.touko
08-09					
09-10			Geofysiikan harj. Ryhma 1 Maarinranta, TH	Geofysiikan harj. Ryhma 3 Maarinranta, TH	
10-11					
11-12					
12-13			L Effective Stress. etc. R1, WS		
13-14					
14-15		L Mechanical and construction engineering properties of soils. R1, SB	Geofysiikan harj. Ryhma 2 Maarinranta, TH		
15-16	L Pohjatutkimukset ja Geofys. R1, HG, TH.				R9:ssä mahdollisuus kivihaarj. kertaukseen 13.5-16.5. klo 9-12 opettaja paikalla
16-17					
vko 21	20.touko	21.touko	22.touko	23.touko	24.touko
08-09			Ramboll-kairavaunut+assaattika		
09-10			Maastoharj. Ryhma 1 Ossinlampi, HG	Maastoharj. Ryhma 3-Ossinlampi, HG	
10-11					
11-12					
12-13			L Pohjavesi R1, JL		
13-14					
14-15	L Kallion mek. om R1, MR	L Kallion jännitystilä R1, MR	Maastoharj. Ryhma 2 Ossinlampi, HG		
15-16					
16-17					
vko 22	27.touko	28.touko	29.touko	30.touko	31.touko
08-09					
09-10			Maamek.Lab.Harj. Ryhma 1 R124, ML	Maamek.Lab.Harj. Ryhma 2 R124, ML	
10-11					
11-12					
12-13			Ei luentoa, varalla		
13-14					
14-15			Maamek.Lab.Harj. Ryhma 2 R124, ML		
15-16	Ei luentoa, varalla	Ei luentoa, varalla			
16-17					
vko 23	3.kesä	4.kesä	5.kesä	6.kesä	7.kesä
12-13					Loppuentti. Klo 13-15, R2-sali HG
13-14					
14-15					
15-16					

- Luento-opetus. Sali R1.
- Harjoitukset. 2 ryhmää, max 15 opiskelijaa/ryhmä. Kaikki harjoitukset ovat pakollisia. Opiskelija ilmoittautuu yhteen ryhmään! Torstain ryhmä H03 peruttu!
- Excursio 7.5. klo 12:30-17. Illanvietto 17-22. Yhteinen YYT-C2003-kurssin kanssa. Exculle yhteensä max 50 osallistujaa. Vapaaehtoinen.
- Kivilaji- ja mineraalitenti 17.5. klo 9-12: R9, kesto n. 30 min/henkilö, useita ryhmiä. Loppuentti 7.6. Klo 13-15 R2. Pakolliset
- Osalla luentojen aiheista on MC:ssä Quizzeja, jotka suorittamalla voi saada lisäpisteitä loppuenttiin. Luentoquizien suorittaminen on vapaaehtoista
- Maamekaniikan laboratorioharjoitukseen ja maaluokituksiin (L5) liittyvät quizit ovat pakollisia
- Kaikki Quizit arvostellaan ja niistä voi yhteensä saada max 12 lisäpistettä loppuenttiin.

Luennoitsijat/opettajat:
 JL Jussi Leveinen HG Henry Gustavsson
 SB Sanandam Bordoloi MR Mikael Rinne
 ML Monica Lofman WS W. Solowski (in English)
 VR Ville Repo TH Tero Hokkanen

Vastuuoopettaja Henry Gustavsson henry.gustavsson@aalto.fi

Harjoituksia koskevat kysymykset kunkin harjoituksen yhteyshenkilölle:
 Kivilaji- ja mineraaliharjoitukset: ville.repo@aalto.fi
 Maastoharjoitukset ja excursio: henry.gustavsson@aalto.fi
 Maamekaniikan laboratorioharjoitukset monica.lofman@aalto.fi
 Geofysiikan harjoitus tero.hokkanen@aalto.fi

Kurssia koskevat yleiset kysymykset: henry.gustavsson@aalto.fi