

GEOTIETEEN (GEO) & KAIIVOS- JA RIKASTUSTEKNIIKAN (KAIRIK) ORIENTAATIOVIKKO (1.-8.9.2017)

Orientaatioviikko aloittaa lukuvuotesi. Alla on viikon ohjelma, joka on suunniteltu auttamaan opintosi sujuvaan alkuun. Orientaatio alkaa Tiedekunnan tervetuloilaisuudella ja pienryhmiinajoilla. Tuolloin saat ympärillesi ihan oman pienen kaveriporukan ja opintoihin opastavat tutorit: pienryhmäohjaajan (PRO) ja omaopettajan. Ohjelmassa * **merkityt** vaikuttavat kaivos- ja rikastustekniikan puolella ensimmäisen opintojakson, *Orientaatio kaivos- ja rikastustekniikan opintoihin*, suoritukseen ja ovat **pakollisia!** ”**Tuutortunnit**” ovat ryhmäohjaukselle varattua aikaa. Niistä saat lisätietoa tavattuasi oman pienryhmäohjaajasi ja omaopettajasi. Varsinainen opiskelu aloitetaan tiistaina. **Luennoille** tarvitset mukaasi muistiinpanovälineet. *Oulu Mining Summit* seminaarissa (vapaaehtoinen) pääset heti opintojen alkuun kuuntelemaan koulutuslasia ajankohtaisasioita alan parhaiden toimijoiden kertomana. Voisivatkohan opinnot paremmin alkaa?

Klo	Perjantai 1.9.	Maanantai 4.9.	Tiistai 5.9.	Keskiviikko 6.9.	Torstai 7.9.	Perjantai 8.9.
8:15-9:00						Matematiikan peruskurssi I LI (KaiRik)
9:15-10:00	Tiedekunnan tervetuloilaisuus* 9:00 PR141 Pienryhmiinjako	Tuutortunti	Palvelut tutuksi/AHOT *	<i>Future Factory*</i> PR102		
10:15-11:00	Tuutortunti	Tuutortunti	<i>Future Factory*</i> Sali ?	Yliopisto tutuksi*	Geologian peruskurssi L8 (GEO, KaiRik)	Mineralogian peruskurssi M101 (GEO, KaiRik)
11:15-12:00	Ruokatauko	Ruokatauko				
12:15-13:00	Rehtoraatin tervehdys		Geologian peruskurssi LI0 (GEO, KaiRik) Palvelut tutuksi-messut*	Ruokatauko	Matematiikan peruskurssi I LI (KaiRik)	
13:15-14:00	<i>Future Factory*</i> PR102	<i>Future Factory*</i> PR102		Tuutortunti		
14:15-15:00			Mineralogian peruskurssi M101 (GEO, KaiRik)	Yliopiston avajaiset	<i>Future Factory</i> (parhaille ryhmille) Saalastin sali	
15:15-16:00						
16:15-17:00						
17:00-20:00				<i>Oulu Mining Summit</i> - <i>Mineral Exploration in Finland</i> - <i>Ice Breaker evening</i> 17:00-20:00 Pr141	<i>Oulu Mining Summit</i> - <i>Mineral Exploration in Finland</i> 9:00-16:30 L2	<i>Oulu Mining Summit</i> - <i>Mineral Exploration in Finland</i> Excursion to gold exploration areas 7:30-20:00

AHOT = Aikaisemmin hankitun osaamisen tunnustaminen - tarkoitettu opiskelijoille, joilla on aiempia korkeakouluopintoja. Asiaa opintojen hyväksiluvusta ja HOPSista.

491100P Orientaatio kaivos- ja rikastustekniikan opintoihin *

Osaamistavoitteet: Opintojakson suoritettuaan uusi opiskelija tunnistaa korkeakoulun opiskelijärjestelmän ja ympäristön sekä yliopistokoulutuksen yhteiskunnallisen merkityksen. Opiskelija osaa suunnitella omia opintojaan sekä ajankäyttöään koulutusohjelmansa opetussuunnitelmaan perustuen. Opiskelija tuntee opintojensa sisällön pääpiirteet, tietää mitä on opiskelemaan ja millaisia uravaihtoehtoja valmistuneella on. Opiskelija tunnistaa oman osaamisensa, osaa kertoa sen ja käyttää hyödykseen työhaussa ja uran suunnittelussa.

Sisältö: Opiskelun aloittamiseen liittyvät asiat. Yliopiston, opiskelijajärjestöjen ja yhteiskunnan opiskelijoille tarjoamat palvelut (mm. opintotuki-, liikunta- ja terveydenhoitopalvelut). Oulun yliopisto ja teknillinen tiedekunta, yliopiston hallinto. Tutkinnot ja opiskelu

kaivannaisalan tiedekunnassa. Diplomi-insinöörin ammattikuva ja työtilanne. Opintojen suunnittelu ja opiskelutekniikka. Kirjaston palvelujen ja tietoaineistojen esittely. Oula-tietokannan opetus. Kaivos- ja rikastustekniikan koulutuksen sisällöt ja tavoitteet.

Toteutustavat: Pienryhmäohjaus, oma-opettajan ohjaus, tiedekunnan ja tutkinto-ohjelmien järjestämät informaatiotilaisuudet sekä itsenäistä työskentelyä. Tieteenalalle orientoivia luentoja.

Kohderyhmä: Kaivos- ja rikastustekniikan I. vuoden opiskelijat.

Oppimateriaali: Opinto-opas, Teekkarin työkirja ja muu orientaation aikana jaettu materiaali

Suoritustavat: Osallistuminen pienryhmäohjaukseen, omaopettajan ohjaustilaisuuksiin ja informaatiotilaisuuksiin sekä oman opintosuunnitelman valmisteleminen (OodiHOPS). Suoritukseen kuuluu osallistuminen orientoiviin luentoihin, kirjastoon tutustumiseen sekä kahteen teemaluentoan (opiskelu yliopistossa: opintojen suunnittelu, ajankäyttö ja oppiminen sekä opiskelijasta asiantuntijaksi: asiantuntijuus, osaaminen ja työelämätaidot).

Arviointiasteikko: Käytetään sanallista arviointiasteikkoa ” hyväksyty/hylätty”.