

14.11.2018

HUOM! Ryhmien KRM16S (Kuusamon monimuotoryhmä) ja KRM18K (Raahen tammikuussa 2018 aloittanut monimuotoryhmä) uusintatenttipäivämäärät kukin opettaja sopii ryhmän kanssa erikseen.

Lukuvuoden 2017-2018 lopussa päätyneiden opintojaksojen uusintatentit

	1.uusinta	viimeinen ilm.päivä	2.uusinta	viimeinen ilm.päivä
KRY14S				
Kaivos- ja louhintatekniikka	Uusintatentistä sovittava opettajan kanssa			
Pohjarakentamisen jatkokurssi	Uusintatentistä sovittava opettajan kanssa			
KRY16S				
Talotekniikka (H.Honkasen osuus)	20.9.	13.9.	1.11.	25.10.
Pohjarakentaminen	11.10.	4.10.	15.11.	8.11.
Betonirakenteet	20.9.	13.9.	1.11.	25.10.
Kuntoarviot ja tutkimukset	11.10.	4.10.	15.11.	8.11.
Rakennusfysiikka	20.9.	13.9.	1.11.	25.10.
Rakennuttaminen	11.10.	4.10.	15.11.	8.11.
KRY17S				
Engineering English	Uusintatentistä sovittava opettajan kanssa			
Liiketoimintaosaaminen	20.9.	13.9.	1.11.	25.10.
Fysiikka 2	11.10.	4.10.	15.11.	8.11.
Kemian perusteet /Yleiskemia	20.9.	13.9.	1.11.	25.10.
Lujuusoppi 1	11.10.	4.10.	15.11.	8.11.
Kosteus- ja mikrobivauriot	11.10.	4.10.	29.11.	22.11.

Lukuvuoden 2018-2019 1. jakson loppuun mennessä päätyvien opintojaksojen uusintatentit

	1.uusinta	viimeinen ilm.päivä	2.uusinta	viimeinen ilm.päivä
KRY16S				
Mittaustekniikka	15.11.	8.11.	11.12.	4.12.
KRY17S				
Kemia (rakennusainekemian osuus)	15.11.	8.11.	11.12.	4.12.
Statiikka 2	29.11.	22.11.	17.1.	10.1.
KRY18S				
Algebra	15.11.	8.11.	11.12.	4.12.
Tietojenkäsittelyn perusteet (vapaasti valittava kurssi)	Opettaja ilmoittaa uusintamahdollisuudesta erikseen			
Kiinteistönpidon perusteet	11.12.	4.12.	17.1.	10.1.

Lukuvuoden 2018-2019 syyslukukauden lopussa päätyvien opintojaksojen uusintatentit

	1.uusinta	viimeinen ilm.päivä	2.uusinta	viimeinen ilm.päivä
KRY15S				
Korjausrakentamisen suunnittelu	17.1.	10.1.	21.3.	14.3.
Intercultural and Business English in Engineering	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla			
Kaivos- ja louhintatekniikka	24.1.	17.1.	11.4.	4.4.
Home- ja kosteusvaurioiden korjaaminen	14.2.	7.2.	21.3.	14.3.
Esteetön asuinrakentaminen	24.1.	17.1.	11.4.	4.4.
KRY16S				
Rakennustyömaan valvojan ja vast. mest. tehtävät	17.1.	10.1.	21.3.	14.3.
Svenska för byggingenjörer	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla (yhteinen opetus KRM16S:n kanssa)			
Tuotannon suunnittelun ja ohjauksen perusteet	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla (yhteinen opetus KRM16S:n kanssa)			
Rakennustyömaan hankinnat ja logistiikka	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla (yhteinen opetus KRM16S:n kanssa)			
Työmaatekniikka	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla (yhteinen opetus KRM16S:n kanssa)			
Puu raaka-aineena	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla (yhteinen opetus KRM16S:n kanssa)			
Puurakentamista säätelevät määräykset	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla (yhteinen opetus KRM16S:n kanssa)			
Puurakentamisen työmaatekniikka	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla (yhteinen opetus KRM16S:n kanssa)			
KRY17S				
Todennäköisyys ja tilastot	17.1.	10.1.	21.3.	14.3.
Automaatiojärjestelmät	14.2.	7.2.	25.4.	18.4.
Rakennuskohteen kustannushallinta ja laatutekn.	24.1.	17.1.	11.4.	4.4.
Lujuusoppi 2	14.2.	7.2.	21.3.	14.3.
Teräs- ja puurakenteet	17.1.	10.1.	21.3.	14.3.
KRY18S				
Tekniikan viestintä	Opettaja ilmoittaa opintojakson suoritusajan oppitunneilla			
Geometria	17.1.	10.1.	21.3.	14.3.
Fysiikka 1	Opettaja ilmoittaa uusintatenttipäivät oppitunneilla.			
Rakennusmateriaalit	14.2.	7.2.	21.3.	14.3.
Talonrakennuksen perusteet/Piirustusmerkinnät	Opettaja ilmoittaa opintojakson suoritusajan ja mahdolliset uusintatenttipäivät oppitunneilla.			
Rakennuskoneet ja -laitteet	17.1.	10.1.	21.3.	14.3.

Lukuvuoden 2018-2019 jakson 3. lopussa päättyvien opintojaksojen uusintatentit				
	1.uusinta	viimeinen ilm.päivä	2.uusinta	viimeinen ilm.päivä
KRY15S				
Johtamisoppi	11.4.	4.4.	9.5.	2.5.
Kaivosalueen talotekniset alueverkostot	11.4.	4.4.	9.5.	2.5.
KRY17S				
Talotekniikka (LVI-tekniikan osuus)	11.4.	4.4.	9.5.	2.5.
KRY18S				
Differentiaalilaskenta	11.4.	4.4.	21.5.	14.5.
Kemian perusteet/Rakennusainekemia	21.3.	14.3.	25.4.	18.4.
Statiikka 1	21.3.	14.3.	9.5.	2.5.
Talonrakennuksen perusteet (H. Hietalan osuus)	11.4.	4.4.	21.5.	14.5.
Lukuvuoden 2018-2019 kevätlukukauden lopussa päättyvien opintojaksojen uusintatentit				
	1.uusinta	viimeinen ilm.päivä	2.uusinta	viimeinen ilm.päivä
KRY15S				
Ympäristölainsäädäntö	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla			
Pohjarakentamisen jatkokurssi	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla			
KRY17S				
Svenska för byggingenjörer	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla			
Talotekniikka (sähkötekniikan osuus)	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Betonirakenteet	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Pohjarakentaminen	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Korjausrakentamisen perusteet	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Kuntoarviot ja -tutkimukset	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Rakennusfysiikka	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Rakennuttaminen	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
KRY18S				
Engineering English	Opettaja ilmoittaa opintojakson uusintatenttipäivät oppitunneilla			
Liiketoimintaosaaminen	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Kemian perusteet / Yleiskemia	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Lujuusoppi 1	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	
Kosteus- ja mikrobivauriot	Syksyllä 2019		Syksyllä 2019	