

KEMIAN LAITOKSEN TENTTITILAISUUDET

KEVÄTLUKUKAUSI 2009			
TIISTAI klo 16.00 sali		TORSTAI klo 14.00 sali	KUULUSTELUT
		8.1.	L2
			Orgaaninen kemia I, vk2*, Instrumenttianalytiikka, lk*
			Perisyklinen kemia, lk*, Fysikaalinen kemia II, lk*
13.1.	L2&L4		
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, vk1,
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 4 op/ 2 ov, vk1,
		15.1.	L2
			Kemiallinen rakennetutkimus I, lku1*, Röntgenkristallografia, lku1*,
			Orgaaninen kemia II, lku2*
20.1.	L2		
			Johdatus fysikaaliseen kemiaan, lk*, Kemiaa koskeva lainsäädäntö, lk*,
			Ilmakehän kemia, lku2*
27.1.	L2		
			Kemian perusteet, lku1*, Fysikaalinen kemia I, lku1*, Ympäristökemia, lku1*,
			Epäorgaaninen kemia II, lku2*
3.2.	L2		
			Kemian perustyöt, lku1*, Instrumenttianalytiikka, lku1*, Perisyklinen kemia, lku1*
10.2.	L2		
			Orgaaninen kemia I, lk*, Röntgenkristallografia, lku2, Fysikaalinen kemia II, lku1*
		12.2.	L2
			Johdatus analyttiseen kemiaan, vk1, Kemiallinen rakennetutkimus I, lku2*
17.2.	L2&L4		
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, vk2, Kemiaa koskeva lainsäädäntö, lku1*,
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 4 op/ 2 ov, vk2, Kiinteiden polttoaineiden tuhkan kemiaa, lk
		26.2.	L2
			Johdatus fysikaaliseen kemiaan, lku1*, Ympäristökemia, lku2*,
			Maalien ja pintoiteiden kemia, lk
		5.3.	L2
			Johdatus analyttiseen kemiaan, vk2, Instrumenttianalytiikka, lku2*,
			Perisyklinen kemia, lku2*
10.3.	L2		
			Kemiaa koskeva lainsäädäntö, lku2*. Orgaaninen kemia I, lku1*
		12.3.	L2
			Kiinteiden polttoaineiden tuhkan kemiaa, lku1, Fysikaalinen kemia II, lku2*
24.3.	L2		
			Maalien ja pintoiteiden kemia, lku1, Pintakemia, lk
31.3.	L2&L4		
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, vk3,
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 4 op/ 2 ov, lk,
		2.4.	L2
			Kemian perustyöt, lk, Kemian perustyöt, lku2*
7.4.	L2		
			Johdatus analyttiseen kemiaan, lk, Kiinteiden polttoaineiden tuhkan kemiaa, lku2,
			Polymeerikemia materiaalitieteessä, lk
		16.4.	L2
			Epäorgaaninen kemia I, lk, Kemiallisia sovellutuksia ongelmajätealalla ja
			ympäristötekniologiassa, lk
21.4.	L2		
			Hivenalkuaineanalytiikka, lk, Molekyylien väliset vuorovaikutukset, lk,
			Maalien ja pintoiteiden kemia, lku2
28.4.	L4		
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, lk, Pintakemia, lku1
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 4 op/ 2 ov, lku1,
		7.5.	L4
			Kemian perustyöt, lku1, Epäorgaanisen kemian laboratorioharjoitukset I (1.osa), lk,
			Polymeerikemia materiaalitieteessä, lku1
12.5.	L4		
			Vihreän kemian perusteet, lk, Molekyylien väliset vuorovaikutukset, lku1
		14.5.	L4
			Johdatus polymeerikemiaan, lk, Epäorgaaninen kemia I, lku1, Hivenalkuaineanalytiikka, lku1
19.5.	L4		
			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, lku1, Molekyyllisyyden ja spektroskopia, lk,
			Pintakemia, lku2
		11.6.	L4
			Johdatus fysikaaliseen kemiaan, lku2*, Johdatus epäorgaaniseen kemiaan, lku2*,
			Kemian perusteet, lku2*, Fysikaalinen keia I, lku2*, Orgaaninen kemia I, lku2*

*kuulustelu liittyy edellisen lukukauden luentoisiin