

# KEMIAN LAITOKSEN TENTTITILAISUUDET

28/12/2007

## KEVÄTLUKUKAUSI 2008

TIISTAI klo 16.00 sali		TORSTAI klo 14.00 sali		KUULUSTELUT
8.1.	L2			Orgaaninen kemia I, vk2*, Fysikaalinen kemia II, lk*
		10.1.	L2	Instrumenttianalytiikka, lk*
15.1.	L2&L4			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, vk1, Johdatus orgaaniseen kemiaan, 4 op/ 2 ov, vk1, Analyttisen kemian tilastolliset menetelmät, lk*
22.1.	L2			Kemian perusteet, lku1*, Kemiaa koskeva lainsäädäntö, lk*, Orgaaninen kemia II, lku1*,
		24.1.	L2	Johdatus fysikaaliseen kemiaan, lku1*, Kemiällisen rakennetutkimus I, lku1*, Kvanttikemian perusteet, lku2*
29.1.	L2			Kemian perustyöt, lku1*, Ympäristökemia, lku1*,
		31.1.	L2	Johdatus epäorgaaniseen kemiaan, lku1*, Fysikaalinen kemia I, lku1*
		7.2.	L2	Johdatus analyttiseen kemiaan, vk1, Instrumenttianalytiikka, lku1*
		14.2.	L2	Orgaaninen kemia I, lk*, Fysikaalinen kemia II, lku1*, Analyttisen kemian tilastolliset menetelmät, lku1*
19.2.	L2&L4			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, vk2, Johdatus orgaaniseen kemiaan, 4 op/ 2 ov, vk2, Kemiaa koskeva lainsäädäntö, lku1*
		21.2.	L2	Kemiällinen rakennetutkimus I, lku2*, Polymeerikemia, lk
26.2.	L2			Ympäristökemia, lku2*, Orgaaninen kemia II, lku2*, Kvanttimekaniikka ja spektroskopia, lk
4.3.	L2			Instrumenttianalytiikka, lku2*, Katalyyysi, lk
		6.3.	L2	Johdatus analyttiseen kemiaan, vk2, Analyttisen kemian tilastolliset menetelmät, lku2* Pintakemia II, lk
18.3.	L2			Orgaaninen kemia I, lku1*
		27.3.	L2	Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, vk3, Johdatus orgaaniseen kemiaan, 4 op/ 2 ov, lk, Kvanttimekaniikka ja spektroskopia, lku1, Polymeerikemia, lku1
1.4.	L2			Kemian perustyöt, lk, Kemian perustyöt, lku2*, Kemiaa koskeva lainsäädäntö, lku2*, Fysikaalinen kemia II, lku2*, Pintakemia II, lku1
		3.4.	L2	Epäorgaaninen kemia I, lk, Molekyylisymmetria ja spektroskopia, lk, Katalyyysi, lku1
8.4.	L2			Johdatus analyttiseen kemiaan, lk, Liimakemia, lk
15.4.	L2			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, lk, Johdatus orgaaniseen kemiaan, 4 op/ 2 ov, lku1, Molekyylimallinnus, lk
		17.4.	L2	Polymeerikemia, lku2, Kvanttimekaniikka ja spektroskopia, lku2
		24.4.	L2	Molekyylisymmetria ja spektroskopia, lku1, Pintakemia II, lku2
29.4.	L2			Katalyyysi, lku2, Liimakemia, lku1
		8.5.	L2	Johdatus polymeerikemiaan, lk, Epäorgaaninen kemia I, lku1, Vihreän kemian perusteet, lk, Kemian teolliset sovellukset, lk
		15.5.	L2	Kemian perustyöt, lku1, Epäorg. kemian laboratorioharjoitukset I (1.osa) (780330A-01), vk1, Molekyylisymmetria ja spektroskopia, lku2, Molekyylimallinnus, lku1, Perisyklinen kemia, lk
20.5.	L2			Johdatus orgaaniseen kemiaan, 6 op/ 3 ov, lku1, Liimakemia, lku2
		12.6.	L2	Johdatus fysikaaliseen kemiaan, lku2*, Johdatus epäorgaaniseen kemiaan, lku2*, Kemian perusteet, lku2*, Fysikaalinen kemia I, lku2*, Orgaaninen kemia I, lku2*

\*kuulustelu liittyy edellisen lukukauden luentoihin