

KEMIAN LAITOKSEN TENTTITILAISUUDET

SYYSLUKUKAUSI 2007			
TIISTAI klo 16.00 sali	TORSTAI klo 14.00 sali	KUULUSTELUT	
	6.9.	L2	Kemian perustyöt lku2*, Kemian perustyöt lku3*, Fys. kemian lab.harj. I ak, Fys. kemian lab.harj. (TTK) ak, Hivenalkuaineanalytiikka lku1*, Kvanttikemia lku1*, Epäorg. kemian laboratorioharj. I vklu1*
11.9.	L2		Kemiallisia sovellutuksia ongelmajätealalla ja ympäristötekn. lku1*, Vihreän kemian synteesimenetelmiä lku1*
	13.9.	L2	Fys. kemian lab.harj. I aku1, Vihreän kemian perusteet lku1* Fys. kemian lab.harj. (TTK) aku1,
18.9.	L2		Johdatus polymeerikemiaan lku1*, Molekyylien väliset vuorovaikutukset lku2*
	20.9.	L2	Fys. kemian lab.harj. I aku2, Fys. kemian lab.harj. (TTK) aku2, Polymeerikemia materiaalitieteessä lku2*
25.9.	L2&L5		Kemian perusteet alkukoe, Pintakemia lku2*
2.10.	L2		Fysikaalinen kemia I vk1, Hivenalkuaineanalytiikka lku2*
	4.10.	L2	Orgaaninen kemia II vk1
9.10.	L2		Johdatus analyttiseen kemiaan lku2*, Instrumenttianalytiikka vk1, Vihreän kemian perusteet lku2*, Vihreän kemian synteesimenetelmiä lku2*
	11.10.	L2&L6	Johdatus fysikaaliseen kemiaan vk1, Tutkimusharjoittelu - Fys. kemian lab.-osuus /Fys. kemian lab.harj. II ak, Kemiallisia sovellutuksia ongelmajätealalla ja ympär. lku2*,
	18.10.	L2	Tutkimusharjoittelu - Fys. kemian lab.-osuus /Fys. kemian lab.harj. II aku1,
23.10.	L2		Johdatus polymeerikemiaan lku2*, Paperikemia lk
	25.10.	L2	Tutkimusharjoittelu - Fys. kemian lab.-osuus /Fys. kemian lab.harj. II aku2,
30.10.	L2		Orgaaninen kemia II vk2
6.11.	L2		Fysikaalinen kemia I vk2, Kvanttikemian perusteet lk
13.11.	L2		Orgaaninen kemia I vk1, Paperikemia lku1
	15.11.	L2	Johdatus fysikaaliseen kemiaan vk2, Epäorgaaninen kemia II lk
20.11.	L2		Instrumenttianalytiikka vk2
	22.11.	L2&L5	Kemian perusteet lk, Orgaaninen kemia II lk
	29.11.	L2&L5	Kemian perustyöt lku, Kemian perustyöt lku3*, Epäorgaanisen kemian laboratorioharj. I vklu2*
4.12.	L2		Johdatus fysikaaliseen kemiaan lk, Kemiallinen rakennetutkimus I lk, Kvanttikemian perusteet lku1*
11.12.	L2		Fysikaalinen kemia I lk, Epäorgaaninen kemia II lku1,
	13.12.	L2&L5	Johdatus epäorgaaniseen kemiaan lk, Ympäristökemia lk, Paperikemia lku2
* kuulustelu liittyy edellisen lukukauden luentoihin; ak alkukuulustelu; lk loppukoe; vk välikoe; u uusinta			