

KEMIAN LAITOKSEN TENTTITILAILAISUUDET sl 2008

TIISTAI klo 16.00 sali		TORSTAI klo 14.00 sali		KUULUSTELUT
		4.9.	L2	Kemian perustyöt lku2*, Kemian perustyöt lku3*, Fys. kemian lab.harj. I ak, Fys. kemian lab.harj. (TTK) ak, Kemian teolliset sovellutukset lku1*, Epäorg. kemian laboratorioharj. I vklu1*
		11.9.	L2	Fys. kemian lab.harj. I aku1, Vihreän kemian perusteet lku1* Fys. kemian lab.harj. (TTK) aku1, Molekyylimallinus lku2*
16.9.	L2			Johdatus polymeerikemiaan lku1*, Perisyklinen kemia lku1*
		18.9.	L2	Fys. kemian lab.harj. I aku2, Fys. kemian lab.harj. (TTK) aku2,
23.9.	L2&L5			Kemian perusteet, alkukoe
30.9.	L2			Fysikaalinen kemia I vk1, Koesuunnittelu lku2*
		9.10.	L2	Johdatus analyttiseen kemiaan lku2*, Vihreän kemian perusteet lku2*, Kemian teolliset sovellukset, lku2* Tutkimusharjoittelu - Fys. kemian lab.-osuus, ak
14.10.	L2			Instrumentianalytiikka, vk1
		16.10.	L2	Tutkimusharjoittelu - Fys. kemian lab.-osuus, aku1, Perisyklinen kemia, lku2*
21.10.	L2			Johdatus orgaaniseen kemiaan ak
		23.10.	L2	Johdatus polymeerikemiaan lku2*, Puukemia lk Tutkimusharjoittelu - Fys. kemian lab.-osuus aku2
		30.10.	L1	Johdatus epäorgaaniseen kemiaan lk
4.11.	L2			Fysikaalinen kemia I vk2, Orgaaninen kemia II lk
		13.11.	L2&L7	Johdatus fysikaaliseen kemiaan vk1, Ilmakehän kemia lk, Puukemia lku1
18.11.	L2			Orgaaninen kemia I vk1, Epäorgaaninen kemia II lk
25.11.	L2&L5			Kemian perusteet lk, Kemiallinen rakennetutkimus I lk
		27.11.	L2&L5	Kemian perustyöt lku, Kemian perustyöt lku3*, Epäorgaanisen kemian laboratorioharj. I vklu2*
		4.12.	L2	Johdatus epäorgaaniseen kemiaan lku1, Instrumenttianalytiikka vk2, Orgaaninen kemia II lku1
9.12.	L2			Fysikaalinen kemia I lk, Epäorgaaninen kemia II lku1, Ilmakehän kemia lku1
		11.12.	L2&L5	Johdatus fysikaalisen kemiaan, vk2, Ympäristökemia lk, Röntgenkristallografia lk, Puukemia lku2
* kuulustelu liittyy edellisen lukukauden luentoihin; ak alkukuulustelu; lk loppukoe;				
vk välikoe; u uusinta				