

	vk	ma	ti	ke	to	pe	la	su
helmi	9	25	26	27	28	1	2	3
maalis	10	4	5	6	7	8	9	10
maalis	11	11	12	13	14	15	16	17
maalis	12	18	19	20	21	22	23	24
maalis	13	25	26	27	28	29	30	31
huhti	14	1	2	3	4	5	6	7
huhti	15	8	9	10	11	12	13	14
huhti	16	15	16	17	18	19	20	21
huhti	17	22	23	24	25	26	27	28
huhti	18	29	30					

Luento
Laskutupa
Tietokoneharjoitus
Seminaari
Deadline
Tentti 10.5.

Päivä	Aika	Paikka	Tapahtuma	Aihe	Vetäjä/luennoitsija
25.2.	10-12	Ke2	1. luento	Johdatus, kolloidit	Monika Österberg
27.2.	10-12	Ke2	2. luento	Pintajännitys ja kostutus	Monika Österberg
4.3.	10-12	Ke2	3. luento	Adsorptio ja pintojen termodynamiikka	Monika Österberg
6.3.	10-12	Ke2	4. luento	Pinta-aktiiviset aineet	Monika Österberg
		Puu1	Laboratoriotyö 1	CMC:n määrittäminen	Juan José Valle-Delgado
11.3. ja 13.3.			Ei luentoja		
12.3.	8.30-10	Ke2	Laskutupa 1		Alexander Henn
15.3.	14-16	Ke2	5. luento	Monokerrokset	Monika Österberg
18.3.	10-12	Ke2	6. luento	Neste-nesterajapinnat: emulsiot	Monika Österberg
20.3.	10-12	Ke2	7. luento	Kaasun adsorptio kiinteälle pinnalle : adsorptioisotermi Pintavoimat	Monika Österberg
		Kemia	Laboratoriotyö 2	Etikkahapon adsorptio aktiivihilleen	Lauri Partanen/Alexander Henn/Alexandra Zuhlke
25.3.	10-12	Ke2	8. luento	Pintavoimat ja varaukselliset partikkelit	Monika Österberg
		Puu1	Laboratoriotyö 3	Partikkelin koon ja varauksen määrittely	Alexander Henn/ Guillaume Riviere
27.3.	10-12	Ke2	9. luento	Polyelektrolyytit	Monika Österberg
3.-5.4.	14.00-16 13.00-15	IT-luokka	Tietokoneharjoitus	DLVO-teoria	Juan José Valle-Delgado
15.4.	10-12		10. luento	Biologiset pinnat	Markus Linder
17.- 18.4.	13-15	Kemian ala-aula	Seminaari (ryhmät 1 ja 2)	Pintakemia teollisessa prosessissa	Monika Österberg
24.4.			11. luento	Vierailijaluento+ yhteenveto seminaareista	Monika Österberg + NN
25.4.	10-12	Ke2	Laskutupa 2		Alexander Henn
29.4.			12. luento	Kyselytunti	Monika Österberg
10.5.	9-13	D-Sali	Tentti		

## **Deadlinet**

- 03.3. L1&L2 Kotitehtävä
- 04.3. Projektiryhmiin ilmoittautumisen takaraja
- 10.3. L3&L4 Kotitehtävä
- 11.3. L5 Luentotehtävä
- 17.3. L6 Kotitehtävä
- 24.3. L7&L8 Kotitehtävä
- 27.3. Postereiden palautus

Laboratoriotyö 2 raportti: palautus yksi viikko työn tekemisen jälkeen

Laboratoriotyö 1 tai 3 raportti: palautus yksi viikko työn tekemisen jälkeen

- 21.4. Vertaisarviointi