

Kemiantekniikan osaston opintojaksot		Lukuvuosi 2006-2007	
<b>Muutokset opintojaksoihin</b>			
<b>Uudet opintojaksot</b>		<b>op</b>	<b>Vanhat opintojaksot</b>
Ke3111101	Advanced Course in Environmental Technology	6	Ke3111100 Adv. Course In Environ. Technology
Ke3130001	Johdatus kemiantekniikan opiskeluun	1	Ke3130000 Johdatus kemiantekniikan opiskeluun
Ke3130101	Ideasta tuotantoon	8	Ke3130100 Ideasta tuotantoon
Ke3130111	<i>Ideasta tuotantoon: 1. Tuotekehitys</i>	2	Ke3130110 Osa 1: Tuotekehitys
Ke3130121	<i>Ideasta tuotantoon: 2. Prosessitutkimus ja -kehitys</i>	1	Ke3130120 Osa 2: Prosessitutkimus ja -kehitys
Ke3130131	<i>Ideasta tuotantoon: 3. Prosessi- ja tehdassuunnittelu</i>	5	Ke3130130 Osa 3: Prosessi- ja tehdassuunnittelu
Ke3131201	Oppimisen kehittäminen kemiantekn. koul.ohj.	2/3	Ke3131200 Oppimisen kehitt. kemiantekn. koul.ohj.
Ke3131300	Process Simulation	6	Ke3600500 Process Simulation
Ke3140000	Creative Design	3	Ke3130200 Creative Design
Ke3140100	Product Design	5	Ke3111300 Product Design
Ke3220601	Proteiinien kemia ja mikrobiologia	4	Ke3220600 Proteiinien kemia ja mikrobiologia
Ke3250200	Chemical Pulping Technology: Chemical Recovery	4	Ke3250110 Chem. Pulping Tech., Module A
Ke3250300	Chemical Pulping Technology: Fiberline Operations	6	Ke3250120 Chem. Pulping Tech., Module B
Ke3290201	Paperitekniikan syventävä opintojakso	<b>10</b>	Ke3290200 Paperitekniikan soj <b>9 op</b>
Ke3290301	Paperitekniikan syventävä laboratoriotyöopintojakso	10	Ke3290300 Paperitekniikan syv. laboratoriotyöj.
Ke3320001	Yleinen kemia	4	Ke3320000 Yleinen kemia
Ke3330801	Chemical Separation Methods	<b>4/8</b>	Ke3330800 Chemical Separation Methods <b>5-8 op</b>
Ke3330901	Separation Methods in Food Industry	3	Ke3330900 Separation Methods in Food Industry
Ke3331000	Nutritional and Food Technology	3	Ke3330600 Ravitsemus- ja elintarvikebiotekniikka

<b>Kemiantekniikan koulutusohjelma</b>					
<b>Lukuvuosi 2006-2007</b>					
<b>Uudet opintojaksot</b>					
Ke3000000	Laboratory Work Course in Chemical Technology	10-20			mainly for visiting foreign students
Ke3111400	Vertaistutorointi	3		4,1-2	
Ke3250400	Fiber Technology; Personal Assignment	6		1-4	osastoneuvostoon maaliskuussa
Ke3601000	Pulp and Paper Technology	5	DI1	1-2	
<b>Poistuvat opintojaksot</b>					
Ke3110800	Ympäristötekniikan yksikköoperaatiot	4			
Ke3220700	Membrane Separation	4			
Ke3220800	Advanced Course in Membrane Technology	5			sisältyy jatkossa jatko-opinto-oppaaseen
Ke3290500	Paper Chemistry - Paperikemian perusteet	4-6			
Ke3600300	Industrial Technologies	3			
Ke3600700	Molecular Modelling	4			
Ke3600800	Recycled Fiber Technology	5			
Puu-21.211	Introduction to Pulp and Paper Industry	3			
Puu-21.218	Paper Technology	5			
Puu-23.126	Applied Chemical Engineering and Unit Operations in Pulp and Paper Processes	6			