

专业：化学工程
 模块：生态能源工程

序号	科目名称	学期	课程				欧洲学分
			讲课	练习	实验室	SRW	
1.	工程统计学	1	3	3	0	0	6
2. 3.	选修区1（六选二）	1	3	0	3	0	7
	优化技术工艺						
	分离工艺						
	风险评估						
	环境影响评估						
	环境催化						
	先进氧化工艺						
4.	学习研究工作	1	0	0	0	20	10
5.	选修区2	2	3	0	3	0	7
	能源消耗的监测和分析						
	化学品管理						
	技术工艺数学建模						
6.	实践	2					3
7.	硕士论文准备和答辩	2					20