

专业：化学工程
 模块：石油石化工程

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 (五选二)	1	3	0	3	0	7
	工业信息系统						
	残渣和重油加工						
	可持续发展与能源效率						
	氢气、替代天然气和液化石油气的生产与应用						
	石油工业的模拟与控制						
4.	学习研究工作	1	0	0	0	20	10
5.	选修区2	2	3	0	3	0	7
	监测和分析能源消耗						
	热电厂及其应用的生态方面						
	单体和缩聚组分						
6.	实践	2					3
7.	硕士论文准备和答辩	2					20