

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050368	课程名称	移动网络规划与优化
课程学分	6	总学时	96
授课教师	高健	教师邮箱	gao.jian@huatec.com
上课班级	网络中兴 B17-3 班	上课教室	412
答疑时间	时间 :周二下午 地点:信息学院 427 电话: 18001835663		
主要教材	现代交换技术 张宇主编		
参考资料			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	课程概述;网规网优基本常识介绍及行业动态。	直接教学法	
2	项目开始前的业务调研。	项目教学法	
3	项目流程熟悉及相关岗位职责了解。	直接教学法	
4	网优工程师资质获取(相关知识学习)。	直接教学法	
5	4G 网优关键参数了解。	直接教学法	
6	完成站址规划和勘察。	项目教学法	
7	完成站址勘察,并完成大作业。	项目教学法	实验报告
8	完成站点频率规划。	项目教学法	
9	网优软件的认识及使用: Google Earth。	项目教学法	
10	网优软件的认识及使用: mapinfo。	项目教学法	
11	网优软件的认识及使用: CXT, 单站测试。	项目教学法	

12	网优软件的认识及使用：CXT，DT 测试。	项目教学法	实验报告
13	全网优化的思路和测试方法。	项目教学法	
14	网规网优项目交付，具体文档和网优报告的撰写。	项目教学法	
15	DT 测试及报告	项目教学法	
16	DT 测试及报告	项目教学法	
17	考试周		

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
X1	实验报告	60%
X2	调研报告	20%
X3	课堂展示	20%

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：高健

系主任审核：蒋中云

日期：2019 年 9 月