

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | |
|------|--|------|---------------------|
| 课程代码 | 2050651 | 课程名称 | 移动网络规划 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 高健 | 教师邮箱 | gao.jian@huatec.com |
| 上课班级 | 网络中兴 B18-1 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。 | 项目教学法 | |
| 3 | 项目流程熟悉及相关岗位职责了解。 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。 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。 完成站点频率规划。 | 项目教学法 | 实验报告 |
| 9 | 网优软件的认识及使用: Google Earth。 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。 网优软件的认识及使用: CXT, DT 测试。 | 项目教学法 | 实验报告 |

SJQU-QR-JW-011 (A0)

| | | | |
|----|---|-------|--|
| 13 | 全网优化的思路和测试方法。 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 | 网规网优项目交付 | 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 | 50% |
| X2 | 大作业 | 30% |
| X3 | 课堂展示 | 20% |

撰写人：高健

系主任审核签名：蒋中云

审核时间：2021.3