

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2055001	课程名称	电信工程实施
课程学分	3	总学时	48
授课教师	张思	教师邮箱	17670@gench.edu.cn
上课班级	网络工程 B21-5;网络工程 B21-4 (专升本)	上课教室	418
答疑时间	时间 :周四/5-6 地点:信息学院 427 电话: 18916758286		
主要教材	电信工程实施 张宇主编		
参考资料	电信工程项目实施 赵新颖等 西南交通大学出版社 2019 年, 电信工程及管理专业概论 邓华阳等 西安电子科技大学出版社 2021 年, 通信工程管理 于润伟 机械工业出版社 2011 年		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	课程概述; 实验 1: 移动通信项目工程方案制定: 信息化项目概念, 项目运作流程, 项目分类。	项目教学法	
2	实验 1: 移动通信项目工程方案制定: 项目开始前的立项招投标, 合同。	项目教学法	
3	实验 1: 移动通信项目工程方案制定: 施工组织方案制定, 项目设计, 工程勘测。	项目教学法	实验报告
4	实验 2: 移动通信线缆施工: 光纤及各种线缆。	项目教学法	
5	实验 2: 移动通信线缆施工: 线路工程施工特点及相关施工规范。	项目教学法	
6	实验 2: 移动通信线缆施工: 实验操作	项目教学法	实验报告
7	实验 3: 通信机房设备安装及维护: 通信机房施工。	项目教学法	
8	实验 3: 通信机房设备安装及维护: 通信设备施工	项目教学法	

9	实验 3: 通信机房设备安装及维护: 实验操作	项目教学法	
10	实验 3: 通信机房设备安装及维护: 实验操作	项目教学法	实验报告
11	实验 4: 移动通信设备安装施工: 移动通信主设备, 附属设备	项目教学法	
12	实验 4: 移动通信设备安装施工: 实验操作	项目教学法	
13	实验 4: 移动通信设备安装施工: 实验操作	项目教学法	
14	实验 4: 移动通信设备安装施工: 实验操作	项目教学法	实验报告
15	实验 5: 移动通信项目竣工报告撰写: 信息化工程监理职责, 信息化项目的验收流程。	项目教学法	
16	实验 5: 移动通信项目竣工报告撰写: 撰写报告	项目教学法	实验报告
17	考试周		

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	个人项目报告	55%
X2	行业调查报告	25%
X3	课堂展示	20%

任课教师: 张思

系主任审核: 王瑞

日期: 2023 年 9 月