上海建桥学院课程教学进度计划表

一、 基本信息

| 课程代码 | 2050248 | 课程名称 | 数据结构(Python 语言) | |
|------|--|------|----------------------|--|
| 课程学分 | 3 | 总学时 | 48 | |
| 授课教师 | 王敏慧 | 教师邮箱 | 03043@gench. edu. cn | |
| 上课班级 | 数媒 B20−2 | 上课教室 | 7-328/线上 | |
| 答疑时间 | 时间: 周四 3-4/7-8 7-228 电话: | | | |
| 主要教材 | 数据结构(python 语言描述),张光河,人民邮电出版社,2018年1月 | | | |
| 参考资料 | 【数据结构与算法(python 语言版),裘宗燕等,机械工业出版社,2016 年 7 月】 【Python 数据结构与算法分析(第 2 版),布拉德利.米勒等著,吕能等译,人民邮电出版 社,2019 年 9 月】 | | | |

二、 课程教学进度

| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|-----------------------------------|----------|-----------------|
| 1 | 第1章 数据结构概述 第2章 面向对象程序设计 | 讲课 | 线上作业 |
| 2 | 第3章 线性表及其顺序存储 实验1 顺序表操作实现 | 讲课实验 | 线上作业 |
| 3 | 第3章 线性表及其顺序存储(续) 实验1顺序表操作实现(续) | 讲课 实验 | 线上作业 实验1报告 |
| 4 | 第 4 章 线性表及其链式存储 实验 2 链表操作实现 | 讲课 实验 | 线上作业 |
| 5 | 第4章 线性表及其链式存储(续) 实验2链表操作实现(续) | 讲课 实验 | 线上作业 实验 2 报告 |
| 6 | 第5章 栈和队列 习题及实验分析课 | 讲课 | 线上作业 |
| 7 | 第6章 树型结构及二叉树 单元测试 | 讲课 考核 | |
| 8 | 第6章 树型结构及二叉树(续) 实验3二叉树操作实现 | 讲课 实验 | 线上作业 实验3报告 |

| 9 | 第7章图 | 讲课 | 线上作业 | |
|-----|------------|----|-------|--|
| 10 | 第8章 检索 | 实验 | 线上作业 | |
| | 实验 4 图操作实现 | 讲课 | 实验4报告 | |
| 11 | 第8章 检索(续) | 讲课 | 线上作业 | |
| | 第9章 内排序 | | | |
| 1.0 | 第9章 内排序(续) | 讲课 | | |
| 12 | 习题分析&总结复习 | | | |

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 |
|---------------|---------------------|-----|
| 1 | 期末考试(闭卷笔试) | 40% |
| X1 | 平时表现(出勤,线上学习,课堂互动等) | 20% |
| X2 | 作业 | 20% |
| Х3 | 单元测验 | 20% |

任课教师: 王敏慧 系主任审核: 日期: