

# 软件学院教学质量建设年 工作简报

(2020 年度 第 12 期) 总第 300 期

软件工程教研室

主办

计算机工程与应用教研室

2020 年 8 月 1 日

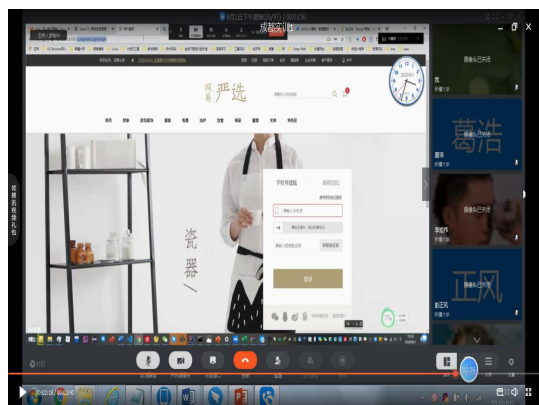
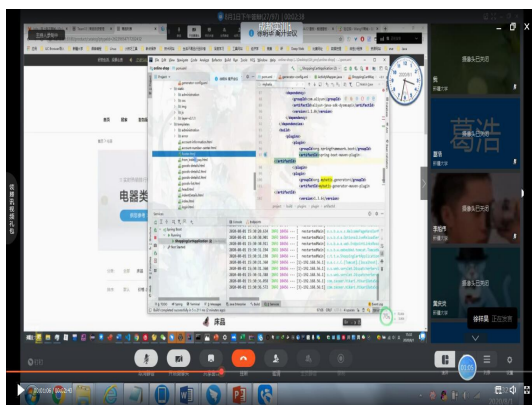
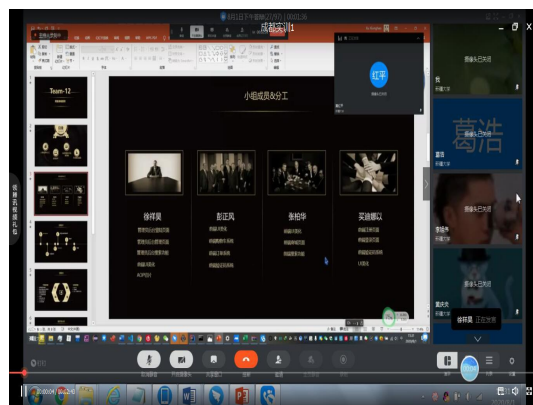
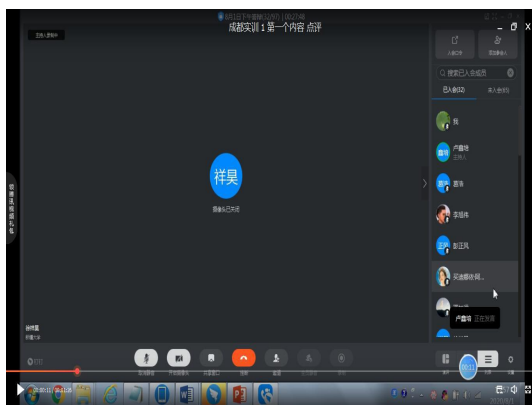
---

## 软件学院顺利开展本科毕业生暑期实习实训答辩工作

为加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，响应教育部在疫情期间的“停课不停学”的号召，更好的保障广大师生员工生命安全和身体健康，在学校统一安排部署下，软件学院根据专业特色，采取现场教学与多平台网进行网络教学相结合的方式，使教学活动正常开展。在学院领导的带领下，学院不断探索教学改革措施，顺利开展 2020 年本科毕业生暑期实习实训答辩工作。

受疫情影响，我院 2020 年本科生暑期实习实训经过多次调查研究，最终采用校内、校外实训方式进行。校内实训严格遵守相关规定，每天对实验环境进行消杀工作。此次本科生暑期实习实训答辩，分为校内答辩和成都实训答辩，均在线上进行。

为更好的开展答辩工作，发现并改正线上答辩中出现的问题，学院对每场答辩都安排教师进行观摩，同时填写观摩记录，由教研室进行整理。观摩记录表记录课程答辩过程中存在的问题、建议还有学生上课等情况。



自开展暑期实习实训工作以来，根据教学要求，实习前期，学院配齐实验室设备，提供网络教学保障，实现实习实训线上线下同时进行，线下通过电子教室广播上课并答疑，线上通过腾讯会议、钉钉等软件同步直播，并进行线上答疑。

结合学校教学模式改革工作安排了选课人数较多的两个方向（JavaEE 主流应用开发实战和大数据，>60 人），为每门课程安排青年教师做助教，协助讲师做好课堂教学工作。协助教师开展线上线下答疑和考勤等工作，并每天上报助教记录表，及时了解学生学习情况。

学院也将以此为契机，不断改进小学期教学模式及方式方法，构建学院教师与企业之间的平台交流，侧重青年教师培养，加强对学生的关怀，了解学生在思想、学习、生活等方面遇到的困惑和困难，掌握学生关注的热点、难点问题，并据此有针对性地开展教育引导和关心关爱工作。及时帮助解决学生遇到的实际问题，不断改进工作方

式方法，提升服务水平，努力提高人才培养质量。

软件学院教学质量建设指导小组编发

2020.8.1

主编：钱育蓉

本期编辑：程扬 杨志忠

---