**桂林理工大学南宁分校2022**

**计算机应用系校级答辩通知**

毕业设计（论文）答辩是审查毕业设计（论文）质量的重要步骤，也是考核学生知识与能力综合水平的主要教学环节，更是毕业生全面回顾、总结、鉴定自己学习成果的重要机会和将自己所学投入所用的新起点。为加强对毕业设计（论文）过程的监控，进一步提高学校毕业设计（论文）的质量，根据学校相关要求，我系决定开展2022届本科毕业设计（论文）校级答辩工作，具体安排如下：  
**一、答辩安排**

（一）答辩时间  
 2022年6月7日（周二）下午14:30—17:40 地点：实训楼A302

（二）答辩专业及学生

从数据科学与大数据技术专业随机抽取10名学生。无故不参加校级答辩的学生其校级答辩成绩计为0分，抽取学生名单顺序为：

**①陈嘉宝，②李程，③庄锐敏，④何荣，⑤王燕柳，**

**⑥梁雨嫣，⑦梁孔连，⑧苏广权，⑨邓英莲，⑩温沛霖，**

（三）答辩专家  
 各答辩小组由5名专家组成，设组长1名，包括校内本专业专家2名，校内相近专业专家1名，外校同行专家1名和行业企业专家1名。

**封全喜（组长），梁锦叶，谭鸿健，陈佳，梁检（行业专家）  
答辩秘书：何首武**

**二、答辩程序及要求**

（一）答辩程序

1.秘书宣布答辩小组组长及成员名单；  
 2.答辩小组组长介绍答辩流程；  
 3.学生按照顺序逐一答辩；  
（1）答辩者做毕业设计（论文）陈述；  
（2）答辩专家提问，答辩者当场回答问题（即问即答）。  
 4.全部学生答辩完成后退场，答辩专家根据论文质量和答辩情况，集体讨论商定论文答辩通过情况，并初步确定评语和成绩。  
 5.召回学生，由答辩小组组长向本小组全体学生宣布论文答辩通过情况，并对本组答辩情况做简要点评。论文答辩的具体成绩和评语不当场宣布。  
（二）答辩要求  
 1.毕业设计（论文）陈述  
（1）自我简介。答辩人简要介绍自己的姓名、专业、班级及主要的研究方向。  
（2）毕业设计（论文）陈述。答辩者应根据毕业设计（论文）的内容制作PPT，向答辩小组做简要的陈述。  
（3）答辩者陈述时间不超过8分钟，7分钟时响铃提示，8分钟响铃结束。  
 2.提问及回答问题  
（1）答辩者回答老师的现场提问，采取即问即答的形式。提问一般限于毕业设计（论文）所涉及的学术范围之内，数量为2-5个。  
（2）提问及回答问题的时间不超过7分钟，6分钟时响铃提示，7分钟响铃结束。  
 3.答辩小组投票  
答辩结果分为通过和暂缓通过两种。答辩结束后，由答辩小组就答辩者是否通过论文答辩进行表决，表决采用不记名投票方式，全体成员3票及以上同意为通过。若毕业设计（论文）的思想政治导向存在问题，或有重大原则性错误，或有严重的抄袭现象，暂缓通过。  
 4.成绩评定  
毕业设计（论文）答辩成绩应按照《桂林理工大学本科毕业设计（论文）质量评价表（答辩用）》要求，根据答辩者在陈述、现场回答问题等各方面表现客观公正的评定成绩。成绩按百分制评分，对应五级分制标准为优秀（90-100分）、良好（80-89分）、中（70-79分）、及格（60-69分）、不及格（60分以下）。同一学生答辩专家评分相差两档的，要组织现场评议，仍有异议的应上报发展规划与教学质量监控中心，另行组织专家组进行评定。  
 5.材料提交  
答辩专家填写好《桂林理工大学本科毕业设计（论文）质量评价表（校级答辩用）》（见附件1），由答辩小组秘书统计平均分作为学生最终校级答辩成绩，并填写《桂林理工大学本科毕业设计（论文）校级答辩评分汇总表》（见附件2），于 6月13日下班前将原件提交发展规划与教学质量监控中心，同时，答辩小组秘书需整理答辩专家修改意见，并填写《桂林理工大学本科毕业设计（论文）修改说明表（校级答辩用）》（见附件3），于6月13日前反馈给学生，学生应按照要求修改毕业设计（论文），并填写好此表，放入毕业设计（论文）档案袋中备查。

**三、注意事项**

1.本次校级答辩将作为各学院年终毕业设计（论文）质量评价的重要考核指标，请各专业认真对待。  
 2.参加校级答辩的学生应于6月7日下午14:20前到相应教室签到，并准备一套毕业设计（论文）带到答辩教室，要求设计（论文）和答辩PPT中不能出现指导教师姓名，且答辩中途不得擅自离开；

3.请各学院组织相关教师和2019级同学旁听，答辩现场须保持良好的秩序。  
 4.请各学院将答辩流程和要求提前告知学生，让学生熟悉相关答辩流程，掌握一定的答辩技巧。答辩学生应着装整洁，态度热情大方、彬彬有礼、文雅得体。