计算机与通信工程学院 2022 届毕业设计(论文)答辩工作流程

为确保 2022 届本科生毕业设计(论文)答辩工作的顺利进行,现就计算机与通信工程学院 2022 届本科生毕业设计(论文)答辩工作具体安排如下:

一、答辩时间安排

1、第一次答辩时间: 2022 年 6 月 8 日 - 9 日

经指导教师、评阅组、计算机与通信工程学院学术委员会三级审阅后,均合格的论文,允许参加第一次答辩,第一次答辩及毕业设计(论文)相关材料均合格者,如期颁发毕业证和学位证。

答辩形式采用线下+线上实时视频直播的混合答辩模式开展答辩工作

2、第二次答辩时间: 2022 年 7 月 6 日

对未参加第一次答辩的论文,以及第一次答辩未通过的论文,均需进行第二次答辩。如第二次答辩仍未通过,将延迟一年后再次答辩,相关证书同步发放。

二、工作流程及时间节点

1、2022年5月18日前完成毕业设计论文撰写工作,形成论文终稿(电子版终稿命名方法为:"专业班级学号姓名论文题目.doc"格式,中间不含任何空格、下划线和减号等字符。例如:"电信 1801 班 2018************中小企业工资管理系统.doc")。2022年5月18日-5月20日,学生提交下表中的毕业设计材料(线下答辩提交纸质版,左上角均写班级-答辩号;线上答辩提交电子版,文件夹以专业班级-学号-姓名-答辩号形式命名,建议整合为1个PDF文档以专业班级-学号-姓名-答辩号形式命名,建议整合为1个PDF文档以专业班级-学号-姓名-答辩号形式命名以便留存打印,例如:"电信1801班-2018****-张**-29.PDF"。注意插入双面打印时的空白页,请务必仔细检查文档规范性,无空缺和错填项,各处签名(电子签名)无遗漏)至指导教师。内容见下表:

毕业设计论文终稿(注: 毕业论文封面日期建议写在 2022 年 5 月,独创性声明日期为 2022 年 5 月 18 日。)

学生选题表

毕业设计(论文)任务书

毕业设计(论文)开题报告

毕业设计(论文)中期检查记录表

毕业设计指导手册(注:毕业指导手册红色字体的日期为学院设置的固定时间, 黑色字体的时间为参考,依据个人具体设定,请酌情依据(2021-2022 校历)具 体制定,避开寒假即可,填写内容务必体现工作量!)。

- 2、2022年5月18日-5月23日,指导教师进入论文审阅流程,指导教师需仔细从格式、内容两个方面严格把关学生论文,对于不合格的内容要求学生修改,指导教师审阅合格后方可提交到答辩组秘书处进行答辩组评阅。
- 3、2022 年 5 月 20 日-5 月 23 日,指导教师依据评分标准填写学生"毕业设计(论文)指导教师评阅意见书",给出客观公正的分数。同时将审阅合格后的论文、指导教师评阅意见书纸质版及毕业论文指导教师成绩汇总表(中、英文题目)(电子版)交给学生所在答辩组秘书。

注意:参加第一次答辩的论文及相应材料必须于 2021 年 5 月 23 日 17:00 时前提交给答辩组秘书。

- 4、2022年5月23日-5月30日,各答辩组秘书负责安排论文评阅,答辩组将,
- (1) 对提交的毕业设计论文进行仔细评阅;

对存在问题的论文给出修改建议,由答辩组通知学生修改,学生修改后 再次提交论文及修改说明,(请评阅人留存修改建议以便对修改后论文进 行审查);

- (2) 再次审阅学生毕业论文的修改情况及修改说明,如仍存在问题则提交至 院学术委员会,审阅并确定是否具有第一次答辩资格;
- 5、 2022 年 6 月 1 日-6 月 2 日,由院学术委员会对全院论文进行随机抽查,并对未同意答辩的论文进行审查。所有经院学术委员会审议,认定为论文未达到答辩要求的学生均不允许参加第一次答辩。
- 6、2022年5月20日-5月26日,进行毕业设计论文第一次查重工作,指导教师需确定学生论文评审合格后方可通知学生进行查重,重复率30%以下为通过。未通过第一次查重的论文,须经过修改后于5月30日-6月2日进行第二次查重,查重通过后方具有答辩资格。

注:查重论文的内容和题目必须和终稿提交答辩的论文保持一致。如果毕业 设计(论文)题目有变化,所有材料都要相应变化。

7、 2022 年 6 月 8 日-9 日, 毕业设计答辩。

答辩时,学生用 POWERPIONT 讲解论文,讲解时间在 8 分钟左右,然后由答辩小组成员提问,提问及回答问题时间在 8 分钟左右,答辩总时间建议控制在15-20 分钟左右。

计算机与通信工程学院 2022 年 4 月 19 日