

# 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\*\*\*\*张\*\*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