**水利水电学院 2020 届本科毕业论文（设计）**

**答辩流程及要求**

**一、答辩流程（可参考如下步骤）**

1.按照答辩时间，答辩秘书召集答辩委员、参加答辩学生进入线上视频平台的答辩室，有限允许旁听学生参会（控制人数、核对身份、禁言），并做好答辩录屏、图片采集及记录等工作；

2.答辩小组组长宣布答辩开始，介绍答辩委员并主持答辩工作；

3.学生就毕业论文（设计）的研究内容、研究方案、研究成果等进行报告。学生陈述的时间不少于10分钟，老师提问和学生回答的时间不少于8分钟；

4.答辩结束后，答辩委员单独对学生毕业论文（设计）的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过论文答辩进行表决，确定学生毕业论文（设计）答辩成绩；各答辩小组秘书登录毕业论文（设计）智能管理系统（<http://210.42.121.231/bysj/>）录入学生答辩成绩、答辩评语以及答辩记录。

**二、答辩要求**

1.答辩学生于答辩前将毕业论文（设计）周志电子版（含指导教师和学生的电子签名，文件命名方式为“学号姓名-毕业设计周志”）交至答辩秘书；

2.答辩人出示个人有效证件（身份证、校园卡、学生证等），答辩秘书核实答辩人身份后方可开始答辩；

3.答辩情况应有详细纪录。在答辩过程中应确保视频答辩效果，答辩秘书做好全程录屏、图片采集和答辩记录工作；

4.建议有条件的答辩人、答辩委员均打开视频，便于更好地交流；

5.答辩成绩、答辩记录、答辩小组评语（80 字以上）等信息应于答辩后一天内录入毕业论文管理系统；

6.答辩结束后，学生根据答辩委员会意见再次认真修改毕业论文（设计）；

7.修改后的毕业论文（设计）经指导教师认可后，方可作为最终论文在本科毕业论文（设计）管理系统中提交。

 水利水电学院

2020年5月3日