**关于信息与通信工程学院2019年5月**

**全日制硕士研究生论文答辩安排的通知**

研究生同学：

请准备申请2019年5月授位的硕士研究生，按照通知中的相关要求做好答辩准备工作。

一、答辩申请时须提交的材料

1、硕士生完成培养方案规定学分和学位论文，经导师审核同意后，本人向所在学院提出答辩申请，学院对学位申请者的学业情况进行审查。答辩申请时须提交学术活动登记表（计入学术活动学分）、教学实践表或社会实践表，以便登记成绩学分，学分未修满或欠费将不受理答辩申请。

2、电子科技大学授予硕士学位登记表(一)、(二)，表决票，承诺书，以上答辩材料的领取时间另行通知。

3、根据培养方案中关于发表学术论文的规定，各学科学生应满足以下要求：

光学工程学科（学术型）：硕士研究生在申请硕士学位论文答辩前，至少应以电子科技大学名义，在SCI、EI收录期刊或国内核心期刊上以第一作者身份发表论文1篇，或申请发明专利1项，同时要求：（1）上述成果必须与本人学位论文研究工作紧密相关，且导师为通信作者或联系人。（2）若导师为第一作者（或发明人），学生应为第二作者（或发明人）。提交答辩材料时，应提交发表论文的杂志封面、目录、全文复印件。

 信号与信息处理学科、电路与系统学科：硕士研究生在申请学位论文答辩前，要求撰写一篇学术论文（不要求公开发表）。提交答辩材料时，应提交一篇撰写的学术论文，指导教师必须在该论文的首页签字认可。

二、答辩日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **截止时间** | **完成内容** | **提交材料** |
| 2019.3.10 | 硕士生按要求填写答辩相关资料 | 以班级为单位领取答辩资料袋，领取具体时间另行通知 |
| 2019.3.20 | 由学院组织形式审查，通过后方可进入查重环节 | 以班级为单位提交**一本纸质论文（导师必须签字，不需要正式装订）**至研究生科（科研楼B304A） |
| 2019.3.31 | 硕士生根据形式审查意见修改论文 | 领取形式审查意见（详细通知请关注年级或班级QQ群） |
| 由学院对学位论文进行查重率检测 | 以个人为单位提交以下材料至研究生科1. **论文电子档（大小5MB以内，pdf格式。命名规则为：学号+作者姓名+论文题目，例如“201121010101+李三+信息系统.pdf”）**
2. **答辩资料**
 |
| 2019.4.30 | 学院组织专家对论文进行评审 | 分批公布内容审查后的论文修改名单（详细通知请关注年级或班级QQ群） |
| 2019.5 | 集中答辩时间，成熟一批答辩一批，具体答辩安排提前1周左右在学院网站公布，同时公布答辩秘书联系方式 | 答辩前需提交以下材料至答辩秘书处：1. 按照修改意见修改后的论文电子档（**命名规则为：学号+作者姓名+论文题目，例如“201121010101+李三+信息系统.pdf”）**
2. 论文修改说明**（本人及导师签字）**。
3. 打印5本纸质论文**（本人及导师签字，正式装订）**
 |
| 2019.5.31 | 硕士生根据答辩委员会意见修改学位论文 | 答辩结束后提交以下材料至答辩秘书处：1. 2本论文终稿**（正式装订，导师签字，日期为提交论文日期）**
2. 论文修改说明**（本人及导师签字）**
 |
| 2019.6.10 | 学院学位评定分委员会对此次申请授位同学的论文进行审查 | 如分委会提出论文修改意见，需重新提交以下材料至研究生科：1. 2本论文终稿**（正式装订，导师签字，日期为提交论文日期）**
2. 论文修改说明**（本人及导师签字）**
 |
| 2019.6.25 | 校学位评定委员会对此次申请授位同学的论文进行审查 | 如校委会提出论文修改意见，需重新提交以下材料至研究生科：1. 2本论文终稿**（正式装订，导师签字，日期为提交论文日期）**
2. 论文修改说明**（本人及导师签字）**
 |

三、论文答辩受理时间

2019年3月20日前，以班级为单位提交一本纸质论文（导师必须签字，不需要正式装订）至研究生科（科研楼B304A）。

请各位同学严格按照《研究生手册》中的相关规定撰写论文。如果不能按时答辩需提前提交推迟答辩申请。

以上如有疑问请电话咨询信息与通信工程学院研究生教务管理办公室61831315。

附件一：信息与通信工程学院关于硕士研究生答辩的规定

附件二：关于硕士研究生内部学位论文工作管理的有关要求

附件三：关于研究生学位论文查重率标准的通知

附件四：硕士研究生答辩流程图

信息与通信工程学院研究生教务管理办公室

 2019/1/8