**2018-2019学年**

**第二学期第十四周教务工作通知**

**（2019届毕业设计答辩相关工作安排）**

**1.答辩时间**

据学校毕业设计统一安排，我院2019届毕业设计答辩定于6月16日-6月17日进行。

**2.答辩分组**

请各专业负责人对专业答辩老师进行分组（每组由3-5位老师组成，另设答辩秘书1人），填写答辩分组统计表（此表模板已发给各专业负责人），于5月30日（本周四）下午下班前报给教科办吴中华老师。

**3.论文提交**

请学生严格按照《河南理工大学电气工程与自动化学院毕业设计撰写规范》[（http://seea.hpu.edu.cn/dqweb/memo.aspx?id=6857）](http://seea.hpu.edu.cn/dqweb/memo.aspx?id=6857)撰写毕业论文，经指导教师审核同意后，将论文及时上传到毕业设计论文管理系统中。论文提交截止时间为6月2日。

**4.论文查重**

今年论文查重仍使用Go check论文引用检测系统（网址：<http://edu.gocheck.cn/>），待答辩组分好组后，学院将账号分配给各答辩组组长，由各答辩组长负责本组答辩学生论文的查重工作。原则上每个学生只允许一次查重，重复率超过30%的学生，经修改降低重复率并经导师审核后可申请二次查重，二次查重重复率仍高于30%的学生不允许参加答辩。**查重检测报告必须与归档的毕业设计（论文）相对应，并由指导教师签字确认后，一并存档。如学校抽检结果不符合要求的，按照《河南理工大学学术不端行为预防与处理办法》（校科〔2017〕2号）文件相关规定进行处理。**

学生自费检测毕业设计（论文），须登陆我校专属网站链接（http://edu.gocheck.cn/g/1288），输入自己手机号进行注册，并选择关联“河南理工”，以便掌握检测情况。

**5.导师评定**

指导教师登陆毕业论文管理系统，从分析研究、设计/开发解决方案、环境和可持续发展、沟通交流、技术规范、工程伦理、项目管理等方面对学生的毕业设计（论文）进行综合评价，给出评定成绩，生成导师评价表。指导教师评定成绩占最终成绩的30%。

**6.论文评阅**

请各专业组织教师对学生毕业设计（论文）进行评阅（指导教师不得作为指导学生的评阅人）。评阅人由各专业负责人在毕业设计管理系统中批量指派。评阅人可在“我的评阅分组”栏中对学生论文进行评价打分，生成评阅人意见表。评阅成绩占最终成绩30%。

**7.论文答辩**

**论文答辩由各专业统一安排，各答辩组负责组织实施。**学生按各答辩组规定的时间和地点进行答辩。答辩时学生需装订毕业论文5本现场交给答辩老师，另需打印A0或A1幅面的图纸1张。答辩记录由答辩秘书负责。答辩成绩占毕业设计总成绩的30%。

**8.成绩录入**

答辩结束后，请电力系、自动化系、信控系和测仪系副主任尽快进入教务管理系统录入学生毕业设计成绩，**成绩录入截止时间为6月19日12:00。**

**9.论文推优**

毕业设计推优工作由各专业负责开展。各专业按照优中选优、宁缺毋滥的原则，对申请优秀毕业设计（论文）的质量严格把关，推优人数不超过专业毕业生人数的6%。

推优材料包括电子文档、纸质文档和毕业设计（论文）摘要。

电子文档包括：①毕业设计（论文）word文档；②文摘的word文档；③推优名单汇总表的word文档。

纸质文档包括：①毕业设计（论文）原件；②答辩记录材料；③校级优秀本科毕业设计（论文）推荐表（见附件1）；④毕业设计（论文）文摘；⑤校级优秀本科毕业设计（论文）推荐名单汇总表（见附件2，姓名及题目需正确填报）；

说明：毕业设计（论文）文摘应简要说明设计（论文）的主要内容、思路及创新点，字数控制在3000～5000字，含适当的图、表等。（格式及排版要求同校教〔2017〕10号文附件3撰写规范中的“排版要求”）

推优材料请各专业负责人收齐汇总后于6月18日下午下班前交教科办。

**10.数据统计**

答辩结束后，需要对毕业设计相关信息进行统计汇总，如成绩分布、题目来源、成果类型、指导教师情况等信息，具体见附件3。其中《河南理工大学2019届本科毕业设计（论文）汇总表（一）》由教科办完成；《河南理工大学2019届本科毕业设计（论文）汇总表（二）》由各专业完成。上述统计表请于6月18日下午下班前交教科办。

**11.材料归档**

答辩结束后，学生应及时整理相关材料并归档。所有材料需要签字的地方，必须签字。归档材料清单如下：

①毕业设计（论文）；②工程图纸；③外文翻译；④查重检测报告；⑤毕业设计（论文）质量评价表；⑥答辩记录；⑦毕业实习报告与实习单位回执；⑧开题报告；⑨中期检查报告；⑩辅导记录；程序软件（光盘或软盘）（可选）；作品照片（可选）

**12.相关时间节点**

学生上传论文：6月2日前

指导教师评阅：6月3日-6月5日

评阅人评阅：6月6日-6月9日

论文修改：6月10日-6月15日

论文查重：6月10日-6月13日

二次查重：6月14日-6月15日

论文答辩：6月16日-6月17日

论文推优：6月18日前

毕业设计成绩录入：6月19日12:00前

材料归档：6月23日前

**13.其他说明**

（1）文献翻译或英文摘要

学生需提供与本专业内容相关的不少于 25000字符的外文资料（须提供外文资料原文复印件）的文献翻译，或者撰写1000字以上的毕业设计（论文）中文详细摘要，并翻译成英文，单独装订成册归档。

（2）装订

毕业设计（论文）要按封面、任务书、评阅书、评定书、答辩决议、中外文摘要、目录、前言（或绪论）、正文、致谢、参考文献、附录、封底的顺序依次左侧装订成册。毕业设计（论文）封面、任务书、评阅书、评定书、答辩决议等按学校统一样式，其模板可参考《[电气工程与自动化学院本科毕业设计（论文）管理办法（修订）](http://seea.hpu.edu.cn/dqweb/memo.aspx?id=6914)》）（院教文[2018]01号）。

教科办

2019.5.28

**附件1：**

河南理工大学2019届校级优秀本科毕业设计（论文）推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 专业班级 |  | 学号 |  |
| 设计（论文）题目 |  | | | | |
| 毕业设计（论文）的特色和创新点综述  答辩委员会主席签字：  年 月 日 | | | | | |
| 学院意见  院长签字：  年 月 日 | | | | | |

**附件2：**

河南理工大学

2019届校级优秀本科毕业设计（论文）推荐名单汇总表

学院： （签章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业班级 | 姓名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导教师 | 职称 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

填表人： 日期： 年 月 日

**附件3：**

河南理工大学2019届本科毕业设计（论文）汇总表（一）

学院： （签章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业班级 | 姓名 | 学号 | 毕业设计（论文）题目 | 题目来源 | 成果类型 | 成绩 | 相似比 | 指导教师 | 职称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.该表按按学号排序； 2.题目来源：A.纵向课题 B.横向课题 C.自选课题；3.成果类型：A.论文 B.设计 C.软件 D.其他

填表人： 日期： 年 月 日

河南理工大学2019届本科毕业设计（论文）汇总表（二）

学院： （签章）

**表1 成绩分布情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 毕业生人数 | 不合格人数 | 占比（%） | 合格人数 | 占比（%） | 中等人数 | 占比（%） | 良好人数 | 占比（%） | 优秀人数 | 占比（%） | 推荐校优人数 | 占比（%） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表2 题目来源分布情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | A.纵向课题来源数 | 占比（%） | B.横向课题来源数 | 占比（%） | C.自选课题来源数 | 占比（%） | 合计题目数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  | |  | |  | |  |

**表3 成果类型分布情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | A.论文数 | 占比（%） | B.设计数 | 占比（%） | C.软件数 | 占比（%） | D.其他数 | 占比（%） | 合计成果数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表4 指导教师情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 正高指导数 | 占比（%） | 副高指导数 | 占比（%） | 中级指导数 | 占比（%） | 其他指导数 | 占比（%） | 合计指导教师数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 日期： 年 月 日