**电气学院2020-2021学年**

**第二学期第三周本科教务工作通知**

**1.毕业实习答辩工作**

2017级本科生毕业实习答辩安排在第三周进行(3月21日前完成)，请各专业负责人组织指导本专业毕业设计的教师，对学生毕业实习成效进行答辩检查。

**2.毕业设计工作**

2017级本科生毕业设计工作从第三周正式启动。本届毕业设计仍然使用毕业设计管理系统进行全过程管理，所有过程管理材料必须录入系统（网址：<http://218.196.240.150/>；学生登录账号：学号；初始密码：123）。请还未拟定题目的指导教师尽快拟定题目（**根据《教育部关于印发普通高等学校本科教育教学审核评估实施方面（2021-2025）的通知》，要求“毕业论文（设计）选题以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础的毕业论文（设计）比例>50%”，请指导教师拟定题目时注意此要求**），并通知学生及时选题；学生务必尽快与指导教师联系并于本周前登陆系统选定毕业设计题目，正式开始毕业设计工作。

现将毕业设计各个环节工作大致安排如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **环节安排** | **开始时间** | **截止时间** |
| **1.教师申报课题**起止时间 | 2021-01-15 | 2021-03-14 |
| **2.学生选题**起止时间 | 2021-03-15 | 2021-03-21 |
| **3.毕业设计任务书下达**起止时间 | 2021-03-22 | 2021-03-28 |
| **4.学生开题报告**提交起止时间 | 2021-03-29 | 2021-04-11 |
| **5.学生中期报告**提交起止时间 | 2021-04-26 | 2021-05-02 |
| **6.毕业论文提交**起止时间 | 2021-05-24 | 2021-05-30 |
| **7.论文评阅**起止时间（包括指导教师、评阅教师） | 2021-05-31 | 2021-06-06 |
| **8.毕业答辩**时间 | 预计6月上旬 |

请各位指导教师按照上表时间节点，合理安排时间，确实发挥导师第一责任人职责，扎实开展毕业设计指导工作，加强毕业论文（设计）过程管理，把好毕业论文（设计）质量关；各位学生把握好时间节点，按照导师要求，认真开展毕业设计。

每年省教育厅都将对毕业论文（设计）进行抽检，相关情况说明如下：除了学术不端检测的手段外，毕业论文抽检的方式为：每篇抽检的学位论文送3位同行专家进行评议，专家对论文提出评议意见。3位专家中有2位以上（含2位）专家评议意见为“不合格”的学位论文，将认定为“存在问题学位论文”。3位专家中有1位专家评议意见为“不合格”的学位论文，将再送2位同行专家进行复评。2位复评专家中有1位以上（含1位）专家评议意见为“不合格”的学位论文，将认定为“存在问题学位论文”。对在抽检中出现“存在问题学位论文”数量较多和问题整改效果不明显的学位授予单位，省学位委员会、省教育厅将对学位授予单位主要负责同志进行质量约谈，并依据规定核减其招生计划、暂停直至撤销相关学位授权。

**3.实验课排课工作**

**本学期实验课排课工作安排在第二、三周进行**。请有实验教学任务的教师尽快登陆实验教学管理系统，进行实验任务确定、分派、实验项目编写，安排时间地点。**实验教学管理系统将在3月21日（第三周周日）关闭**，**未在实验管理系统中排课或未按时排课的实验项目，将无法计算实验教学当量学时**，请有实验教学任务的老师务必按时排课。

**说明：**为确保本学期实验教学顺利开展，以及本年度实践教学当量学时核算，要求教师排完课后做到**“四检查”**：一是检查本人所有实验课是否均已在实验教学管理系统里进行排课，包括**留学生课**；二是检查排课学时与该课程计划学时是否一致；三是检查实验安排与其它课程是否有冲突，包括时间冲突、实验室冲突、学生冲突；四是检查指派的实验技术人员是否为已备案的专兼职实验室人员。如果有以上问题，请在实验系统排课功能关闭前务必进行调整。实验课表确定后，教师不得私自调整实验课程安排，如需调整，请填写《河南理工大学实验调、停课审批表》（教务处网站下载），经开课实验室负责人和教学院长签字后交实践科备案。

**4.实验室开放**

为进一步提高教学仪器设备利用率，本学期我校实验室开放工作将继续使用“实验教学综合管理系统”中“实验开放”预约功能进行。没有在系统中进行预约的，年底将不予计算实验开放当量学时。请电工电子实验中心、电信中心统计现有可供开放实验室，填写实验室开放信息统计表（教务处网站下载），于3月30日前送交教务处实践科。教务处统一设置开放实验室，统一向全校学生发布开放信息。学生可用自己的学号登录系统进行预约。学生登录用户名和初始密码均为学号，建议学生登陆系统后及时修改自己的密码，以免被别人盗用。

**5.一流课程培育建设工作**

学院计划培育建设一流本科课程（线上、线上线下混合），请各系（部、中心）遴选有建设基础、有课程团队、已有教学改革成效的专业核心课程或专业基础课程，拟定课程建设计划（课程名称、课程负责人、团队成员、课程建设内容、建设方案、经费预算等），并于3月26日（第四周周五）前报教科办（每个系（部、中心）可报1-2门），学院将根据申报情况进行遴选。

**6.课程思政样板课程申报工作**

学校正式启动了2021年课程思政样板课程建设立项工作（详见《关于开展河南理工大学2021年度课程思政样板课程建设工作的通知》（教务工作通知〔2021〕4号））。请符合条件、有意申报的教师先向教科办报名，并按文件要求准备相关材料，于3月30日（第五周周二）前交教科办，过期不候。学院将根据申报情况进行评审遴选，择优推荐3门课程参与学校立项评审。

**7.煤炭高等教育“十四五”规划教材申报**

请有意申报煤炭教育“十四五”规划教材的老师按照《关于组织申报煤炭高等教育“十四五”规划教材建设项目立项工作的通知》要求，抓紧时间准备相关材料，于3月19日前将申报材料报教科办。

**8.2020级转专业工作安排**

2020级学生转专业办理工作定于第三周进行。申请转出到其他学院以及转入到学院其他专业的我院学生，请于3月17日（本周三）前将申请材料交教科办，学院审批同意转出后，再由学生本人找转入学院签字审批。

**9.学籍异动相关工作**

在教务系统申请学籍异动以及学业预警统计时给予随下届处理的学生的学籍异动已经处理完毕，请相关学生于3月16日至19日到教务处教务科领取异动通知单。

**10.2021届应届毕业生开学初补考安排**

2021届应届毕业生开学初补考于3月20、21日（第三周周六、周日）进行，补考课程类型为2020-2021-1学期培养方案设置的课程考试（核）不合格的（注：不含重修课程）。请相关学生按时参加考试。

**11.大学生创新创业训练计划项目建设**

请获批2020年度大学生创新创业训练计划项目立项的指导教师制定经费预算，于3月21日前将经费预算汇总表(附件1)交教科办。（国家级项目每项经费6000元、省级项目每项经费4000元、校级项目每项经费2000元）获批立项的项目清单见附件2。

**12.教师调课有关问题说明**

教师如因特殊情况需要更换主讲教师、调停课，可在个人教务系统中进行在线申请。因更换主讲教师、调停课对成绩录入、教师评教及工作量计算等都会产生影响，因此做以下说明：

（1）点击停调课页面“更换主讲老师”，即为更换主讲教师，更换后的教师将参与评教、核算当量学时、教学督导以及学生最喜爱教师评选。

（2）点击停调课页面“更换代课教师”，即为更换临时代课教师，更换后的教师不参与评教、核算当量学时以及学生最喜爱教师评选。

**（3）有申请停课的，务必申请补课，要补足所停课时，否则工作量计算时所停学时不计工作量。**

**13.教学档案材料归档**

请上学期教学档案材料还未归档的老师务必于3月28日（第四周）前整理好教学档案材料交学院四楼资料室。因电气专业认证需要梳理、检查教学档案材料，**请所有承担电气专业课程的教师按照认证要求（具体要求详见《电气专业认证教学档案材料归档要求》压缩包，如有不清楚的地方请咨询杨海柱老师）整理教学档案材料，并及时归档**，学院将于第五周对教学档案材料进行检查。

教科办

2021年3月16日

附件1

（单位）2020年大学生创新创业训练计划项目

经费预算统计表

| **负责人姓名** | **负责人工号** | **办公费** | **差旅费** | **专用材料费** | **委托业务费** | **合计** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |

附件2

电气学院2020年度大学生创新创业训练计划项目立项汇总表

| **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目组成员** | **指导教师** | **所属学院** | **项目级别** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202010460007 | 可穿戴远程同步仿生机械手 | 卢辰洋辛岳芃 | 常森，赵翊蓉，岳昌鹏 | 刘群坡张建军 | 电气学院 | 国家级 |
| 202010460028 | 基于OYMotion肌电模块的残疾人肌电鼠标设计 | 辛岳芃张伟博 | 李玉凤，游慧颖，廉政 | 张伟龚红 | 电气学院 | 国家级 |
| 202010460029 | 光伏电池板自动清洁装置 | 范俊猛孟聪豪 | 刘冠鹤，冯俊瑞 | 王浩 | 电气学院 | 国家级 |
| 202010460030 | 新型浅埋地下防漏管道设计 | 牛朝阳袁纪锋 | 袁春玉，姬晨扬，陆胡邑 | 李玉东 | 电气学院 | 国家级 |
| 202010460032 | 基于条码技术的图书自动排序系统研究与设计 | 岳辰云 | 卢贞如，徐镇宇，李浩楠，牛照松 | 郭建锋曾志辉 | 电气学院 | 国家级 |
| 202010460033 | 城市内涝积水时地面漏电点位置检测与报警系统 | 王文杰 | 卢贞如，崔书杰，程钊，李战 | 韦延方曾志辉 | 电气学院 | 国家级 |
| 202010460034 | 自动售卖与回收口罩一体机 | 葛凯阳孙艺铭 | 林雨，王嘉伟，张华健 | 张涛张丽 | 电气学院 | 国家级 |
| 202010460052 | 基于视觉的输电线路鸟情监测与驱鸟器 | 常森卢辰洋 | 苑鹏成，岳昌鹏，马鹏原 | 黄凯征刘群坡 | 电气学院 | 国家级 |
| 202010460053 | 智“保姆式”多功能防毛发缠死自动清扫装置 | 方自铎任泽世 | 赵栩梁，黄涛，宋梦斐 | 张丽 | 电气学院 | 国家级 |
| S202010460031 | 基于UWB的超高精度室内定位系统 | 靖澍玮童耀 | 卢辰洋，常森，林梦雯 | 刘群坡吴中华 | 电气学院 | 省级 |
| 202010460069 | 果园智能施药机器人平台 | 申玉成 | 王彦崇、吴亚磊、崔蒙蒙、张卓冉、任旭阳 | 张涛 | 电气学院 | 校级 |
| 202010460086 | 基于LoRa组网的垃圾桶防溢出区域化管理控制系统研究与设计 | 鹿顺航 | 孙欣彤、郭林艳、万敦、程钊、梁智昊 | 曾志辉 | 电气学院 | 校级 |