**2018-2019学年**

**第二学期第八周教务工作通知**

**一、2019年“互联网+”大学生创新创业大赛学院工作方案**

为贯彻落实《河南理工大学关于举办2019年“互联网+大学生创新创业大赛的通知(工作通知[2019]1号)”》精神，经学院研究，成立电气学院互联网+大学生创新创业大赛专项工作组。

（一）**组织管理**

组长：王福忠

副组长：王红旗、郑征、王瑞

秘书：张伟（实验中心）

成员：郭建锋、朱军、王帅、皇甫彩虹、王玉梅、乔美英、张宏伟、张新良、艾永乐、上官璇峰、王允建、谢贝贝

（二）**赛项安排**

按照学校要求，电气学院应承担本科生申报赛项不少于196项，研究生申报赛项不少于9项。为此，经学院研究，专职教师和辅导员大致按每人指导2个赛项的任务进行分解如下：

1、本科生赛项

| **序号** | **系室** | **指导赛项** | **序号** | **系室** | **指导赛项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 学工 | 18 | 6 | 电工电子 | 22 |
| 2 | 电力 | 38 | 7 | 电机 | 6 |
| 3 | 自动化 | 38 | 8 | 实验中心 | 24 |
| 4 | 信控 | 26 | 9 | 电信中心 | 8 |
| 5 | 测仪 | 20 | 10 | 直驱电机 | 4 |
| **合计** | **204** | | | | |

2、研究生赛项

1. **赛程安排**

1、参赛报名（即日起—5月31日），“全国大学生创业服务网”

2、学院预赛（6月1日—6月5日），从所有参赛项目中按20%遴选参加校赛。

3、学校初赛（6月8日—6月15日），网络评审

4、赛前培训（6月17日—6月18日）

5、校赛决赛（6月22日—6月23日），决赛形式：项目路演+项目答辩，商业计划书PPT5分钟，视频展示2分钟，评委提问、点评、打分5分钟。

**（四）大赛奖励**

校赛设特等奖10名、一等奖50名、二等奖100名，三等奖若干名。另外，学院对指导教师奖励标准为（详见《电气工程与自动化学院科技竞赛管理与奖励办法（修订）（院字〔2019〕01号）》）

|  |  |
| --- | --- |
| 国家一等奖 | 7000元/项 |
| 国家二等奖 | 4000元/项 |
| 省级一等奖 | 2000元/项 |

**二、落实工程认证理念和标准**

自2018级学生开始，电气学院所有专业的各教学环节，主要是课堂教学、实习实验、课程设计，应全部按照工程认证理念和标准执行，相关文件和表格模板可在学院主页本科教学管理栏下载。由于2016版培养方案中未进行毕业要求指标点分解，也未建立起课程与毕业要求的支撑矩阵，因此，2018级之前教学环节除需要申请工程认证的专业外，可以仍然按照学校原要求执行。电气工程及其自动化专业由于面临申请工程认证工作，所以，该专业原来的培养方案需要按照最新工程认证标准调整，补充毕业要求指标点，补充课程对毕业要求的支撑矩阵，并按认证要求完善专业相应必修课和限选课的课程大纲，完善专业相应必修课和限选课的课程试卷分析报告。

**三、“一流专业双万计划”**

教育部已启动“一流专业双万计划”，学校近期也将发布相关文件，请各专业提前考虑，提前准备。

**四、毕业设计相关工作**

截止目前为止，还有个别毕业设计指导教师的任务书未下达（或未审核）、部分学生的开题报告未提交。请各位指导教师务必按照时间节点按时完成指导任务，并及时督促学生按时提交相关材料（本周日将关闭开题报告提交权限，届时开题报告将无法上传），确保毕业设计按计划、高质量推进。

教科办

2019年4月16日