

关于落实电气工程学院 2021 届本科毕业设计 (论文)工作的通知

各系、部、中心：

毕业设计（论文）是培养学生创新能力和实践能力的重要环节，是培养学生解决复杂工程问题的重要方法。根据教务处下发的《关于做好 2021 届毕业设计（论文）工作安排的通知》文件精神，我院针对各专业特点和学院教学工作实际，为做好 2021 届本科毕业设计（论文）的各项工作，现就有关具体工作安排如下：

一、加强组织领导

学院成立毕业设计（论文）工作指导小组（另行发通知），由院长、书记任组长，副院长任副组长，系主任、教学秘书、毕业班辅导员为成员，确保毕业设计（论文）工作扎实有效地开展。指导小组将选择责任心强、业务能力高的教师组成中期检查小组和答辩委员会，负责对学生撰写毕业设计（论文）情况和指导教师指导情况进行检查和全面安排毕业设计（论文）的答辩工作。

二、认真把好选题关

1. 毕业设计（论文）选题工作应根据选题原则和专业的培养目标要求各专业系负责审定，严格把关。选题的范围、深度、难度要适当，课题内容要贴近企业生产、管理实际，减少理论研究课题的数量。根据工程教育专业认证相关要求，工科专业毕业设计应以工程设计为主，源于实际工程为题的应占一定比例。工科类毕业设计中论文型课题数量应不超过毕业设计课题总数的 15%，指导教师必须具备副高及以上职称。

2. 工程设计型课题、实验研究型课题、论文型课题要求一人一

题，原则上不允许出现同上届选题重复或本届同专业选题相似或相同等现象。工程设计型课题可以分成若干小课题，每位学生各自完成的内容应明确、清晰。

毕业设计（论文）课题确定后，指导教师要认真编写任务书，经专业系主任审阅后由指导教师签发下达。

3. 根据工程教育专业认证要求，每名教师指导同一专业学生课题数原则上不超过 8 人（电气工程及其自动化、建筑电气及智能化除外），每人指导学生数最多不超过 15 人。

三、强化过程管理

1. 积极动员，组织指导教师和学生认真学习《安徽工程大学毕业设计（论文）管理办法》（以下简称“管理办法”），精心安排毕业设计的各项工作。

2. 在征题、命题、学生选题、实习、开题报告、撰写过程、教师指导、学院中期检查、学生结题、答辩等环节中，按照各自的时间节点进行，避免前松后紧的现象。

3. 加强对指导教师的管理。

毕业设计（论文）指导教师须具有讲师及其以上职称。对初次担任指导工作的教师，学院应安排副高及其以上职称的教师指导其工作。指导教师要在培养学生能力方面多下功夫，在指导过程中，对学生要严格要求，精心指导，保证对每生每周 2 小时以上的指导时间，指导教师不得随意停止或放弃指导工作。对初次担任指导工作的教师，各专业系要安排副高及以上职称的教师指导其工作。同时要认真负责，仔细填写中期检查表、答辩记录、成绩评定表等档案材料。

四、加强毕业实习安排

各专业毕业生都应参加毕业实习，由指导教师安排或学生自行联系实习单位。实习结束后，应上交内容详尽的实习报告。

五、认真组织创新成果替代

各部门要认真学习《关于开展2016届毕业生创新成果替代毕业设计（论文）工作的通知》（校教字〔2015〕85号）精神，按时做好2021届毕业生创新成果替代毕业设计（论文）的申请、评审、材料归档等相关工作。

六、时间安排

毕业设计（论文）及后期工作将在第八学期集中完成，具体安排和时间节点见附件1。

各专业系需要在12月25日前将课题下达给学生，并于12月31日前指导学生完成选题。

七、学生到企业做毕业设计

学生的毕业设计（论文）工作原则上应在校内完成，若应企业要求需要学生在企业内完成毕业设计（论文）的，企业应与学生签订结业协议或实习协议，学院批准后报教务处备案。协议中的内容应符合《安徽工程大学毕业设计（论文）管理办法》的要求，包括课题的选择、指导教师的安排、任务书的下达、时间安排及过程管理方式、质量要求、学生的安全管理等相关内容。（具体要求见附件2-6）

特此通知。

电气工程学院
2020年12月2日

附件 1:

毕业设计（论文）启动阶段各时间节点安排

1. 毕业设计（论文）课题征集 2020 年 12 月 2 日-12 月 9 日
2. 毕业设计（论文）课题系部审核及名额分配 2020 年 12 月 10 日-12 月 13 日
3. 毕业设计（论文）课题在毕业设计管理系统中申报 2020 年 12 月 14 日-12 月 21 日
4. 毕业设计（论文）课题在毕业设计管理系统中申报审核与下达 2020 年 12 月 22 日-12 月 25 日
5. 学生在毕业设计管理系统中选题 2020 年 12 月 26 日-2020 年 12 月 31 日
6. 任务书下达 2021 年 1 月 1 日-2021 年 1 月 10 日
7. 毕业设计（论文）开题报告上传 2021 年 3 月 1 日-2021 年 3 月 15 日

备注：毕业设计开题仍采用线下模式，视情况拟在正式开学一周内完成。

附件 2:

关于毕业设计期间学生外出的有关规定

各位毕业设计指导老师:

本学期毕业班学生进入毕业设计教学环节,这期间学生要参加招聘会、单位的实习、考研面试等,为了在完成毕业设计的同时,也为同学们的就业提供一定的方便,现就毕业设计期间外出请假手续做如下要求:

1. 外出参加招聘会、考研面试请假,原则上每次不超过一周,整个毕业设计期间累计请假原则上不超过四周;

2. 外出实习必须出具就业协议书或就业证明函,同时填写《安徽工程大学毕业生就业实习申请表》、《电气工程学院校外毕业设计安全责任书》、《安徽工程大学学生请假申请表》;(见附件 3-附件 5)

3. 学生需要在校外单位做毕业设计的需要填写《安徽工程大学电气工程学院学生校外毕业设计协议书》(见附件 6)

4. 学生外出办理请假手续必须先由指导教师签字同意,然后辅导员老师签字,最后分管院长签字。请假手续办理完毕后交辅导员处留存;

5. 所有外出的学生必须始终和指导教师保持联系,对于外出毕业实习的同学必须在毕业设计规定的时间节点完成相应的任务。

电气工程学院

附件 3:

安徽工程大学毕业生就业实习申请表

姓名		性别		班级		所在学院	
本人电话				家庭电话			
实习单位							
离校时间				返校时间			
本人意见及安全承诺		<p>我愿意遵守学校关于毕业生就业实习的管理规定,并承诺就业实习期间在校外发生的一切行为和安全问题由本人全部负责。</p> <p style="text-align: right;">毕业生签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
指导教师意见		<p style="text-align: right;">签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
辅导员意见		<p style="text-align: right;">签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
所在学院意见		<p style="text-align: right;">负责人签名 (院章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

备注: 申请表由毕业生所在学院存档

附件 4:

电气工程学院学生校外毕业设计安全责任书

甲方: 安徽工程大学电气工程学院

乙方(学生): _____

为了加强对学生校外毕业设计管理,确保学生安全而有效的完成毕业设计,经双方共同协商,就学生在校外毕业设计的安全,电气工程学院(简称:甲方)和学生_____(简称:乙方)达成如下协议:

1、乙方所参加的毕业设计的单位,必须将基本情况如实告知家长(工作单位、工作地点、安全责任等),家长应签出书面同意书并留下可联系到的通讯方式由甲方存档,待甲方审查合格后方可离校参加校外毕业设计。

2、乙方在校外毕业设计,必须遵守国家各项法律、法规,遵守社会公德和公共秩序,遵守实习单位的各项规章制度,增加安全防范意识,提高自我保护能力,努力完成校外毕业设计任务。

3、乙方在校外毕业设计期间,应定期向甲方汇报毕业设计情况。

4、乙方在校外毕业设计出现意外,由乙方自己负责,甲方可以配合乙方进行意外事故处理。

5、本协议经双方签订后生效,有效期至校外毕业设计结束返校为止。

6、本协议一式二份,双方各执一份。

甲方:安徽工程大学电气工程学院

(公章)

年 月 日

乙方:(学生签名)

年 月 日

学生家长签字:

年 月 日

附件 5:

安徽工程大学学生请假申请表

院系:

编号: 第 [] 号

班 级		姓 名		学 号	
家庭住址				联系电话	
请假 起止日期	年 月 日至 年 月 日		请假天数		
请假事由(实 习请假需附 就业证明)					
指导教师 意见					
辅导员意见	签名: 年 月 日				
分管院长意 见	签名: 年 月 日				
教务处审批	签名: 年 月 日				
销假时间	销假人签名: 年 月 日		经办人签名:		
超假时间	年 月 日 至 年 月 日				

批 准 请 假 回 执	_____学院:
	经研究, 同意你院_____班_____同学的请假申请, 批准请 假日期为_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。请假期满后, 请其 本人到教务处销假。 <div style="text-align: right;">教务处 年 月 日</div>

说明: 1、请假两天以内者, 由班级辅导员批准; 请假两天以上, 一周以内者, 由分管
院长批准; 请假一周以上者, 由教务处审批;

附件 6:

安徽工程大学电气工程学院学生校外毕业设计协议书

学生所在单位: _____ (以下简称甲方)

学生接收单位: _____ (以下简称乙方)

经甲、乙双方协商,乙方愿意接收甲方应届本科毕业生 _____ 在乙方进行毕业设计(论文),双方协约如下:

一、乙方指派一名具有相关专业中级以上职称的工程技术人员 _____ 同志作为校外指导教师,甲方安排一名校内专业教师作为校内指导教师。校内指导教师根据专业培养目标、教学基本要求协助校外指导教师进行工作。

二、毕业设计(论文)题目由校外指导教师提出并与校外指导教师协商后,由甲方专业系审定,上报教务处备案。

三、校外和校内指导教师对毕业设计过程全面负责,其职责主要是:

- 1、编制毕业设计任务书、指导书及有关指导文件;
- 2、组织、指导学生制定设计工作计划,提出分阶段工作要求;
- 3、指导学生阅读参考文献,收集设计所用资料,进行有关实验;
- 4、掌握设计进度,检查设计文献质量,启发学生解决设计中的具体问题;
- 5、对毕业设计工作过程进行检查、记录和考评;
- 6、审阅设计成果并对设计质量提出审查意见;

四、甲方向乙方提供毕业设计材料;

五、乙方应为学生的交通、生活和毕业设计提供便利条件。

六、乙方要加强对学生的管理,不仅对学生进行专业技术方面的指导,而且对学生进行有效的思想道德教育。

七、学生在乙方从事毕业设计期间的人身安全由乙方和学生本人负责。

八、本协议一式二份,双方各执一份。

九、本协议未尽事宜,双方友好协商解决。

学生所在单位签字(分管院长):

学生接收单位签字:

年 月 日(盖章)

年 月 日(盖章)