

## 附件 3

# 郑州轻工业大学本科生校外毕业设计管理办法

## (修订版)

为了鼓励学生深入社会，到生产、科研一线进行毕业设计、撰写毕业论文，强化对学生综合运用所学知识、分析和解决实际问题能力的培养；探索毕业设计（论文）工作的新模式，加强学校与校外企事业单位之间的联合，扩大学生就业，缩短毕业生的“适应期”，特制定本办法。

### 一、申报程序

在校外进行本科毕业设计（论文）的申请可由学生提出，也可由校内指导教师提出。

1. 学生提出申请。学生应当在毕业设计（论文）开始后二周内，向本人所在学院提出到校外进行毕业设计（论文）的书面申请，填写“郑州轻工业大学校外毕业设计（论文）审批表”（附表 1）和“郑州轻工业大学聘请本科生毕业设计（论文）校外指导教师登记表”（附表 2）。学院指定的校内指导教师负责联系校外指导教师并填写“毕业设计（论文）课题申报表”。

2. 校内教师提出申请。校内指导教师应在“毕业设计（论文）课题申报表”中注明是否在校外进行，学院组织学生选题后，由校内指导教师负责填写“郑州轻工业大学校外毕业设计（论文）审批表”（附表 1）和“郑州轻工业大学聘请本科生毕业设计（论

文) 校外指导教师登记表”(附表 2)。

## 二、申报条件

同时满足以下两条,方可提出申请。

1. 校外单位同意接收毕业生做毕业设计(论文)。

2. 校外单位具备指导本科学生毕业设计(论文)的技术条件和人员条件,且毕业设计课题符合或基本符合毕业生专业培养要求。

## 三、过程管理和质量要求

毕业设计(论文)的开题、指导、中期检查、论文撰写、答辩等环节参考《郑州轻工业大学本科毕业设计(论文)工作管理条例》执行,答辩必须在学校进行。

校内指导教师为毕业设计(论文)质量的第一责任人,质量标准与校内毕业设计等同。

## 四、其他

1. 接收单位应避免安排与申报课题不符的其他工作。校外指导教师负责对学生在校外期间的管理。

2. 学生校内指导教师应与校外指导教师保持经常性沟通,负责对学生的监管,对不能履行毕业设计(论文)教学目标的情况应及时采取措施。

3. 在校外进行毕业设计(论文)的申请被批准,并办理完必要的手续后,学生方可离校前往。学生在校外期间应定期向校内指导教师汇报毕业设计(论文)进展情况,必须在学校规定的时

间返回学校进行毕业答辩。

4. 在校外进行毕业设计（论文）期间，学生应遵守接收单位的有关制度，服从校外指导教师的安排。应加强对个人人身及财物安全的防范意识，学生本人负责将毕业设计地点和联系方式告知家长或监护人。

5. 对于工作特别出色，课题取得明显社会效益和经济效益，得到接收单位充分肯定的，将优先推荐为校级优秀毕业设计（论文）。

6. 各二级学院在毕业设计经费分配上可根据情况予以适当倾斜。

## 五、附则

本办法自文件发布之日起施行，由教务处负责解释。原《郑州轻工业学院实验教学管理条例》（郑轻院〔2017〕41号）附件7废止。

附表：

1. 郑州轻工业大学校外毕业设计（论文）审批表
2. 郑州轻工业大学聘请本科生毕业设计（论文）校外指导教师登记表

附表 1

**郑州轻工业大学**  
**本科生毕业设计(论文)校外指导教师登记表**

姓 名		性别		年龄		技术职称	
毕业学校 学 历						外语语种	
工作单位						电 话	
通信地址						邮政编码	
专业特长							
主要工作 经 历							
主要指导内 容、计 划安排和单 位接纳情况							
指导教师签字：				单位负责人签字（公章）：			
年 月 日				年 月 日			

注：本表一式三份，一份交教务处备案，一份交学生所在二级学院，一份交校内指导教师。

附表 2:

## 郑州轻工业大学校外毕业设计（论文）审批表

学院

专业:

编号:

申请人姓名		专业、班级		校内指导教师	
性 别		家庭住址及 联系方式			
接收学生毕业设计（论文） 的单位名称和地址					
校外指导 教师姓名		技术职务		联系方式	
课题名称					
课题本情况及 主要内容					
校外指导 教师意见	签名:          日期				
本人对毕业设 计（论文）期 间的生活、安 全等方面的保 证	签名          日期				
校内指导 教师意见	签名          日期				
学生所在 学院意见	签章          日期				

注：1.本表与“郑州轻工业大学聘请本科生毕业设计（论文）校外指导教师登记表”及接收单位书面材料配合使用。

2.本表一式三份，一份交教务处备案，一份交学生所在二级学院，一份交校内指导教师。