

# 公共实验教学部 2020-2022 年专业技术岗聘期考核表

## 一、基本情况

姓名	卢金和	性别	男	最高学历/学位	本科/学士	出生时间	1964.9
职称	工程师	评定时间	1992.10	教学部兼职		任职时间	
所在中心	工程训练中心						
近三年考核结果	2020 年：优秀；2021 年：优秀；2022 年：合格。						

## 二、师德师风情况

（坚持立德树人，拥护党的领导，坚定不移地贯彻执行党的教育方针情况；坚持以生为本、教书育人，将思想政治教育有机融入课程的情况和成效；坚持良好教风，端正学术作风，规范职业行为，有无师德失范行为等。不超过 300 字。）

本人拥护党的领导，遵守学校及教学部制定的各项规章制度，坚持工作原则，遵循职业规范，爱岗敬业，严格遵守教学计划。在课堂上积极教育学生爱国爱党，为实现“两个一百年”的宏伟目标努力学习。结合测量教学的特点，通过安全事故的经验教训，强调包括责任意识、精益求精等内涵的工匠精神的重要性，培养学生勇于担责，踏实严谨的工作作风，并在实验训练中一以贯之。

## 三、教学科研标志性成果

（聘期内取得的教学和科研工作标志性成果，例如教学竞赛、指导学生竞赛、科研项目、课程建设、教改项目、学术/教学论文等，总计不超过 5 项。）

## 四、工作业绩

（聘期内取得除以上标志性成果外的其他主要工作业绩。）

### 1. 教学和科研工作

（包括授课情况、教学/科研奖励、课程/教学竞赛/教学团队、指导学生竞赛/论文获奖/创新项目/其他实践类教学成果、教改项目/科研项目、期刊论文/会议论文/著作/教材、知识产权等。）

#### 授课情况

工程训练—测量：2020 年，教学天数 45 天，学生人数为 3012 人；2021 年，教学天数 60 天，学生人数为 4346 人；2022 年，教学天数 41 天，学生人数为 4146 人，必修，本科生。

在测量课程建设方面，完成了教学评议、教学内容完善等一系列任务，不断充实工程训练精品共享课程内容，以及共享课程网站有关测量课程内容的更新等工作。完成了教学视频的拍摄工作。

## 2. 实验室建设与管理

(参与实验室建设、信息化建设、安全管理、实验室开放运行等。)

在安全方面,作为测量实验室安全责任人,严格按照教学部“安全生产责任书”的要求,积极完成教学部安排的安全生产工作,履行安全责任,教学过程中始终教导学生要提高包括安全意识在内的职业素养,无人身、设备安全事故发生。

做好测量教学实验室的日常管理工作,定期检修教具、仪器设备.如影像仪已过保修期,本人多次及时维护,保证教学工作的正常运转。

## 3. 参与重要公共服务工作

(本聘期内参与的重要公共服务工作,例如参与重要会议组织、人才引进、党建、工会、保密工作等。)

积极参加工会组织的各项活动,如学校的体育比赛等

## 五、真实性承诺及审核情况

本人保证所填写内容真实、可靠,如有不实之处,本人愿意承担责任。

申报人亲笔签名: 年 月 日

本单位对以上内容进行了认真审核,确认所填写的信息真实有效。

中心负责人签字: 教学部负责人签字:  
年 月 日 年 月 日

## 六、党总支意见 (思想政治表现、师德师风、学术道德、宗教信仰等方面的具体考核意见)

负责人签字: (党总支盖章)  
年 月 日

## 七、考核结果

单位岗位考核工作专家组意见:

聘期考核结果: ☐优秀 ☐合格 ☐基本合格 ☐不合格

专家组组长签章: (单位盖章)  
年 月 日

注: (1) 本考核表请控制在两页之内, A4 纸双面打印。

(2) 成果应为 2020.01.01 至 2022.12.31 内取得, 成果第一完成单位必须为南航。