

# 陕西机电职业技术学院

陕机电职院发〔2024〕159号

## 关于组织开展2024年度校内教育教学科研课题 申报工作的通知

各二级学院、部、处室、中心：

为深化学校教育教学改革、提高教学质量，加强教师专业教学研究和创新能力，按照《陕西机电职业技术学院科研项目管理办法（试行）》（陕机电职院发〔2019〕76号）《陕西机电职业技术学院预防和处理学术不端行为办法（试行）》（陕机电职院发〔2019〕79号）要求，经学校研究，决定开展2024年度校内教育教学科研课题申报工作，现将有关事宜和具体要求通知如下：

### 一、课题申报对象

课题负责人限我校专兼职教师，原则上应为中级职称或取得研究生学位教师，课题组成员参与课题数不超过2项，课题组总人数不超过5人（含负责人），现以负责人身份有各

级各类研究课题未完成结题工作的不得再以负责人身份申报本年度课题。

## 二、课题类型及选题

课题类型分为三类：教育教学改革研究课题；自然科学研究课题；人文社科研究课题。课题研究期限为2年，届时未达到预期成果的课题，可申请延期，延期后仍未达到预期成果的课题，学院将发文终止。

对教育教学改革研究课题，申报者可参照“陕西机电职业技术学院2024年度教育教学改革研究课题立项申报指南”（附件1）和“2023年度陕西高等教育教学改革研究项目立项指南”（附件2），对指南中未涉及到的课题，申报者也可根据各部门专业教学、工作特点自行拟定。

自然科学研究课题和人文社科研究课题不设申报指南，申报者可根据自身专业背景，结合学校及区域经济社会发展具体实际问题开展研究，应具有创新性、操作指导性、较强的理论研究价值。

## 三、课题数量及资助标准

本年度，校内课题的申报及评审采取“保证质量、择优资助”的原则开展。对评审确定立项的课题，按教育教学改革研究课题资助500元/项，人文社科研究课题资助500元/项，自然科学研究课题资助1000元/项的标准配套课题研究经费，待项目结题验收通过后发放。

## 四、课题申报材料

课题申报者应按要求填写《陕西机电职业技术学院2024年度教育学科研究课题立项申报表》（以下简称申报表，附件3）、《项目设计论证活页》（以下简称活页，附件4）。

### （一）纸质版材料

1. 申报表，一式三份。

2. 活页，一式三份。

3. 纸质版材料双面打印，经部门审核、签字、盖章、汇总后，以部门为单位报送。

### （二）电子版材料

1. 申报表和活页打包压缩后以“2024 校内课题+二级学院（部）+课题名+申报人姓名”的方式命名，例如：2024 校内课题+智能制造学院+机械制图教学方法改革与研究+张三。

2. 以个人为单位将压缩后材料用“2024 校内课题申请+二级学院（部）”为标题发送至邮箱 liuy-sxjdzy@163.com。

### （三）截止时间

科研处（蟠龙校区博学楼 307 办公室，不受理个人报送）接收申报材料截至时间为 6 月 3 日，逾期不再受理。待立项结果公布后，除备案使用外其余材料返还原部门。

## 五、其他说明

（一）申报者应如实、规范填写申报表，活页内不能出现申报人及其课题组成员信息，未按要求提交资料将取消其申报资格。

### （二）校内课题结题成果要求：

1. 课题研究报告 1 份；

2. 至少满足下列条件中的 1 项：

（1）公开发表与本课题相关的研究论文（知网收录）；

（2）取得与课题相关的专利；

（3）出版相关著作或自编教材讲义；

（4）开发形成的相关教具模型等教学资源；

- (5) 取得相关软件原型系统或软件著作权;
- (6) 形成相关产品样品(样机);
- (7) 完成企业相关技术服务或技术改造等;
- (8) 其他经学校结题评审小组认定的成果。

3. 公开发表的项目研究成果,须按规定进行标注。标注格式:“陕西机电职业技术学院 2024 年度院内教育教学科研项目资助(项目编号: × × × × ×)。作者对其发表成果真实性负责。

(三) 各部门要认真组织和指导好本次校内课题申报工作,确保相关工作高质量、按期完成。

(四) 其他未尽事宜按照《陕西机电职业技术学院科研项目管理办法(试行)》(陕机电职院发〔2019〕76号)执行。

(五) 申报人请加入 24 年度院内课题讨论 QQ 群,进群后将昵称修改为部门加姓名,方便及时沟通交流。



## 六、联系方式

联系人: 刘远

附件: 1. 陕西机电职业技术学院 2024 年度教育教学改革研究课题立项申报指南

2. 2023 年度陕西高等教育教学改革研究项目立项指南
3. 陕西机电职业技术学院 2024 年度教育学科  
研课题立项申报表
4. 项目设计论证活页

陕西机电职业技术学院

2024 年 5 月 16 日

