陕西机电职业技术学院

陕机电职院发〔2024〕156号

关于组织开展 2022 年度院内教育教学科研课题 结题工作的通知

各二级学院、部、处室、中心:

为推动 2022 年度院内课题结题工作,加强教科研项目管理,根据学院教科研管理办法,现将 2022 年度院内教育教学课题结题事项通知如下:

一、结题范围

《陕西机电职业技术学院关于公布 2022 年度校内教育教学科研课题立项名单的通知》批准立项的课题(见附件1)及2022年度之前未结题的院级课题均可申请。

此次结题工作结束后,不再受理 2021 年度之前未结题 院级课题提交结题申请,并统一进行清理。

二、结题程序

(一)各项目组认真填写《陕西机电职业技术学院教

育教学科研课题结题申请书》(以下简称申请书,附件2)《陕西机电职业技术学院教育教学科研课题结题汇总表》(以下简称汇总表,见附件3)。

- (二)各项目组认真整理课题研究项目成果。包括:
- 1. 《陕西机电职业技术学院教育教学科研课题研究报告》(以下简称研究报告,见附件4)。

课题组应恪守学术道德,对提交研究报告等成果的真实性、原创性负责,由课题组负责人签署《陕西机电职业技术学院教科研课题研究报告真实性声明》(以下简称真实性声明,见附件5)。

2. 项目其他研究成果

项目其他研究成果包括:研究论文、教材、著作、教材讲义、教学资源、软件著作权、产品样品、技术服务或技术改造等材料。详见《关于组织开展 2022 年度校内教育教学科研课题申报工作的通知》(陕机电职院发〔2022〕30号)中校内课题结题成果要求。

(三)科研处及校学术委员会将根据项目完成情况及 材料开展项目结题审查工作,结题拟采取项目答辩汇报形 式进行,请各项目组提前准备答辩 PPT (汇报 PPT 应包括 课题研究背景、研究内容、研究方法、研究成果与结论、 主要创新点、存在不足及未来研究方向等方面),具体答辩 时间、地点另行通知。

三、提交材料

(一)纸质版材料

1. 申请书,研究报告,(一式三份)。

- 2. 真实性声明,一式一份。
- 3. 纸质版材料(共三类) A4 纸双面打印, 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. 申请书。
- 2. 真实性声明(签章后扫描 PDF版)。
- 3. 汇总表。
- 4. 研究报告。
- 5. 其他相关成果附件电子化材料:是论文的,其电子化材料为期刊封面、目录、正文及知网收录截图;是著作或教材的,其电子化材料为著作或教材封面、封底、版权页及目录;是专利的电子化材料为专利授权证书。相关成果附件以"**类型材料+题目+张三"命名,例如:论文+高质量高等职业教育产教关系发展的逻辑、困境与策略+张三。
- 6. 上述电子版材料(至少五类)打包压缩后以"二级学院(部)+课题名+姓名"的方式命名,例如:智能制造学院+机械制图教学方法改革与研究+张三。
- 7. 以个人为单位将压缩后材料用"2022 校内课题结题+二级学院(部)"为标题发送至邮箱liuy_sxjdzy@163.com。

四、时间期限

所有项目结题材料的最后受理时间为 6 月 3 日,逾期不再受理。请各项目负责人高度重视、合理统筹,确保负责项目高质量、高标准通过。

五、其他说明

因其他原因,无法按期结题的项目,需按要求填写《陕西机电职业技术学院课题延期申请书》(见附件 6),签字、盖章后,交科研处备案。

六、联系方式

其他未尽事宜,请与科研处联系。

联系人: 刘远

附件: 1.2022 年度院内教育教学科研课题立项名单及 2021 年度以前未结题课题名单

- 2. 陕西机电职业技术学院教育教学科研课题结 题申请书
- 3. 陕西机电职业技术学院教育教学科研课题结 题汇总表
- 4. 陕西机电职业技术学院教育教学科研课题研究报告
- 5. 陕西机电职业技术学院教科研课题研究报告 真实性声明
- 6. 陕西机电职业技术学院课题延期申请书

陕西机电职业技术学院 2024年5月16日

附件 1

2022 年度校内教育教学科研课题立项名单

项目编号	项目名称	项目类别	部门	主持人	参与人
YJ202201	微课和翻转课堂在我院高等数学课堂教学中的 应用与研究 ——以陕西机电职业技术学院为例	教学教改	基础部	杨小娟	秦玉静
YJ202202	信息化背景下高职高数教学与数学实验融合 探究实践——以计算机专业为例	教学教改	基础部	闫熙	杨丹、张东仓、李欢
YJ202203	中德 SGAVE 项目课程体系中领域五的教学 研究与教学改革实践	教学教改	汽车工程学院	张静	韩雪、刘娟
YJ202204	《铁道信号基础设备维护》课程校本资源 建设与应用研究	教学教改	铁道工程学院	谢宝成	王建国、赵国庆、张晓如、杨爱云
YJ202205	建筑新业态背景下的工程造价专业课程体系 改革研究与实践	教学教改	铁道工程学院	符惠萍	贾九荣、张新蕾、王斐、孙拴虎
YJ202206	"1+X"证书制度下高职大数据与会计专业教学改革	教学教改	经管与艺术学院	王文燕	杜海军、李豪斌
YJ202207	以就业为导向的职业院校语文情境教学探析	教学教改	经管与艺术学院	武小元	赵娥、徐润、安宇、赵刚刚
YJ202208	信息技术环境下的高职思政课混合教学 生态系统研究——以陕西机电职业技术学院为例	教学教改	马克思主义学院	赵倩	王枢、白亚平
YJ202209	对分课堂在"职业生涯规划与就业指导"课程中的应用研究	教学教改	人事处	田靖	屈婉蓉、汪思池、黄可
YJ202210	高职扩招学生在线学习参与度提升策略研究	人文社科	党政办	屈娜	曹丹凤、闫瑶瑶、张军霞、寇 赟
YJ202211	高职院校产业学院建设研究 ——以宝鸡擀面皮产业学院为例	人文社科	经管与艺术学院	徐润	杜海军、武小元、姚颖骏、汪思池
YJ202212	高职院校阅读推广与思政课融合的实践研究	人文社科	马克思主义学院	白晓戈	朱莉、高玲玲、雷全
YJ202213	板底脱空水泥混凝土路面疲劳寿命研究	自然科学	铁道工程学院	苟强	李鑫、贾强、阎玉菡、齐海鹏
YJ202214	道床板温度与温度应力分布规律试验研究	自然科学	铁道工程学院	孙拴虎	张新蕾、张悦、符惠萍、姜攀
YJ202215	基于图像处理的钢轨伤损智能识别方法研究	自然科学	铁道工程学院	贾强	李鑫、荀强、阎玉菡、张晓如
YJ202216	高频信号发生器原理的研究与分析	自然科学	电子与信息学院	李鹏	李容容、娄勇

项目编号	项目名称	项目类别	部门	主持人	参与人
YJ202217	基于单片机的太阳能充电保护系统的设计	自然科学	电子与信息学院	王榆	史磊、李容容
YJ202218	高职院校档案育人路径探析 ——以陕西机电职业技术学院为例	人文社科	党政办	闫瑶瑶	张玉琼、黄可、屈娜、张军霞
YJ202219	手机媒体视域下的职业院校网络思想政治教育研究	教学教改	团委	董妍	李波、杨鹏、林妍君、赵娥
YJ202220	基于 1+X 制度下汽车动力与驱动系统综合分析 技术模块活页式教材开发	教学教改	汽车工程学院	张晓伟	韩雪、康小斌、谭飞、杨科
YJ202221	"三全育人"视域下机械设计基础课程思政 建设探索与实践	教学教改	智能制造学院	高东玲	陈艳、刘芳芳、曹丹凤、孙钊

2021 年度以前校内教育教学科研课题立项名单

项目编号	课题名称	项目类别	部门	主持人	参与人
YJ201706	"一体多元"有效协同教学探索与实践	教学教改	智能制造学院	高白川	高白川、郭军、杜娟、孟召琴、李 国强
YJ201717	高职院校高等数学课程教学现状与对策研究	教学教改	基础部 (体育部)	张东仓	张东仓、秦玉静、张宣娥、李蕊
YJ201718	我院学生专业认同与手机依赖的关系研究	教学教改	党委学工部 (学生处)	周昱彤	张国华
YJ201804	职业院校退役士兵培训工作现状的调查及有效 管理的研究	教学教改	汽车工程学院	何蒙辉	何蒙辉、侯京贺、王仲科、包静 洁、满春燕
YJ201807	基于我院毕业设计实施方案的研究	教学教改	保卫处(人武部)	刘小宁	刘小宁、李锦丽、薛媛丽
YJ201815	现代学徒制下的校企互培互聘共用师资队伍建 设初探	教学教改	汽车工程学院	许凯	许凯、张超龙、张明、杨倩、刘娟
YJ201904	眉县猕猴桃电子商务销售应用研究	人文社科	电子与信息学院	李选臣	杜海军、姚子扬
YJ202002	1+X 证书制度试点方案的探索与实践——以机电 一体化技术专业为例	教学改革	智能制造学院	高白川	马海彦、冯琛、李琼、李小曼
YJ202003	"线上线下"混合式教学改革探究—以《工业 机器人编程与调试》课程为例	教学改革	智能制造学院	李琼	李琼、孟召琴、卢静、李小曼

附件2 陕西机电职业技术学院教育教学科研课题结题申请书

附件3 陕西机电职业技术学院教育教学科研课题结题汇总表

附件 4 陕西机电职业技术学院教育教学科研课题研究报告

附件 5 陕西机电职业技术学院教科研课题研究报告真实性声明

附件6 陕西机电职业技术学院课题延期申请书



附件下载地址二维码