

陕西省2026年度实验技术系列中级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	杨佳航	曾用名		身份证号	610112200001070010		性别	男	出生日期	2000.01		移动电话	18502954147	
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学				工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2024.07		
现职称	助理实验师			现职称审批机关	陕西中医药大学				批准文号	陕中医人办〔2025〕7号		批准时间	2024.12	
岗位及行政职务	专业技术岗			工作年限	2	何时取得何职（执）业资格			2025.07 教师资格证		单位类型	事业单位		
申报专业	基础医学			申报职称	实验师	继续教育起止年度	2024--2026		继续教育学时	240		资格确认		
是否认定		转评类型		是否破格	否	是否基层			是否贫困县			特殊贡献情况		
	学历	毕业时间	学校	专业	学位	培养方式	近五年年度考核等次		2025	2024				
第一学历	硕士	2024.06	陕西师范大学	生物与医药	硕士	全日制			优秀	合格				
							外语情况		年度			级别		
最高学历	硕士	2024.06	陕西师范大学	生物与医药	硕士	全日制	计算机模块数							
							水平能力测试		年度			结果		
从事专业技术工作简历	2024年9月-2025年7月，参加教师发展中心组织的新进教师培训并完成考核，学习日常实验室的维护、实验器材的出入库流程、试剂耗材及实验动物购置计划的制定、废弃物的处理流程等规章制度。 2025年9月-2026年2月，完成生物化学、分子生物学、细胞生物学课程中转氨酶活性测定、蛋白质的性质、血清总胆固醇测定、小鼠红细胞SOD活性的测定、动物组织DNA的提取与测定、细胞化学成分的显示、细胞生理活动的观察实验的课前准备工作，共准备实验522学时。完成非教学时段实验室开放性实验共21学时。 2025年9月-至今，担任陕西中医药大学实验室安全督察员。 2025年9月-2026年7月，在陕西中医药大学研究生院培养科参加青年教师行政岗位实践锻炼。 2026年3月-2026年7月，完成生物化学、分子生物学、细胞生物学课程中转氨酶活性测定、动物组织DNA的提取与测定、Western Blot、细胞化学成分的显示、细胞生理活动的观察实验的课前准备工作，共准备实验130学时。同时讲授生物化学实验课探究影响因素对酶促反应的影响、胰岛素和肾上腺素对血糖浓度的影响、小鼠肝脏丙氨酸氨基转移酶活性的测定，2个班共24课时。													
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	任职以来，本人立足实验室教辅、安全督查、行政实践等多重岗位，恪尽职守，扎实推进实验教学保障、实验室运维管理、行政服务及学生科创指导等各项工作，履职成效优秀。 一、履行岗位职责情况 实验岗位上，全力保障生物化学、分子生物学、细胞生物学等核心课程实验教学。2025年9月至2026年2月，完成转氨酶活性测定、蛋白质性质分析、动物组织DNA提取与测定等7类实验共522课时课前筹备，同步完成21学时非教学时段开放实验保障，支撑学生课余科研实践。2026年3月至7月，完成Western Blot、细胞生理活动观察等实验共130课时课前准备；同时承担2个班共24课时生物化学实验课程授课。 实验室安全管理方面，系统进行实验室日常维护、器材出入库管理、试剂耗材与实验动物采购、废弃物处理等制度流程工作，夯实规范化运维基础。2025年9月起担任实验室安全督察员，常态化开展安全巡查、隐患排查与制度落实监督，严守实验室安全底线。 行政实践方面，2025年9月至2026年7月在研究生院培养科开展青年教师行政岗位锻炼，协助完成研究生培养事务对接、文件整理、教务统筹等日常工作，配合推进研究生培养管理各项任务。 二、工作业绩 1.专业能力稳步提升。完成新进教师系统培训并顺利通过考核，荣获培训三等奖，全面掌握实验室管理规范与岗位技能，岗位适配能力得到官方认可。 2.教学保障扎实有力。累计完成652课时实验课前筹备、24课时实验授课及21学时开放实验保障，覆盖多门生物核心课程重点实验，全程零隐患，有效支撑实践教学体系有序运转。 3.安全防线持续筑牢。履行安全职责，常态化排查设备、试剂、操作流程等安全风险，规范实验室废弃物处理、耗材采购、实验室安全管理等运维秩序，保障教学环境安全稳定。 4.科创指导成效显现。2025年指导1项国家级大学生创新创业项目，引导学生开展实践，助力提升科研创新与实操能力。 5.行政素养有效锤炼。完成行政岗位实践锻炼，积累教务管理，沟通协调经验，综合业务能力得到显著提升。													

任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2025年	清肝化滞汤通过AKT/mTOR信号通路改善代谢功能障碍相关脂肪性肝病的机制研究	国家级大学生创新训练计划项目		2万	指导教师，排1	未结项
	2							
	3							
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别
	1							
	2							
	3							
任职期间奖励情况	2025.09 2024年新进教师教学比赛三等奖 2026.03 2025年度考核优秀							