

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：药理学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2025年11月3日

姓名	武兴康	性别	男	出生年月	1989年7月	工作部门	化学化工学院 中医药现代研究中心	
第一学历	本科	毕业院校	兰州交通大学	毕业专业	生物工程	学位	工学学士	科 研 必 备 条 件
最后学历	博士研究生	毕业院校	山东大学	毕业专业	天然药物化学	学位	医学博士	
高校教师资格证书编号		20191410071001160						
现任专业技术职务	中级	聘任时间	2018.07	近5年年度考核情况	2020:优秀 2021:合格 2022:合格 2023:合格 2024:优秀			
现从事二级学科	药理学			研究方向	天然产物化学生物学			教 学 科 研 应 备 条 件
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 156 课时 年均 31.2 课时; 研究生: 总 105 课时 年均 21 课时							
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)			授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)				
	2012.08—2018.06 山东大学 硕博连读 2018.07—至今 山西大学 讲师			本科教学: 2020-2023 级, 校本通识课程《“虫”读中药》、《知“虫”药, 识普药》; 2021-2023 级, 校本通识课程《合理饮食与快乐人生》; 2021-2023 级, 微专业课程《中医美容与养生》 研究生教学: 2020—2024 级药学、本草生物学、中药学、制药工程专业, 学科基础课、专业课《高等药理学》; 2020 级药学、本草生物学、中药学专业, 专业课《药理学实验基本操作二》 本科生毕业论文: 2020 级化学专业岳恒、2021 级化学专业徐皓和刘文华 本科生导师: 2023 级: 赵雨坤 (学号 202301204262)				
学科职称评审组推荐意见								
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		
推荐理由:								
同意推荐该同志参与评审。								
学科职称评审组组长: (签章)			单位公章: 2025 年 月 日					
学术答辩结果:								
教学能力测评结果:								
外审结果:								
科研项目名称		项目来源、执行时间			本人排名	资助额 (万元)		
1.双特异性芳香烃受体激动剂和拓扑异构酶 II α 抑制剂的发现及抗银屑病作用研究		国家自然科学基金青年项目 (202401-202612)			1	30		
2.苦参和土茯苓中协同减缓银屑病复发活性组分的发现及作用机制研究		山西省基础研究计划面上项目 (202301-202512)			1	9		
3.山西省科学技术厅, 复方苦参注射液增效顺铂抗 p53 突变型结肠癌的机制研究		山西省基础研究计划青年项目 (201909-2022209)			1	3		
4.名优晋药再开发山西省重点实验室子课题		山西省科技基础条件平台计划项目 (202201-202312)			1	50		
5.代谢组学检测		横向课题 (202011-202310)			1	4		
6.辐射灭菌技术对疏肝健胃丸质量的影响		横向课题 (202206-202306)			1	2.2		
7.微生物来源 AhR 调节剂的筛选研究		横向课题 (202401-202601)			1	5		
论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页			本人排名	论文级别		
1.Combination of Compound Kushen Injection and cisplatin shows synergistic antitumor activity in p53-R273H/P309S mutant colorectal cancer cells through inducing apoptosis		Journal of Ethnopharmacology, 2022, 28330: 114690.			1	高水平		
2.Discovery of Aloperine as a Potential Antineoplastic Agent for Cholangiocarcinoma Harboring Mutant IDH1		International Journal of Molecular Sciences, 2024, 25(17): 9226			1	较高水平		
3.Smilax glabra Roxb. extract alleviates psoriasis-like lesions in mice by the synergistic effects of TOP2A inhibition and AhR activation		International Immunopharmacology, 2025, 164:115408			1	较高水平		
4.苦参和土茯苓联用改善小鼠银屑病皮损的作用机制		中国药理学通报, 2024, 40(1): 171-180			1	二级学科主学报		
5. Identification of 3-Phenylquinoline Derivative PQ1 as an Antagonist of p53 Transcriptional Activity		ACS Omega, 2022 Nov 15;7(47):43180-43189.			1	其它		
教学条件		级别、批准时间			本人排名	备注		
1. 教改项目: 中药学学科建设发展中存在的问题及推进路径研究		研究生教育教学改革研究项目, 2022 年 10 月			1	金额: 2 万元		
2. 教改项目: 职业规划驱动的适应药学类研究生个性化发展的培养模式改革研究		研究生教育教学改革研究项目, 2025 年 8 月			1	金额: 2 万元		
科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等 (并注明取得时间)			署名名次	备注		