

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：有机化学

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2024年10月23日

姓名	王云侠	性别	女	出生年月	1988.4	工作部门	化学化工学院		科 研 必 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)	
第一学历	本科	毕业院校	东北师范大学	毕业专业	化学	学位	理学学士	授予时间		2012.6	抗肿瘤治疗中的应用研究	国家自然科学基金面上项目, 2022.01	1	63
最后学历	研究生	毕业院校	中国科学院大学	毕业专业	有机化学	学位	理学博士							
高校教师资格证书编号				20181410072000095										
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2019.12	近5年年度考核情况	2019:合格	2020:合格	2021:优秀	2022:合格		2023:合格				
现从事二级学科	有机化学			研究方向	有机共轭分子合成及生物应用									
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 360 课时 年均 72 课时; 研究生: 总 课时 年均 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)										
	2012.9-2017.7, 中国科学院大学 攻读博士学位			1. 2021 级、2022 级材料化学本科生, 专业必修理论课, 有机化学										
	2017.8-2019.11, 山西大学化学化工学院, 讲师			2. 2020 级化学本科生, 专业选修理论课, 有机化学反应原理										
	2019.12-至今, 山西大学化学化工学院, 副教授			3. 2020 级、2021 级应用化学本科生, 专业必修课, 有机化学实验										
	2023.9-2024.2, 陕西师范大学化学化工学院, 访学			4. 指导 2021、2022、2024 届本科生毕业论文 (3 人) 5. 担任 2021-2023 级化学化工学院本科生导师 (5 人)										
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:				年 月 日						
学术答辩结果:										山西省科学技术 (自然科学) 二等奖, 2023 年 2 月				
教学能力测评结果:														
外审结果:														
										教 学 科 研 应 备 条 件	教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注
										教改项目	山西省高等学校教学改革创新项目, 2022 年	第二		
										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	
										备 条 件	科研获奖		第二	