

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：生物化学与分子生物学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2024年10月23日

姓名	王昵霏	性别	女	出生年月	1992.05	工作部门	生物技术研究所		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	西北民族大学	毕业专业	食品科学与工程	学位	工学	授予时间		2015.07.01	果胶对红曲橙色素的光稳定机理及构效机制研究	国家自然科学基金青年项目 2022-01 至 2024-12	1	30
最后学历	博士研究生	毕业院校	天津科技大学	毕业专业	食品营养与安全	学位	工学	授予时间		2020.06.17				
高校教师资格证书编号		20221410072006574												
现任专业技术职务	中级	聘任时间	2020.07	近5年年度考核情况	2022: 未定等级 2023:合格									
现从事二级学科	生物化学与分子生物学			研究方向	天然多糖构效关系研究									
近五年总/年均授课时数	本科生: 总76课时 年均38课时; 研究生: 总48课时 年均24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: (包括专业、类型、课程名称、担任班主任、林性导师等) 2020级、2021级本科, 生物工程专业, 必修课, 生物工程设备(36课时); 2021级、2022级本科, 食品科学与工程、食品酿造专业, 必修课, 食品工程原理(40课时); 2022级、2023级硕士, 发酵工程专业, 选修课, 发酵工业科学与技术专题(24课时); 2023级硕士, 微生物学专业, 必修课, 发酵工程(24课时); 2023.09-至今, 山西大学生命科学学院生物科学专业班主任(证明人: 张晓云); 2022级、2023级食品科学与工程专业本科学业导师。									
	2015.09-2020.06 天津科技大学 食品科学与工程学院 食品营养与安全 博士 2020.07-2022.09 天津科技大学 生物工程学院 博士后/助理研究员 2022.09-至今 山西大学 生物技术研究所 校聘副教授													
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:														
教学能力测评结果:														
外审结果:														
教学条件										级别、批准时间	本人排名	备注		
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		
教学条件										本人排名	备注			
科研条件										本人排名	备注			