

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：基础数学

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2024年10月24日

姓名	荣婷	性别	女	出生年月	199011	工作部门	数学与统计学院		
第一学历	本科	毕业院校	山西大学	毕业专业	数学与应用数学	学位	理学学士	科 研 必 备 条 件	
						授予时间	201307		
最后学历	博士研究生	毕业院校	山西大学	毕业专业	基础数学	学位	理学博士		
						授予时间	201907		
高校教师资格证书编号				20211410072001940					
现任专业技术职务	中级	聘任时间	201907	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:优秀 2022:合格 2023:优秀				
现从事二级学科	基础数学			研究方向	非线性泛函分析				
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 328 课时 年均 65.6 课时; 研究生: 总 0 课时 年均 0 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)					
	201309-201907 山西大学数学与统计学院 基础数学 硕博连读			数学分析4, 专业选修课, 2018级统计学、信息与计算科学, 2019级和2020级数学与应用数学、统计学、信息与计算科学.					
201907至今 山西大学数学与统计学院 教师			高等数学D, 公共必修课, 2022级戏剧影视文学、教育学, 2023级新闻传播学类. 复变函数, 公共必修课, 2020级建筑电气与智能化、自动化. 201909-202009 担任1902班班主任(证明人:高文学) 担任2019、2020、2022、2023级7名本科生的导师. 指导了2016、2018、2019、2020级7名本科生的毕业论文.						
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		教 学 科 研 应 备 条 件	
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:									
科研项目名称				项目来源、执行时间				本人排名	资助额(万元)
基尔霍夫型问题的 Fucik 谱				国家自然科学基金青年项目 202201-202412				1	30
加权 Kirchhoff 型方程的特征值问题				山西省基础研究计划(自由探索类)青年科学研究项目 202201-202412				1	4
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] A new variational characterization of the Fucik spectrum for the Kirchhoff-type problem and applications.				Journal of Mathematical Physics, 2024, 65 (10), 101503, 15.				1	高水平
[2] Normalized solutions to the mass supercritical Kirchhoff-type equation with non-trapping potential.				Journal of Mathematical Physics, 2023, 64 (8), 081501, 15.				1	高水平
[3] Normalized solutions to the Sobolev critical Kirchhoff-type equation with non-trapping potential.				Applicable Analysis, 2024, 103 (3): 683-699.				1	较高水平
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