

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组： 数学

申报类型： 教学科研型

填表人签字：

填表时间：

个人信息										科学研究与成果应用																														
姓名	薛小维			性别	男	出生年月	1982.10		民族	汉	政治面貌	中共党员		最高学历	博士研究生	最高学位	博士	最高学历（学位）获得时间、学校、专业	2013.06、重庆大学、计算数学		参加“三支”起止时间	无		论文题目（或发明专利名称）（国外学术期刊发表的论文需附链接地址）	刊物名称（或专利号）	刊物级别、检索收录引用（按校科研业绩分类标准填）	时间	第一单位	本人排名											
参加工作年限		2004.07		来校年月	2019.03		工作部门及职务	数学与人工智能学院、无			是否双肩挑	否		从事专业及研究方向	运筹学、最优化理论与方法及应用			任现专业技术资格及时间	副教授、2019.12		本次拟申报专业技术资格	教授		学术 论文 及 发明 专利	Coderivatives and Aubin properties of solution mappings for parametric vector variational inequality problems, https://doi.org/10.23952/jnva.6.2022.2.09		Journal of Nonlinear and Variational Analysis	T3, 中科院二区, SCI WOS:000779740500009	2022	重庆文理学院	1/4									
继续教育情况		公需科目学时： 150			总学时： 775			是否破格	否		符合何款破格条件			带稀疏约束非线性最优化的最优性条件		系统科学与数学	A2, 国内自科梯队期刊	2023	重庆交通大学	3/3(通讯作者, 联合培养研究生第一)		Coderivatives and aubin property of efficient point and efficient solution set-valued maps in parametric vector optimization, https://doi.org/10.1186/s13660-020-02499-2			Journal of Inequalities and Applications	A1, 中科院三区, SCI WOS:000577468400001	2020	重庆文理学院	1/1											
参加学术团体职务、国内外学习进修情况		中国运筹学会会员、重庆市运筹学会理事			获得荣誉情况	无		参加学术团体职务、国内外学习进修情况		中国运筹学会会员、重庆市运筹学会理事			向量变分不等式的高阶微分性质与灵敏度		山东大学学报（理学版）	B2, 北大核心、CSCD 同时收录	2024	重庆交通大学	2/2(通讯作者, 联合培养研究生第一)		Hölder-likeness and first (second)-order contingent derivatives of an implicit multifunction COT202333.pdf (mathres.org)		Communications in Optimization Theory		国外普刊	2023	重庆文理学院	3/3												
师德师风情况		二级学院师德建设与监督小组意见：			组长签字：			年 月 日		学术著作		名称	出版社及时间	著作类型/出版社级别	本人排名		本人撰写章节及字数		非光滑分析		科学出版社、2024.6	译著、国家级	2/5		第二章, 八万字															
教育教学										年度考核结论		近5年度授课情况		授课名称	授课对象(专业年级)		教学工作量	评教结论		2023年度_优秀		2022年度_合格			2021年度_合格		2020年度_合格		2019年度_合格		名称		来源	级别	项目起止时间	项目经费	项目状态(在研/结题及时间)	本人负责经费	本人排名	
教学工作量、授课门数及教学环节、教学效果等综合情况		1.平均每学期完成教学工作量 426 学时。其中，平均每学期全日制本科课堂教学工作量 378 学时； 2.系统承担 10 门全日制本科生课程的教学。指导全日制本科生毕业设计（论文）年均 6 人； 3.任现职以来课堂教学质量评估达到学校要求，且连续 5 年以学生为主的评教达到优秀。			二级学院审核教学工作量意见		填写属实且满足申报职称对应教学基本条件。			审核人签名：		单位领导审核后签名：		复合优化问题的稳定性和非凸优化算法及应用研究		重庆市教委	省级重点项目	2024.10-2027.09	12	在研	12	1/6	参数变分不等式的稳定性研究		重庆市教委	省级青年项目	2022.10-2025.09	4	在研	4	1/5	广义 Lipschitz 连续性与度量正则性及其应用		重庆市教委	省级青年项目	2021.10-2024.09	4	结题、2023	4	1/5
教研教改及质量工程项目		名称		来源及级别		项目状态(在研/结题及时间)		起止时间	本人排名		教研教改及成果应用		名称		颁奖部门或成果应用部门		获奖等级或成果应用效益		时间		本人排名		申报符合的教学条件		重文理人[2019]64号附件1 “教学科研型”教学条件（一），（二）1.3.		符合的科研业绩条件： 重文理人[2019]64 号附件 1“教学科研型”科研业绩条件 1.2.													
教学成果、竞赛奖及指导学生竞赛		名称		颁奖部门		等级		时间	本人排名		二级学院公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日	二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。		人事处审核意见		学生处审核辅导员意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日																

注：1.本表由申报人诚信填写（审核、公示等特定部分内容除外）并提交电子版，A3 纸打印一式二份提交作为审核与评审使用。2.表中红色字为填写要求，正式填写时予以删除。3.表格内审核、公示、推荐等由相应职能部门填写。