

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问题的最优性条件		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)										
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		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			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)															
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		年度考核结论		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										
2024.09-2024.12		解析几何、运筹与优化			23数学(中外合作班)、22数学(中外合作班)			112	优秀		2023年度_优秀		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										
2024.02-2024.06		运筹学、线性代数、运筹与优化			21数学(师范)、23电气工程、23电子信息、21数学(中外合作班)			176	优秀		2022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							
2023.09-2023.12		解析几何、运筹与优化、线性代数			22数学(中外合作班)、20数学(中外合作班)、23数据科学			176	优秀		2021年度_合格		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							
2023.02-2023.06		高等数学A2、运筹学、解析几何			22土木工程、工程管理、20数学(师范)、22小学教育(全科)			208	优秀		2020年度_合格		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							
2022.09-2022.12		最优化理论与算法、高等数学A1, B1、运筹与优化			20数据科学、22土木工程, 工程管理、22工商管理类、22数据科学			220	优秀		2019年度_合格		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							
2022.02-2022.06		解析几何、运筹与优化、高等数学A2			21数学(中外合作班)、19数学(师范)、21机器人工程(国际班)			260	优秀		2018年度_合格		非凸优化问题的误差界理论和算法收敛性分析		国家自然科学基金委		国家面上项目		2023.01-2026.12		73.6	在研	0	4/6							
2021.09-2021.12		线性代数、运筹与优化、数学与应用数学专业导论			21机器人工程(国际班、21金融数学、19数据科学)、21数学(师范)			208	优秀		2017年度_合格		基于联合变换学习的盲压缩感知理论及算法		重庆市教委		省级重大项目		2023.10- 2026.09		10	在研	0	2/7							
2021.02-2021.06		复变函数、运筹与优化			19数学(中外合作班)、18数学(师范)			160	优秀		2016年度_合格		非凸结构稀疏优化问题的临近梯度算法研究		重庆市教委		省级重大项目		2022.10- 2025.09		15	在研	0	2/7							
2020.09-2020.12		线性代数*、运筹与优化			20人工智能、19数据科学、19机械工程[3+4]			128	优秀		2015年度_合格		稀疏约束优化问题的稳定性研究		重庆市科技局		省级面上项目		2022.08-2025.07		10	在研	0	2/4							
2020.02-2020.06		高等代数、运筹与优化			18小学教育(全科教师)、17数学(师范)			240	优秀		2014年度_合格		向量变分不等式的正则间隙函数的广义可微性和稳定性研究		重庆市科技局		省级面上项目		2022.08-2025.07		10	在研	0	2/4							
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：																													
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		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										
基于任务驱动的《最优化理论与算法》教学内容改革研究		教育部协同育人			在研		2023.2-2025.2		1	科研获奖及成果应用		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											
数据科学与大数据技术实践条件和实践基地建设		教育部协同育人			在研		2024.2-2026.2		1	科研获奖及成果应用		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											
重庆市一流本科课程《高等代数》		重庆市教委			在研		2022		5/6	科研获奖及成果应用		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											
课程思政示范课程《线性代数》		重庆文理学院			在研		2021.9		1	科研获奖及成果应用		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											
教研教改论文及编著教材		论文题目或教材名称		刊物、出版社名称		刊物级别、教材类别、检索收录引用(按校科研业绩分类标准填)		发表/出版时间		第一单位		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.													
线性代数		人民邮电出版社		国家级		2024.09		重庆文理学院		1/3		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。													
全国大学生数学建模竞赛		重庆市教委		重庆市二等奖		2023.11		1		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。															
全国证券投资模拟实训大赛		全国金融职业教育教学指导委员会		国家二等奖		2023.5		1		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。															
												教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见															
												科研处审核意见		教务处审核意见		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。