

# 重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组：环境与化工

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	蒋山泉	性别	男	出生年月	1969.04	民族	汉	政治面貌	群众	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						
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	2008、重庆大学、环境工程		参加“三支” 起止时间									①生物膜脱氮反应器	ZL2013100657038	EI 收录	2013.10	重庆文理学院	1/5
参加工作年限	1990.06	来校年月	2008.07	工作部门及职务	化学与环境工程学院		是否双肩挑	否	②pH 温度双重敏感的水凝胶制备方法（已转化）	ZL2018101559213	2020.10	1/5									
从事专业及研究方向	环境工程			任现专业技术资格及时间	副教授/2010		本次拟申报专业技术资格	教授	③一种太阳能界面水蒸馏器	ZL2022108696684	2022.10	1/1									
继续教育情况	公需科目学时：150 总学时：500			是否破格	否	符合何款破格条件		④基于动态共价键的 pH 响应自修复水凝胶的制备与评价	精细化工	2021.10	1/5										
参加学术团体职务、国内外学习进修情况	中国环境科学学会			获得荣誉情况	“双师型”教师，环境影响评价工程师，注册环保工程师，一级建造师（市政专业）			⑤AM / AMP S 二元聚合物的合成及絮凝性能评价	重庆大学学报（自科版）	2011.12	1/5										
师德师风情况	二级学院师德建设与监督小组意见：坚决拥护中国共产党的领导，认真贯彻党的教育方针，热爱教育事业，坚持教书育人和为人师表，恪守职业道德，爱岗敬业，具有良好师德师风。										2016.10	1/5									
<b>教育教学</b>																					
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		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						
2023	水污染控制工程、环境工程施工技术与管理			本科		98	优	2023 年度合格	实用农村污水处理技术与工艺							冶金工业出版社	专著/国家级		1/7		四章节，10 万字
2022	水污染控制工程、水控实验、环境工程施工技术与管理			本科		120	优	2022 年度合格	污泥处理与处置新技术							冶金工业出版社	专著/国家级	1/7	四章节，12 万字		
2021	水污染控制工程、环境工程施工技术与管理			本科		112	优	2021 年度合格													
2020	水污染控制工程、水控实验、			本科		72															
2020	水污染控制工程、环境工程施工技术与管理			本科		120	优	2020 年度合格													
2019	水污染控制工程 1			本科		168															
2019	水污染控制工程 2、水控实验			本科		112	优	2019 年度合格													
教学工作量、授课门数及教学环节、教学效果等综合情况	平均每学期完成教学工作量180学时及以上，系统承担1门及以上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）年均不少于3人。任现以来课堂教学质量评估达到学校要求，且连续3年以学生为主的评教达到良好及以上；达到[2019]64号附件1“教学科研型”教学条件（一）基本条件1.2.3.之要求。																				
二级学院审核教学工作量意见					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	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			
	“互联网+竞赛”助力《集成电路设计》课堂教学改革与实践			重庆市教委		在研		2024-2027	4/7		专利转让-“pH 温度双重敏感的水凝胶制备方法” 山地城市面源污染特征及控制技术		无锡享源信息科技有限公司 永川区		壹万圆 科技项目研发奖（二等奖）		2022 2014	1 1			
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		发表/出版时间	第一单位	本人排名	备注	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）2.3.		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 2.3					
	①环境影响评价			冶金工业出版社		国家		2023/08	重庆文理学院	1/7											
	②化工单元实训操作			重庆大学出版社		省部级核心		2020/11		2/3											
	③“微塑料与海洋环境”课程思政设计及成效分析			化学教育				2023/11		1/7											
	④职业资格制度导向的环境工程本科教学改革			科技教育		一般		2017/11		1/7											
	⑤工程教育专业认证和职业资格制度背景下的环境工程教育改革			广东化工		一般		2017/11		1/7											
⑥“水污染控制工程”课程教学改革			重庆交通大学学报		一般		2017/11		1/7												
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		单位签章：					
	第五届全国大学生市政环境创新实践能力大赛			环境科学与工程类专业工作委员会/哈尔滨工业大学		全国团体二等奖×1；西部赛区：一等奖×6；二等奖×1；		2023.11	1/2	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							
	第四届全国大学生市政环境创新实践能力大赛			哈尔滨工业大学		一等奖×5；二等奖×7		2022.11	1/2	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			
	第三届全国大学生市政环境创新实践能力大赛					二等奖×5；三等奖×1		2021.11	1/2												