

重庆医科大学申报副教授专业技术职务任职资格评审综合情况(公示)表

填报单位：重庆医科大学

学科：☆卫生检验学

填表时间：2019-07-09

姓名	贾燕	性别	女	出生年月	1978-07-09	最高学历	硕士研究生毕业
学位	硕士	最后毕业时间、学校、专业	2007-07_重庆医科大学_营养与食品卫生学	参加工作时间	2002-07-01	现专业技术职务及时间	讲师 资格时间：2007-08 聘任时间：2007-08
上一级专业技术职务及时间(转评填写)或最高级专业技术职务及时间(多评填写)	无	高等学校教师资格时间	2007-05-08	现从事专业及专长	卫生检验 卫生检验与检疫	拟评审专业技术职务	副教授
学习(进修)工作简历	1997-09至2002-06在四川大学学习 本科 预防医学(卫生检验方向)五年制本科 2002-07至2007-07在重庆医科大学工作 助教 预防医学系卫生检验教研室 2004-09至2007-06在重庆医科大学学习 硕士研究生 营养与食品卫生学 2007-08至在重庆医科大学工作 讲师 公共卫生与管理学院卫生检验教研室 2007-09至2008-01在华中科技大学同济医学院进修 访问学者 卫生检验与检疫						
职称考试级别、时间	外语	考试科目：职称外语考试，考试单位：重庆市人事考试中心考试日期：2017-09-16，考试成绩：88。					
招收研究生年级				量化考核得分	教学	科研	总分
					81.333	72.02	153.353
教学工作与业绩							
1、教学工作量、教学层次(本、硕、博等)，教学效果、教学获奖情况： 任现职以来讲授课程 11 门，其中系统承担本学科本科生的理论课 7 门课程；任现职以来教学时数累计 3670.0 标准学时。							
近 5 年教学评价结果							
学年	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019		
当年评教平均分	91.08	88.81	82.92	82.7	83.42		
院系参考值	92.66/89.96/81.87	92.29/89.47/80.36	91.23/89.36/82.92	93.3/88.04/81.35	94.51/88.03/80.68		
2、主要教学论文： 3、参编教材 教材名称：《卫生检验检疫实验教程：卫生理化检验分册》，出版日期：2015-03，出版社：人民卫生出版社，级别：国家级出版社出版的规划教材，身份：参编，撰写字数：4.0 万字。							
4、教学建设(教学研究和改革项目、教学成果、质量工程项目、课程建设) 参与：校级优质课程《食品理化检验》校级：课程建设(2007-09) 参与：校级优质课程《水质理化检验》校级：课程建设(2008-11)							
5、其他教学工作 自任现职来： 指导本科毕业论文共计 162 人； 2014 年 9 月-2018 年 6 月担任 2014 级卫生检验与检疫专业班主任；2018 年 9 月-2019 年 6 月担任 2018 级卫生检验与检疫专业班主任							

参研 2009 年重庆市教委教改重点项目《高等医学院校公共卫生实验教学体系的改革与实践》；
 参研 2008 年校级教学改革研究项目《在实验教学中引入开放性实验的探索》；
 参研 2007 年校级教学改革研究项目《建设条件开放实验室的初步探索》；
 卫生检验专业实验教学中引入条件开放性实验的探索，医学教育探索，2010 年 5 月第 9 卷第 5 期，681-683，第二作者；
 基于实验的《卫生理化检验》理论教学设计思考，现代医药卫生，2015 年第 31 卷第 3 期 465-466, 474，第二作者；
 连续 3 年及以上主持《水质理化检验》、《实验室质量管理》、《生物材料检验》网络课程建设，考评均合格；
 作为主要参与者，连续 4 年（2015 年-2018 年）组织举办重庆医科大学卫生检验与检疫专业学生实验技能大赛；
 2013 年 9 月-2015 年 6 月，指导一名新进青年教师教学。

任现职以来发表的主要论著、承担的科研项目等

公开发表的主要论文及著作	标题（第一作者、通讯作者）		刊物/出版社	年卷期页	出版时间	刊物级别/出版社级别
	Insight into substituent effects on the hydrolysis of amidines by a microhydration model		Theoretical Chemistry Accounts		2017-05-13	SCI 分区 4 IF=1.545 期刊论文
	一株除铬(VI)菌株的筛选和鉴定		现代预防医学		2016-06-10	中文核心期刊 期刊论文
	重庆市某电镀厂聚集区域铬污染状况调查		现代预防医学		2014-03-25	中文核心期刊 期刊论文
	某三级甲等医院肺炎克雷伯菌耐药性及耐药基因分析		中国药房		2012-10-26	中文核心期刊, CSCD 扩展库 期刊论文
	重金属废水处理技术的概况及前景展望		中国西部科技		2007-04-20	(自然科学)其他期刊正刊 期刊论文
主要科研课题成果及专利	批准（授予）时间	项目、成果或专利来源、名称、编号		本人排名/总人数	经费（不含配套经费）	
	2015-07-01	纵向:重庆市教委科技项目 科学技术研究项目:亚硝酸盐还原酶同时去除 Cr(VI)和亚硝酸盐的功能和机制研究: KJ1500216		1/8	2.0	
公示时间	院系纪检（党委）部门审查意见	院系纪检（党委）负责人签字	院系公示结果		院（系）主任签字	

注：1、此表由申报人填写，使用 A3 纸打印；

2、自然科学研究论文必须是论著或有中(英)文摘要、研究方法、数据分析、结果、讨论、参考文献等完整格式的论文且字数在 2000 字以上。文科研究论文字数必须在 3000 字以上。

3、其他文章请注明题目名称、杂志名称、年卷期页、类别，著作及教材请注明参编或主编章节、字数、出版社名称、时间。