

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：生物化学与分子生物学

填表时间：2019-

08-19

姓名	陈全梅	性别	女	出生年月	1986-09-09	最高学历	博士生毕业
学位	博士	最后毕业时间、学校、专业	2015-06_西南大学(硕博连读) _生物化学和分子生物学	参加工作时间	2015-09-02	现专业技术职务及时间	讲师 资格时间：2015-12 聘任时间：2015-12
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	2016-04-27	现从事专业及专长	生物化学与分子生物学 肺癌分子机制研究	拟评审专业技术职务	副教授
学习(进修)工作简历	2005-09至2009-06在西南大学学习 本科学习 2009-09至2015-06在西南大学 家蚕基因组生物学国家重点实验室学习 研究生学习 2015-09至在重庆医科大学 基础医学院工作 工作 教学科研						
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：2019-06-22，考试成绩：B级考试合格。					
招收研究生年级				量化考核得分	教学	科研	总分
					38.542	202.23	240.772
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4门，其中系统承担本学科本科生的理论课2门课程；任现职以来教学时数累计1188.0标准学时。							
近5年教学评价结果							
学年	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019			
当年评教平均分	89.28	91	88.16	89.01			
院系参考值	93/90.37/80	91.64/89.99/76.26	94.25/89.86/80.5	94.38/89.3/82.21			
2、主要教学论文：							
题目(身份：第一作者、通讯作者)				刊物名称	年卷期页	刊物级别	
地方医学院校新进教师进行生物化学课程备课的体会				教育教学论坛		其它期刊正刊	
3、参编教材							
教材名称：医学整合课程基础实验(分子与细胞分册)，出版日期：2016-09，出版社：科学出版社，级别：国家级出版社出版的非规划教材，身份：参编，撰写字数：0.65万字。							
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：基于BB平台的《分子与细胞》整合课程混合式教学模式的探索与实践市教委教改研究立项一般项目；教改项目与研究课题(2018-01)							
5、其他教学工作							

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	刊物级别/出版社级别	
	家蚕感受神经膜蛋白基因 SNMP1 的序列分析及原核表达	蚕业科学		2013-04-20	CSCD 核心库 期刊论文
	Genome-wide identification and expression profiling of the fatty acid desaturase gene family in the silkworm, <i>Bombyx mori</i>	Genetics and Molecular Research		2014-05-13	SCI 分区 4 IF=0.775 期刊论文
	GC/MS-based metabolomic studies reveal key roles of glycine in regulating silk synthesis in silkworm, <i>Bombyx mori</i>	Insect Biochemistry and Molecular Biology		2015-02-19	SCI 分区 1 IF=3.767 期刊论文
	Comparative proteomic analysis of silkworm fat body after knocking out fibroin heavy chain gene: a novel insight into cross-talk between tissues	Functional & integrative genomics		2015-09-01	SCI 分区 4 IF=2.265 期刊论文
	MicroRNA-301a promotes growth and migration by repressing TGFBR2 in non-small cell lung cancer	International Journal of Clinical and Experimental Pathology		2017-01-24	SCI 分区 4 IF=1.396 期刊论文
	MicroRNA-454 enhances proliferation and migration in non-small cell lung cancer cells	Int Clin Exp Med		2019-06-30	SCI 分区 4 IF=0.833 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）
	2016-07-19	纵向：重庆市科学技术委员会 基础科学与前沿技术研究项目：SKA2 通过抑制 PDSS2 促进肺癌发生发展的分子机制与：cstc2016jcyjA0356		1/5	2.5
	2017-12-31	纵向：校级科研项目 校级科研课题：SKA2 通过抑制 PDSS2-CoQ10 合成通路促进肺癌发生发展的分子机制与临床意义研究：NSFY201720		1/1	2.0
	2018-08-27	纵向：国家自然科学基金 青年科学基金项目：SKA2 抑制肺癌细胞 PDSS2-CoQ10 合成通路的分子机制与临床意义研究：81802289		1/8	20.0
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。