

表 2

## 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 吉首大学师范学院 姓名 李美华 申报职称 实验师 学科(专业) 物理学

基本情况					任现职以来主要业绩												
姓名	李美华	出生年月	1980.10		教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)				主要教学业绩			指导青年教师情况			教务部门 审核意见 (盖章)	
性别	女	参加工作时间	2002.7			按年度填写 教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	任职以来,一直工作在实验教学的第一线,主讲的实验课程有《大学物理实验》、《电工电子实验》、《数字电路实验》、《小学科学实验》、《科学实验与教具制作》等课程,辅助教学的实验课程有科学实验班《小学科学实验》(物理)、五年制小教大专班《科学物理》和六年制本科班《物理》的分组实验课,备课充分,实验准备得当,讲解指导到位,未出现实验教学事故。在学生实习前的强化训练、指导学生毕业论文、见习和实习中,严格负责,表现突出,颇受好评。						
现任专业技术职称	助理工程师	获得时间	2003.11					理论教学	实践教学								
外语成绩	54	计算机成绩	Windows XP 合格 Word 2003 合格 Excel 2003 合格				2008	142		1、指导 49 名学生实习前强化训练 2、指导 55 名学生毕业论文撰写 3、指导 10 学生教师资格证面试强化训练							
最高学历	硕士研究生	最高学位	理学硕士				2009	190									
现从事专业	物理学	是否破格	否				2010	242									
毕业学校及专业		吉首大学 物理学		2011			260										
近五年年度考核情况				2012			248										
2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度			2013	204									
合格	合格	合格	合格	合格			2014	160									
工作经历与任现职以来继续教育情况					2015		264										
工作经历 2002.7-2008.8 湘西自治州州无线电检测中心 2008-至今 吉首大学师范学院初等教育系 近五年以来继续教育 2014 参加州人事局组织公需科目培训,成绩合格。 2015 参加吉首大学承办的人工量子系统物理及其应用暑期学校培训 2016 参加州人事局组织的“保密意识和保密常识”培训,成绩合格。 2017 参加吉首大学承办的第十届计算纳米科学与新能源材料国际研讨会 2018 参加州人事局组织“加快开放强省建设”培训 2019 参加吉首大学组织的吉首大学·铜仁幼儿师专思政教师、辅导员及班主任综合能力提升 研修班学习,考核合格,通过公需科目考试。 审核人签名: 人事部门盖章:					2016	96											
					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数	1	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			0					
					承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况		主持研究项目数	0	参与研究项目数	2	科研经费	17 万	技术开发或社会服务项目数	0	专利数	0	
					连接构型对铬卟啉分子自旋过滤效应的调控、吉首大学学报(自然科学版)省级、2019.07.25、第一作者		1、参与国家自然科学基金委员会资助项目《合金半导体材料力学性能的键合理论及原子尺度声子计量谱学研究》、国家自然科学基金委员会、项目编号:11602094 2、参与湖南省教育厅科学研究项目《湘西留存杜仲林品种改造技术研究》、湖南省教育厅、项目编号:12C0319					科研部门 审核意见 (盖章)					
					2017		238		任教课程				教务部门 审核人签名:				
					2018		166		《大学物理实验》、《电工电子实验》、《数字电路实验》、《小学科学实验》、《科学实验与教具制作》、《科学实验教具制作》								
					2019		186										
					学生思想政治 教育工作业绩		2008.9-2012.7 担任初等教育系 2017 级小教 大专班 5 班班主任 2018.9-至今 担任初等教育系 2018 级小教大专班 2 班班主任					学校主管 部门(盖 章)审核人 签名:					

公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期:2019 年 11 月 17 日

注:1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料。

