

表 2

湖南省高等学校教师系列中级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南吉利汽车职业技术学院 姓名 孙林青 申报职称 讲师 学科(专业) 机械设计制造及其自动化

基本情况					任现职以来主要业绩													
姓名	孙林青		出生年月	1991年4月		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	2014年7月			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	1.2021年12月,在“2021-2022年第一学期期中教学检查”取得第8名并获奖。 2.被湖南吉利汽车部件有限公司&湖南吉利汽车职业技术学院聘为“双师型教师”,聘期2022年10月30日至2025年10月30日。 3.2023年6月,在“2022-2023年第二学期公开课”活动中被评为优秀主讲教师。			无			
现任专业技术职务	助理工程师		获得时间	2015年7月1日					2021-2022年	理论教学								实践教学
外语成绩	无		计算机成绩	及格			2022-2023年	360		288	107	《机械制图》、《机械基础》、《发动机结构与维修技术》等						
最高学历	本科		最高学位	学士				2022-2023年	216	288								107
现从事专业	机械设计制造及其自动化		是否破格	否			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		2	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			无			
毕业学校及专业				毕业时间				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	10000元	技术开发或社会服务项目数	2	专利数	2
湖南文理学院芙蓉学院机械设计制造及其自动化				2014年6月			工作经历与任现职以来继续教育情况		1.2022年11月,在《科学与技术》杂志社发表论文《单臂回转式机械手机械系统的设计》,独著; 2.2023年1月,在《汽车测试报告》发表论文《基于校企联合的新能源汽车电器实训台架研究与应用》。									
近五年年度考核情况前					科研工作	1.2021年9月至2022年6月,兼任17汽制五1班毕业设计指导老师; 2.2022年9月至2023年11月,担任湖南吉利汽车职业技术学院汽车学院21新能源8班辅导员; 3.2022年9月至2023年11月,兼任20汽检3班辅导员及毕业设计指导老师。										学校主管 部门(盖章) 审核人 签名:		
年度	年度	年度	年度	年度		1. “一种复合直升机”实用新型专利证书,授权单位:中华人民共和国国家知识产权局,专利号:ZL201721527403.7; 2. “一种安全性极佳的海陆空全能型飞行汽车”实用新型专利证书,授权单位:国国家知识产权局,专利号:ZL2019219274422.8; 3. 横向课题《新能源电子电器功能性实验台架》,授权单位:湖南吉利汽车职业技术学院,编号:jilihxt20220006; 4. 一般项目《新时代高职院校教育实践路径研究》,授权单位:湖南省教育科学研究者协会,编号:XJKX23B426。												
合格	合格	合格	合格	合格	1.2021年7月至2017年8月,湘潭冶金设备制造有限公司,技术员。 2.2017年8月至2019年8月,湖南工程建设监理有限公司,资料员。 3.2019年9月至2021年9月,湖南湘江工贸技工学校,教师。 4.2021年9月至今,湖南吉利汽车职业技术学院,教师。 5.2022年7月至8月,在国家智慧教育公共服务平台参加“2022年暑假教师研修”。 6.2023年1月至2月,在国家智慧教育公共服务平台参加“心理健康教育教师培训”。 7.2023年6月至8月,在国家智慧教育公共服务平台参加“2023年暑假教师研修暨师德集中学习教育”。 8.2023年8月,在湖南科技职业学院参加了2023年度双师型教师及时技能培训项目区块链应用专业国家级培训,并取得区块链智能合约开发“认证种子师资及考评员证”。										审核人签名: 人事部门盖章:			
工作经历与任现职以来继续教育情况					1.2021年7月至2017年8月,湘潭冶金设备制造有限公司,技术员。 2.2017年8月至2019年8月,湖南工程建设监理有限公司,资料员。 3.2019年9月至2021年9月,湖南湘江工贸技工学校,教师。 4.2021年9月至今,湖南吉利汽车职业技术学院,教师。 5.2022年7月至8月,在国家智慧教育公共服务平台参加“2022年暑假教师研修”。 6.2023年1月至2月,在国家智慧教育公共服务平台参加“心理健康教育教师培训”。 7.2023年6月至8月,在国家智慧教育公共服务平台参加“2023年暑假教师研修暨师德集中学习教育”。 8.2023年8月,在湖南科技职业学院参加了2023年度双师型教师及时技能培训项目区块链应用专业国家级培训,并取得区块链智能合约开发“认证种子师资及考评员证”。													

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期:

年 月 日

注:1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。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务的参评材料。