

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	78	
外语成绩	无	计算机成绩	及格			2022-2023 年	360		288	107	任教课程 《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				216	288											
现从事专业	机械设计制造及其自动化	是否破格	否			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				科研工作	主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		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; 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》。			科研部门 审核意见 (盖章)							
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					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
近五年年度考核情况前					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。														
年度	年度	年度	年度	年度	“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; “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; 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; 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															
工作经历与任现职以来继续教育情况					学校主 管部门(盖 章)审核人 签名:														
1.2014 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:					科研部门 审核人 签名:														

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。