

附件 7:

## 湖南省技工学校教师系列高级专业技术职务任职资格申报人员情况公示表

单位 湖南省经济贸易高级技工学校 姓名 唐才政 申报职务 高级讲师 学科(专业) 交通

基本情况						任现职以来主要业绩												
姓名	唐才政		出生年月	1989 年 1 月		教学工作	项目	教学工作量(学时)					课程教学质量考核				教学业绩	教务处 审核意见
性别	男		参加工作时间	2014 年 8 月				年度	课堂教学	实践教学	班主任及其它学生思想教育	其它教学工作量	总量	学生测评	同行测评	督导测评		
教师资格证	教师上岗证	职业(工种)国家职业资格证书	汽车维修工高级技师		2019 年度		400		160	60	10	630	优秀	优秀	优秀	优秀		
外语成绩	无		计算机成绩	合格			2020 年度	360	160	60	10	590	优秀	优秀	优秀	优秀		
现任专业技术职务及时间	交通讲师 2019 年 12 月		是否破格	否			2021 年度	400	160	60	10	630	优秀	优秀	优秀	优秀		
最高学历	学位	毕业时间	毕业学校	所学专业	学习类型		2022 年度	360	160	60	10	590	优秀	优秀	优秀	优秀		
本科	工学学士	2014 年 6 月	湖南工程学院	汽车服务工程	全日制		2023 年度	360	160	60	10	590	优秀	优秀	优秀	优秀		
近五年年度考核情况						科研工作 与技术 开发工作	论文总数		核心期刊论文数		省级期刊论文数			专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			科研处 审核意见	
考核年度	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年		3							1				
考核结果	合格	优秀	优秀	优秀	优秀		1.2020 年 01 月在国家级期刊《越野世界》发表题为《浅谈汽车维修专业“赛教融合，以赛促教”的论文。 2.2022 年 02 月在国家级期刊《时代汽车》发表题为《汽车检测与维修技术现状及发展》的论文。 3.2022 年 04 月在国家级期刊《汽车测试报告》发表题为《新能源汽车安全技术应用实践》的论文。 4.2023 年 07 月参与《汽车电子控制技术》教材编写为第二主编。											
工作经历与任现职以来继续教育情况						承担或参与的 科研技术 开发项目 及鉴定 获奖情况	主持			参与			技术开 发或社会 服务	专利	国家级精 品专业、 精品课程 建设	省级级精 品专业、 精品课程 建设	审核人 签名:	
工作经历: 2014 年 8 月至今 湖南省经济贸易高级技工学校 汽修专业教师,先后兼任教研室副主任、后勤科副科长、 分校区总执行等							国家级项目数	省部级项目数	市厅级项目数	国家级项目数 及排名	省部级项目 数及排名	1						1-4
继续教育: 2019—2023 年 继续教育 合格							1.2024 年 3 月主持湖南省教育厅教改项目《产教融合背景下构建中职学校“校企共同体”的路径研究—以汽修专业为例》编号: ZJGB2023806。 2.2024 年 3 月参与湖南省教育厅教改课题《新时代“三全育人”视阈下中职学校劳动教育研究与实践》编号: ZJGB2023573。 3.2023 年 3 月审核登记软件著作权《机电一体化设备调试控制系统 V1.0》,编号: 2023SR0612935。 4.2024 年 7 月主持湖南省教育厅在线开放精品课程《汽车底盘构造与拆装》。											
审核人签名: 人事部门盖章:						思想政治 教育或管理 工作业绩	作为一名党员教师,本人深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实党的二十大会议精神和习近平总书记对技能人才工作重要指示精神,认真履行技工教育的工作使命和责任。由于本人良好的思想政治表现和工作业绩,2020-2023 年连续四年被评为“先进个人”, 2022 年 5 月被评为“岳塘区向上向善好青年——勤学上进好青年”, 2023 年 5 月被认定为湘潭市高层次人才 E 类(专业)人才, 2023 年 6 月被中共湖南省经贸技校委员会评为年度“优秀学习标兵”。2024 年 4 月被评为 2023 年度“湘潭市青年岗位能手”。										审核人 签名: 学校主管 部门盖章	

注:此表填好后由申报人所在单位公示 7 天。

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日