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 常德职业技术学院 　　　姓名 何涛 　　 　　　　　申报职称 讲师 学科（专业） 机械设计与制造

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | | | | | | | | | 任现职以来主要业绩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 何涛 | | 出生年月 | | | | 1989年1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）  教务部门审核人签名： | |
| 性 别 | 男 | | 参加工作时间 | | | | 2016年8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.作为指导教师参与2016年度常德市汽车维修工技能人才培训工作。  2.2017年指导学生参加学院组织的黄炎培职业教育创新创业大赛，荣获三等奖。  3.2017年机电系说课竞赛三等奖。  4.2017年机电系信息化教学竞赛三等奖。  5.2018年指导学生技能抽考项目训练。  6. 2018年下学期，指导学生参加湖南省新能源汽车技术与服务竞赛。 | | | | |  | | | |
| 理论教学 | 实践教学 |
| 现专业技术职称 | | |  | | | 现　　职  始聘时间 |  | |
| 2017 | 324 | 372 |  | | |
| 外语水平 |  | | 计算机水平 | | | |  | |
| 最高学历 | 研究生 | | 最高学位 | | | | 硕士 | |
| 任　教　课　程 | | | | | | | | |
| 现从事专业 | 汽车检测与维修专业教师 | | 是否破格 | | | | 否 | | 2018 | 180 | 826 |
| 《汽车零部件识图》、《汽车结构与拆装》、《机械制图与测绘》、  《汽车底盘原理与维修技术》、《汽车运用技术》 | | | | | | | | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | | 毕业时间 | |
| 厦门理工学院 | | | | | | | 2016年5月 | |
| 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） | 论文总数 | | 9 | 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 | | | | | | | | |  | | | | 科研部门审核意见（盖章）  科研部门审核人签名： |
| 近五年年度考核情况 | | | | | | | | |
| 1. 《高职院校班主任工作探析》，新教育时代，2018年4月，独著  2. 《基于产教融合的高职汽车检测与维修专业专业教学改革实践探究》，2018年11月，智库时代，独著  3. 《探讨互联网+时代下高职院校学生就业创业》，青年与社会，2018年10月，独著  4. 《汽车动力总成悬置系统隔振设计分析方法》，工程技术，2018年11月，独著  5. 《浅谈新形势下的高职院校学生管理工作》，教育，2018年10月，独著  6. 《高职院校大学生素质教育的新探索》，社会科学，2018年10月，独著  7. 《在中职教育汽车工程技术类人才培养中 现代学徒制的应用》，精品，2018年6月，独著  8. 《探讨高职院校招生就业问题及对策》，中国科学探索，2018年11月，独著  9. 《中职院校教育人才培养模式改革研究》，新教育时代，2018年5月，独著 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016年度 | | 2017年度 | | 年　度 | 年　度 | | | 年　度 |
| 称职 | | 称职 | |  |  | | |  |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 | | | | | | | | |
| 2012年8月-2013年9月，在常德市长顺汽车销售有限公司从事机动车维修工作。  2017年5月26日至2017年5月27日，参加继续教育培训，修满30课时，成绩合格。  2018年，参加继续教育，修满30课时，成绩合格。    审核人签名： 人事部门盖章： | | | | | | | | | 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 | |  | | 参与研究  项 目 数 | 1 | | 科研经费 |  | 技术开发或社会服务项目数 | 2 | | | 专利数 |  | |
| 1.《汽车检测与维修专业校企合作生产性实训基地项目》，湖南省教育厅。  2.作为指导教师参与2016年度常德市汽车维修工技能人才培训工作。  3.参与2017年暑假“情牵脱贫攻坚”主题实践活动，获“优秀指导教师”荣获称号。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生思想政治  教育工作业绩 | | 作为一名班主任，我多次利用重大节庆日和活动期间，采取主题班会、团课教育、红色经典传颂等活动形式，对班级学生进行思想政治教育，大力弘扬爱国主义、集体主义、社会主义的思想和精神，始终把共产党好、社会主义好、改革开放好、人民群众好、伟大祖国好的时代旋律贯穿进学生的日常教育之中。在我的引领下，班级学生思想进步，积极上进，先后有两位学生周贺东、俞光宝在校期间加入了光荣的中国共产党，成为预备党员；有三名入伍学生吴清阳、韩龙祥、王桂在部队表现优异，受到了湖南省征兵办的表扬。所带班级被评为“优秀团支部”。 | | | | | | | | | | | | | | | | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |

公示结果：

单位（公章）： 单位审核责任人签名： 填表日期： 2018 年 12 月 30 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）等均不作为申报专业技术职务的参评材料。