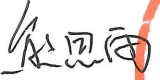


湖南省高等学校教师系列级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 信息学院 姓名 黄淦 申报职称 高级实验师 学科(专业) 实验技术

基本情况					任现职以来主要业绩											
姓 名	黄 淦		出生年月		1977.11		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	
性 别	男		参加工作时间		1996.06			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.湖南省第16届大学生计算机程序设计大赛三等奖（B类） 排名第一 2.中国高校计算机大赛2018网络技术挑战赛总决赛特等奖（C类） 排名第二 3.湖南省第二届大学生物联网应用创新设计大赛三等奖（B类） 排名第一 4.2016年创青春湖南省大学生创业大赛银奖（B类） 5.2015年湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖（B类） 6.湖南省第十届大学生计算机程序设计竞赛应用开发类二等奖（B类）			
现专业技术职称		实验师	现职始聘时间	2008.11	理论教学	实践教学										
外语水平	职称英语 A 级		计算机水平		合格			2018-2019	355.2	312	171.33	任 教 课 程 《大学计算机基础》、《大学计算机技能训练》、《网络系统集成与综合布线》、《大学计算机基础实验》、《办公高级》、《计算机网络》、《计算机网络实验》、《办公自动化系统的管理与使用》、《Python 程序设计》、《Python 程序设计实验》				
最高学历	本科	最高学位	硕士													
现从事专业	计算机		是否破格		否			2019-2020	215.6	330	258.48	教务部门 审核意见 (盖章) 教务部门 审核人签名: 科研部门 审核意见 (盖章)				
毕业学校及专业	湖南大学硕士学位	毕业时间	2008.09													
近五年年度考核情况					科 研 工 作	主要 论著 或论 文 (标 题、 刊物 名 称、	论文总数		8		专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数		0			
16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度			1. Delaunay 三角网的并行构网算法[J].测绘科学,2017.排名第一 (代表作) 2. 基于云存储的空间信息服务方法[J].测绘科学,2016.排名第一 (代表作) 3. 基于工程教育背景的“四阶段”实践教学平台建设探索——以湖南人文科技学院信息学院为例[J].湖南人文科技学院学报,2021. 排名第一 4. 基于 Android 平台的景区导游助手系统的设计与开发[J].电脑知识与技术,2020. 排名第二 5. 转型背景下信息类专业校企合作存在的问题及对策探讨[J].亚太教育,2016.排名第一 6. 异构无线传感器网络节点部署算法研究[J].邵阳学院学报(自然科学版),2016.排名第一									
优秀	优秀	优秀	合格	优秀												

<p>工作经历与任现职以来继续教育情况</p>	<p>发表 时 间、 作 者 排 名、 代 表 作)</p>	<p>7. 办公自动化课程教学优化探析[J].湖南人文科技学院学报,2015.排名第1</p> <p>8. 《办公自动化》课程教学方法改革思考[J].电脑知识与技术,2014.独著</p>							<p>科研部门 审核人签 名:</p>				
<p>工作经历: 2004. 8-2006.12 涟邵矿业集团公司技工学校助理讲师。 2006. 12- 湖南人文科技学院专任教师 任现职以来继续教育情况 2013年7月-10月 湖南卓景京信息技术有限公司挂职锻炼 2016年7月-10月 湖南恩杰尼尔科技有限公司挂职锻炼 2016年4月21-25日 参加网上和混合式教学精英班 2014年-2020年 每年均参加了普法培训、完成了规定的 公需科目的培训,同时多次参加了学校组织的各项培训。 人事处(教师发展中心)审核签字</p> <p>审核人签名: </p>	<p>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</p>	<table border="1"> <tr> <td>主持研究项目数</td> <td>3</td> <td>参与研究项目数</td> <td>1</td> <td>科研经费</td> <td>4</td> <td>技术开发或社会服务项目数</td> <td></td> <td>专利数</td> <td>9</td> </tr> </table> <p>主持项目: 1、省级教改:大工程背景下成教信息类专业实践教学模式的探索与研究,项目编号:436,主持(2018年) 2、教育部协同育人:校企合作教育活动课程改革,主持,(2017年) 3、教育厅一般项目:传感器网络中不确定数据流的连续查询机制研究,项目编号:12C0743 参与项目:1、网络工程专业国家级一流本科专业建设点 排名第六 以第一发明人获批的实用新型专利: 1、一种计算机用机箱底座结构 2020.9 ZL202022032190.9 2、一种自动控制实训教学设备 2020.1 ZL202020076130.4 3、一种带防水雨布的可自动伸缩晾衣架 2016.7 ZL201620760522.6 以第一发明人获批的软件著作权: 1、景区导游助手系统 2020.6 2020S20836582 2、审批流程设计器组件软件 2019.5 2019S21037774 3、智慧大棚后台管理系统 2019.7.20 2020S20753136 4、智能零食机平台 APP 软件 2018.8 2018S21088967 5、招聘网站爬虫平台程序 2018.9 2018S21055346 6、城市闲置土地管理系统 2015.12 2016S2025364</p>	主持研究项目数	3	参与研究项目数	1	科研经费	4	技术开发或社会服务项目数		专利数	9	<p>学校主管 部门(盖 章)审核 人签名:</p>
主持研究项目数	3	参与研究项目数	1	科研经费	4	技术开发或社会服务项目数		专利数	9				
<p>审核人签名: </p>	<p>学生思想 政治 教育工 作业 绩</p>	<p>本人任现职以来分别担任了2008级计算机科学技术2班(4年)、2016级物联网工程班(2018年上期-2019年上学期)班主任工作。除了维持班级正常的教学秩序,保证学生良好的学习环境外,还关注每一个学生的思想状况,全面了解学生情况。平时非常注重与学生的交流,通过与学生谈心,与家长通电话等各种手段,排除学生思想上的顾虑,解决他们的实际困难,以有利于他们的学习和生活。在担任班主任工作期间班级情况稳定,学习气氛浓厚,同学互帮互助,在各项活动中表现突出。本人于2009年荣获学校首届“十佳班主任”称号、2011年获学生工作先进个人。</p>							<p>学校主管 部门(盖 章)审核 人签名:</p>				