表2 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湘潭理工学院 姓名 黄丹 申报职称 副教授 学科（专业） 计算机科学与技术

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | | | | | | | | | **任现职以来主要业绩** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 黄丹 | | | 出生年月 | | | 1984年10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 | 女 | | | 参加工作时间 | | | 2011年08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、2023年9月，指导数学建模竞赛获省级一等奖1项，三等奖1项。  2、2022年11月，指导数学竞赛获省级三等奖。  3、2022年9月，指导数学建模竞赛获省级三等奖。  4、2022年5月，校级课程思政教学竞赛三等奖。 | | | | 针对数据科学系年轻教师培养，制定青年教师培养计划，通过开展教研会、教学观摩、互听课等活动，为青年教师搭建学习、交流的平台，帮助青年教师快速提升。 | | | | |
| 理论教学 | 实践教学 |
| 现任专业技术职务 | | | | 工程师 | | 获得时间 | 2018年10月 | |
| 2018  2019  2020  2021  2022  2023 | 168  256  112  164  269  250 | 148  86  60  112  102  88 | 10  10  10  112  48  96 | |
| 外语成绩 | CET6 489分 | | | 计算机成绩 | | | -- | |
| 最高学历 | 研究生 | | | 最高学位 | | | 硕士 | |
| 任教课程 | | | | | | | | |
| 现从事专业 | 计算机科学与技术 | | | 是否破格 | | | 否 | |
| 《数据库原理及应用》、《Python语言数据分析》、《计算机导论》、《无张网络规划与优化》、《移动通信技术》 | | | | | | | | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | | 毕业时间 | |
| 1.研究生：湖南师范大学 电路与系统专业  2.本 科：湖南师范大学 通信工程专业 | | | | | | | 2011年6月  2008年6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 | | 4 | 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 | | | | | | | | 2 | | | | 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 | | | | | | | | |
| 论文：  1、2011年《基于网络化控制模型的无功优化算法改进研究》，电网技术 EI索引，第2作者  2、2010年《一种网络化三轴数控钻床的设计与建模研究》，制造技术与机床，第2作者  教材：  1、2022年《移动通信室内覆盖工程》教材，中国铁道出版社，“十四五”规划教材，第6作者  2、2012年《TD-SCDMA移动通信技术》教材，人民邮电出版社，第6作者 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018年度 | | 2019年度 | 2020年度 | | 2021年度 | | | 2022年度 |
| 良好 | | 良好 | 优秀 | | 良好 | | | 合格 |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 | | | | | | | | |
| 一、工作经历  1、 2018.9-2022.1就职于黄冈教育谷投资控股有限公司，担任教学主任。  2、2022.2-至今就职于湘潭理工学院，担任数据科学系副主任。  任现职以来继续教育情况  1、2018年度，在中智讯科技有限公司参加物联网专业能力培训，共计32学时，考核合格并获结业证书。  2、2019年度，在湖南邮电职业技术学院参加教师职业能力培训，共计32学时，考核合格并获结业证书。  3、2022年度，参加湖南省高等学校教师岗前培训，共计136学时，考核优秀并获结业证书。  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 | | 1 | | 参与研究  项目数 | 5 | 科研经费 | 6万 | 技术开发或社会服务项目数 | | 无 | | 专利数 | 0 | |
| 1、2022年，主持教改课题：应用型本科工科专业《数据库原理及应用》课程思政教学改革与实践，省教育厅，HNJG-2022-1377；  2、2022年，参与校级课题：《软件工程学生创新创业能力培养的方法与策略》，湘潭理工学院，XTLG2022B013；  3、2020年，参与校级课题《无线网络优化》精品在线开放课程，湖南邮电职业技术学院，20200009；  4、2017年，参与校级课题《无线网络优化》名师空间，湖南邮电职业技术学院，ZY201707；  5、2016年，参与校级课题《LTE无线网络优化》MOOC课程建设项目，湖南邮电职业技术学院，20160024；  6、2016年，参与校级课题《LTE无线网络优化》MOOC建设与应用，湖南邮电职业技术学院，TXZZW2016028 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生思想政治  教育工作业绩 | | 2022年8月----至今，担任湘潭理工学院数字科技学院2021级信息与技术科学专业2101、2102班班主任；负责班级学生的日常管理、学习指导、心理辅导、班风建设、家校联系等相关工作。2023-2024学年第一学期开展课程思政教学实践。 | | | | | | | | | | | | | | | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |

单位（公章）： 单位审核责任人签名： 填表日期： 2023 年 11 月 10 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。