附件： 林美珍基本情况和主要事迹

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 林美珍 | 性 别 | 女 | （照片） |
| 民 族 | 汉 | 出生日期 | 1983.10 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 教 龄 | 13 |
| 学 历 | 大学本科 | 学 位 | 硕士 |
| 现任行政职 务 | 信息系教师支部书记 | 现任专业技术职务 | 专技七级 |
| 工作单位 | 宁德职业技术学院 | 学段学科 | 高等教育 |
| 通信地址 | 福建省福安市福泰路232号 | 邮 编 | 355000 |
| 个人简历 | 时间 | 所在单位 | 从事工作 | 备注 |
| 2006.8至今 | 宁德职业技术学院 | 教师 |  |
|  |  |  |  |
| 曾获主要荣誉称号和奖励（最多五项） | 获奖名称 | 获奖时间 | 授予单位 | 备注 |
| 福建省教学成果奖二等奖 | 2017.8 | 福建省教育厅 |  |
| 指导学生参加**全国**职业院校技能大赛获三等奖 | 2016．5 | 教育部等 |  |
| 指导学生参加**全国**职业学校创新创效创业大赛获三等奖 | 2018.8 | 教育部等 |  |
| 指导学生参加福建省职业学校创新创效创业 获**一等奖** | 2018.9 | 福建省教育厅等 |  |
| 指导学生参加福建省职业技能大赛获二等奖 | 2017.7 | 福建省教育厅等 |  |
| 近5年以来教学工作量及年度考核情况 | 学年度 | 工作量 （课时）  | 年度考核结果 | 备注 |
| 2014-2015 | 257+辅导员 | 优秀 |  |
| 2015-2016 | 251+辅导员 | 优秀 |  |
| 2016-2017 | 508 | 合格 |  |
| 2017-2018 | 437 | 合格 |  |
| 2018-2019 | 420 | 合格 |  |
| 先进事迹 | 在政治思想上：该同志拥护共产党的领导，拥护社会主义制度，拥护改革开放的政策，热爱生活，热爱从事的教育事业。能够正确的贯彻执行党的教育方针和各项方针政策，始终同党中央保持一致。自参加工作以来，该同志不仅注重自身的思想建设，不断提高自己的政治素质，而且在工作中言行一致，作风端正，实事求是，严于律己，敢于开展批评与自我批评，团结同志，圆满的完成组织交给的各项任务。担任信息技术与工程系兼职辅导员期间，该同志注重对学生进行思想教育工作，积极向学生宣传党的路线、方针、政策。经常利用学生干部会、座谈会、走访学生寝室、对个别性格孤僻、学习较差、上课缺旷、迟到较多、有自卑心心理的同学进行定期与不定期的谈话，通过谈话及时把握他们的心理动态及所面临的困境，当好他们的服务员，做好他们的引路人，树好他们的排头兵。通过丰富多彩的各类校园文化活动，对学生进行思想政治教育，引导他们树立正确的世界观、人生观和价值观，同时大力鼓励他们培养兴趣爱好，发展个性，注重学生综合素质和能力的培养和锻炼。在教学工作中：该同志能够做到把好教学环节中的每一关，工作态度端正。备课详实、细致、精心设计教案，能够在教学过程中较好地掌握教学节奏。注重“以赛促学”的实践教学模式，以现代教育理念为指导，以实用为主，以学生发展为主，改变知识的单向传播，强调形成积极、主动的学习态度，强调竞争与合作。在实践教学中既有“教”的设计又有“学”的设计，既有自主学习、实践又有合作探究，充分发挥了教师的主导作用和学生的主体作用。以竞赛为载体，使学习者沿着“支架”逐步攀升，学生普遍反映情况良好。该同志积极引导学生参加全国、省、市及学院举办的职业技能竞赛，提高学生的主动实践意识和能力。1.指导学生参加教育部主办的**全国**高职技能竞赛—移动互联网应用软件开发获**三等奖** 2.指导学生参加海峡两岸创新创业大赛暨福建省软件大赛获三等奖 3.连续五年指导学生参加教育厅主办的福建省高职技能竞赛—移动互联网应用软件开发获**两次二等奖**，**三次四等奖**。本人强调“课岗对接、以赛促改”的创新创业教学模式，在指导学生参加创新创业方面：1.指导学生参加”挑战杯—彩虹人生”**全国**职业学校创新创效创业大赛获**三等奖**；2.福建省职业学校创新创效创业大赛获**一等奖**；3.指导学生参加“和职教杯”首届福建省黄炎培职业教育奖创新创业大赛获铜奖；4.指导学生参加“创青春”获专科组**金奖**。在科研上：该同志能结合本专业所学知识，积极申报项目，努力投身致力教学研究工作，不断提高自身教学科研。 近五年来，1.主持福建省教育厅课题《基于安卓的宁德职业技术学院移动校园设计与实现》一项；主持学院课 |
| 先进事迹 | 题《集成遗传算法与模糊综合评价的停车决策模型的研究》一项，参与市、厅级课题若干项。2.以第一作者发表论文于本科学报，有《集成遗传算法与模糊综合评价方法的停车决策模型研究》、《完整信息下的停车决策模型》、《宁德职业技术学院移动校园的设计与实现》、《基于android的移动互联网应用框架的设计与研究》。3.以副主编撰写教材《java程序设计语言》，出版于华南理工大学出版社。 |