附件： 宋莉莉基本情况和主要事迹

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 宋莉莉 | 性 别 | 女 | （照片） |
| 民 族 | 汉族 | 出生日期 | 1984.5 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 教 龄 | 10 |
| 学 历 | 研究生 | 学 位 | 硕士 |
| 现任行政职 务 | 机电工程系教师党支部书记 | 现任专业技术职务 | 副教授 |
| 个人简历 | 时间 | 所在单位 | 从事工作 | 备注 |
| 2010.8-至今 | 宁德职业技术学院 | 专任教师 |  |
| 2009.3-2010.8 | 杭州凯尔达电焊机有限公司 | 技术支持 |  |
| 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 |
| 福建省教学成果一等奖 | 2018.5 | 福建省教育厅 | 排名第二 |
| 福建省教学成果一等奖 | 2017.11 | 福建省教育厅 | 排名第五 |
| 宁德职业技术学院教学成果一等奖 | 2017.7 | 宁德职业技术学院 | 排名第二 |
| 全国机械行业职业院校教学创新赛项三等奖 | 2018.9 | 全国机械职业教育教学指导委员会 |  |
| 入选“2017年福建省高校杰出青年科研人才培育计划” | 2016.8 | 福建省教育厅 |  |
| 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 |
| 2019/2020 | 482 | 合格 |  |
| 2018/2019 | 544 | 合格 |  |
| 2017/2018 | 650 | 合格 |  |
| 2016/2017 | 660 | 优秀 |  |
| 2015/2016 | 526 | 合格 |  |
| 先进事迹 | 宋莉莉同志自2010年入职宁德职业技术学院机电工程系，始终在教学一线，在教育教学、人才培养、科研服务等方面取得了突出成绩。该同志牢记使命，忠诚党的教育事业。坚决拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，自觉践行社会主义核心价值观。全面贯彻党的教育方针，牢记作为人民教师所肩负历史责任的崇高使命，在教育教学活动中始终树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，严于律己，为人师表，分别获学院2016、2019年度优秀共产党员。该同志不忘初心、认真工作，她守土有责、守土担责、守土尽责，对待教学一丝不苟，吸收新的教育思想和教学理念，认真钻研教育理论和教材教法，积极探索基于工作过程的产教融合教学模式。在培养学生专业能力的同时，注重课程思政和课堂思政，引导学生注重细节，精益求精，促进学生关键能力的发展和综合素质的提高。所教学生多次参加全国、全省技能竞赛和创新创业大赛并多次获奖，毕业生深受企业欢迎。教学工作得到了领导、学生家长的认可，获2016/2017年度考核优秀教师。在院、系领导下，该同志积极开展人才培养模式的探索和实践。根据区域产业发展需要，以宁德四大主导产业发展及地方电机电器传统产业转型升级为出发点，紧密对产业发展和转型升级对高技术技能人才的新需求，创新地构建了多元化人才培养模式，满足产业发展对专业人才的差异化要求，提高人才培养的适应度，助推宁德四大主导产业发展及地方电机电器传统产业转型升级。人才培养坚持以素质为核心、以能力为基础，创新了重视核心养，突出实践能力的课程设置模式，重构了课程教学体系。并将社会主义核心价值观、传统优秀文化、工匠精神的融入人才培养中，引导学生树立正确的人生观，提高学生自信心、增强学生学习主动性等，促进学生全面成长成才。人才培养质量得到了用人单位和社会的充分肯定和高度评价，**成果获福建省2018年教学成果一等奖、2017福建省教学成果奖一等奖、学院2017年教学成果奖一等奖**等。 |
| 先进事迹 | 该同志主动作为，积极参与企业员工培训和技术研发，为安波电机、新能源科技、青拓集团等企业开展员工培训，与福建湾泰实业有限公司、福安市大荣汽车配件实业有限公司等开展关键技术研究、开发和应用，为企业创造经济价值500多万元。结合工作实际，开展电机控制和改进等方面的研究，发表多篇核心刊物论文，获批实用新型专利两项。与此同时，不断加强自身学习与提高， 2015年考入福州大学攻读博士学位。近5年来，作为负责人主持省教育厅和宁德市的多个科研项目，共计发表学术论文15篇。由于工作突出，**先后入选了2016年福建省高校教师国内访问学者、2017年福建省高校杰出青年科研人才培育计划和2018年福建省出国留学奖学金资助人员，**为助推宁德四大主导产业和地方电机电器传统产业发展做出了应有贡献。 |