个人述职报告

本人夏平,现任机电工程系副主任职务。结合一学年来工作情况,述职如下:

一、德

身为一名教育工作者,我深深地铭刻着党的教育方针和使命,坚定地遵循党的领导。我以高度的敬业精神,秉承"德技双馨,手脑并用"的校训,不懈地努力着,致力于每一位老师和每一位学生的完美成长。

二、能

我心存敬畏之情,深知自己肩负着教育事业这份神圣的责任。因此,我不断加强理论学习,不断充实自己的政治与专业理论水平。同时,我也不断向领导和同事请教,虚心接受意见和建议,不断提高自己的业务能力,以更好地为学生和家长服务。为了迎难而上,我积极参与各类培训、教学及技能竞赛,不断挑战自我,提升自己的专业及技能水平。我深信,只有不断地学习和成长,才能在这个日新月异的时代中追求更高的成就,为社会做出更加卓越的贡献。

三、勤

作为一名党员教师,我明白勤勉节约是基本要求。在我的工作中,我一直秉持着"三勤"原则。首先,我勤于学习,不断地研读、思考、领悟近平总书记系列重要讲话,以此不断提升自己的思想政治水平。同时,我也经常学习身边的好榜样,吸取其优点,不断探索更高效的工作方法。

其次,我勤于思考,不断总结工作经验,挖掘问题本质,积极创新工作方法,为学校的发展贡献自己的力量。我时刻保持清醒的头脑,遇事深思熟虑,不断寻求更好的解决方案。

最后,我勤于行动,踏踏实实地做好本职工作,不忘初心,牢记使命。我全心投入到教育事业中,把培养每一个学生视为自己最重要的使命。在课堂上,我耐心细致地辅导每一个学生,让他们在轻松愉悦的氛围中掌握知识。在工作中,我则一板一眼地按时完成每项任务,以行动诠释努力和责任。

四、绩

- 1. 机电一体化技术专业群获评苏州市高水平专业群;
- 2. 朗坤企业学院联合培养现代学徒制获评苏州市现代学徒制项目;
 - 3. 进一步推进双元制项目,成立新一届产教联盟;
 - 4. 成立苏高职&博众精工高端装备学院;
 - 5. 教学成果获苏州市教学成果奖二等奖;
- 6. 教学大赛: 2022 年我系在教学大赛省赛中获得1金。 联院教学大赛获得1金1铜。2023 年机电一体化技术教学大赛团队(张文瑾、刘婷婷、阙明婧、刘珩)获得二等奖并获得省赛资格,目前正在积极备战。数控技术、机电一体化技术、工业机器人技术三个教学大赛团队均获得联院二等奖的好成绩。
 - 7.2022 年度联院优秀毕业论文(设计)评选获得二等奖

- 1项、三等奖1项。
- 8. 完成 2018 级学生专转本工作,全系共 30 人被本科院校录取。完成中芬项目的线上面试工作,共1人被芬兰高校录取。
- 9. 技能鉴定工作:顺利完成疫情防控下的教学常规工作,完成 2018 级五年制 4.5+0.5 教学计划,完成中高级工及 1+X 中级的考核工作,车工高级 44 报名,40 取证 90.1%,电工高级 77 报名 65 取证 84.4%,电工中级 87 报名 68 取证 78.2%,完成 20 安保服务与管理班级学业水平考试工作,完成 18 工业机器人技术的 1+X 中级的考核工作,通过率 100%。完成 20 级中级工考工,包括数控车(四级)、电工(四级)职业资格等级认定。车工,73 报名,70 取证,通过率 98.25%,电工 113 报名,110 取证,通过率 97.35%。
- 10. 积极参与江苏联合职业技术学院智能控制专指委各项工作,工业机器人教研室报名参与3门课程标准修订与1本教材编写工作。王栋、姚莉娟积极参与江苏联合职业技术学院智能制造集群建设工作,认真完成柔性制造系统方向人才培养方案制定。
- 11. 完成 2023 级各专业的实施性人才培方方案的调研及修订工作。
- 12. 完成 2022 年江苏省职业院校技能大赛"液压与气动系统装调与维护"省赛承办工作;

五、廉

作为系部教学管理人员,我一直遵循着和领导同事相互 团结、相互尊重、相互配合的原则,认真负责,坚决服从组 织决定。在工作中,我从未利用职务之便谋取私利,办事始 终保持公平公正,敢于承担责任。我不会因为个人得失而计 较,而是凭良心做人做事,甘愿付出,不图名利,只为了在 工作中回馈社会,造福学生。