任旭云推选优秀党务工作者

先进事迹材料

一、个人基本情况介绍

任旭云，男，汉族，出生于1992年5月，四川省西充人，中共党员。2018年6月毕业于西南石油大学机械工程专业，研究生学历，硕士学位。2021年1月入职我校，任机电工程系专职辅导员，2021年4月任数控数维联合党支部组织宣传委员。2021年4月至2023年1月兼任部门安全委员。2021年9月至今任现代制造学院模具教研室专任教师，并兼任机制模具党支部组织宣传委员。

二、主要先进事迹

1、党务工作方面

（1）强化责任，主动担当，做支部书记的好帮手。2021年4月任数控数维联合党支部组织宣传委员，任职期间协助支部书记鲁淑叶申报立项学校“双带头”工作室。2021年9月调至机制模具联合党支部（现机制模具党支部），协助支部书记立项申报“一支一特”（已合格验收），“双带头人”工作室两个校级党建项目。

（2）创新党支部活动形式，提升党员凝聚力。在认真贯彻落实“三会一课”等基本制度的同时，不再拘泥于集中党员读文件、学精神的学习方式，主动丰富理论学习方式，增强体验式、实践式学习，不断推动思想政治教育学习常态化、深入心。支部以主题党日活动为载体，突出政治性、注重多样性、体现深刻性。一是整合现有资源开展红色活动，策划组织各类主题活动，让支部师生在活动中接收思想洗礼。二是以“责任意识、服务意识”为主线，积极开展志愿活动，让党员、入党积极分子在实践锻炼中，强化责任担当和宗旨意识，增强党性修养。三是创新实施“党建+”模式，推动支部党建与业务工作双促进。

（3）履职尽责完成党支部建设工作。除了完成组织宣传委员的基本职责外，主导推出《机制模具联合党支部党员（含入党积极分子）积分管理办法》，把党建工作项目和业务工作项目化，积极鼓励党员教师参与建设，并采用项目完成积分制，纳入考核体系。通过学生党员的积分制管理，更科学合理的进行学生党员的发展。支部获评学校“五好”党支部，进一步加强支部的凝聚力和战斗力，工作水平和效果得到不断提升，为数控技术专业群全面协调发展提供有力的保障。

2、业务方面

该同志自2021年9月担任模具教研室专任教师以来，积极思考，勤于专研，不断提升教学水平。获得现代制造学院教学能力大赛三等奖2次，在学校教师粉笔字大赛中获奖3次，参研省级教改课题1项，参编省级规划教材1本，参与多项校级教改项目建设。指导学生参加各类比赛获得校级奖项3项。并且该同志积极科研，在科研方面取得了一定成果。累计发表论文3篇；主持校级科研项目3项，参研4项，主研市级科研项目2项。指导四川省大学生创新创业训练计划2项。

该同志任现职以来，在教育教学中因表现突出，成绩优异，2023年度年党员考核优秀，获评党员先锋示范岗。获得2022-2023年度学院“优秀教师”，2024年终考核优秀。