勤勤恳恳工作 认认真真做事

----2022年度学校优秀教师张春花的事迹材料

1. 基本情况

张春花，1981年3月，讲师，女，工学博士，江苏江宁人，中共党员，2002年8进入常州纺织服装职业技术学院任教，纺织品检验与贸易专业骨干教师，现任纺织学院实训中心主任。

1. 工作实绩

1、不断学习、勤恳从事教学

教育教学是教师的首要任务，怎样上好一门课，怎样把最新的技术、理念引用到课堂教学实践中，仅靠一本教材是不够的。该同志自进入常州纺院以来，服从学校、二级学院的工作安排，先后开设过基础化学类课程、高分子专业课程、纺织品检验与贸易专业课程，先现从事纺织品检验与贸易方面的专业课教学。她在从事新专业课教学之前，不断强化学习，自学大量纺织品检验与贸易方面的专业知识，积极听取其他专业课老师的课，虚心向其他老师请教，课程中涉及到的实验，她都提前去做一遍，甚至几遍，直到自己会了，才去教相关的内容，经过几年的努力，她已成长为多门专业课程的教学骨干。

该同志在开展常规教学之余，积极参加课程建设、教学竞赛、指导学生技能大赛等，2021年获江苏省高校微课教学比赛二等奖、2021年获常州纺院微课教学比赛一等奖、参与的在线开放课程获2021年校级精品课程立项、主要参与的教学成果获第八轮校级教学成果二等奖。

2、求实创新、认真开展科研

高校的教学与科研是一个整体，共同构建了高校的育人环境。在人才培养过程中，教学和科研各自承担着重要的作用，两者缺一不可，科研能更好的服务于教学，提升教育教学质量。该同志在努力提升自己教学水平的同时，利用业余时间，不断充实自己，积极开展科研研究，提升自己的专业水平。

该同志围绕专业，开展了各类科研研究，取得了较好成果。在课题方面，2021年主持常州市哲学社会课题1项、2021年主持常州大学高等职业教育研究课题1项、2022年主持横向课题1项（到账资金1万元）、2020年第二参与常州市哲学社会课题1项；在论文方面，发表SCI论文4篇、省级论文3篇，其中1篇论文获常州市女知联优秀论文一等奖；在专利方面，主要参与发明专利3项，其中两项成果已转化。

3、为人师表、注重思想教育

作为一名党员教师，主要任务不仅是教书，更重要的是育人，该同志深知教育的最终目标是培育对社会有用的人才、培养具有社会主义核心价值观的人才。因此，她在教学过程一直把育人放在首要位置，注重言传身教、为人师表，加强课程思政建设，把思想政治教育的理论知识、价值理念以及精神追求等内容融入到备课、教学、学生工作等过程，在无声处传授学生职业道德，端正学生的学习态度，帮助他们树立正确的世界观、人生观和价值观。该同志不仅注重对学生的思想教育，自己思想也积极要求向上，在2022年获得优秀共产党员称号。

该同志还是一名班主任，现在的学生来源途径不同，个性差异、生活习惯、学习方式等存在较大差异，对班主任管理工作带来不少的挑战。她平时对班主任工作认真负责，能及时掌握班级每个学生的动态，对于班级学生之间的矛盾，总是能够第一时间掌握和解决。比如班上有一女生，由于与宿舍同学的生活习惯差异较大，与宿舍甚至班级一些同学的关系都很紧张，她在了解到这个学生情况后，及时与相关人员沟通，在征求该同学本人意见后，与辅导员沟通后，为其申请调换宿舍，帮助她寻找合适的宿舍环境。她利用平时教学间隙，经常找学生交流、谈心，及时化解学生之间的小矛盾，帮学生解决日常的生活困难。

4、恪尽职守、做好管理服务

该同志熟知个人服从整体，勇于承担二级学院分配的任务，承担实训中心主任。实验实训管理工作比较繁琐，事情较多，责任重大，她通过不断学习，从原来对管理工作不熟悉，到现在已经能够完全胜任相关的管理、服务工作。实验实训管理除了日常的教学安排以外，实验实训安全管理工作既是常规工作，也是重点工作，需要对危化品全程监管，规范危化品购买、领用、存放、残液处理等过程，实现科学化、规划范管理，为学院实验实训工作顺利开展提供安全保障。

5、尽心尽责、培育学生技能

高职院校不同于本科院校，高职院校应注重学生实践技能的培养，高职院校教师主要职责是在不断提升自己专业实践能力的同时，培养出具备更高专业实践能力的学生。随着社会对人才专业实践能力的要求越来越高，高职学生的实践能力培养就显得尤为重要，学校更应注重对学生专业实践能力的培养。该同志利用业余时间，指导学生参加第九届纺织面料检测技能大赛，加强学生的实践技能培养。

1. 突出事迹

1、教学能力强。2021年获江苏省高校微课教学比赛二等奖、2021年获常州纺院微课教学比赛一等奖、2021年参与的校级在线开放课程获精品课程立项、主要参与的教学成果获第八轮校级教学成果二等奖。

2、业务水平高。在课题方面，2021年主持常州市哲学社会课题1项、2021年主持常州大学高等职业教育研究课题1项、2022年主持横向课题1项（到账资金1万元）、2020年第二参与常州市哲学社会课题1项；在论文方面，发表SCI论文4篇、省级论文3篇，其中1篇论文获常州市女知联优秀论文一等奖；在专利方面，主要参与发明专利3项，其中两项成果已转化。

3、思想觉悟高。2022年获得优秀共产党员称号。

2022年7月24日