**服装学院关于2022届毕业生**

**创新创业奖学金推荐人选名单的公示**

根据《闽江学院创新创业工作奖励办法(试行)》、《闽江学院创新创业竞赛及学科竞赛规划目录（2021年）》和《闽江学院2022年-2025年创新创业竞赛及学科竞赛规划目录》文件的要求，经学生个人申请、指导教师推荐、学院奖励评审小组审定，现将服装与艺术工程学院2022届毕业生创新创业奖学金进行公示，公示期间如有异议，请与学院洪老师联系，逾期不予受理。

联系电话：18750477509

公示时间：2022年5月6日-2022年5月8日

附件1:闽江学院服装与艺术工程学院2021-2022学年创新创业奖学金报送表(竞赛类)

附件2:闽江学院服装与艺术工程学院2021-2022学年创新创业奖学金报送表(专利、论文类)

服装与艺术工程学院

2022年5月6日

附件1：

闽江学院服装与艺术工程学院2021-2022学年创新创业奖学金报送表(竞赛类)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年级专业 | 赛事名称 | 赛事类别  （创新创业  /A/B/C） | 级别（国家级/省级） | 等次（一/二/三等奖，金/银/铜奖） | 奖励金额  （元） |
| 1 | 陈维佳 | 2018级服装与服饰设计 | 第七届福建省“互联网＋”大学生创新创业大赛 | A | 省级 | 银奖 | 1000 |
| 2 | 许佳慧 | 2018级服装设计与工程 | 第七届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛 | A | 省级 | 铜奖 | 600 |

附件2：

闽江学院服装与艺术工程学院2021-2022学年创新创业奖学金报送表(专利、论文等)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年级专业 | 作品名称（专利、论文等） | 专利类型/论文级别 | 奖励金额  （元） |
| 1 | 李雯娟 | 2018级纺织工程 | 一种医用防护服消毒装置 | 实用新型专利 | 2000 |
| 2 | 陈宇宇 | 2018级纺织工程 | 保护壳 | 实用新型专利 | 2000 |
| 3 | 王丽莹 | 2018级纺织工程 | 一种具有图案的多功能生色面料 | 实用新型专利 | 2000 |
| 4 | 王抒情 | 2018级服装设计与工程 | Classification and Identification of Young Males’ Shoulder Shapes using the Extreme Learning Machine based on 3D Body Measurement | EI | 5000 |
| 5 | 胡方圆 | 2018级服装设计与工程 | Classification of young males’ shoulder shapes based on cross-sectional morphological characteristics | EI | 5000 |
| 6 | 康明明 | 2018级纺织工程 | 芳纶长丝/不锈钢微丝的并捻工艺参数实验研究 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 7 | 郑日权 | 2018级纺织工程 | 基于动态共价键的纳米纤维素智能凝胶构建 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 8 | 王丽莹 | 2018级纺织工程 | 织物基Al/TiO2纳米复合膜的性能研究 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 9 | 万云云 | 2018级纺织工程 | 不同共混方式对抗菌锦纶6长丝结构与性能的影响 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 10 | 谢帆钰 | 2018级纺织工程 | 竹纳米纤维素的“一锅法”绿色制备 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |