**服装学院关于2021-2022学年非毕业班学生**

**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2021年创新创业竞赛及学科竞赛规划目录》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2021-2022学年非毕业班学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11月16日-2021年11月18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11月16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 | 魏展鑫 | 2020级纺织工程 | 第二届“汇川杯”纺织智能学生设计大奖赛 | C | 国家级 | 一等奖 | 1200 |
| 2 | 吴曼妮 | 2019级服装设计与工程 | 福建省大学生职业规划大赛 | B | 省级 | 二等奖 | 500 |
| 3 | 余晓姗 | 2020级纺织工程 | 福建省大学生职业规划大赛 | B | 省级 | 二等奖 | 500 |
| 4 | 兰郁颖 | 2019级纺织工程 | 第四届“创响福建”中小企业创新创业大赛大学生专题赛 | B | 省级 | 三等奖 | 300 |
| 5 | 兰郁颖 | 2019级纺织工程 | 第十二届“挑战杯”福建省大学生创业竞赛 | A | 省级 | 三等奖 | 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 | 光晓翠 | 2019级纺织工程 | 纳米纤维素基自修复凝胶的制备 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 2 | 王封丹 | 2019级纺织工程 | 纳米纤维素的制备及表征 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 3 | 徐艺倩 | 2019级纺织工程 | 荧光纳米纤维素的一锅法制备 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 4 | 徐艺倩 | 2019级纺织工程 | 纳米纤维素基自愈合水凝胶的构建 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 5 | 梁爽 | 2019级服装设计与工程 | 服装布片裁剪工具 | 实用新型专利 | 2000 |
| 6 | 黄兴 | 2020级纺织工程 | 一种抗菌除臭内裤及内衣套装 | 实用新型专利 | 2000 |
| 7 | 黄骏 | 2020级纺织工程 | 一种远红外眼罩 | 实用新型专利 | 2000 |
| 8 | 吴曼妮 | 2019级服装设计与工程 | 一种跨境电商用物流运筹放置架 | 实用新型专利 | 2000 |
| 9 | 付家怡 | 2019级服装设计与工程 | 一种自清洁电磁屏蔽阻燃抗菌窗帘 | 实用新型专利 | 2000 |
| 10 | 康容 | 2019级服装设计与工程 | 一种电磁屏蔽婴儿睡袋 | 实用新型专利 | 2000 |