|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 项目名称 | | | | 人才培养质量建设—一流专业建设（分类发展专项） | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京服装学院 | | | | | | | |
| 项目负责人 | | | | 席阳 | | | | | 联系电话 | | 13810018035 | | | | | | | |
| 项目资金 (万元） | | | |  | | | 年初预算数 | | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额： | | | 200.000000 | | 200.000000 | | 157.522628 | | 10.00 | | 78.76% | | 7.88 | |
| 其中：当年财政拨款 | | | 200.000000 | | 200.000000 | | 157.522628 | |  | |  | |  | |
| 上年结转资金 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 其他资金 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | | | |
| 1）支持2个教学团队建设，形成艺工融合、结构合理的师资梯队。2）建设并逐步完善设计资源库，扩展产业资源，提高实习基地的质量，加强与企业的合作并与产业进一步融合；建设1个教学研究平台。3）以课程群为单位，进行服装与服饰设计（服装设计）专业教材的十四五规划建设，编写高质量的服装与服饰设计专业教材和部分核心课程双语教材。积极推进精品课程、网络课程的建设工作。4）以专业建设为契机，加强传统服饰文化、科技创新等方面的学术研究与创作，形成一批高质量的、具有国际影响力的学术论文、专著及作品。5）更新教学研究平台实验设备。 服饰艺术与工程学院： 项目期目标：2021年 论文发表5篇，实用新型以上专利8项，实验样片10件，产品样品或模型10件，课程录制4门以上。 | | | | | | | | 1）支持了2个教学团队建设，进一步完善艺工融合、结构合理的师资梯队。2）建设并逐步完善设计资源库，扩展产业资源，提高实习基地的质量，加强与企业的合作并与产业进一步融合；进一步建设了1个教学研究平台。3）以课程群为单位，进行服装与服饰设计（服装设计）专业教材的十四五规划建设，编写了两部一流课程专业教材，1部双语教材正在建设中。积极推进精品课程、网络课程的建设工作，申报国家一流课程2门，建设网络课程2门。4）以专业建设为契机，加强传统服饰文化、科技创新等方面的学术研究与创作，形成一批高质量的、具有国际影响力的学术论文、专著及作品。5）购置了花型设计软件，采购了高低温试验箱，部分设备在采购中。服饰艺术与工程学院：论文已接收1篇，已投稿1篇，共2篇；课程总结报告4册，实用新型专利7项，设计工具著作权2项，软件著作权1项，实验样片15件，产品样品或模型15件，课程录制4门。 | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度指标值 | 实际完成值 | | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进 措施 | | | | | |
| 产出指标（50分） | 数量指标 | 支持教学团队建设 | | 2个 | 2 | | 2 | | 1.8 | | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 继续建设设计资源库 | | 1个 | 1 | | 2 | | 1.8 | |  | | | | | |
| 继续完善教学研究平台 | | 1个 | 1 | | 2 | | 1.8 | | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 支持专业教材或专著、网络课程建设 | | 2部、1门 | 2部、2门 | | 2 | | 1.8 | | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 学术论文、申请专利数量 | | 20篇、4个、实用新型以上8项以上 | 19篇、专利4个，实用新型8个，外观21项，设计工具著作权2项，软件著作权1项 | | 2 | | 1.6 | | 已接收1篇，已投稿1篇 | | | | | |
| 实验样片 | | 10件 | 实验样片15件 | | 2 | | 1.8 | | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 产品样品 | | 10件以上 | 产品样品15件 | | 2 | | 1.8 | | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 课程录制 | | 4门以上 | 课程录制4门 | | 1 | | 0.9 | | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 质量指标 | 设计资源库服务学生人次 | | ≥300人次 | 设计资源库服务学生300人次 | | 3 | | 2.7 | | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 学术论文 | | 高水平 | 学术论文达到高水平 | | 3 | | 2 | | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 研究成果验收通过率 | | 90% | 研究成果验收通过率90% | | 3 | | 2.5 | | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 专利通过率 | | 80% | 专利通过率90% | | 3 | | 2.5 | | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 论文发表 | | 业内重要期刊2篇以上 | 论文发表业内重要期刊2篇以上 | | 3 | | 2 | | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 时效指标 | 项目完成进度 | | 严格按照计划进行 研究成果发布时间2021年12月之前 | 按计划时间完成相关工作 | | 10 | | 9 | | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | | | | |
| 成本指标 | 和社会平均成本的比较持平 | | 199.936929万元 | 实际支出157.52万元 | | 10 | | 8 | | 已按调整金额执行 | | | | | |
| 效益指标（30分） | 产生国家级、市级优秀成果数量 | 产生国家级、市级优秀成果数量 | | 产生国家级或市级优秀成果数量1项 | 产生省部级3项 | | 8 | | 7 | | 基本完成效益指标 | | | | | |
| 社会效益 | 社会效益 | | 提出有效绿色方式 | 提出有效绿色方式 | | 8 | | 7 | | 基本完成效益指标 | | | | | |
| 可持续影响 | 可持续影响 | | 提出生物材料方案 | 提出生物材料方案 | | 7 | | 6 | | 基本完成效益指标 | | | | | |
| 经济效益 | 经济效益 | | 结合高新科技提出适应现代生活的时尚产品设计 | 结合高新科技提出适应现代生活的时尚产品设计 | | 7 | | 6 | | 基本完成效益指标 | | | | | |
| 满意度指标（10分） | 可持续影响 | 教师对支持/培养的满意度 | | ≥90% | 教师对支持/培养的满意度90% | | 3 | | 2.7 | | 基本完成满意度指标，培养满意度可再提高 | | | | | |
| 社会公众投诉率 | | 降低 | 社会公众投诉率降低 | | 3 | | 2.7 | | 基本完成满意度指标，社会公众投诉率可再降低。 | | | | | |
| 群众满意度 | | 80% | 群众比较满意 | | 4 | | 3.6 | | 基本完成满意度指标，群众满意度有待提高 | | | | | |
| **总分** | | | | | | | | | **100** | | **84.88** | |  | | | | | |