附件  **南京理工大学 “X·Space创客空间工作室”2018年度考核结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **工作室名称（别名）** | **类型** | **结果** | **要求** |
| 1 | 机械工程学院 | 机器人创意工作室（A.I.R.工作室） | A | 优 | 作为联盟轮值主席所在单位，发挥示范引领作用。 |
| 2 | 机械工程学院 | 方程式赛车研发工作室（赛车探索者） | A | 优 | 加强教师指导，改善硬件条件及管理模式。 |
| 3 | 化工学院 | 化工模拟、设计与仿真创客工作室（CHEMIST工作室） | A | 优 | 加强向全校学生开放程度。 |
| 4 | 电光学院 | 电子信息创新工作室（“电光行”工作室） | A | 合格 | 强化管理与开放，加强师资队伍建设，产出高水平成果。 |
| 5 | 经管学院 | 经营管理与战略决策工作室（紫金管理工作室） | A | 合格 | 强化对全校创新创业教育的支撑作用。 |
| 6 | 设传学院 | 设计创新工作室（原创工坊） | A | 合格 | 组织开展活动，加强对全校学生开放，做好资源管理与共享。 |
| 7 | 自动化学院 | 机器人创新工作室（Auto-Robot） | A | 优 | 继续加强管理与建设，发挥示范引领作用。 |
| 8 | 自动化学院 | 智慧交通工作室（交通探索者） | A | 合格 | 强化管理与面向全校开放，加强师资队伍建设，产出高水平成果。 |
| 9 | 工程训练中心 机械工程学院 | 无人机工作室（飞行者） | A | 合格 | 强化管理与开放，加强师资队伍建设，多组织活动，产出高水平成果。 |
| 10 | 理学院 | 创客数学与数据分析工作室（数学探密室） | A | 合格 | 强化管理与开放，开展相关数学软件在线开放服务与培训。 |
| 11 | 计算机学院 | 智慧网络创意工作室（字节空间） | B | 合格 | 建出特色，面向全校学生开放，加强师资队伍建设，多组织活动，多产出成果。 |

**南京理工大学 “X·Space创客空间工作室”2018年度考核结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **工作室名称（别名）** | **类型** | **结果** | **要求** |
| 12 | 外国语学院 | 外语创意表演工作室（Creative Drama Studio） | B | 合格 | 建出特色，面向全校学生开放，多组织活动，扩大影响。 |
| 13 | 知识产权学院 | 知识产权工作室（汇智空间） | B | 合格 | 建出特色，面向全校学生开放，加强师资队伍建设，多组织活动，多产出成果。 |
| 14 | 重点实验室 | 飞行器创新工作室（飞行器探索） | B | / | （此工作室已主动申请撤消。） |
| 15 | 机械工程学院 | 机械创新工作室（3M神机工场） | A | 合格 | 加强建设与管理，加强师资队伍建设，面向全校学生开放共享，产出成果。 |
| 16 | 机械工程学院 | 立方体卫星设计工作室（C.S.D工作室） | A | 合格 | 加强开放程度与学生受益面。 |
| 17 | 计算机学院 | 空地机器人协同创新工作室（智能无人系统团队） | A | 优 | 加强管理、指导教师力量与开放程度，扩大影响力。 |
| 18 | 自动化学院 | 电能变换与控制工作室（Power World 创客空间） | A | 合格 | 确实开展相关工作，发挥工作室职能，给一年考查期。 |
| 19 | 学生工作处 | 移动应用开发（IOS平台）实验室（Apple-lab众创空间） | A | 合格 | 与“智能硬件创新工作室（蚂蚁智造工坊）”合并，由计算机学院代管。 |
| 20 | 计算机学院 | 智能硬件创新工作室（蚂蚁智造工坊） | B | 优 | 升级为A类工作室，挂牌。 |
| 21 | 理学院 | 源理创新和实践工作室（源物创客） | B | 合格 | 建出特色，面向全校学生开放，加强师资队伍建设，产生成果。 |
| 22 | 公共事务学院 | STEAM创客教育工作室（萃智TRIZ） | B | 合格 | 提高与在所在专业的契合度，办出特色及影响力，给一年考查期。 |