附件3

**南京航空航天大学**

**教学创新奖申报表（2022-2023学年）**

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐学院/单位 |  |
| 姓名 |  | 工号 |  | 职称 |  |
| 是否同意开放课堂供青年教师观摩 | 同意（ ） 不同意（ ） |
| 往年教学优秀奖获奖情况 | 是（ ） 否（ ） 学年获得 奖 |
| **近三学年授课情况** | 授课时间 | 课程名称 | 学时数 | 授课对象（本/研） |
| 2022-2023学年 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2021-2022学年 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2020-2021学年 |  |  |  |
|  |  |  |
| **2022-2023学年评估结果** | 授课门次 | 排名前40%门次 | 良好及以上门次  |
|  |  |  |
| **申报****课程名** |  | 申报课程评估结果（排名） |  |
| **创新成果情况** | 基于申报课程的教学创新实践，产生以下形式的创新成果：1.获较高水平的教学竞赛奖或其他教学创新类荣誉、成果（ ）；  （填写相应成果名称，下同） 2.获批校级及以上精品（一流）课程、课程思政示范课程（ ）； 3.主持过校级以上教育教学改革研究项目且结题（ ）；  4.做过经验分享、研讨交流等活动（ ）； 5.其他形式的创新成果（ ）。  |
| **教学****创新****事迹** | 1.创新理念及思路 |
| 2.创新方法及途径（主要陈述在教学模式、教学内容、教学活动、教学组织、教学方法与手段等方面如何实现教学创新） |
| 3.课程考核及反馈 |
| 4.创新成果及效果（主要陈述通过实施教学改革创新，所取得的主要教育教学效果与成果、学生反馈，经验与反思，以及推广应用情况） |
| 课堂教学情况（不少于3节2022-2023-1学期或2022-2023-2学期飞天云课堂教学）和学习通课程建设情况评价

|  |  |
| --- | --- |
| 专家组组长签字： |  |
|  |  年 月 日 |

 |
| 学院（单位）推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 学院/单位负责人（签字/盖章）： |  |
|  |  年 月 日 |

 |
| 校评审委员会评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 主席（签字）： |  |
|  |  年 月 日 |

 |
| 校教学指导委员会审定意见

|  |  |
| --- | --- |
| 主任（签字）： |  |
|  |  年 月 日 |

 |

附件8

**学院教学创新奖评选推荐结果汇总表（2022-2023学年）**

**学院/单位（公章）：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教师姓名 | 工号 | 职 称 | 2022-2023学年评估结果 | 申报课程情况 | 推荐奖项或等级（需排序） | 往年是否获得教学优秀奖 | 备注 |
| 授课门次 | 排名前40%门次 | 良好及以上门次 | 申报课程名 | 申报课程评估结果（排名） | 是否主讲两轮以上 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

制表人签名： 分管教学负责人签名： 日期： 年 月