关于开展研究生创新基地（实验室）开放基金结题通知

根据《南京航空航天大学研究生创新基地（实验室）开放基金项目管理办法》（校研字[2015]18号）的有关规定，现启动研究生创新基地（实验室）开放基金的结题验收工作，具体事项通知如下：

一、结题验收对象

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 学号 | 项目名称 | 项目编号 |
| 1 | 张建 | SX1407056 | 基于性能参数的航空发动机健康监测方法研究 | kfjj20150701 |
| 2 | 林颖达 | SX1407011 | 基于多Agent仿真的空管冲突场景识别与风险评估 | kfjj20150702 |
| 3 | 葛瑞辰 | SX1407061 | 面向制造商的民用飞机系列商载航程匹配设计 | kfjj20150703 |
| 4 | 胡皓月 | SX1407028 | 联盟环境下航空公司合作伙伴选择和航线网络优化研究 | kfjj20150704 |
| 5 | 李东亚 | SZ1407010 | 基于CDA程序的机场噪声控制理论与评估系统研究 | kfjj20150705 |
| 6 | 徐正家 | SX1407042 | 基于飞行事故记录数据的飞行状态复现及其验证 | kfjj20150706 |
| 7 | 邱启伦 | SX1407019 | 基于交通流特性的终端区空域优化研究 | kfjj20150708 |
| 8 | 王中凤燕 | SZ1407023 | 基于多目标环境影响的航空器轨迹优化研究 | kfjj20150710 |
| 9 | 高宁煜 | SX1407068 | 不正常航班服务的旅客冲突预警与处理 | kfjj20150711 |

**二**、**结题材料及结题形式**

项目组要认真总结项目研究成果，准备以下结题材料：

1．《南京航空航天大学研究生创新基地（实验室）开放基金项目研究结题报告》（见附件2）纸质文档（一式三份）和电子文档；

2．项目相关研究成果证明材料一式一份，包括：已发表论文需附刊物封面和论文全文复印件；已录用但未正式见刊的论文需附录用通知和论文全文复印件；已受理专利需提供受理证书、已授权专利需提供授权证书；

3．实物或软件可直接带至答辩会现场展示，或拍照并用A4纸打印；

4．调研报告、仿真报告、实验记录、设计方案等需要提供相应报告、图纸、问卷等；

5．结题答辩PPT，内容主要包括项目的研究内容、取得的成果及创新点、申报时的预期成果完成情况等；

6．结题形式为现场答辩。先由项目负责人进行PPT汇报，汇报时间一般不超过10分钟，然后专家组进行提问，提问时间一般为10分钟；专家组针对各项目的创新点、预期成果完成情况等给出评价，一般为优秀、合格和不合格；

**三**、**时间安排**

1．**10月19日前**，各项目组将所有纸质结题材料提交至学院研究生办公室，电子文档请发送至1606855362@QQ.COM

2．**10月27日（周四）**下午2:00在学院20楼会议室进行结题答辩

**四、其他事项**

1．请项目负责人登陆研究生信息管理系统，填写研究生开放基金结题申请；

2．开放基金项目不得申请退题。项目负责人导师须严格监督和指导项目负责人完成结题工作。未能按期完成申请书预期工作内容，确因特殊原因暂时无法结题的项目，请填写《研究生创新基地（实验室）开放基金延期结题申请表》，并在10月19日前提交至学院研究生办公室。