**关于开展“2014年东南大学虚拟仿真实验教学项目”延期项目结题验收的通知**

**相关项目负责人：**

根据《关于组织对“2014年东南大学虚拟仿真实验教学项目”进行结题验收的通知》（校机教[2015]51 号）文件要求，在个人提交结题报告、院系审核的基础上，教务处已于今年5月份组织专家对已立项项目进行结题验收，第一批共有8项未通过验收并延期（具体清单见附件1）。学校将于近期组织专家开展对8项延期的项目进行结题验收工作，现将有关事项通知如下：

1. **时间安排：**

1. 10月13日前项目负责人报送相关材料。

2. 10月17日教务处组织专家进行材料评审。

1. **材料要求：**

1.《延期结题补充报告》（参见附件2）电子版及纸质版1份；

2.研究成果附件：如成果为虚拟仿真软硬件系统，请提交照片、系统使用过程录像及简要功能说明；如为虚拟仿真教学实验项目，请提供教学实施过程录像及简要项目说明书；已发表的论文、申请专利等请提供成果详细目录。电子版及纸质版1份。

**三、其它**

请相关老师按时提交材料，其它未尽事宜请与教务处实践科联系，联系人：陈小敏 联电话：52090234，邮箱103007677@seu.edu.cn。

附件：1.《延期项目名单》

2. 《延期结题补充报告》

东南大学教务处

2015年9月22日

**附件1**

**延期项目名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **综合评价** |
| 201407 | 无线传感网信息监控虚拟仿真实验平台建设 | 延期 |
| 201418 | 运动控制系统虚拟实验平台 | 延期 |
| 201430 | 土力学三轴试验可视化仿真系统开发 | 延期 |
| 201438 | 基本测量工具的使用 | 延期 |
| 201439 | 迈克尔逊干涉实验 | 延期 |
| 201440 | 基于分光计的光谱研究虚拟实验 | 延期 |
| 201441 | 模拟示波器的使用指导 | 延期 |
| 201442 | 斯特林发动机实验虚拟仿真 | 延期 |
| 201443 | 气垫导轨研究牛顿第二定律的仿真模拟 | 延期 |

**附件2**

**东 南 大 学**

**《虚拟仿真实验教学项目》**

**延期结题补充报告**

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

所属院（系）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目负责人 :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E—mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

延期验收日期: 2015年10月

东南大学教务处

正文撰写要点：

1、项目原定研究内容与目标；

2、专家意见与修改要求；

3、对照要求补充完善情况；

4、问题总结与进一步工作计划

5、相关佐证材料：包括资源照片、资源网页图片、虚拟仿真教学软件截图，发表教学论文、专利、自行研发的虚拟仿真教学设备硬件、已经开展的虚拟仿真教学活动记录等。