**共青团邵阳学院委员会文件**

校团联[2017] 06号

**关于开展邵阳学院2016年大学生研究性学习和创新性实验计划校级项目结题工作的通知**

各学院：

根据《邵阳学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目管理办法》（邵院政字〔2008〕37号），经校团委、教务处、科技处研究决定于2017年3月28前对2016年大学生研究性学习与创新性实验计划校级28项立项项目开展验收结题工作。现将有关事项通知如下：

**一、结题对象**

本次结题对象为2016年校级大学生研究性与创新性实验计划立项项目，具体名单见附件1。

**二、结题程序**

1、申请结题的项目，由项目负责人填写结题报告（见附件2）和结题登记表（见附件3），并按要求提供相应的附件材料，指导老师负责填写实施情况及成果统计表（见附件4）。

2、各院负责人签署审核意见，相关材料及附件于2017年3月28日前，由各项目负责人报送团委办公室（七里坪校区2号办公楼215室，联系人:申老师，联系电话：5431792）。

3、校级验收。学校根据各项目的结题材料，组织专家评委对校级项目进行验收。

**三、材料要求**

 1、结题报告书、结题登记表和实施情况及成果统计表（见附件2、3、4）纸质文档一式三份，学校、二级学院、个人各存一份，电子档发团委邮箱：syxytw@126.com，材料统一备注名：2016年+项目名称 +学院+项目负责人名字（例如：2016年《宝庆竹簧器形技艺及艺术特征研究》艺术设计系伍萌）。

 2、结题成果材料：成果材料是指正式发表的研究论文、专利、作品和各级主管部门颁发的成果证明等材料。

 （以下所有附件可到团委网站下载：http://www2.hnsyu.net/youth/）

附件1：邵阳学院2016年校级大学生研究性与创新性实验计划项目一览表

附件2：邵阳学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目结题报告

附件3：邵阳学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目结题登记表

附件4：邵阳学院大学生研究性学习和创新性实验计划实施情况及成果统计表

 共青团邵阳学院委员会 邵阳学院教务处 邵阳学院科技处

 二零一七年三月二十日

附件1：

**2016年邵阳学院大学生研究性学习与创新性实验计划项目校级立项一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 项目类别 | 所在学院 |
| 01 | 农村困难地区儿童发展状况研究——以邵阳县黄荆乡D村为例 | 祁菡芮  | 夏冬晴陈勋 | 社会科学 | 机械与能源工程学院 |
| 02 | 绥宁万花茶的文化内涵及图案应用传承研究 | 连圆圆 | 张冰钰曾强 | 社会科学 | 艺术设计学院 |
| 03 | 干岩头古村落视觉识别系统设计实践与探索 | 周子祺 | 李定芳 | 社会科学 | 艺术设计学院 |
| 04 | 宝庆竹簧器形技艺及艺术特征研究 | 伍萌 | 文晨唐文林 | 社会科学 | 艺术设计学院 |
| 05 | 眉户戏的艺术特征 | 耿荧桢 | 陈晓 | 社会科学 | 音乐舞蹈学院 |
| 06 | 湖南城步苗族庆鼓堂音乐的文化内涵及发展价值 | 蒋明丽 | 匡泓锦陆霞 | 社会科学 | 音乐舞蹈学院 |
| 07 | 噻二唑硫醚席夫碱作为酪氨酸酶抑制剂的研究 | 钟志坚 | 刘进兵 | 自然科学 | 食品与化学工程学院 |
| 08 | 大学校园规划新思路——根植本土文化 | 沈晓晨 | 邓云叶赵伟科 | 自然科学 | 城乡建设学院 |
| 09 | 大学生网上创业存在的问题及对策的研究 | 郑豪 | 庾泳 | 社会科学 | 政法学院 |
| 10 |  中英文化差异对习语翻译的影响  | 宋雪柔 | 刘文红 | 社会科学 | 外国语学院 |
| 11 | 课外阅读对英语专业本科生职场竞争力的作用 | 魏伊伦 | 帅启梅 | 社会科学 | 外国语学院 |
| 12 | 邵阳市大祥区居住小区停车位的调查与研究 | 张树琴 | 李西 | 社会科学 | 城乡建设学院 |
| 13 | 基于生态环保视点下的新农村建设探讨——以邵阳市板桥乡为例 | 明璐帆 | 吕敏 | 社会科学 | 城乡建设学院 |
| 14 | 从《典论论文》看魏晋文学觉醒 | 张佳凤 | 蒋玉兰 | 社会科学 | 文学院 |
| 15 | 邵阳民间工艺美术宣传片制作研究 | 王文旭 | 甘莉 | 社会科学 | 艺术设计学院 |
| 16 | 武安傩戏的艺术价值与传承 | 梁思雨 | 王智丽 | 社会科学 | 音乐舞蹈学院 |
| 17 | 铅酸蓄电池的新型智能三阶段充电系统的设计与实现 | 张其波 | 聂俊飞 | 科技发明 | 电气工程学院 |
| 18 | 橙香豆干的工艺研究 | 梁思远 | 赵良忠 | 自然科学 | 食品与化学工程学院 |
| 19 | 超高压技术在百合保鲜中的应用研究工艺的研究 | 孙孟京 | 周晓洁 | 自然科学 | 食品与化学工程学院 |
| 20 | 苊醌肟的合成及生物活性的研究 | 肖湘桂 | 肖和淼 | 自然科学 | 食品与化学工程学院 |
| 21 | 橙糖豆纤维饼干的研制 | 陈姝羽 | 陈浩 | 自然科学 | 食品与化学工程学院 |
| 22 | 多用途智能机械臂的设计与制造 | 邹家帅 | 赵乘麟 | 科技发明 | 国际学院 |
| 23 | 基于GIS的邵阳公交查询系统的设计 | 周洲 | 宛庭利 | 自然科学 | 城乡建设学院 |
| 24 | 遥感图像中建筑物的自动识别 | 谢跃辉 | 黄雄伟 | 自然科学 | 城乡建设学院 |
| 25 | 智能站岗机器人的研制 | 张兴旺 | 江世明 | 科技发明 | 信息工程学院 |
| 26 | 基于绿色环保特征的传统木艺灯饰产品“再设计”研究 | 蒋冰清 | 张冰钰曾强 | 科技发明 | 艺术设计学院 |
| 27 | 进油和回油节流调速特性分析与实验研究 | 杨程智 | 李滔 | 科技发明 | 机械与能源工程学院 |
| 28 | 单相交流电机数字控制器的研制 | 陈迪来 | 李菲、江世明 | 科技发明 | 信息工程学院 |

附件2：

邵阳学院大学生研究性学习和创新性实验计划

项 目 结 题 报 告

项目名称：

学生姓名：

所在学院：

项目实施时间：

指导教师:

联系电话:

填表日期：

邵阳学院大学生课外科技文化活动领导小组制

 一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 立项时间 |  | 完成时间 |  |
| 项目主要研究人员 | 序号 | 姓 名 | 学号 | 专业班级 | 所在学院 | 项目中的分 工 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

 二、研究成果简介

|  |
| --- |
| 项目研究的目的、意义；研究成果的主要内容、重要观点或对策建议；成果的创新特色、实践意义和社会影响；研究成果和研究方法的特色。限定在2000字以内。 |

三、项目研究总结报告

|  |
| --- |
| 计划执行情况，项目研究和实践情况，研究工作中取得的主要成绩和收获，研究工作有哪些不足，有哪些问题尚需深入研究，研究工作中的困难、问题和建议。（字数不限，可加页面） |

四、经费使用情况

|  |
| --- |
| 经费支出情况： |

五、指导教师及所在学院审核意见

|  |
| --- |
| 项目指导教师对结题的意见，包括对项目研究工作和研究成果的评价等。指导老师签字： 年 月 日 |
| 所在院对结题的意见，包括对项目研究工作和研究成果的评价等系（院）（盖章）： 年 月 日 |

 六、学校结题审核意见

|  |
| --- |
| 学校对项目研究的任务、目标、方法和研究成果水平等进行评价，是否结题。年 月 日 |

共青团邵阳学院委员会2017年制

附件3：

**邵阳学院大学生研究性学习和创新性实验计划**

**项目结题登记表**

单位名称： 联系人： 　　 电话： 　　　　　　　 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 学生姓名 | 专业年级 | 指导老师姓名及职称 | 立项年份 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

共青团邵阳学院委员会2017年制

附件4：

**邵阳学院大学生研究性学习和创新性实验计划实施情况及成果统计表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 立项时间 | 项目级别 | 项目学生获得研究成果 | 项目学生学科竞赛获奖 |
| 发表论文 | 授权专利 | 制作科技作品 | 省级竞赛 | 全国竞赛 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 共青团邵阳学院委员会2017年制