|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016届毕业设计（论文）延期答辩工作安排** | | | | | |
|
| 根据我院2016届毕业设计（论文）答辩工作的实际情况及毕业设计后期工作安排（附件1），现组织延期答辩，具体工作如下： | | | | | |
| **一、要求** | |  |  |  |  |
| 1、重点检查学生的毕业论文说明书是否抄袭，图纸是否拷贝，数据是否造假等。 | | | | | |
| 2、按照学校《盐城工学院毕业设计（论文）工作手册》的质量规范，严格把关。 | | | | | |
| **二、时间、地点** | | |  |  |  |
|  | 2016年6月29日（周三）上午8：30开始；知达楼3J2C107。 | | | | |
| **三、** | **答辩组教师成员** | | |  |  |
|  | **组长：** | **张长森** | |  |  |
|  | 成员： | 蔡安兰 | 焦宝祥 | 陶仕虎（海螺水泥有限公司） |  |
|  | 秘书： | 李娟 |  |  |  |
| **四、参加答辩学生名单** | | |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **班级** | **姓名** | **学号** | **毕业设计(论文)题目** |
| 材料121 | 王威 | 1210201122 | 5000t/d熟料生产线窑尾工艺设计 |
| 材料122 | 李航 | 1210201225 | 400吨/日浮法玻璃熔窑设计 |
| 材料122 | 周新宇 | 1210201211 | 年产120万方混凝土搅拌站的设计 |
| 材料124 | 李桥 | 1210201425 | 水热法制备锡酸锌及其光催化性能研究 |
| E材料121 | 李鑫 | 1211802136 | 利用镍渣制备硅酸盐水泥的研究 |
| 材物121 | 陈禹 | 1210205118 | Cu/Fe共掺杂LaCoO3材料的制备及热电性能研究 |

材料工程学院

20160626

**附件1**

**后期工作安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间节点 | 安排 | 责任人 | 备注 |
| 6月12日 | 学生提交延期答辩申请 | 学生、指导教师 |  |
| 6月27日 | 指导教师评分 | 指导教师 |  |
| 6月28日 | 查重 | 教务科 | 未参加全院查重的毕业设计（论文） |
| 6月28日 | 评阅教师评分 | 专业系  评阅教师 |  |
| 6月29日 | 延期答辩 | 教务科  答辩小组 |  |
| 7月2日 | 学生提交毕业设计整套材料 | 指导教师  专业系  教务科 |  |