

上海交通大学工程博士研究生

实践活动总结报告

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 |  |
| 学 号 |  |
| 院 系 |  |
| 专 业 |  |
| 指导教师 |  |
| 合作单位 |  |
| 手 机 号 |  |
| 电子信箱 |  |

20 年 月 日

说明

1. 非全日制工程博士研究生在读期间，应通过下述活动，完成实践环节要求：
   1. 参与我校相关专业硕士实践类课程的教学或辅导，不少于16学时；或做重要工程前沿讲座至少8次（每次计2个学时）；
   2. 在读期间协助校内导师指导至少1名专业学位硕士，工作量不少于16课时；
   3. 递交《上海交通大学工程博士实践活动总结报告》（本表），由校内外导师、学院审核通过后取得实践环节成绩。
2. 非全日制工程博士研究生应在入学后第三学年结束前完成实践要求，并通过考核。
3. 本表一式一份，由学生所在院系研究生教务办存档。
4. **实践活动总结报告**
5. **参与专业硕士实践类课程教学或辅导情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 责任教师 | 开课学期 | 参与形式 | 参与课时数 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

1. **协助指导专业学位硕士研究生情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 学生学号 | 研究课题 | 指导形式 | 指导时长 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

1. **工程前沿讲座情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报告日期 | 报告地点 | 报告题目 | 报告时长 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

1. **报告正文**（不少于3000字）

研究生签名： 日期： 2019-10-14

1. **实践活动考核**

|  |
| --- |
| **实践活动评估意见：**  所指导学生、参与讲授课程责任教授、讲座组织者等对博士生表现进行综合评价。评价内容包括：博士生的工作态度、业务水平、团队精神、协调能力、生活态度，总结报告的严谨性、科学性等。 |
| **评估人（1）：**  签名： 职务： 日期： |
| **评估人（2）：**  签名： 职务： 日期： |
| **评估人（3）：**  签名： 职务： 日期： |
| **校内导师评估意见：**  考核建议：○ 通过 ○ 不通过  签名： 日期： |
| **院系考核意见：**  考核结论：○ 通过 ○ 不通过  签名： 院系公章 日期： |
| **备注：**  成绩录入研究生信息系统日期：  录入人签名： |