数据科学与计算机学院软件工程专业

综合实训（科研实训项目）指导协议

科研实训项目（综合实训）面向有出国深造、读研究生意向的学生，以帮助学生提升科学**研究**、软件工程**研发**方面的能力。教学形式是学生在**学院内**选择感兴趣的研究方向的教师，在教师指导下完成实训教学任务。一方面为学生在出国、保研申请阶段获得推荐信、学术能力证明提供便利；另一方面让学生深入了解相关领域学术研究的内容与方法。

**一、学生填写以下信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 专业 |  |
| 英文能力 |  | | | 平均绩点 |  |
| 毕业意向 | * 出国深造 □ 读本校研究生 □ 读外校研究生 | | | | |
| 个人陈述\* | * 已用邮件发给指导教师，并控制在一页A4纸内 | | | | |

\* 个人陈述（Personal Statement/PS），写作要求请参考 http://www.xinquanedu.com/zt/2012/0911mgws/index.html

**二、指导老师确认信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 每位教师指导学生的上限3名 | □ |
| 2. 科研项目题目：  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ |
| 3. 预期精读论文数量（ \_\_\_\_ ） | □ |
| 4. 预期成果（至少一项，可多选）：  □论文综述 □技术研究报告 □算法或项目原型代码 □论文初稿 | □ |
| 5. 其他要求约定：  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ |

**三、科研实训项目要求**

1. 学生应遵从学校学术诚信准则，在教师指导下完成与教师约定的实训内容；

2. 实训时间，2018年春季整个学期。具体时间要求由指导老师制定，原则上工作量不低于 18 个工作日；

3. 成绩由指导老师评价，成绩分为：优秀、良好、及格和不及格；

4. 本协议仅一份，教师签字即生效。

指导教师（签字）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日