长安大学本科毕业设计（论文）指导过程记录表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名、学号 | 薛硕 2016902804 | 专业 | 计算机科学与技术 | | |
| 指导教师姓名 | 王卫亚 | 职称 | 教授 | 开题时间 | 2020年2月26日 |
| 设计（论文）题目 | 网络安全设备数据可视化及应用 | | | | |
| 第一次指导记录 | 了解学生兴趣、爱好及喜欢的专业课，是否了解IT行业技术现状及岗位需求，是否有感兴趣的研究方向，自己的优点和不足，通过上述方面交流，分析学生擅长的方向和内容，确定适合学生本身特点的毕业设计题目。  指导教师签名： 学生签名：  2019 年12月20日 | | | | |
| 第二次指导记录 | 指导学生查阅国内外相关资料，梳理毕业设计用到的相关知识，掌握数据可视化用到的技术。完成中英文翻译。  指导教师签名： 学生签名：  2020 年2月26日 | | | | |
| 第三次指导记录 | 讨论程序总体框架，主要功能，开发思路及流程，并动手搭建基本框架。  指导教师签名： 学生签名：  2020 年3月18日 | | | | |
| 第四次指导记录 | 讨论创意思路、技术实现方法及论文撰写框架。    指导教师签名： 学生签名：    2020 年 4 月 16 日 | | | | |
| 第五次指导记录 | 讨论程序实现中的技术问题、论文撰写中该注意的地方，继续完善程序、撰写论文。  指导教师签名： 学生签名：    2020 年 5 月 6 日 | | | | |
| 第六次指导记录 | 严格按照计算机科学系本科毕业设计论文撰写规范修改论文，优化完善程序，准备答辩。  指导教师签名： 学生签名：    2020 年5 月 18 日 | | | | |

注：1、表格大小和指导次数可根据内容和实际情况进行调整。

2、此表在毕业设计（论文）工作进行期间由指导教师保管，此项工作结束后由指导教师交学院教务办，学院教务办老师负责装入每个学生毕业设计（论文）档案袋一并归档。