**河南科技学院毕业论文（设计）指导过程记录表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | | 新加坡二手车拍卖平台的设计与实现 | | |
| 学生姓名 | | 郭静庭 | 专业 | 计算机科学与技术 |
| 学生学号 | | 20181514410 | 班级 | 计科184 |
| 指导教师姓名 | | 郑颖 | 职称 | 讲师 |
| 学生毕业论文（设计）指导过程记录 | | | | |
| 毕业论文（设计）的选题和开题指导记录 | 第1次指导：指导学生调研新加坡二手车相关文献，确定研究论文题目。  2021年12月22日  第2次指导：下发任务书，指导学生收集更多相关文献，布置外文文献翻译、读书笔记、文献综述等任务。  2022年1月4日  第3次指导：查看学生外文文献、读书笔记、文献综述完成情况，指导学生撰写开题报告。  2022年1月20日  第4次指导：指导学生修改开题报告中的国内外研究现状和研究内容、研究方法。  2022年1月27日 | | | |
| 毕业论文（设计）进展情况指导记录 | 第5次指导：，指导学生梳理需求方案，并协助参与市场调研，  2022年3月3日  第6次指导：指导学生设计系统方案，并且讨论在项目设计中会出现的问题。  2022年3月12日  第7次指导：讨论新加坡二手车交易平台实现过程中可能遇到的问题。  2022年3月23日  第8次指导：讨论在系统设计过程中，用户担任的角色，管理员和用户直接的关联。  2022年4月5日 | | | |
| 毕业 论文  （设计）撰写指导记录 | 第9次指导：指导学生论文的内容中存在的不足之处进行调整。  2022年4月11日  第10次指导：对学生的论文格式进行指导，并提出建议。  2022年4月18日  第11次指导：对论文中出现的语病和格式等进行指导，指出不足的地方，待格式和内容无误，进行查重。  2022年4月22日  第12次指导：指导ppt的制作和答辩注意事项。  2022年5月10日 | | | |

说明：本表为指导教师指导毕业论文（设计）的过程记录表，由指导教师填写。