武昌首义学院本科毕业论文（设计）教师指导记录表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 吕恒熙 | **学 号** | 20191118015 | **专业班级** | 电子信息工程（东软国际特色班）1901 |
| **学 院** | 信息科学与工程学院 | **指导教师** | 李伟 | **职称** | 工程师 |
| **课题名称** | 基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践 | | | | |
| 指导方式：QQ、微信（ √ ） 电子邮件（ ）电话（ ）面授（ ）  其它 （ ）  指导记录：  与学生进行了初步的谈话，根据学生的题目进行了大致的交流，包括项目的主要结构，模块和闪光点等，经过分析和讨论，确定了最终的方向。  指导教师签名：IMG_256  2023年 1月 15 日 | | | | | |
| 指导方式：QQ、微信（ √ ） 电子邮件（ ）电话（ ）面授（ ）  其它 （ ）  指导记录：  针对学生的能力和兴趣，确定了项目的大致方向，并对题目的技术要求做了较为深度的讨论，推荐参考文献并给予指导。  指导教师签名：IMG_256  2023年 2月 22 日 | | | | | |
| 指导方式：QQ、微信（ ） 电子邮件（ ）电话（ ）面授（ √ ）  其它 （ ）  指导记录：  针对学生的毕设项目，推荐使用x86汇编做系统引导，引导学生完成系统引导，进行操作系统设计，完成需求分析，推荐在操作系统部分使用c语言进行编写，在搭建操作系统的过程中给予指导。  指导教师签名：IMG_256  2023年 3 月 4 日 | | | | | |
| 指导方式：QQ、微信（ √ ） 电子邮件（ ）电话（ ）面授（ ）  其它 （ ）  指导记录：  针对系统引导部分学生存在经验不足，储存读取读取部分和操作系统代码存在冲突，测试过程存在bug，根据内存分布图予以指导之后解决问题。  指导教师签名：IMG_256  2023年 3月 12 日 | | | | | |
| 指导方式：QQ、微信（ √ ） 电子邮件（ ）电话（ ）面授（ ）  其它 （ ）  指导记录：  学生的测试存在一些问题，系统启动引导存在问题，在最新的机器上使用UEFI引导无法进入系统，建议在机器bios中启动兼容模式后解决。  指导教师签名：IMG_256  2023年 3 月 20 日 | | | | | |
| 指导方式：QQ、微信（ √ ） 电子邮件（ ）电话（ ）面授（ ）  其它 （ ）  指导记录：  学生应该对论文的内容进行优化和调整，确保每个部分都清晰明确，并有良好的逻辑顺序。还可以提供每个部分的简要概述。  指导教师签名：IMG_256  2023年 4月 12 日 | | | | | |
| 指导方式：QQ、微信（ √ ） 电子邮件（ ）电话（ ）面授（ √ ）  其它 （ ）  指导记录：  针对学生的论文题目，对论文的结构和逻辑提出了一些建议，同时，对学生论文中的一些技术细节混淆地方提出修改意见。  指导教师签名：IMG_256  2023年 4月 28 日 | | | | | |
| 指导方式：QQ、微信（ ） 电子邮件（ ）电话（ ）面授（ √ ）  其它 （ ）  指导记录：  该论文充分展现了学生在操作系统方面的专业知识和实践能力，论文内容翔实，技术细节描述清晰，涵盖了设计当中的难点和亮点，该论文在技术实现和学术表达方面表现出色，值得肯定和鼓励。  指导教师签名：IMG_256  2023年 5月 6日 | | | | | |