西北大学信息科学与技术学院

本科毕业设计/作品验收/毕业答辩评语表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院系 | | 信息科学与技术学院 | | | | 专业 | 软件工程 | | |
| 学号 | | 2013118071 | | | | 姓名 | 陈攀屹 | | |
| 毕业论文  （设计）题目 | | | | 基于Flask框架的教学辅助系统的设计与实现 | | | | | | |
| 作品验收  成绩 | | | 75 | | 毕业论文成绩 | | 78 | 毕业答辩  成绩 | 80 |
| 注：上述各项成绩采取百分制。 | | | | | | | | | |
| 答辩小组成员（姓名，职称）：  邓周虎（副教授），唐 升（高级工程师），李尊尊（工程师），  刘 成（工程师），吴 桐（助理工程师） | | | | | | | | | |
| 答辩小组组长签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 作品验收情况表 | （应从作品设计理念、开发各个环节、作品设计开发工作量大小及作品展示情况给予评述）  该毕业设计是根据课堂教学中发现的需求来设计的师生交流互动平台，综合应用了软件工程、信息系统编程、网站开发等理论和技能，体现了一定水平的设计、编码能力。作品验收合格，系统反馈良好。 | | | | | | | | | |
| 毕业论文评语表 | （应从选题、理论依据、研究（设计）方法、实证数据资料、主要观点、计算分析论证过程、结论、写作规范、语言表达以及存在问题等方面对论文进行评述）  该毕业设计选题具有一定的实用意义，设计完成了方案制定，程序编写与调试，工作量适中。论文书写较规范，语言表达基本准确。 | | | | | | | | | |
| 毕业答辩评语表 | （应从答辩PPT准备、答辩陈述是否逻辑清楚、结论正确、能否正确回答问题予以评述，应包含答辩提问及回答记录）  答辩过程叙述清晰，回答问题基本准确。答辩PPT准备充分。  提问及回答记录如下：  问：你在做毕设过程中遇到了哪些难点，怎么解决的？  答：在刚开始的需求阶段遇到了一些难点，比如说如何找到涉众，如何做进一步的访谈和需求挖掘，这在邓老师和吴老师的帮助下，都一一解决了。设计阶段也遇到了疑惑，比如说系统的体系架构到底如何设计，技术路线如何选择，这些都在和我的导师探讨、交流的过程中得以解决。  问：这个毕设作品的去向如何，有没有用到生产实际中？  答：这个毕设作品的最终目的是面向师生的教学辅助系统，但是目前所开发的版本还不能够真正用到生产实际中，这个版本如果后续能够继续完善的话，是可以用于辅助教学的工作中的。 | | | | | | | | | |