桂林电子科技大学计算机与信息安全学院

本科生毕业设计（论文）成绩评审表

（指导老师用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目名称 | | |  | | | | | | | |
| 姓 名 | | |  | | 学 号 |  | | 专 业 |  | |
| 评分项目 | | | 分值 | 得分 | 评价内涵 | | | | | |
| 1 | 调研分析及方案设计 | | **15** |  | 能基于课题开展调研、需求分析和设计工作，能检索课题相关的技术和解决方案并进行分析；并能在可行性分析和方案设计中综合考虑经济、技术、法律、可持续发展、文化等影响因素。 | | | | |
| 2 | 设计及实施方案的兼顾因素 | | **5** |  | 能借助文献查阅、企业调查等手段了解行业相关技术标准、知识产权、产业政策和法律法规，理解社会、法律及文化等对课题实施的约束。 | | | | |
| **5** |  | 能分析设计的系统在生命周期中对环境和可持续发展可能产生的影响，并能在实现方案中考虑降低影响的措施。 | | | | |
| **5** |  | 能兼顾系统开发效率和质量，评价系统实施对健康、文化、社会、法律等带来的影响。 | | | | |
| 3 | 工具应用 | | **15** |  | 能根据课题设计和实现需要，选用适当的建模、设计、开发等工具，并开展有效工作，能用符合规范的图表描述设计方案和模型。 | | | | |
| 4 | 作品完成  质量 | | **15** |  | 能按规定完成课题任务，工作量饱满；实现的系统功能性能满足要求，人机交互界面设计合理，易于操作。 | | | | |
| 5 | 说明书（论文）撰写  质量 | | **15** |  | 论文撰写规范，文字通顺，条理清楚，用语符合技术规范；综述简练完整，有见解，立论正确，论述充分，结论严谨合理。 | | | | |
| 6 | 表达沟通  能力 | | **5** |  | 能通过口头或书面报告等多种手段进行沟通交流，能清晰表达观点、准确回应问题。 | | | | |
| 7 | 外文应用  能力 | | **15** |  | 具有阅读、翻译专业相关外文资料的能力，翻译准确、通顺；能撰写外文摘要，技术用语准确，文字通顺。 | | | | |
| 8 | 专业视野与终身学习 | | **5** |  | 具有收集、加工各种信息及获取新知识的能力，能通过多种渠道了解行业发展新趋势；在课题实现中能学习并使用新工具和新技术，具备一定的技术理解力支撑终身学习。 | | | | |
| 成 绩 | | |  | | 是否达到答辩要求 | | ⦿是 🌕否 | | | |
| 指导老师  评语 | | 指导老师签名： | | | | | | | | |

桂林电子科技大学计算机与信息安全学院

本科生毕业设计（论文）成绩评审表

（答辩委员会用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目名称 | | | 《编译原理》试题库及辅助出卷系统的设计与开发 | | | | | | |
| 姓 名 | | | 李月倩 | | 学 号 | 1600300304 | 专 业 | 软件工程 | |
| 评分项目 | | | 分值 | 得分 | 评价内涵 | | | | |
| 1 | 分析设计与兼顾因素 | | **15** | 13.0 | 分析归纳合理，方案论证充分，实验方法科学；在设计过程中，除了考虑设计方案的效果外，还能兼顾社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素的影响。 | | | |
| 2 | 作品完成质量 | | **30** | 25.0 | 完成规定任务，工作量饱满；实现的系统功能、性能满足要求，人机交互界面设计合理，易于操作。 | | | |
| 3 | 论文撰写质量 | | **30** | 23.0 | 论文撰写规范，文字通顺，条理清楚，用语符合技术规范；综述简练完整，有见解，立论正确，论述充分，结论严谨合理。 | | | |
| 4 | 表达与沟通  能力 | | **20** | 17.0 | 能清晰、准确地表述设计思路；回答问题富有条理，概念清楚，论点正确。 | | | |
| 5 | 专业视野与终身学习 | | **5** | 4.0 | 具有收集、加工各种信息及获取新知识的能力，能通过多种渠道了解行业发展新趋势；在课题实现中能学习并使用新工具和新技术，具备一定的技术理解力。 | | | |
| **答辩成绩** | | | 82.0 | | | | | | |
| 答辩小组  评语 | | 毕业设计选题符合本专业的发展和培养目标，能够独立查阅文献，工作量较饱满，具有收集、加工各种信息并获取新知识的能力。能综合运用所学知识实现系统功能，答辩演示较流畅。答辩过程中能够清晰、准确地表述设计思路，能够较清楚地回答问题。但系统有些功能还有待进一步完善。论文的逻辑清晰，图表规范，参考文献引用恰当，但格式存在一些小问题。  答辩委员会（组长）签名：  答辩委员会（成员）签名：  2020年5月28日 | | | | | | | |

本科毕业设计（论文）成绩总评表

（答辩委员会用）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目名称 | | 《编译原理》试题库及辅助出卷系统的设计与开发 | | | | |
| 姓名 | 李月倩 | | 学号 | 1600300304 | 专业 | 软件工程 |
| 评分项目 | | 评定成绩 | | 各项成绩  所占权重 | 实际得分 | |
| 指导教师评分**X1** | | 86.0 | | 40% | 34.4 | |
| 答辩小组评分**X2** | | 82.0 | | 60% | 49.2 | |
| **总　分**  **Y＝**0.4X1＋0.6 X2 | | | | | 84.0 | |

说明：1. 毕业设计（论文）的成绩应由指导教师、答辩小组两部分的评分组成。

2.权重为：指导教师评分占40%、答辩小组评分占60%。

3.学院级答辩委员会根据指导教师、答辩小组两项评分进行综合评定。

4.成绩折算标准：优→95分、良→85分、中→75分、及格→65分、不及格→40分。

答辩委员会负责人(签 名)：

年 月 日