软件工程毕业设计(论文)成绩评定表(答辩评审)

年级: 2020 级 专业: 软件工程				姓名: 林子旺 学号: 2025123051				
设计(论文)题目 宠宝平台设			:计与实现-	十与实现一前端集成与后端开发				
设计(论文)类型		工程设计	应用研究	开发研究	基础研究	其它		
(划√)			√					
校内导师: (姓名、职称)				之业导师: 、职称、单位))	无		
题目来源		题目是否来》			否☑			
考核的指标点		成绩		评分理由				
		(百分制)	(考核	(考核与评价标准请参见毕业设计教学大纲)				
课程目标1 能够在学位论文或答辩过程中分析任务书提出问题的关键影响因素,评估、论证解决方案的可行性和合理性,并获得有效结论。	5%	78. 0	素, 2. 能够适		E解决方案的可	题的关键影响因 行性和合理性,		
课程目标 2 在设计开发系统过程中,能够在软硬件等资源约束下,依据软件需求规格确定软件项目的设计目标和技术路线,设计出软件的解决方案,并能够用设计模型、毕业设计文档或软件原型等形式呈现设计成果。	5%	80. 0	需求规格 充分地完	1. 在软硬件等资源约束下,能够比较充分地依据软件需求规格确定软件项目的设计目标和技术路线,比较充分地完成系统概要设计和详细设计, 2. 并形成比较完整的设计文档。				
课程目标 3 能够针对任务书的要求调研相关领域最新进展和发展趋势,在复杂软件系统设计开发过程中具有创新意识和创新实践能力,能够将新知识、新技术用于解决方案和开发过程的设计和改进。	3%	80.0	最新进展 2. 该生对 的见解。 3. 在复杂 识和创新 4. 能够比	1. 能够比较充分地针对复杂软件工程问题相关领域的最新进展和发展趋势进行调研, 2. 该生对前人工作有一些改进和突破,或有一些自己的见解。 3. 在复杂软件系统设计开发过程中具有较好的创新意识和创新实践能力, 4. 能够比较充分地将新知识、新技术用于解决方案和开发过程的设计和改进。				
课程目标 4 能够针对开题报告确定的 系统关键问题选择合理的研究路线,设 计可行的实验方案。		80. 0	案、实验 论证。 2. 能够设	1. 该生基本能够独立提出符合选题的可行性研究方案、实验方案、设计方案,独立进行实验和研究方案论证。 2. 能够设计可行性较高的实验方案。 3. 系统设计难度较大。				
课程目标 6 在项目研发过程中能够选择、使用或开发恰当的专业工具和技术、合理利用软硬件资源,对拟定的研究问题进行预测、模拟、分析与设计,并能在工程实践中理解相关工具的局限性。	4%	80.0	具和技术 预测、模	1. 能够比较充分选择、使用或开发恰当的软件工程工具和技术、合理利用资源,对复杂软件工程问题进行预测、模拟、分析与设计,2. 并能在工程实践中比较充分地理解相关工具的局限性。				

课程目标 9 在项目研发过程中能够针对自身特点和职业发展需求,主动通过文献资料数据库、互联网、技术研讨等途径了解毕业设计相关专业领域的发展趋势和新进展,基本具备持续更新知识以适应专业和社会发展需求的持续	5%	81. 0	1. 具备一定的国际视野,能够以口头和书面等形式比较流畅地进行跨文化沟通和交流。 2. 答辩时能够比较简明扼要、重点较突出地阐述论文的主要内容; 思路比较清晰,语言表达比较简洁、流利;实验方法比较科学,分析归纳比较合理;能够比较恰当地回答各种问题。
学习能力。	27%	21.6	

其它修改意见:

评审专家 1: 毕设的工作量较为充分,格式方面还存在较多的问题,建议进行必要的修改和完善。

评审专家签名:

软件工程专业 毕设答辩专家组

日期: 2024-05-31