软件工程专业毕业设计(论文)成绩评定表(专家评价)

年级: 2016	专业:	软件工程		姓名: *				学号: *				
设计(论文)题目		《学在华大》华			文智能教学辅助系统的				设计与实现 - 学生端			
设计(论文)类型 (划√)		工程设计 应用		研究 开发研究		发研究	基	础研究	其	它		
				√		√						
校内导师:		*			企业导师:				*			
(姓名、职称)					(姓名、职称、单位)							
题目来源		题目是否来源于校			1							
考核的指标点		成绩 成绩		评分理由								
		占比										
课程目标 1 能够在学位论答辩过程中分析任务书提题的关键影响因素,评估证解决方案的可行性和性,并获得有效结论。	4%	85		 能够比较充分地分析复杂软件工程问题的关键影响因素, 能够比较充分地评估、论证解决方案的可行性和合理性, 并能够获得比较充分的有效结论。 								
课程目标 2 在设计开发系程中,能够在软硬件等资束下,依据软件需求规格软件项目的设计目标和技线,设计出软件的解决方并能够用设计模型、毕业文档或软件原型等形式呈计成果。	8%	82	2. ±	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,								
课程目标 3 能够针对任务要求调研相关领域最新进发展趋势,在复杂软件系计开发过程中具有创新意创新实践能力,能够将新新技术用于解决方案和开程的设计和改进。	展和统设和识、知识、	4%	85		2. i	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,						
课程目标 4 能够针对开题确定的系统关键问题选择的研究路线,设计可行的方案。	合理	4%	88		2. f	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。						

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。	5%	92	 能够充分选择、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, 并能在工程实践中充分理解相关工具的局限性。
论文评阅人评阅成绩 (加权平均:各项得分*各项成 绩占比之和)	25%	85. 92	

其它修改意见:

需求分析的描述涉及到设计的内容,不应过早地在需求分析阶段进行栏目设计和模块划分。建议在描述功能需求时,不要把栏目设计和模块划分也糅杂在里面。

评审专家签名:

廖明 路翔了到对超洲越渐倒断种教略 磨翻

日期: 2020-05-17