电子科技大学信息与软件工程学院 语言类项目实践中期考核表

课题名称		Linux 系统计费									
所在系别		嵌入式			指导教师	文军	执行等	执行学期		4	
序号		学号						姓名			
1 (组长)		2016220304002						许奕腾			
2		2016220302034						刁瑞琪			
3		2016220302028						王铁举			
4		2016220301008						杨浩铨			
5		2015220302008						徐智林			
6			2016220304031				邓巧				
序	评价项	目	分项	评判标准					得	分	
号	и и ж	П	占比								
1	需求分析与 复杂工程问 题归纳		0.3	能对待开发课题提出的需求进行分 析并给出需求定义,能够利用软件工程相 关工具对需求建模,在需求分析中总结归 纳出需要解决的复杂工程问题			优秀[25,30] 良好[20,25] 中等[15,20] 较差[8,15) 不及格[0,8]		28		
2	实施方案与可行性研究		0.3	针对复杂工程问题,提出实施方案,并对其可行性进行研究;从应用领域或者软件行业对安全、环境、法律等方面提出项目的约束条件,例如安全性、保密性、可用性等等,并对实施方案进行分析和调查,确保系统能满足上述约束条件和用户需求		优秀[25,30] 良好[20,25] 中等[15,20] 较差[8,15] 不及格[0,8]		27			
3	存在的主要 问题与解决 方案		0.1	能分析、总结和归纳实现综合设计存在的主要问题,能通过文献分析找出可替代解决方案		优秀[9,10] 良好[7,9) 中等[5,7) 较差[3,5) 不及格[0,3)		9			
4	前期任务完 4 成度与后续 0.1 实施计划		前期任务完成度符合综合设计进度 要求;实施计划安排合理,能够体现工程 管理原理的有效应用。		优秀[9,10] 良好[7,9) 中等[5,7) 较差[3,5) 不及格[0,3)		9				

5	报告写作水平	0.2	报告书结构严谨,逻辑性强, 次清晰,语言准确,文字流畅,符 要求;术语、图表等符合标准。		优秀[18,20] 良好[14,18) 中等[10,14) 较差[06,10] 不及格[0,6)	17					
总分 (满分 100 分)											
指教评	实施目材		据需要,分析出系统对应的资 出较高的学习和实践能力。 : 文军 2		年 5 月19						

备注: 1.中期考核表签名处需由相关人员亲笔签名。 2.中期考核表需双面打印