

附件 3:

机电学院课程目标达成度专业评价审核表

一、课程基本信息			
课程序号	20L162Q	课程名称	机械原理
授课学时	64	课程学分	4
开课学期	2013-2014 学年第 2 学期	授课对象	机电 1206、1207 班
选课人数	49	任课教师	
专业评价组审核	评价审核内容	评价依据	评价结果
	教学日历或实习教学计划	教学日历或实习教学计划、教学大纲	与大纲相符 (✓) / 不相符 ()
	教案、课件、或实习指导书	教案或电子课件或实习指导书	与大纲相符 (✓) / 不相符 ()
	期末试卷	期末 A、B 试卷及答案	与大纲相符 (✓) / 不相符 ()
	课程归档材料	课程组提供归档材料、教学大纲	资料完整 (✓) / 不完整 ()
			考核方法、过程、成绩分布合理 (✓) / 不合理 ()
	课程对毕业要求指标点达成度情况评价	1.3 具有解决复杂机械类工程问题的专业基础知识	0.863
		4.1 能够对机械类工程问题进行分析和提炼, 设计解决方案并对可行性进行初步分析与论证。	0.739
		6.1 具备应用设计、测试、制造和仿真分析等软硬件能力, 理解其局限性	0.850
		5.1 运用基本原理和实验方法, 开展复杂机械类工程问题的设计实验研究	0.880
7.2 能够在多学科背景下的团队中根据需要承担相应的责任。		0.850	
专业评价组对课程持续改进意见	建议加强与毕业要求 4.1 对应的课程内容的教学与考核		
专业负责人签字		评价时间	

备注: 由专业评价组按教学大纲要求对课程达成度进行评价审核