防灾科技学院教研教改项目中期检查表

一、項目基本 項目编号 IY2015B09 研企部门: 灾害信息工程系 联系电话: 15201010822 項目负责人 王茂发 所在部门: 灾害信息工程系 联系电话: 15201010822 项目负责人 王茂发 所在部门: 灾害信息工程系 联系电话: 15201010822 立项经费: (万元) 1 主要研究内容: 本课题针对《UML与设计模式》教与学中存在的问题,探索并研究情景式教学方法在《UML与设计模式》课堂教学深入探索 情景式教学 中"启发、讨论"的教学方案的具体应用途径。 2、针对《UML 与设计模式课程》课堂教学深入探索 情景式教学中"启发、讨论"的教学方案的具体应用途径。 3、研究上机实验课中情景式教学方法的具体实现途径。 3、研究上机实验课中情景式教学方法的具体实现途径。 第期成果及相应的技术指标等: 1、发表教研文章 1 篇 2、编写一套应用了情景式教学方法的《UML 与设计模式课程》上机课的教案一套。 研究进展状况: (1) 2015. 4-2015. 7 已在本系相关专业课程开展听课、调研活动; (2) 2015. 8-2015. 11 已研究分析《UML 与设计模式》情景式教学的主要特点,结合课堂教学应用相关的教学方法。		项目名称 情景式教学方法在《UML 与设计模式》教学中的应用							
项目类别 一般 起止时间: 2015/5-2016/5 立项经费: (万元) 1 主要研究内容:	一、项目基本	项目编号				研究周期	1 年		
主要研究内容: 本课题针对《UML与设计模式》教与学中存在的问题,探索并研究情景式教学方法在《UML与设计模式》课程教学过程中的的具体应用思路和途径。具体如下: 1、明确每一个设计模式的应用编程情景,具体的案例及相应的程序代码。 2、针对《UML 与设计模式课程》课堂教学深入探索 情景式教学中"启发、讨论"的教学方案的具体应用途径。 3、研究上机实验课中情景式教学方法的具体实现途径。 3、研究上机实验课中情景式教学方法的具体实现途径。 1、发表教研文章 1 篇 2、编写一套应用了情景式教学方法的《UML 与设计模式课程》上机课的教案一套。 如何是是我说。 (1) 2015. 4-2015. 7 已在本系相关专业课程开展听课、调研活动;(2) 2015. 8-2015. 11 已研究分析《UML 与设计模式》情景式教学的主要特点,结合课堂教学应用相关的教学方法。 三、项目 过限状况	信息	项目负责人	王茂发	所在部门:	灾害信息工程系	联系电话: 1	5201010822		
本课题针对《UML与设计模式》教与学中存在的问题,探索并研究情景式教学方法在《UML与设计模式》课程教学过程中的的具体应用思路和途径。具体如下: 1、明确每一个设计模式的应用编程情景,具体的案例及相应的程序代码。 2、针对《UML与设计模式课程》课堂教学深入探索 情景式教学中"启发、讨论"的教学方案的具体应用途径。 3、研究上机实验课中情景式教学方法的具体实现途径。 预期成果及相应的技术指标等: 1、发表教研文章 1 篇 2、编写一套应用了情景式教学方法的《UML与设计模式课程》上机课的教案一套。 研究进展状况: (1) 2015. 4-2015. 7 已在本系相关专业课程开展听课、调研活动: (2) 2015. 8-2015. 11 已研究分析《UML与设计模式》情景式教学的主要特点,结合课堂教学应用相关的教学方法。 已取得成果: 已撰写《情景式教学方法在教学中的应用》一文。		项目类别	一般	起止时间:	2015/5 -2016/5	立项经费:(万元)1		
(1) 2015. 4-2015. 7 已在本系相关专业课程开展听课、调研活动; (2) 2015. 8-2015. 11 已研究分析《UML 与设计模式》情景式教学的主要特点,结合课堂教学应用相关的教学方法。 三、项目 进展状况 已取得成果: 已撰写 《情景式教学方法在教学中的应用》一文。	的主要内容	本课题 学方法在《「下: 1、明确 2、针次"的教 3、研究 预期成果及相 1、发 2、编	会针对《UML JML与设计模 有每一个设计 ,《UML 与设计 学方案的具件 飞上机实验课 应的技术实验 表教研文章	模式的应用组件或课程》。	学过程中的的具体	本应用思路和 了案例及相应的 紧索 情景式教 已途径。	途径。具体如 为程序代码。 学中"启发、		
		(1) 20 (2) 201 结合课堂教 已取得成果: 已撰写《情景	15. 4-2015. 75. 8-2015. 1学应用相关的	1 已研究分析的教学方法。	《UML 与设计模式				

四、下一步研 究计划	2015.12-2016.6 编写《《UML与设计模式》情景式教学上机课教案-	套。		
五、其他要说 明的问题				
本人签名	项目负责人签字:	年	月	日
系部领导 意见	系部领导签字(公章):	年	月	П
答辩小组专家意见	专家组组长签字:	年	月	日
管理部门 审核意见	领导签字(公章): 式2份,双面打印报教师教学发展中心,并附研究成果复印件。	年	月	日

- 注: 1. 此表 1 式 2 份,双面打印报教师教学发展中心,并附研究成果复印件。
 - 2. 请各项目负责人按照表格要求认真填写,如果内容多,可增页。
 - 3. "项目类别"指重点或一般。