附件 **教学研究项目立项表**

项目申请负责人：王德宇 填表日期：2015年4月4日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 动态项目控制DPC服务环境建设 | | | | | | | |
| 预期开  始日期 | | 2015.5 | | 预期完  成日期 | | 2016.4 | | 参与项  目人数 | 7人 |
| 项目成员及任务 | | | | | | | | | |
| 姓名 | 职称或工种级别 | | 在项目中角色 | | 预期工作时间 | | 在项目中承担的工作或任务 | | |
| 王德宇 | 助工 | | 负责人 | |  | | 协调项目进度，研究服务模式 | | |
| 马晓东 | 工程师 | | 成员 | |  | | 为DPC服务部署提供技术支持 | | |
| 王佐 |  | | 成员 | |  | | 组织学生应用DPC服务 | | |
| 张余益 |  | | 成员 | |  | | 组织学生应用DPC服务 | | |
| 王娇娇 |  | | 成员 | |  | | 数据整理与分析 | | |
| 刘钊 |  | | 成员 | |  | | 开发使用教程 | | |
| 刘怡 |  | | 成员 | |  | | 开发使用教程 | | |
| 研究目标及成果形式描述 | | | | | | | | | |
| 1. 研究目标  动态项目控制DPC是比利时项目管理咨询工程师JP Tollenboom开发的一套可视化管理工程项目进度的工具。中心新课程开发、重点项目的管理、学生SRT项目、学生创业项目等，都是DPC工具典型的应用环境。本项目拟将该工具部署于中心，并开发出相应的使用说明及教程，在师生中尝试推广，以提升中心教学水平，并为学生注入项目管理意识，帮助项目团队更好地推进项目的开展。  2. 成果形式  1）本地化DPC服务，2）DPC使用教程，3）基础DPC数据分析结果 | | | | | | | | | |
| 已具备的基础条件，需要配套的设备、仪器、工具和其它要求，经费预算 | | | | | | | | | |
| 1. 已具备的基础条件  中心服务器环境。DPC开发团队支持。  2. 需要配套的的设备、仪器、工具和其它要求  3. 经费预算  专家来访费用：1.5万  必要的材料翻译费用：0.5万  宣传材料费用：0.2万 | | | | | | | | | |
| 项目实施计划 | | | | | | | | | |
| 2015.05-2015.07 DPC服务器搭建与调试。利用课程进行内部测试  2015.07-2015.09 暑期项目选择性测试  2015.09-2015.10 DPC服务教程开发  2015.10-2016.01 DPC讲座、学生项目应用  2016.01-2016.04 服务优化与总结 | | | | | | | | | |
| 申请资助金额 | | | | | | | | | |
| 金额（万元） | | 5 | | 4 | | 3 | | 2 | 1 |
| 在申请资助金额下画√ | |  | |  | | √ | |  |  |
| 部门意见（由部门领导填写） | | | | | | | | | |
| 部门领导意见：  签名： | | | | | | | | | |
| 评审意见（由评审专家填写） | | | | | | | | | |
| 对该项目的意见：  专家签名： | | | | | | | | | |
| 中心领导意见：    签名 | | | | | | | | | |