

浙江树人大学办公室文件

浙树办人〔2012〕11号

关于印发《浙江树人大学 教学质量工程项目绩点计算办法(试行)》的通知

各学院、各部门：

现将《浙江树人大学教学质量工程项目绩点计算办法(试行)》
印发给你们，请遵照执行。



二〇一二年三月三十一日

浙江树人大学教学质量工程项目绩点计算办法(试行)

为激励教师更好地投入教学建设、教学改革与教学研究，提高教学能力和水平，根据《浙江树人大学分配制度改革实施方案》（浙树人〔2012〕8号）文件，将“教学质量工程项目绩点”纳入专任教师岗位业绩考核范围，特制订本办法。

一、实施范围

全体专任教师。

二、基本原则

1、人人参与原则：“教学质量工程项目绩点”为教师完成教学业绩的重要组成部分，要求每位专任教师参与；

2、分类分级原则：“教学质量工程项目绩点”包括教学队伍、教学建设与改革、教学成果奖、指导科技竞赛获奖四大类，大类中又包含国家级、省级、校级、院级四个级别。每位专任教师可根据个人特长参与不同类别不同级别的项目；

3、渐近推进原则：考虑到教学质量工程实际运行情况，教学质量工程项目绩点不足部分暂时可用教学工作量 1: 1 折抵。

三、计算办法

1、教学质量工程项目绩点的核定一般以项目为单元进行计算和管理；

2、教学质量工程项目绩点的核定中以项目的级别、综合性/单项性、建设周期、评选周期、建设资助经费等作为计算权重的主要参考因素。项目立项之后绩点总分框定，其总分可在项目建

设（或评选）周期内灵活分配，每学年使用具体份额由项目负责人提交计划，经学院审核后，报教务处审定、备案、公示；

3、教学质量工程项目中的综合性项目建设周期以立项建设文件为准。荣誉性项目（如教学名师、教坛新秀、教指委委员等）的周期按国家级4年、省级3年、校级2年、院级1年计算；指导学生科技竞赛获奖按2年计算。同一项目获不同级别时按高分、不累计。绩点可分配年限从立项当学年开始计算；

4、具体项目绩点计算办法详见下表。

教学质量工程项目绩点计算一览表

类别	项目名称	级别	绩点	可分配年限
教学 队伍	教学名师	国家级	120	4
		省级	60	3
		校级	30	2
	教坛新秀	省级	40	3
		校级	20	2
	教指委委员	国家级	80	4
		省级	40	3
	教学团队	国家级	240	5
		省级	120	5
		校级	60	5
教学建 设与改 革（专 业、创 新实 验区、 实验 教学 示范 中心、 示范 基地、 课程、 教 改）	特色（重点、试点）专业	国家级	480	5
		省级	240	5
		校级	120	5
	人才培养模式创新实验区	国家级	480	5
		省级	240	5
		校级	120	5
	实验教学示范中心 示范基地	国家级	480	5
		省级	240	3
		校级	120	3
	精品（双语教学示范）课程	国家级	240	4
		省级	120	3
		校级	60	2
	重点（核心、特色、精品应用性） 课程	校级	40	2

	重点（优秀应用性）课程	院级	20	1
	院级教改项目	院级	20	1
教学成果奖	国家级	一等奖	720	4
		二等奖	480	4
	省级	一等奖	540	4
		二等奖	360	4
	校级	特等奖	270	4
		一等奖	180	4
二等奖		120	4	
指导学生科技竞赛获奖	国家级	一等奖	180	2
		二等奖	120	2
		三等奖	80	2
	省级甲等	一等奖	90	2
		二等奖	60	2
		三等奖	40	2
	省级乙等	一等奖	45	2
		二等奖	30	2
		三等奖	20	2

说明：（1）表中的“教学质量工程项目”指的是教育部、省教育厅、省财政厅、学校、学院正式下文批准的教学质量工程项目（含科技竞赛）。“十二五”期间如有新增项目，参照以上标准对应计分。（2）项目绩点权重设定时以校级为基数，按国家级：省级：校级=4:2:1比例计分，其中，“教学队伍”类中以校级教坛新秀绩点20为基数、“教学建设与改革”类中以校级重点课程绩点40为基数，再按高一级别单项项目按1.5倍、综合项目按3倍计分；“教学成果奖”和“指导学生科技竞赛获奖”类中高一级别按1.5倍计分。（3）院级项目原则上可根据教学单位质量工程建设需要设置，立项下文前需经教务处审定、备案。（4）项目绩点由项目负责人按学年度进行分配，其中负责人绩点不得少于总项目绩点的30%，项目参与人原则上以立项文件为准。

四、申报流程

- 1、项目负责人申报：每年4月份；
- 2、学院初审、公示：每年5月份；
- 3、教务处审定、公示：每年6月份；

五、其他

本办法为《浙江树人大学分配制度改革实施方案》（浙树人〔2012〕8号）文件的配套文件。

主题词：教学 质量工程 绩点计算 办法 通知

浙江树人大学办公室

2012年4月1日印发
