

《“PRP”项目（C类）》课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)					
课程代码 (Course Code)	XP102	*学时 (Credit Hours)	64	*学分 (Credits)	2
*课程名称 (Course Name)	“PRP”项目（C类）				
	PRP Project				
课程性质 (Course Type)	专业实践类选修课				
授课对象 (Target Audience)	园林专业本科生				
授课语言 (Language of Instruction)	汉语				
*开课院系 (School)	农业与生物学院				
先修课程 (Prerequisite)	园林专业基础类必修课与部分专业选修课				
授课教师 (Instructor)	园林专业教师	课程网址 (Course Webpage)			
*课程简介 (Description)	<p>PRP 课程是本科学生在学习一定专业基础课程的前提下，根据自己兴趣爱好选择承担由指导教师申报或者自己申报的校级科创实践类项目，由学校资助一定科研经费以及指导教师配套部分经费，由指导教师协助指导项目的选题、实验方案的设计、项目的实施路线、结果数据分析以及论文的撰写，完成整个项目研究内容进行答辩，答辩通过后可替代其他 2 学分课程。项目在执行过程中，要求学生为主体，充分发挥学生的主观能动性。本课程的主要目的是有组织、有计划地让学生参与课外科研项目的工作、尽快接受科学研究的基础训练，培养学生的科研兴趣、科研意识和科研能力，为学生进一步参与科学研究打下坚实的基础。</p>				
*课程简介 (Description)	<p>The PRP course is an undergraduate student who chooses a school-level science and technology practice project that is reported by the instructor or self-declared according to his or her hobbies on the premise of studying a certain professional foundation course. The school funds a certain amount of research funding and tutors supporting part of the funds. The instructor assists in the selection of the project, the design of the experimental program, the implementation route of the project, the analysis of the result data, and the writing of the thesis. After completing the research content of the whole project, the defense is answered, and the other 2 credit courses can be replaced after the reply. During the implementation of the project, students are required to actively give full play to the initiative. The main purpose of this course is to organize and plan students to participate in the research work of extracurricular scientific research projects, receive the basic training of scientific research as soon as possible, cultivate students' interest in scientific research, scientific awareness and</p>				

	scientific research ability, and lay a solid foundation for students to further participate in scientific research.					
课程教学大纲 (Course Syllabus)						
*学习目标(Learning Outcomes)	1. 了解风景园林科学最前沿研究方向和内容(A3、A5); 2. 通过研究项目的实施,使学生了解如何开展科学研究,提高学生科研思维能力和分析解决问题的能力(B1、B2, B9 ,C2,C4)。 3. 培养学生的实践能力、创新能力与专业综合素质 (A5、B3、B4、C1、C4)。					
*教学内容 进度安排及要求 (Class Schedule & Requirements)	教学内容	学时	教学方式	作业及要求	基本要求	考查方式
	1. 项目选题	2				
	2. 查阅相关文献与制定研究方案	8				
	3. 研究方案的实施	20				
	4.中期考核	2				
	5.研究方案的深化	20				
	6.项目总结报告及研究内容论文的整理撰写	8				
	7. 项目答辩与结题	4				
*考核方式 (Grading)	课程成绩包括平时工作量 (20%)、论文 (60%) 和答辩 (80%)。PRP 项目论文指全部研究完成后,针对研究内容写一篇研究论文及项目研究报告,字数在 5000 字以上,其中完成度 20%,科研严谨性 20%,创新性 20%。					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	参考资料由具 PRP 项目指导教师指定。					
其它 (More)						
备注 (Notes)						

备注说明:

1. 带*内容为必填项。
2. 课程简介字数为 300-500 字；课程大纲以表述清楚教学安排为宜，字数不限。