

# 《JSP/Servlet 程序设计》课程

## 考核方式、要求与评分标准

**考核对象：**软工 141、软工 142、计算机 141、142、143、144

**考核方式：**软件作品，需要进行演示答辩，并提交系统源代码及文档材料。

**考核要求及内容：**利用本学期所学 JSP/Servlet 相关 Web 开发知识，在限定的选题中选择并完成一个 Web 应用系统的功能设计、数据库设计、页面设计、代码实现、测试和运行，撰写详细的系统设计文档，详细阐述包括功能模块设计、数据库表设计、界面设计等设计内容，编写测试用例，完成测试文档的撰写。从项目过程、文档、代码及系统功能实现的质量、创新性、独立性等方面对项目完成情况进行综合考核。

### 提交内容：

- （1）工程源代码及相关资源文件（比如：图片、数据库的配置参数文档、数据库的 sql 脚本文件等）
- （2）系统设计文档及测试文档
- （3）项目小组的组内评分表格

### 提交方式：

- （1）将上述三项内容打包为一个压缩文件进行提交，文件名的命名方式：学号\_姓名.rar。

- （2）提交时间：2017 年 6 月 5 日 18:00 之前

# 成绩评定标准

| 成绩考核项目          | 90~100                 | 80~89                   | 70~79               | 60~69                 | 60 以下             |
|-----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 项目开发过程（10%）     | 能够按照进度安排高质量完成          | 能够按时完成，且质量较好            | 能够按时完成，质量一般         | 基本能按时完成，进度较为缓慢，质量一般   | 不能按时完成，进度缓慢且工作量小  |
| 项目文档质量（10%）     | 有完整的开发文档，且质量非常高        | 有完整的开发文档，文档质量较高         | 有较为齐全的开发文档，但文档质量一般  | 有基本的开发文档且文档质量一般       | 较少的开发文档或文档质量较低    |
| 代码质量（15%）       | 代码质量高，有很好的封装与可重用性      | 代码质量较高，有较很好的封装与可重用性     | 代码质量一般，代码封装性与可重用性一般 | 代码质量一般，有较多的代码冗余       | 代码质量差，代码存在错误或问题   |
| 系统功能实现及创新性（40%） | 系统功能全部实现，工作量大且具有较好的创新性 | 系统功能全部实现，工作量较大且具有一定的创新性 | 系统功能全部实现，工作量一般。     | 系统功能基本实现，工作量一般。       | 系统功能部分实现，且工作量较少   |
| 演示答辩（25%）       | 非常熟悉所完成的系统，答辩时回答问题准确无误 | 非常熟悉所完成的系统，答辩时能够较好的回答问题 | 熟悉所完成的系统，答辩时回答情况一般  | 基本熟悉系统功能，答辩时能够回答大部分问题 | 不熟悉系统，答辩时回答问题情况较差 |