《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、创新性及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	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