**设计任务（根据自己分到的任务修改第3条）：**

1.阅读相关文献，积累相关技术和领域知识。

2.参与系统总体设计。

3.编码实现科研业绩部分的相关功能，包括科研项目业绩管理、论文业绩管理、知识产权业绩管理、著作业绩管理、项目结项、评价业绩管理、科研奖励业绩管理、科研、学科平台业绩管理、学科建设业绩管理等。

4.完成毕业设计论文撰写。

**时间进度（不变）：**

第七学期：

14—16：完成开题报告

第八学期：

1-2周 对项目进行需求分析，功能分析和性能分析，完成外文翻译。

3-6周 对项目进行系统设计，体系结构设计及界面设计。

7-12周 编码阶段，实现系统各项功能，并定期对部分模块进行小组

测试。

13周 系统测试。修改系统Bug。

14-15周 毕业答辩，完成毕业设计论文撰写。

**参考文献（严格对照格式！内容全换，同组可相同）**

[01] 沃尔斯.Spring实战[M]. 人民邮电出版社, 2016

[02] 张会庆.高等学校教师绩效管理信息系统探究[J]. 西藏科技.2014（06）

[03] 相洁.主编.Java语言程序设计[M]. 人民邮电出版社, 2013

[04] 黄乃文.当前我国高校教师绩效考核的现存问题及对策[J]. 教育探索. 2010（04）

[05] 曾顺编著.精通JavaScript+jQuery[M]. 人民邮电出版社, 2008

[06] 萧鸣政.现代绩效考评技术及其应用[M]. 北京大学出版社 , 萧鸣政, 2007

[07] （美）VivekChopra,（美）JonEaves,（美）RupertJones等著,朱涛江,张文静等译.JSP高级程序设计[M]. 人民邮电出版社, 2006

[08] （美）MikeO’Docherty著,俞志翔译.面向对象分析与设计[M].清华大学出版社, 2006

[09] （美）JustinGehtland,（美）BenGalbraith,（美）DionAlmaer著,徐锋,胡冰译.Ajax修炼之道[M]. 电子工业出版社,2006

[10] 冯燕奎.赵德奎等编著.JSP实用案例教程[M]. 清华大学出版社,2004

[11] Craig Walls.Ryan Bredenbach.Spring in action. . 2011

[12] Zoya Ali. Designing Object Oriented Software Applications within the Context of Software Frameworks[D].Ohio State University,2011

[13] Apache Software.The Struts User‘s Guide.http://Jakarta.Apache.org/struts.