Software Development of Datafication, Intelligent, Architecturalization and Intensification

**COURSE Rules**

课程组织：（2023.3.20-2023.4.10）

1. 团队作业： 分成8人/组，所有作业由团队共同完成，每个团队分别需要进行**2次作业汇报+3次作业提交+1篇论文撰写+1次论文讲演**
2. 作业内容：

**第一部分** 简要地总结老师的观点；

**第二部分** 针对课上所讨论的主题和老师的观点，搜集相关文献中其他科学家的观点，3-5份，并扼要介绍他们的观点，要有相应的reference（**国际会议论文或期刊的标准格式）**；

**第三部分** 在分析老师和其他科学家观点的基础上，提出小组自己的观点。

**作业要求：**

每次作业应包括前两次课程的内容；

每次作业**明确**划分为三部分；

务必写清楚作业中涉及的所有**参考文献；**

1. **作业提交时间：第一次作业提交时间：第7周周二21点前，第二次作业提交时间：第8周周二21点前，第三次作业提交时间：第8周周四21点前，**由组长交给助教（572385680@qq.com），文件名示例：比如第一组第一次的作业文件名为：Team 1-homework 1.docx
2. 作业汇报： 除第一次课和最后一次课以外，每次课由助教安排5组在本次课的最后一个课时进行作业汇报（**英文汇报**）。每个小组选定代表进行PPT汇报，每次汇报的PPT请提前演练。汇报时间**严格控制在6分钟以内**，如有必要可以提前排练，如果汇报没有结束助教会打断汇报提示下一组开始进行汇报，汇报后回答其他同学的1-2个英文问题（按照提问顺序优先回答组外同学提问，提问者有相应奖励，如果没有组外同学提问，组内同学也可提问。每次汇报都由非本组的其他同学打分，到时会在教室发放打分表格。作业用英文编写并汇报（PPT可有少量中文提示），汇报可由同组多位同学合讲；问答环节尽量全英文，同组同学可以帮忙回答。汇报结束后，由组长将PPT交给助教（572385680@qq.com），文件名示例：比如第一组第一次的作业文件名为：Team 1-homework 1.pptx
3. 考核内容：

* 小组根据老师发的模板撰写论文，**论文题目可自选课程所讲主题之一**，论文模板见Paper template－IEEEtran (WORD+LATEX).rar，所有主题见文件The 2023 Seminar Series.docx；
* 每个组根据自己的论文做一个PPT；
* 论文（word）和讲演(PPT)需在**4月18日21点前**由组长交给助教（ [572385680@qq.com、](mailto:826700994@qq.com、)）

文件名示例：比如第一组的课程考核文件名为：Team 1-paper.docx和Team 1-paper.pptx

1. 课程考核： 最后一次课以研讨会的形式进行，每组讲演**严格控制在10分钟以内**，讲演后回答其他同学的1-2个英文问题。每组讲演都由非本组的其他同学通过打分表打分。
2. 讲演评分标准： 相关性/内容/讲演/问答（最多四次两分，本组可提问）/印象总评 五项各占20分。
3. 个人成绩： 最终成绩中，**作业汇报占40%**，**论文讲演占50%**，**论文文档占10%**，**作业没有按时提交的，全组每人扣三分；有缺勤的，个人每次扣两分；组长最后总成绩加两分，作业成绩按照三次作业汇报中最优得分作为本组最终得分参与成绩排名，论文讲演成绩按照讲演的得分参与排名，各组的最终成绩将由老师参考各组作业和论文讲演的排名决定**。

**注：以上时间均为北京时间**

**没有请假制度，缺勤即扣分**

**每组同学坐在一起，方便打分**