并发数据结构与多核编程(课程表)

周次	日期	授课教师	授课内容
第二周	09月09日	林惠民	第一讲 绪论
第三周	09月16日	林惠民	第二讲 互斥算法
第四周	09月23日	林惠民	第三讲 并发对象
第五周	09月30日	吴鹏	第四讲 共享内存基础
第六周	10月07日		
第七周	10月14日	吴鹏	第五讲 共识协议和同步操作原语
第八周	10月21日	吴鹏	第六讲 空转锁和争用
第九周	10月28日	吴鹏	第七讲 管程和阻塞同步
第十周	11月04日	吴鹏	第八讲 并发链表
第十一周	11月11日	吕毅	第九讲 并发队列和并发栈
第十二周	11月18日	吕毅	第十讲 计数、排序和分布式协作
第十三周	11月25日	吕毅	第十一讲 并发哈希和固有并发
第十四周	12月02日	吕毅	第十二讲 异步执行、调度和工作分配
第十五周	12月09日		答 疑 (待定)
第十六周	12月16日		考试(课堂开卷)(时间待定)