**褚龙现2017年度考核述职报告**

回顾一年来的教学和实验室管理工作，感觉既紧张又充实。教学中能够严格要求自己，做到了为人师表；实验室管理工作中能够以身作则，保持谨慎律己的态度，积极完成各项工作任务。一年来，在领导的指导和关心下，在同事们的大力支持下，认真完成任务，履行好岗位职责，各方面表现优异。现将一年来的学习、工作情况简要总结如下：

一、积极参加政治理论学习，提高自身师德修养

借助网络、电视等媒体始终坚持政治理论学习，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱党，坚持党的教育方针，忠诚党的教育事业。工作中坚决服从院系安排，教学和管理工作认真负责，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度，从严要求自己，努力提升自己的思想政治觉悟，坚决抵制各种不良作风，积极学习十九大精神，不断提高自身综合素质。

二、教学与科研工作

**1．教学工作**

为提高教学质量，课前认真备课，课堂上能以学生为本，注重理论联系实际，结合学生掌握情况适时调整教学方法。两个学期教学工作中，严格按照学期初制定的教学进度开展教学，积极提交每学期三次教学检查材料，参与教研活动并进行听课评课。

上半年承担了2014级软件工程专业（网络工程师方向）的《Hadoop管理与应用开发》课程教学任务，尽管该课程是新开设课程，但是经过认真备课和灵活授课，不断研究教学方法，教学效果得到了同行和学生的一致好评，凭借该课程最终荣获学校优质课教师称号。下半年承担了2015级软件工程专业（Java工程师方向）的《数据库原理》和2015级国际贸易专业的《数据库应用》两门课程教学任务，平时能够做到辅导答疑、作业全批改，教学效果不断提高。一年来总教学工作量500余学时，圆满完成教学工作任务。

**2．教改与科研工作**

在完成教学工作任务的同时，积极开展教学改革研究，2017年上半年主持完成了校级教改项目“[软件工程专业一体化教学资源管理平台的研究与应用](http://pdsu.rcloud.edu.cn/business/project/project.do?actionType=view&pageModeId=view&bean.id=8080aa275916946a01596dc7fd941a17&pageFrom=commonList)”的结项鉴定工作。

科研工作方面，以第一作者在《计算机工程与应用》杂志发表中文核心论文一篇，以通讯作者在《Advances in Difference Equations》发表SCI检索论文一篇，以通讯作者在《电子设计工程》和《计算机与数字工程》杂志发表论文各一篇，圆满完成了科研工作任务。

三、实验室管理工作

我院负责管理的实验室目前为27个，管理教师4人。一年来，实验室承担了全校共计约20000学时的实验教学课程的管理任务、承担了10余次校内或校外考试考务工作，同时完成了实验室建设相关工作。

作为实验室负责人，本人主要承担实验室各项规章制度建设与执行、管理教师的工作分工和实验室信息化建设等。制度方面，在建立健全实验室管理30多项管理制度的基础上，完成并印制了《计算机学院（软件学院）实验室管理规章制度汇编》；日常管理工作中所有管理人员实施坐班制，施行每天上午下午签到制度，各个管理员任务分工明确，圆满完成了各项任务；信息化建设方面，在《数据库原理》课程实验教学中继续运行实验教学管理平台，在运行中完善，软件工程实验教学示范中心网站内容持续更新，同时结合需求正在进行网站改版。

四、问题与不足

工作中取得了一定成绩，但是还存在很多不足之处，比如政治理论学习不够、创新意识有待增强；实验室管理工作中主动性不强，存在拖延现象；开展教学改革研究少，缺乏钻研教学改革动力和激情；科研能力有待进一步提高，高水平科研成果欠缺等。

感谢一年来领导的关爱和同事的帮助，在以后的工作中，本人一定会扬长避短，克服不足、尽快成长，把工作做的更好，为院系发展做更大的贡献。