**宁菲菲2017年度考核述职报告**

尊敬学院领导，各位同事：

自2011年进入我校工作以来，不知不觉在这岗位上工作了六年时间。这六年里，在学院领导和广大师生关心支持下，我尽心尽责做好本职工作。目前，学校正处在转型发展的关键时期，2017年本人积极转变提升工作思想，努力提高工作能力和业务水平。圆满地完成2017年度各项工作任务，现述职如下：

一、 思想政治方面

积极认真学习党的十九大会议精神，认真贯彻执行党的教育方针，爱岗敬业、为人师表，积极参加党支部举办的各种思想政治培训和学习。

二、 教学方面

2017年上半年承担了16级软工1-2班共计115人的《计算机组成原理与汇编语言》课程教学任务，授课共计312课时。2017年下半年承担了15级计科1-2班共计98人的《计算机组成原理》和16级软工2班56人的《Linux操作系统》课程教学任务，授课共计246课时。

2017年上半年成功获评我校双师型教师。

三、 科研方面

2017年上半年积极参与由杨雨老师带头的图论算法团队的科研活动。由于个人兴趣原因，下半年转入由熊蜀峰老师带头的文本大数据分析团队，积极参加团队每周的视频会议、团队学习、论文讲解和讨论。其中，10月10日由我负责主讲了题为《Aspect extraction for opinion mining with a deep convolutional neural network》的学术论文。

本人主持的校级教改项目《对分课堂教学模式在《计算机组成原理与汇编语言》课程教学中的应用研究》进展顺利，并发表了论文《“对分课堂”教学模式在计算机组成原理教学中的应用》。