**李永明2017年度考核述职报告**

转眼间，2017年就过去了。本人先对一年工作进行总结，期待2018年有更辉煌的成绩。

1. 思想政治方面

能够密切关注党的十九大，学习十九大精神。习近平总书记在《报告》中指出，大会的主题是：不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。这深刻的回答了新时代中国共产党的历史使命和重大职责。报告回顾了十八大以来的五年所取得的各个方面的瞩目成就，明确的讲到：中国特色社会主义进入新时代，意味着近代以来久经磨难的中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景，这些成就、这些变化、这些坚定的话语，让我作为一名中国人而感到无比自豪。作为一个普通的人民教师，我愿意将个人发展融入到中华民族的伟大复兴的历史进程中，为能够奉献自己的微薄之力感到自豪。

1. 教学方面

上学期，我担任了15计科专业的《Java程序设计》，本门课是软件设计进一步深化学习的过程。我以“理论结合实践”为指导，强调学生转化角色，要以一位开发者的角度进行学习，要求其掌握面向对象思想，Java类库的使用，教学效果良好。

下学期，我担任了《C程序设计》和《岗位技能训练》两门课程。其中，《C程序设计》为教学改革课程，在吕院长的带领下，我们教改团队已经进行3年不间断的教学改革，教学模式趋于成熟，但还有很多教改还需深化。《岗位技能训练》是14计科第七学期的课程。部分学生在外实习，还有学生考研，课程内容很难兼顾。我在与校外毕业生进行沟通交流后，将内容定为H5前端设计，补充python入门。H5方面为学生提供了两套H5的学习教程，内容丰富，知识结构合理。总之，在教学方面，我总遵循着宽备窄用的原则，针对学生学习的状态及时调整，取得不错的教学效果。

1. 双创中心和学科竞赛工作

我作为双创中心的主要老师，负责ACM算法攻关部和Java应用开发两个学生团队。上学期，配合张礼坚老师完成双创中心的日常工作。本学期初，配合院系完成示范型本科院校检查工作。

2017，ACM算法攻关部在学科竞赛方面取得不错的成绩。

2017年3月24日，ACM算法攻关部组织3支队伍（30名学生）参加中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛取得华中区三等奖3项，非985高校排名第8名，与华中区银奖失之交臂。

2017年4月8日，ACM算法攻关部的14名学生参加第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛获得省赛一等奖2项，省赛二等奖7项，省赛三等奖3项，其中黄铮和徐成东进入国赛，在国赛中发挥稳定，双双获得国家二等奖。

2017年4月17日，在院系领导的支持下，我负责组织第三届平顶山学院大学生程序设计竞赛。由于赛前的积极动员和充分准备，本次大赛参赛范围进一步扩大，由我校数学与统计学院、电气与机械工程学院、信息工程学院、计算机学院（软件学院）和河南城建学院的180名同学组成的90支队伍，参加比赛。本次大赛的成功举办对于提高我校学生的计算机技术应用能力及开拓创新能力、改善院系学风起着很好地推动作用。

2017年5月7日，我选拨ACM算法攻关部的21名学生7支队伍参加河南省第十届大学生程序设计竞赛，尽管成绩与我们预期相差甚远，但也有可圈可点之处。如我们去的7支队伍，全部获奖，代表我们整体水平尚可，特别是大一新生队，大二女队，也能在激烈竞争中获省级三等奖，充分证明我们团队对省赛考察的核心内容有比较熟练的掌握。大一新生队也做出3题，获得铜奖，说明我们对大一的帮带机制效果显著；

2017年暑假（7月25日至8月24日），我们团队成员克服重重困难留校进行多校联赛，为9月份的区域赛网络选拔赛做准备。经过一个月的强化训练，我们团队争取到第42届ACM-ICPC亚洲区域赛（青岛站）现场赛的名额，并于11月4日、5日到中国石油大学（华中）参加ACM亚洲区域赛，这也是我校学生第一次参加亚洲区域赛。比赛中，我校学生全力以赴，最终做出2题，与铜奖出题数目相同，获得优胜奖。

2017年12月17日，我们团队组织计算机学院（软件学院）第一届大学生程序设计竞赛，技术、出题，考场布置等工作都由我负责协调完成。

ACM算法攻关部在院系领导和各位同事的关心支持下，取得一些成绩，我们会更加努力，取得更大的辉煌。

1. 教研和科研工作

教学研究方面，上学期，协助吕院长申报省级教改项目《基于4D-HOPE的教学模式改革研究与实践》；本学期，积极申报平顶山学院教学改革项目《基于4-3-2-1的学习型团队培养机制研究——以ACM团队为例》，由于准备材料不完整，遗憾落选。

科研方面，暑假期间，协助吕院长申报河南省公开项目《基于智能模拟人的导尿术三维交互实训系统研究》。在图论算法与大数据团队，积极进行讨论分享，学习算法。

2017过去，2018年，我定会针对自己的科研方面有所突破，将带领ACM算法攻关部在学科竞赛上取得更好的成绩。