**李永明2018年度考核述职报告**

转眼间，2018年就过去了。本人先对一年工作进行总结，期待2019年有更辉煌的成绩。

# 一、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。

# 二、教学方面

上学期，我担任了16计科专业的《数字逻辑》，本门课是计算机科学的核心课程，是硬件设计的基础，是《计算机组成原理》等后续核心课程的重要基础。

我以“理论结合实践”为指导，强调课程的重要性，强调学生课堂上对知识的掌握，将重点内容强化训练，教学效果良好。

下学期，我担任了《高级语言程序设计》和《基础编程能力实训》两门课程。其中，《高级语言程序设计》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4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。《基础编程能力实训》是18计科学生在学习高级语言程序设计的基础知识后，于17周进行实训，通过简单的项目训练对程序设计的技巧进行综合训练。我充分发挥学生的主动性，借助网络资源，编写实训项目，并于17周的周五进行考核和优秀项目展示。经过基础编程能力实训，学生们的学习积极性极大提高，更加热爱自己的专业。

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。

# 三、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。

2018年，ACM算法攻关部在学科竞赛方面取得不错的成绩。

2018年3月31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全国三等奖1项，河南省三等奖一项，平顶山学院获得河南省三等奖。

2018年4月1日，ACM算法攻关部的17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5项，省赛二等奖10项，省赛三等奖1项。其中黄铮、徐成东、温雅新、胡娇、谌冲进入国赛，在国赛中发挥稳定，徐成东获得国家一等奖，黄峥和温雅新获得国家二等奖，谌冲获得国家三等奖，胡娇获得国家优秀奖。

2018年4月17日，在院系领导的支持下，我负责组织第四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。

2018年5月27日，我选拨ACM算法攻关部的30名学生10支队伍参加河南省第十一届大学生程序设计竞赛，取得了1金、3银、2铜的好成绩。其中，黄峥、温雅新、许远远奋力拼博取得学校的第一枚省赛金牌。1金3银代表我们整体水平比去年有很大提高，不足之处在于女生队和新生队能力还有待提高。

2018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43届ACM-ICPC亚洲区域赛（青岛站）现场赛的名额，并于11月24日、25日到河南理工大学加ACM亚洲区域（焦作站）。比赛中，我校学生全力以赴，最终做出2题、3题，获得优秀奖。

2018年12月18日，我们团队组织计算机学院（软件学院）第二届大学生程序设计竞赛，技术、出题，考场布置等工作都由我们团队负责协调完成。

特别值得一提的是，ACM算法攻关部组织17级新生参加全国数学建模比赛，取得省一等奖1项、省二等奖3项、省三等奖1项的好成绩。

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。

# 四、教研和科研工作

教学研究方面，在吕院长的指导下，积极协助进行省级教改项目《基于4D-HOPE的教学模式改革研究与实践》的研究和实践；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》。

2018转眼而过，2019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。