

湖南安全技术职业学院

教师个人发展规划书

姓 名： _____ 陈 蕾 _____

所在部门： _____ 安全工程学院 _____

任教专业： _____ 烟花爆竹技术与管理 _____

联系电话： _____ 13467518624 _____

起止年度： _____ 2017年—2019年 _____

组织人事处制

一、基本情况

姓名	陈蕾	性别	女	民族	汉	出生年月	1983.09
毕业院校及时间			湖南师范大学 2008年				
所学专业	化学		任教专业		烟花爆竹技术与 管理		
主要任教课程	烟花爆竹基础化学、烟花爆竹安全管理、烟花爆竹燃放安全与技术、事故调查处理						
教师系列专业技术职务	副教授		学历		硕士研究生		
其他专业技术职务	工程师		学位		硕士		

二、个人综合情况分析

项目	状况分析
现实优势	<p>1.常规教学：从事高职烟花爆竹专业教学十二年，严格按照学院要求进行教学，教学组织严谨，教学能力强，教学理念先进，教学方法科学创新，教学经验丰富，教学手段多样，教学效果得到同行和学生的认可。</p> <p>2.教研教改：有烟花爆竹专业课程教改经验，2017年结题湖南省职业院校教育教学改革研究项目《烟花爆竹生产与管理对化学知识的需求研究》，发表教学教改论文数篇，对教学教改方面的理论和创新有科学系统地认知和掌握。</p> <p>3.教学比赛：有教学比赛经验，在学校及湖南省教学比赛中屡获佳绩。</p> <p>4.交流学习：与学校教师及其他院校教师同行间保持良好的交流学习，互相学习先进的教学理念和教学方法。</p> <p>5.师资背景：双师型教师，不但具有扎实的烟花爆竹专业教学功底，而且具有政治理论、教育学、心理学和教学论相关知识，擅长将政治理论、教育学、心理学知识融入到专业教学中。</p> <p>6.学院环境：学校重视烟花爆竹专业发展，提供教学所需硬件、软件条件，支持信息化教学，提供外出学习研讨的机会。</p>
个人劣势	<p>1.科研水平和能力有待进一步提高；</p> <p>2.缺乏与其他专业教师深度合作；</p> <p>3.专业实践教学能力还需要加强。</p>
发展机会	<p>1.参加各种教学比赛、指导学生技能竞赛，以提升自身教学水平和能力；</p> <p>2.申报专业相关的横向或纵向课题，以提高自身科研能力；</p> <p>3.参加各种教师培训，以加强自身教育教学理论和技能学习。</p>

面临挑战	<p>1.专业教学团队整体科研能力和水平不高；</p> <p>2.专业课程信息化教学需要进一步提高，线上课程建设还不完善；</p> <p>3.专业发展受到行业发展的影响，需要进一步探索育人模式。</p>
------	---

三、未来三年发展目标

总体目标	<p>通过参加培训学习、教学比赛、科研创新等提升自身教育教学、科学研究能力和水平，期望三年后能够成为具有高尚职业道德、先进教学理念、创新教学手段、较高科研水平的青年骨干教师。</p>		
具体目标	<p>1.师德师风</p> <p>①每年参加政治学习不少于3次；</p> <p>②积极参加师德师风建设活动；</p> <p>③争取获得优秀共产党员、优秀教师、先进工作者、文明职工等荣誉称号不少于3次。</p> <p>2.教育教学</p> <p>①年均授课门数不少于2门；</p> <p>②年平均授课课时数340以上；</p> <p>③教学质量获A等不少于2次；</p> <p>④每年参加教学比赛或指导学生竞赛不少于1项；</p> <p>⑤主持或参与各级教学教改项目不少于1项；</p> <p>⑥每年参加教研活动不少于3次。</p> <p>3.科学研究</p> <p>①主持或参与各级课题不少于1项；</p> <p>②每年发表论文不少于1篇，三年发表学术论文不少于5篇；</p> <p>③形成著作、教材、专利、科研获奖等学术成果不少于2项。</p> <p>4.素质提升</p> <p>①每年的继续教育课时达到教育厅要求；</p> <p>②2019年晋升副教授；</p> <p>③到企业进行时间锻炼1-2次；</p> <p>④每年参加校外培训不少于1次。</p> <p>5.社会服务</p> <p>①参加社会服务、社会培训等活动不少于1次；</p> <p>②进行提供的各类技术支持不少于1次。</p>		
年度目标	2017年	2018年	2019年
	<p>1.师德师风</p> <p>优秀共产党员1次；优秀教师1次；先进工作者1次；帮扶学生1个。</p>	<p>1.师德师风</p> <p>优秀共产党员1次；优秀教师1次；先进工作者1次；帮扶学生1个。</p>	<p>1.师德师风</p> <p>优秀共产党员1次；优秀教师1次；帮扶学生1个。</p>

	2.教育教学 参加校教学比赛 1 项；开展烟花爆竹专业学生技能竞赛指导和培训工作，至少获三等奖；指导学生创新创业比赛；至少获校教学比赛奖 1 项；年授课课时量 340 以上；教学质量获 A 等；教学论文获奖 1 项。	2.教育教学 参加省教学比赛 1 项；开展烟花爆竹专业学生技能竞赛指导和培训工作，至少获三等奖；指导学生创新创业比赛；至少获教学比赛省级奖 1 项；年授课课时量 340 以上；教学质量获 A 等；申报核心课程建设项目 1 项。	2.教育教学 参加校教学比赛或指导学生技能竞赛 1 项；开展烟花爆竹专业学生技能竞赛指导和培训工作，至少获三等奖；指导学生创新创业比赛；年授课课时量 340 以上；教学质量获 A 等。
	3.科学研究 主持省级教学教改课题 1 项；发表论文 1 篇；教改论文获奖 1 项；参编专业教学标准 1 项。	3.科学研究 主持核心课程建设项目 1 项；发表论文 1 篇；申请专利 2 项；参编教材 1 本。	3.科学研究 主持核心课程建设项目 1 项；参与省级课题 2 项；发表论文 3 篇；授权专利 2 项。
	4.素质提升 参加教学能力提升培训、专业技能竞赛或创新创业比赛指导与培训至少 2 次。	4.素质提升 参加教学能力提升培训、专业技能竞赛或创新创业比赛指导与培训至少 2 次。	4.素质提升 参加教学能力提升培训、专业技能竞赛或创新创业比赛指导与培训至少 2 次。
	5.社会服务 参加社会培训、技术服务等活动至少 1 次。	5.社会服务 参加社会培训、技术服务等活动至少 1 次。	5.社会服务 参加社会培训、技术服务等活动至少 1 次。

四、未来三年主要行动计划

重点任务	措施	完成时间	质量指标
任务 1： 思政教育	1.积极参加各项政治思想学习与培训； 2.积极参加各项师德师风建设活动； 3.每年定向帮扶贫困学生 1 名。	2019.12	1.政治学习达标，政治理论提升； 2.各项师德师风表现得到学校的认可； 3.帮扶学生取得进步。

任务 2: 常规教学	1.担任烟花爆竹专业《烟花爆竹基础化学》《烟花爆竹安全管理》《烟花爆竹燃放安全与技术》《烟花爆竹生产安全技术》《应急急救技术实训》、毕业设计、顶岗实习等课程的教学，年授课课时达到 450 以上； 2.设立化工技能竞赛学生选拔机制，指导老师团队建设等； 3.完成听评课 10 节以上； 4.形成性考核机制的实施，对教学效果进行过程性评价。	2019.12	1. 年授课课时达到 450 以上； 2.教学质量考评 A 等至少 2 次； 3.学生及格率 80%以上； 4.完成听评课 10 节以上； 5.教学资料（课程标准、授课计划、教案、课件、日志等）完备、符合要求。
任务 3: 课程改革	1.对烟花爆竹生产与管理对化学知识的需求研究； 2.提炼教改成果； 3.发表教学成果； 4.专业核心课程建设改革。	2019.12	1.课程标准更新； 2.教学教案更新； 3.教学设计更新； 4.教改论文成果； 5.其他教改成果。
任务 4: 教学比赛	1.指导学生参加化工技能竞赛； 2.参与湖南省教师职业能力比赛； 3.指导学生参加创新创业比赛； 4.参加学校各项教学比赛。	2019.12	1.指导学生化学技能竞赛获奖； 2.湖南省教师职业能力比赛获奖； 3.学校教学能力比赛获奖。
任务 5: 教研工作	1.结题湖南省职业院校教育教学改革研究项目； 2.申报学院核心课程建设项目； 3.编写相关教材； 4.参与省级课题研究。	2019.12	1.结题湖南省职业院校教育教学改革研究项目； 2.立项学院核心课程建设项目； 3.出版相关教材； 4.成功参与省级课题研究。
任务 6: 职称晋级	1.2019 年申请副教授职称	2019.12	1.晋升副教授

任务 7： 继续教育	1.参加烟花爆竹专业实践技能提升培训； 2.参加安全培训教师培训； 3.到国外进行职业教学学习培训； 4.参加全省高校党支部书记培训； 5.参加全国高校教师网络培训； 6.参加学校组织的各种培训学习； 7.参加学校组织的各种专家讲座。	2019.12	1.烟花爆竹专业实践技能提升培训结业； 2.安全培训教师培训结业； 3.国外进行职业教学学习培训结业； 4.全省高校党支部书记培训结业； 5.全国高校教师网络培训结业； 6.学校组织的培训结业。
任务 8： 社会服务	1.主讲烟花爆竹专业方面的培训； 2.为烟花爆竹企业提供技术服务。	2019.12	1.每年参加社会服务、社会培训或提供技术服务 1 次； 2.服务对象评价良好。

年度工作安排

年度 任务	2017 年	2018 年	2019 年
1.思政教育	第一，党支部“五个一”帮扶活动； 第二。党支部实践教育活动； 第三，学院廉政教育学习。	第一，党支部“五个一”帮扶活动； 第二。党支部实践教育活动； 第三，学院廉政教育学习。	第一，党支部“五个一”帮扶活动； 第二。党支部实践教育活动； 第三，学院廉政教育学习。

<p>2.常规教学</p>	<p>第一，计划完成《烟花爆竹燃放安全与技术》《烟花爆竹基础化学》《机械制图与CAD》《化学》《烟花爆竹安全管理》《烟花爆竹生产安全技术》、毕业设计、顶岗实习等课程的教学任务，共 532 课时； 第二，完成听评课 20 节以上； 第三，完成所有教学材料的更新和提交； 第四，完成常规教学质量的考评工作。</p>	<p>第一，计划完成《烟花爆竹燃放安全与技术》《烟花爆竹基础化学》《应急救援技术实训》《化学》《烟花爆竹安全管理》、毕业设计、顶岗实习等课程的教学任务，共 504 课时； 第二，完成听评课 20 节以上； 第三，完成所有教学材料的更新和提交； 第四，完成常规教学质量的考评工作。</p>	<p>第一，计划完成《烟花爆竹燃放安全与技术》《烟花爆竹基础化学》《机械制图与CAD》《化学》《烟花爆竹安全管理》《应急救援技术实训》、毕业设计、顶岗实习等课程的教学任务，共 594 课时； 第二，完成听评课 20 节以上； 第三，完成所有教学材料的更新和提交； 第四，完成常规教学</p>
<p>3.课程改革</p>	<p>第一，《烟花爆竹基础化学》教学教改； 第二，《烟花爆竹检测技术》课程研究改革。</p>	<p>第一，专业核心课程《烟花爆竹生产工艺》建设改革； 第二，专业核心课程《烟花爆竹安全生产技术》建设改革。</p>	<p>第一，专业核心课程《烟花爆竹生产工艺》建设改革； 第二，专业核心课程《烟花爆竹安全生产技术》建设改革； 第三，国家资源库《爆破安全技术》的建设。</p>
<p>4.教学比赛</p>	<p>第一，参加学校课程设计比赛、示范课比赛； 第二，指导学生参加全国职业院校化工安全生产技术技能竞赛； 第三，指导学生参加创新创业比赛。</p>	<p>第一，参加湖南省教师职业能力比赛； 第二，指导学生参加现代化工 HSE 应用技能大赛； 第三，指导学生参加创新创业比赛。</p>	<p>第一，参加湖南省教师职业能力比赛； 第二，指导学生参加现代化工 HSE 应用技能大赛； 第三，指导学生参加创新创业比赛。</p>

<p>5.科研工作</p>	<p>第一，结题湖南省职业院校教育教学改革研究项目； 第二，发表论文1篇； 第三，编写相关教材； 第四，参与省级课题研究。</p>	<p>第一，申报学院核心课程建设项目； 第二，发表论文1篇； 第三，编写相关教材； 第四，参与省级课题研究。</p>	<p>第一，参与省级课题研究； 第二，发表论文4篇； 第三，申请实用新型专利2项。</p>
<p>6.晋级职称</p>	<p>准备职称评定相关材料。</p>	<p>准备职称评定相关材料。</p>	<p>申请副教授职称晋升。</p>
<p>7.继续教育</p>	<p>达到继续教育学时要求： 第一，参加全国高校教师网络培训； 第二，参加公需课程培训； 第三，参加学校组织的各种培训学习； 第四，参加学校组织的各种专家讲座。</p>	<p>达到继续教育学时要求： 第一，参加全国高校教师网络培训； 第二，参加公需课程培训； 第三，参加烟花爆竹专业实践技能提升培训； 第四，参加安全培训教师培训； 第五，参加国外进行职业教学学习培训； 第六，参加全省高校党支部书记培训； 第七，参加学校组织的各种培训学习； 第八，参加学校组织的各种专家讲座。</p>	<p>达到继续教育学时要求： 第一，参加全国高校教师网络培训； 第二，参加公需课程培训； 第三，参加校外教师能力提升培训； 第四，参加“高等院校科级干部履职能力素养提升”专题网络培训； 第五，参加学校组织的各种培训学习； 第六，参加学校组织的各种专家讲座。</p>
<p>8.社会服务</p>	<p>第一，主讲烟花爆竹专业方面的培训； 第二，为烟花爆竹企业提供技术服务。</p>	<p>第一，主讲烟花爆竹专业方面的培训； 第二，为烟花爆竹企业提供技术服务。</p>	<p>第一，主讲烟花爆竹专业方面的培训； 第二，为烟花爆竹企业提供技术服务。</p>

五、规划修订情况

修订时间	修订内容	修订原因
	无	