附件3

徐州生物工程职业技术学院

关于“参加一次疏散逃生演练疏散演练”活动方案

**一、演练目的**

为使学生在突发事件中紧张有序、及时有效地撤离事故现场，避免伤害事故发生，培养学生的自我防护能力，特举行消防安全应急疏散演练。(以二号教学楼发生火灾为例）

二、**组织领导机构**

总 指 挥：刘明生

副总指挥：张韧 王艳文 袁剑锋 李彭 丁梁斌

成员：学工处成员、保卫处成员、2017级各大专班主任各系学管主任、各系辅导员

**三、工作小组**

1、应急疏散小组

组长：丁梁斌

组员：各班主任（任课教师）

职责：具体负责疏散安全管理调度和疏散引导。每个楼梯拐角确定1名老师作为安全管理员，负责对通道情况进行监控，指挥、引导学按就近路线撤离。

以上工作人员负责学生紧急疏散时的撤离秩序、安全管理，严防楼道拥挤、踩踏事故发生。

2、警戒小组

组长：田崇生

组员：保安队员

职责：负责控制闲杂人员进入警戒地带。

3、宣传小组

组长：门晓智

职责：具体负责应急人员撤离现场的宣传教育、宣传报道等。

4、救护小组

组长：校医

职责：制订救护方案；具体负责演练疏散过程中发生的意外事故的应急救护等。

5、报警小组

组长：李彭

职责：负责教学楼突发事件报警，发布演练信号。所有人员接到信号后迅速行动。

6、计时小组

组长：徐志力

职责：负责整个活动的计时。

1. 消防小组

组长：徐成斌

职责：演习前准备火种，演习期间利用一切消防器材，奋力进行扑救，尽可能地减少火灾损失

**四、演练时间及警报：**

1、演练时间：9月28日下午4:00。

1. 演习警报：音响系统警报。
2. **演练内容：**
3. 紧急避险；
4. 紧急疏散（5分钟内完成）。

**六、疏散集合地：**

教学楼前广场。疏散队伍集合按学生先后到达顺序按班级二纵队依次排列。

**七、演练步骤：**

1、演练信号：灾情一旦发生，由保卫处李彭处长立即向总指挥刘明生副院长报告，总指挥刘明生核实情况后，决定启动紧急疏散预案，命令副总指挥李彭发出安全撤离信号，以警报声作为启动信号。听到警报声后按预定方案进行演练，全过程要求在5分钟内完成

2、疏散顺序与线路：总的疏散原则是一楼为先二、三、四、五楼为后，靠近楼梯班级为先远离楼梯班级为后的原则。听见演习警报后，学生应立即停止一切活动，每个班主任（或任课教师）负责指挥本班人员疏散，班主任断后，确保本班不丢下任何一个学生。应急疏散小组成员按照指定位置及工作职责引导学生疏散，防止下楼梯口、转弯拐角处发生拥挤、践踏。

3、疏散出来的人员按指定位置集合并按照班级清点人数。

**八、疏散要求与注意事项：**

1、听到学校发出的铃声后，全校师生立即快速、安全进行疏散，不能再收拾物品。（猫腰弓身，用毛巾、衣、袖口等掩住口鼻，快速疏散。）

2、疏散顺序注意事项

（1）疏散时，要求由低到高依次快速、安全下楼，不能抢先拥挤，快速移动不得跑动，以免发生拥挤踩踏事故。

（2）楼层导护老师要在每层楼道口控制人流通过量，不出现间隔，并控制合理密度，防止在走廊楼梯口等部位发生拥挤现象。

3、请辅导员、班主任提前将此次演练方案及注意事项告知学生。

**九、演练结束**

演练结束，由总指挥点评。事后班主任老师要及时总结，写心得体会，召开主题班会，不断提高学生应急避险的自救自护能力。

安全保卫处

二〇一七年九月一日