附件3

**外国语学院实验室安全应急预案**

为保障实验教学中师生的安全，防范安全事故发生，切实有效降低和控制安全事故的危害，依照华中师范大学实验室安全管理的相关规定及相关法律法规，从我院实验室的实际情况出发，成立安全事故应急领导小组，并实行组长负责制，负责本预案的启动和实施，进行突发安全事故的应急处理工作。

**一、领导小组**

**1、小组成员组成如下：**

组长：李云、罗良功

副组长：曹彬

成员：陈汉云、周杨、杨硕、刘婷、安谊、汪龙玥

**2、职责分工**

实验室必须认真贯彻“安全第一、预防为主”的方针，坚持“谁管理谁负责”和“谁使用谁负责”原则，实验管理人员和指导教师都是事故处理的直接责任人。单位负责人是事故处理的第一责任人，本单位全体人员要树立高度的安全意识，熟知本预案内容并能在紧急情况下使用。

**二、应急原则：**

1、先救治，后处理。

2、先制止，后教育。

3、先处理，后报告。

**三、火灾控制与人员疏散应急预案**

**1、“任何人发现火灾时，都应当立即处理。”**

发生的火灾较小且可以控制时，现场人员应先采取有效措施控制火势，并立即向单位主管领导报告。若火情较大，不能有效控制时，应马上向学校保卫处（67868110）或拨打119向公安消防部门报警。

**2、应急灭火程序**

发生的火灾较小且可以控制时，现场人员应使用就近的消防设施器材，按既定的灭火方法扑救初起火灾，及时发现火场变化，采取应急措施，尽早扑灭初起火灾，或控制住火灾蔓延势头。

**3、应急疏散程序**

在场的教师应根据起火的部位和疏散的路线，在疏散通道楼梯口布置好疏散引导员，引导人员疏散。

**4、烧伤急救处理**

烧伤发生时，最好的救治方法是用冷水冲洗，或伤员自己浸入附近水池浸泡，防止烧伤面积进一步扩大，并及时与“120”救护人员取得联系，使受伤人员能尽快的得到救治。

**5、重要物资应急处理**

在可能的条件下，对重要的资料文件、贵重财产、信息软盘和硬盘等一并疏散，以免造成重大损失。

**四、触电事故应急处理**

发现触电事故的任何人员都要在第一时间抢救触电者，必要时要打120求援，同时向单位领导报告。

**1、触电解脱方法**

（1）切断电源。若一时无法切断电源，可用干燥的木棒、木板、绝缘绳等绝缘材料解脱触电者。

（2）抓住触电者干燥而不贴身的衣服，将其拖开，切记要避免碰到金属物体和触电者身体裸露部位。尽量避免触电者解脱后摔倒受伤。

\* 注意：以上办法仅适用于220V电压触电的抢救。高压触电应及时通知学校保卫部门（电话：67868110），采用相应的紧急措施，以免发生新的事故。

**2、现场急救方法**

（1）触电者神智清醒，让其就地休息。

（2）触电者呼吸、心跳尚存、神智不清，应仰卧，周围保持空气流通，注意保暖。

（3）触电者呼吸停止，则用口对口进行人工呼吸；触电者心脏停止跳动，用体外人工心脏挤压维持血液循环；若呼吸、心脏全停，则两种方法同时进行。

\* 注意：现场抢救不能轻易中止抢救，要坚持到医务人员到场后接替抢救。

（4）触电事故发生后，单位应立即在现场设置警戒线，维护抢救现场的正常秩序，警戒人员应当引导医务人员快速进入事故现场。

 外国语学院

 2022年4月7日