汕头职业技术学院

公共计算机（微格）实训室、多媒体教室安全突发事件应急预案

学院公共计算机（微格）实验实训室、多媒体教室是师生工作学习的重要场所，存在电器设备多、环境复杂、人员集中的情况，为确保实验实训室安全和正常运行，应对可能发生的重大事故，根据国家有关规定和学院要求，结合公共计算机（微格）实验实训室、多媒体教室实际情况，特制定本应急预案。实验室管理人员和广大师生应形成统一共识，贯彻“预防为主，防治结合”的方针，做好各项工作。

一、组织领导

1．成立学院公共计算机（微格）实验实训室、多媒体教室安全应急预案工作小组

组长：技能实训中心负责人

副组长：计算机室管理科科长

成员：各公共计算机（微格）实验实训室、多媒体教室负责人。

在学校保卫科的指导和主管部门技能实训中心的具体领导下，做好实验室安全保卫工作，开展重大事故的抢险救援、应急处置工作，并及时、准确上报险情，尽快争取上级指导、支援，将事故损失降低到最低程度。

2．职责分工

组长：负责本部门管理的所有公共计算机（微格）实验实训室、多媒体教室全面安全管理和防护工作，联系学院保卫科、分管领导和负责安全的领导，接受学院统一布置的安全检查、制度落实等方面的工作，为副组长分配工作任务，指挥、调度、协调安全保卫的各项事务性工作。出现重大事故时，要及时赶赴现场，指挥抢救。

副组长：接受组长分配的具体工作任务，定期检查各实验室的安全情况、评估防范措施，汇总安全隐患数量与类型，及时呈报学院相关部门，并争取尽快解决。出现重大事故时，要及时赶赴现场，指挥抢救。

成员：对自己负责的实验实训室中的安全隐患及时发现，积极排除，对个人不能排除的安全隐患及时上报，出现意外事故时，要按预案要求及时处理。

二、应急处理联动机制

在实验实训室发生重大安全事故时，现场人员应立即组织抢险、救治伤员，同时向实验实训室安全工作小组及学院汇报险情，保护现场，责任领导应尽快赶到现场，防止事故进一步扩大，在最短时间内调动师生员工，加强人力、物力投入，全力抢险，并配备必要的抢险救助设备，开展应急救援后的快速处置工作。

三、突发重大安全事故处理方法

无论发生如下何种类型的重大安全事故，现场人员在拨打110、119、120等公共救援电话的同时，应尽快告知相关领导，汇报现场情况。对不同类型的安全事故，应按以下方式处理：

1．火灾：利用消防设备，就地灭火，关闭水电，组织师生迅速撤离；如难以控制，应马上拨打119、110请求救援；

2．被盗：保护现场，拨打110报案，等待勘察。

3．受伤：拨打医务室83582562请求急救，如不通，拨打120求救。再有困难，组织人力救助。同时注意保护现场，以利事后分析原因。

4．触电：关闭电源，现场抢救，同时向医务人员求助。

5．台风：在台风登陆之前紧闭门窗，关闭水电，台风登陆后不随便外出。

6．地震：组织指挥现场人员迅速撤离至空旷之处；如有困难，应当寻找狭窄地方躲藏。

7．雷击：积极抢救，有以上情况者，按相关办法处理。

8．辐射污染：日常做好有辐射污染的设备设施的安全检查，发现有辐射污染时，在拨打119、110、120的同时，及时向学院领导汇报，需要时报政府有关部门做应急处理。

本预案从公布之日起执行。