**控制学院班级风采大赛之“My lab, My family”实验室文化建设评比规则说明**

**一、评比流程**

本次实验室文化评比从实验室学术氛围、文化特色以及卫生安全等多个方面进行。各实验室报名参加评比时，需要提交报名表，以及能体现实验室特色的图片三张(一张集体照，两张实验室环境照，要求画质清晰，单张照片不得小于1M)和关于实验室文化的宣传片。网络投票时将展示提交的合格照片及视频。每个通过预审的实验室都可获得200元的建设经费（报销形式），并有两周的时间按照报名表中的参评方案整理布置实验室。

实验室建设完成后，研会微信公众号“浙江大学控制科学与工程园地”将对参评实验室进行网络宣传及投票。严禁通过刷票软件等不正当手段进行刷票，一经发现，取消评比资格。

秋学期结束后，安排学院导师实地走访考察各个实验室，并给各个实验室打分。

**二、评比内容及方式**

评比采用为百分制，其中网络投票10%，参评方案及达成效果60%，导师实地考察30%。

①网络投票10分：通过微信公众号“浙江大学控制科学与工程园地”进行投票，本环节分数由得票数的排名决定，排名1至10的实验室可得10到1分，排名落后的实验室不得分。得票数相同的参评实验室给予相同的排名和分数；

②参评方案及达成效果60分：各实验室报名材料中包含参评方案，实地考察结束后需提交一份总结表，部门最后根据各实验室提交的参评方案、总结以及达成效果打分；

③导师实地考察30分：考察包括内容包括卫生、安全、低碳环保、文化特色以及学术氛围五大方面，具体要求如下：

**卫生：（10%）**

1、实验室有完备的卫生守则和值日制度表，并张贴于明显的位置；

2、地面、墙壁、天花板、门窗等干净、无污迹、无积灰与蛛网等；

3、实验室家具、仪器设备摆放有序，整体布置合理、方便使用；每个实验室成员的桌面整洁、物品摆放整齐。

**安全：（10%）**

1、室内电器设备摆放位置合理，无乱拉电线现象；

2、墙壁开关、插座完好，室内线路及用电仪器设备绝缘良好，无触电及火灾隐患；室内不存放违章电器，如电热壶等，易燃易爆等危险品；

3、门窗、玻璃、锁、搭扣完整无缺，不存在失窃隐患。

**低碳环保：（10%）**

1、节约用水，自觉养成节水习惯，随手关闭水龙头，没有长流水现象；实验室成员按需打水，避免实验室饮用水做他用；

2、节约用电，有无长明灯、白昼灯。合理开启和使用计算机、打印机、复印机、饮水机等用电设备，长时间不用应及时关闭各类用电设备，关闭插线板总开关或者拔掉电源插座，最大限度降低能耗；

3、节约用材，实验室的复印、打印等办公用纸指定专人管理，严格控制。校内传送的纸质材料及日常文件的打印，实行双面打印；严格各类办公用品、实验材料、化学药品等消耗品的采购、管理和使用，避免盲目性；节约使用一次性纸杯、纸袋。减少一次性笔的使用量。实行旧教材回收再利用；

4、节能妙招，各实验室针对本实验室环境所特别实施的节能减排创意行为。

**文化特色：（40%）**

1、实验室布置合理，有优雅、舒适的人文环境，如摆放有一些绿色植物或盆景美化环境，或挂有标语、挂图、书画、名人名言等装饰品，可酌情加分；

2、实验室有宣传橱窗或告示板，张贴学术交流信息，介绍特色实验项目；

3、实验室拥有良好的文化娱乐生活，学习科研之余开展的形式多样的活动，如：户外运动、读书活动、娱乐活动等。展示实验室特有的文化生活，如：家文化、低碳文化。

4、询问负责人如何开展实验室“家文化”的建设。

**学术氛围:（30%）**（可由负责人现场向考评组介绍）

1、实验室定期开展学术交流会或内部培训会，讨论研究进展和学科动态；

2、统一管理实验室的学习研究资源，并通过资料库、FTP等方式共享；

3、课题项目或研究方向一致的同学组成小团队，通过高年级带动低年级，互相协作的方式提高效率。有着良好的学术氛围，创造一切有利研究创新的条件，提升研究生专业水平，推动控制系学科发展。

**三、评比规则**

1）实验室奖项

按第二条 **评比内容及方式** 对各参赛实验室进行综合打分，根据总评分数排名评选出一等奖1名、二等奖3名、三等奖5名。

2）班级奖项

以班级为单位统计各班名下所有参评实验室的总得分，根据总得分排名评选出5个优秀组织奖。

主办方：浙江大学控制学院

承办方：控制学院研究生会

2019年10月21日