

管理单位科研设施与仪器开放服务信息公示表

管理单位名称(盖章): 常州工程职业技术学院

编制时间: 2022-06-16 14:52:03

(一) 科研设施与仪器管理情况											
单位分管负责人	潘玉琴			责任部门(处室)	科技处			负责人	魏建军		
联系人	汤杰	联系电话	051986332059		电子邮箱	tjnjut@163.com		举报电话	051986332216		
仪器共享管理制度名称					发文字号						
(二) 科研设施与仪器开放服务总体情况											
应开放大型科学仪器总数(台套)	仪器总量(台套)	正常运行仪器总数(台套)		仪器总原值(万元)	年运行总机时(年有效工作总机时)(小时)		年平均有效工作机时(小时)	年对外服务总机时(小时)		共享率	
4	4	4		301.89	2160		540	600		27.78%	
年服务单位数(家)		年服务项次(次)			年检测样品总数(个)	年服务总收入(万元)	年对外服务总收入(万元)	本单位在线服务平台建设情况			
服务科研单位	服务企业	服务单位内部	服务单位外部					是否建有(是/否)	网址(如建有本单位平台,需正常打开)	纳入本单位在线服务平台仪器总量(台套)	
14	18	194	36		1800	6	4	否			2
(三) 年度总结											

1. 大型科学仪器开放共享实验技术队伍情况。（设立大型科学仪器运行服务专门机构，如分析测试中心、仪器中心等，建立数量与结构合理、专业化的实验技术服务与管理团队）													
是否设立大型科学仪器运行服务专门机构 (如分析测试中心、仪器中心等)		否		机构名称				无					
法人单位实验技术队伍情况（截至统计当年度年底数据）													
固定人员总数		其中		在编	非编	40岁(含)以下的人员	专职人员	兼职人员	正高级职称	副高级职称	博士	硕士	本科
14				10	4	7	7	7	1	4	4	7	3
有无设置专门的实验技术人员职称序列		有		实验技术人员最高级别职称			副教授						
2. 新购大型科学仪器查重评议情况。（上年度本单位新购大型科学仪器数量及原值、查重评议工作情况、节约资金等方面）													
大型科学仪器查重评议情况表													
计划新购大型科学仪器					是否开展查重评议		经评议后核减大型科学仪器						
数量(台套)	1	原值/资金(万元)	50	是	数量(台套)	0	原值/资金(万元)	0					
3. 贡献度。（描述本单位大型科学仪器对单位内部科学研究、技术创新、社会服务及人才培养等方面的贡献情况）													
荧光激发光谱和荧光发射光谱主要进行了同步荧光（波长和能量）扫描光谱、3D（Ex Em Intensity）、Time Base 和 CWA（固定波长单点测量）、荧光寿命测量，包括寿命分辨及时间分辨、计算机采集光谱数据和处理数据（Datamax 和 Gram32）等测试。													
4. 标志性服务成效。（主要指大型科学仪器服务支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、科学普及、政府决策等方面的重要成效，列举 2~3 个代表性服务案例）													
发表相关论文 3 篇													
5. 制度建设及落实情况。（描述法人单位制度的主要内容，以及在推动规范管理、开放共享、收费标准、人才培养、绩效收入分配等方面的实际落实情况）													

(一)有稳定的学科发展方向和饱满的实验教学或科研、技术开发等项任务;(二)有符合实验技术工作要求的房舍、设施及环境;(三)有足够数量、配套的仪器设备;(四)有合格的实验室主任和一定数量的专职工作人员;(五)有科学的工作规范和完善的管理制度。

6. 支撑保障情况。(描述以下内容:建立由单位主要领导牵头、多部门参与的协同推进机制,明确牵头职能部门或机构,设置满足需求的实验技术岗位,提供软硬件建设、人才培养、绩效奖励等所需经费和政策保障)

每个学院不同学科设定了特定的实验室,给与特定的科研启动金。

7、信用与安全。(主要是统计年度内法人单位是否发生违反科研伦理、学术道德,以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为,或安全生产、信息安全及涉密安全等事故)

无信用与安全问题

(四) 科研设施与仪器开放服务具体情况

序号	仪器设备名称	规格型号	原值(万元)	是否对外提供服务(是/否)	年运行机时/年有效工作机时(小时)	年对外服务机时(小时)	年服务收入(万元)	年对外服务收入(万元)	所在单位内部门	仪器设备联系人	联系电话
1	荧光光谱仪	FluoroMax-4	106.74	否	900	300	3	2	化工与制药工程学院	汤杰	051986332059
2	微机控制电液伺服岩石三轴试验机	SAM-2000	77.45	是	600	300	3	2	建筑工程学院	郁邦永	15261167801
3	超高效液相色谱仪	Waters ACQUITY Arc	63.01	是	360	0	0	0	常州工程职业技术学院 检验检测认证学院	汤杰	86332059
	动态热机械分析								化工与制		051986

析仪								药工程学 院	332059
----	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--------

江苏省科技资源统筹服务中心

江苏省科技资源统筹服务中心

江苏省科技资源统筹服务中心

江苏省科技资源统筹服务中心

江苏省科技资源统筹服务中心