总第 96 期

2020/2021 学年第 1 学期第 5 期

2021.1

本期要点

● 工作动态

- 1、计算中心实验室元旦期间正常开放
- 2、第十二届"蓝桥杯"软件 类个人赛校内选拔赛在计 算中心成功举办

工作动态

1、计算中心实验室元旦期间正常开放

为给在校学生提供一个良好的期末复习环境,计算中心实验室元旦期间(除1月1日外)保持正常开放。



2、第十二届"蓝桥杯"软件类个人赛校内选拔赛在计算中心成功举办

1月9日,第十二届"蓝桥杯"全国软件和信息技术专业人才大赛软件类个人赛上海理工大学校内选拔赛在计算中心成功落下帷幕,本次比赛由创新创业学院(公共实验中心)、教务处与光电信息与计算机工程学院联合主办,计算中心承办,共有11个学院158名同学参加此次比赛。

疫情期间,为切实做好第十二届"蓝桥杯"校赛工作,为同学们创造一个良好的比赛环境,计算中心技术人员、工作人员、学生志愿者等严格按照学校防疫工作要求、比赛流程、赛点需知等内容积极筹备大赛。



比赛现场

3、计算中心加大检查力度,全面做好安全自查工作

临近期末,又恰逢几次极端降温天气,计算中心在上级领导的部署下,加大了用水用电等安全方面检查力度,分工到教室,责任到个人,每日一小查,每月一详查,发现并解决了以下问题:

- 1)较大的安全问题 4次,包括:5 楼男卫生间下水堵塞、4 楼女卫生间墙体渗水、3 楼男卫生间天花板渗水,如果不能及时处理,会造成渗水严重,遇到恶劣天气会进一步造成严重后果,通过报修平台及报修电话及时沟通物业和后勤,在寒假即将到来前,将问题解决。
- 2)物损安全隐患 3 次,包括 301 科创工坊门锁损坏、308 门锁坏、508 门锁坏;及时沟通后勤给与更换解决,避免在门禁系统断电后,门无法锁闭 造成公共财产损失的严重后果。
- 3) 其他安全问题,检查出包括 406 空气开关坏、3 楼男厕所窗无法关闭、3 楼南厕小便池延迟阀坏、4 楼女厕洗面池进水管老化漏水、3~5 楼楼道吸顶照明灯损坏等问题多项并及时通过平台上报处理解决。
- 4)、发生2次因用电负荷过大导致的总线路断电问题,及时将问题反馈给物业;并在断电发生时做好了上课师生的情绪安抚,并及时关闭服务器等用电设备;极大程度避免损坏实验设备。

寒假即将来临,计算中心将严格做好全面安全自查工作,按照"谁主管,谁负责""谁使用,谁负责"的安全管理原则,严格落实实验室假期值班巡查制度。确保度过一个平安、祥和的 2021 春节寒假。

4、公共实验中心主任郝润科来计算中心调研

1月13日下午,公共实验中心主任郝润科来计算中心工作调研,计算中心 11名老师参加了此次工作调研座谈会。会议由计算中心主任朱思征主持。

会上,郝老师首先对 2020 年度计算中心的工作进行了详细的点评,对实验室开放运行、技术运维、人才培养情况给予肯定,对创新创业工作的突出表现与成绩给予认可。

随后,计算中心各位老师结合自己的工作,畅所欲言,在实验室安全、 多媒体教室软硬件改善、创新创业人才培养、绩效考核等方面——谈了自己 的想法和建议。郝老师对各位老师的疑问——进行了分析和解答,并对计算

- 3、计算中心加大检查力 度,全面做好安全自查工 作
- 4、公共实验中心主任郝润 科来计算中心调研

中心各位老师提出殷切希望,希望各位老师在做好本职工作的同时,积极进取,不断创新;希望有更多的老师能够投入到创新创业工作中去,为学校的创新创业人才培养增砖添瓦。



座谈会现场

5、计算中心完成 2020/2021 学年第一学期期末上机考试服务工作

1月18日16:00,随着 python 程序设计课程上机考试的结束,计算中心 顺利完成 2020/2021 学年第一学期期末课程上机考试服务工作。共有8门课、1400余人次参加了此次课程考试,合计2800余机时。此次期末上机课程考试采用教务处新的在线考试系统,计算中心负责服务器托管部署,考试 网络环境配置及切换,考试机环境部署与分发、考试 FTP 服务等。

科目	日期	时间	机房	校区	学生 人数	任课教师
12002000 《程序设计及实践(C)》	2021年1月14日	12: 00-13: 30	503, 504, 505, 506, 508, 510 403, 404, 405, 406, 408, 410	军工路516号校区		赵佳宇、江旻珊、 李峰、梁斌明、黄
12002000 《程序设计及实践(C)》	2021年1月14日	14: 00-15: 30	406、408	军工路516号校区	655	义萍、汪伟、黄春 梅、夏耘
12002000 《程序设计及实践(C)》	2021年1月14日	12: 00-13: 30	A区、B区 C区、D区	军工路1100号校区	798	黄春梅、肖江南、 刘丽薇、杨赞、陈 克坚、黄小瑜、臧 劲松
12002000 《程序设计及实践(C)》	2021年1月14日	14: 00-15: 30	A区、B区 C区、D区	军工路1100号校区		
12002000 《程序设计及实践(C)》	2021年1月14日	16: 00-17: 30	A区、B区 C区、D区	军工路1100号校区		
12002000 《程序设计及实践(C)》	2021年1月15日	12: 00-13: 30	A区、B区 C区、D区	军工路1100号校区		
12004060 《Python程序设计》	2021年1月18日	14: 00-15: 30	503、504、505、506、508、510 401、403、404、405、406、408、 410	军工路516号校区	617	陈建、孙占全、谢 静雅、胡春燕、马 立新、柳强
12004060 《Python程序设计》	2021年1月18日	14: 00-15: 30	A区、B区 C区、D区	军工路1100号校区	199	黄小瑜、黄春梅
12001740 《程序设计及实践(JAVA)	2021年1月20日	9: 0011: 00	506、508	军工路516号校区	85	马立新

课程考试安排:来源教务处网站



5、计算中心完成 2020/2021 学年第一学期 期末上机考试服务工作

6、计算中心为 2021 春招校测提供技术保障工作

2021年上海理工大学春季招考第一轮、第二轮校测分别于1月9日和1月23日在计算中心进行。今年,我校有以下两个春季招生专业,工科试验班(电子与信息类)和机械设计制造及其自动化(中德合作),招生人数为60人。此次校测设1个考场,校测期间,计算中心配合校招生办安排周末技术值班,对计算机及网络环境、多媒体设备、网络打印等提供了技术保障工作,确保了此次校招工作顺利开展。

7、2020年度计算中心创新创业工作总结

2020 年度,计算中心在创新创业人才培养方面再接再厉,全年指导学生获奖 173 项,其中 A 类赛事 131 项。疫情期间,计算中心在创新创业工作不放松,充分发挥技术优势,利用校内外各种平台,积极开展各类竞赛的指导和培训工作。竞训不停,创新不止,计算中心一直在"启迪学生科研思维、激活学生创新能力、培养学生工程素养"的路上前行。

6、计算中心为春招校测提 供技术保障工作 7、2020 年度计算中心创 新创业工作总结

2020年度创新创业指导获奖数据统计表

实验中心	计算中心									
序号	获奖种类	获奖级别	奖项等级	数量	其中A类赛事数量					
1	指导学生获奖	国际级	铜奖	1	1					
2	指导学生获奖	国家级	一等奖	5	5					
3	指导学生获奖	国家级	二等奖	9	9					
4	指导学生获奖	国家级	银奖	4	3					
5	指导学生获奖	国家级	三等奖	14	14					
6	指导学生获奖	国家级	铜奖	1	0					
7	指导学生获奖	国家级	优秀奖	1	1					
8	指导学生获奖	省部级	特等奖	2	2					
9	指导学生获奖	省部级	一等奖	18	18					
10	指导学生获奖	省部级	二等奖	17	17					
11	指导学生获奖	省部级	三等奖	4	4					
12	指导学生获奖	其他级别	特等奖	1						
13	指导学生获奖	其他级别	一等奖	11						
14	指导学生获奖	其他级别	二等奖	14						
15	指导学生获奖	其他级别	三等奖	14						
16	作为组织方获奖	国家级	组织奖	1	1					
17	作为指导教师获奖	国家级	优秀指导教师奖	18	18					
18	作为指导教师获奖	省部级	优秀指导教师奖	38	38					

上图为 2020 年度计算中心创新创业指导获奖数据统计表