**2020年控制工程学院复试工作安排**

**（第1批）**

根据《成都信息工程大学2020年硕士研究生招生复试调剂录取工作办法》有关规定，经学院硕士研究生招生工作小组研究，2020年我院本批次硕士研究生招生复试安排如下：

一、复试形式及时间

1、复试形式

我院2020年硕士研究生复试将采取线上远程网络复试，研招网复试平台为招生远程面试系统（网址：https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/），备用平台为中国移动云考场（网址：https://125339-yck.cooda.cn/user/login/CDXXGCDX）。

（2）平台软硬件要求如下：

①推荐使用1台笔记本电脑或台式机（外接高清摄像头、麦克风、音箱功能）作为复试的“主机位”， 系统为win7或win10，并安装最新版 Chrome 浏览器；1部手机（智能机、具有高质量视频通话功能）作为复试的“辅机位”， 安卓系统（后期会支持IOS系统），同时用此设备进行“人脸识别”、打卡及紧急情况下联系复试工作人员等操作。

②考生应当正对“主机位”摄像头，“辅机位”摄像头从考生后方成45°拍摄，要保证考生及“主机位”屏幕清晰地被复试专家看到。

③考生需提前使用电脑和手机分别下载电脑端、手机端软件，熟悉软件使用，并按照《成都信息工程大学硕士研究生网络远程复试考生操作手册》进行登录测试。

④考生应当提前调试好设备以满足复试要求，保持电量充足，最好接通电源使用；建议准备有线宽带网和WIFI网络条件，网络良好正常并确保资费或流量充足。

⑤考生必须在独立、安静、整洁、明亮、封闭的房间进行远程面试，房间内不得张贴或悬挂与复试相关的资料；除考生本人外，复试全程不能有其他人在房内或进入房间；严禁在培训机构、网吧等场所进行复试。

⑥考生本人应保持发型整洁，免冠、素颜、露耳且不可佩戴首饰、耳机等。

⑦因环境、条件所限网络复试确有困难的考生，必须在5月12日17:00前向所报考学院提交情况说明材料。

（2）测试系统具体安排

①5月11日：公布复试人员名单，学院与考生联系并确定参加测试的考生名单，并告知考生测试所需软硬件设备；

②5月12-5.13：考生准备所需的软硬件设备，并自行调试完成。

③5月14日8:30-12：00，学院管理员将参加复试考生加入准考库，建立测试所需考题库、考题、试卷、测试考场等；

④5月14日14:00-17：00，考官、助理、考生进行第一轮模拟复试测试（研招网平台），各角色熟悉自己的操作过程；

⑤5月15日：对测试中出现的问题进行分析并解决，各个角色自行熟悉自身操作。

⑥5月16日：考官、助理、考生进行第二轮模拟复试测试（研招网平台），主要是考试过程出现意外时的应对模拟；

⑦5月17日：云考场复试测试。

**特别提醒：不能按学院的要求完成复试各环节的考生视作自动放弃。**

（3）复试时间

第1批复试时间为2020年5月18日9:00-12:00,14:00-17:00.

二、缴费

（1）根据《四川省发展和改革委员会四川省财政厅关于规范全省教育系统考试考务行政事业性收费的通知》（川发改价格【2012】641号）规定：研究生招生复试费：每生120元，同等学力报考研究生另收加试科目考试费80元。

（2）缴费方式为：考生利用手机微信，搜索“校园安心付”微信小程序进行缴费。缴费考生的学号为：复试学院代码+报名号,共12位数字。

（3）考生自行在网上进行缴费，报到时将缴费结果向工作人员出示。

三、提交复试预审电子材料

（一）资格预审准备电子材料

复试前，我院将进行材料预审，考生需将以下电子材料扫描为PDF格式统一打包，压缩文件命名为“专业\_姓名.rar”，接收材料的截止时间：5月15日17:00；发送邮箱为: kzgcxybgs@cuit.edu.cn。上交材料如下：

（1）居民身份证复印件；

（2）复试考生资格审查单（研究生处下载中心下载）；

（3）诚信复试承诺书（研究生处下载中心下载）；

（4）学历学位证复印件（应届生提供学生证或教育部学籍在线验证报告）；

（5）思想政治素质和道德品质考核表（研究生处下载中心下载）；

（6）教育部学历证书电子注册备案表或学历认证报告（应届生提供学籍在线验证报告）；

（7）大学学习成绩单、科研成果。（可以暂时不盖章）

（8）成功缴费承诺和缴费成功截图。

备注：（1）【境外学历考生】还应同时提供教育部开具的国（境）外学历学位认证书；【自考本科届时可毕业考生】还需提供自学考试考籍表等相关证明。

（2）国防生考生除提交应届本科毕业生资格审查材料外，还须提交《国防生报考研究生审批表》原件；报考“退役大学生士兵计划”的考生，须提交《入伍批准书》和《退出现役证》复印件；

（3）符合教育部《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》第五十九条规定所列加分政策的考生，须于学院复试结果公布前向研究生招生办公室提供相关证明材料以便核实并办理加分手续，逾期不予受理。

（4）以上所有材料都是按照纸质版上交准备（纸质材料会在开学时提交，请妥善保存），然后扫描成电子版，身份证和毕业证等都是复印件签字后扫描。

（二）面试准备材料

（1）本人身份证；

（2）士兵退役计划考生，应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》；

考生应确保提供材料的真实性、准确性，因材料信息错误或信息虚假而导致不能复试及录取，责任由考生本人承担。

四、**复试主要内容**

（1）专业课考试：考试科目以招生专业目录中规定的笔试科目为准，满分50分，考试时间10分钟。

（2）专业能力面试：满分70分。

（3）外语听说能力测试：满分50分。

（4）创新精神与能力：满分40分。

（5）非业务能力综合素质：满分40分。

（6）同等学力考生（是指学历为专科或本科结业考生）加试：（加试科目详见我校2020年硕士研究生招生专业目录）。加试单科成绩满分为100分，考试时间为20分钟。

注：（1）专业课考试和同等学力考试在网络远程复试平台采用随机抽题，面试小组提问，考生口头回答的方式进行。

（2）专业能力面试、外语听说能力测试、创新精神与能力、非业务能力综合素质四项面试总时间不少于15分钟。

五、体检

（1）考生体检工作在拟录取后进行。

（2）在二级甲等以上医院体检（1 寸照片贴体检表）。在学校拟录取公示期内向学院提交盖医院公章的电子版体检结果。

（3）提交邮箱：kzgcxybgs@cuit.edu.cn

 联系老师：肖地波，潘纯

六、成绩公布及拟录取手续办理

（1）成绩公布时间为：5月21日

（2）成绩公布方式：本学院网站

（3）学校将根据《成都信息工程大学2020年硕士研究生招生复试调剂录取工作办法》对考生进行排名并确定本批次拟录取名单，并最迟于次日向考生发送待录取通知，届时考生将收到研招网短信通知。

（4）第一志愿考生仅需登录研招网查看待录取结果；调剂录取考生须在收到研招网待录取短信通知24小时内接受待录取，否则学校将视为考生放弃并按录取排序递补录取其他考生。

七、联系方式

电 话：028- 85966915

联系人：肖地波，潘纯

八、举报监督方式

联系电话：028—85966475，电子邮箱：jwbgs@cuit.edu.cn，联系地址：四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段24号（邮编610225）

九、考生注意事项

（1）复试前的系统测试阶段确保熟练操作系统，考生确保自身的软硬件环境能够顺利完成面试，因考生端软硬件故障、考生端网络故障、考生端环境影响、考生系统操作不当等造成的责任由考生本人承担；

（2）必须在规定的截止日期前提交预审资料，因提交的资料不足或不符合要求导致未能通过资料预审，影响复试的，责任由本人承担；

（3）考生需要保证所提交材料真实、诚信参加复试，若经查核实考生在研究生招生期间存在弄虚作假，学校将按照规定取消其录取资格，并根据《国家教育考试违规处理办法》以及《中华人民共和国刑法修正案（九）》规定，对在法律规定的国家考试中，组织作弊、为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助、为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供考试的试题答案、代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。

十、本批次复试考生名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **复试专业代码及名称** | **学习方式** | **考生编号** | **姓名** | **初试总成绩** |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100341 | 雷婷 | 369 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100364 | 卢繁 | 366 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100377 | 王林 | 349 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100314 | 严嘉嘉 | 348 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100278 | 马鸿瑜 | 347 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100280 | 苏金 | 336 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100386 | 曾钥涵 | 328 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100305 | 李嘉迪 | 325 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086100295 | 彭露瑶 | 307 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086101250 | 蓝晓阳 | 292 |
| 交通运输086100 | 全日制 | 106210086101422 | 冯孝斌 | 285 |

 控制工程学院（章）

 2020年5月10日