**江苏电子信息职业学院2023年短期公开招聘教师考核安排表（第二批）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **环节** | **所在学院** | **岗位**  **编号** | **抽签时间** | **候考 地点** | **时间** | **考核**  **地点** | **考核内容** |
| 资格复审 | 所有岗位 | / | / | 学校勤政楼B1102 | 2023年  7月28日  8:30-11:00 | / | / |
| 试讲 | 电子网络学院 | 1 | 2023年  7月29日  8：00 | 创业楼S1-428 | 2023年  7月29日  8：30 | 创业楼S1-206 | 要求：采用案例驱动教学，结合案例讲解知识点，时间。电脑及开发环境、测试数据自行准备，现场提供带HDMI接口投影设备或显示大屏。以下两题任选一题：  **试题一**：设计一个嵌入式监测系统（如：温湿度，甲烷、二氧化碳浓度数据等），采集的数据类型不少于三种。  •采集数据在液晶实时显示；  •通过某种通信（自选）将数据存储云端；  •终端数据显示（显示方式可自定义），数据来自云端数据库；  •清楚表达系统组成架构、关键技术选择依据及应用方式。  **注：**所使用嵌入式处理器型号为STM32系列或国产可替代处理器。  **试题二：**实现交通标志智能识别或文字智能识别系统，并将识别信息实时显示。  •通过摄像头采集数据；  •处理所采集数据（识别算法考生可自行选择）；  •将识别结果送下位机（如IPAD）显示。  •清楚表达系统组成架构、关键技术选择依据及应用方式。  **注：**所使用嵌入式处理器型号为STM32系列或国产可替代处理器。 |
| 试讲 | 商学院 | 3 | 2023年  7月29日  8:00 | 兴业楼  S2-222 | 2023年  7月29日  8：30 | 兴业楼  S2-213 | **主题：电商直播运营**  **要求：**紧扣主题，根据试讲时长，选取合适的知识点和技能点，以淮安本地农特产品作为案例载体，开展项目化教学，要求重点、难点突出，试讲时长为20分钟。  现场提供多媒体触摸屏投影一体机，如有特殊软件运行需求，电脑及软件请自行准备，试讲无指定参考教材。 |
| 试讲 | 商学院 | 4 | 2023年  7月29日  8:00 | 兴业楼  S2-222 | 2023年  7月29日  8：30 | 兴业楼  S2-213 | **主题：数字经济与实体经济融合发展分析——以淮安现代服务业为例**  **要求：**紧扣主题，运用经济学或统计学的方法，体现经济统计中大数据的分析应用，重点、难点突出，试讲时长为20分钟。  现场提供多媒体触摸屏投影一体机，如有特殊软件运行需求，电脑及软件请自行准备，试讲无指定参考教材。 |
| 试讲 | 汽车工程学院 | 5 | 2023年  7月29日  8：00 | 立业楼S3-3102 | 2023年  7月29日8：30 | 立业楼S3-3108 | 要求：**选择讲解其中部分内容**，理论讲解与实际案例相结合，教材处理恰当，详略得当，深入浅出，要有国内外当前技术发展情况的介绍以及未来技术发展趋势的分析。时间20分钟，以下两项任选一项。  笔记本电脑及办公软件自行准备，现场提供带HDMI接口投影设备或显示大屏。  1．防抱死制动系统（ABS）检修  参考教材：《汽车底盘电控系统检测与修复》第2版 主编：沈沉、惠有利，机械工业出版社。内容：P106-145。  2．电机控制器拆装  参考教材：《纯电动汽车电机及传动系统拆装与调整》第1版 主编：周毅，机械工业出版社。内容：P74-95。 |
| 试讲 | 建筑装饰与艺术设计学院 | 6 | 2023年  7月29日8：00 | 明学楼J1-218、217 | 2023年  7月29日  8：30 | 明学楼J1-206 | 要求：采用案例驱动教学,结合试讲时间要求，根据提供的素材（现场提供)，参考提供的文件运行效果，完成规定内容的讲解制作。时间15分钟。  试题：技能点要求   * 利用3dsmax软件，处理素材模型并把处理后的模型导出; * 把处理后的模型导入Unity3D中，对场景进行相应设置； * 使用滑动块制作UI界面，制作交互效果，使用水平和垂直滑动块控制模型的360旋转； * 通过单击鼠标左键和右键控制模型的缩放，需要限制模型的缩放大小。 * 添加音乐，用代码控制音乐的播放；   现场提供操作所需电脑，预装软件包括：3ds MAX2018、Unity3d2020.3.20、Visual Studio2019、Adobe Photoshop等。 |
| 试讲 | 建筑装饰与艺术设计学院 | 7 | 2023年  7月29日8：00 | 明学楼J1-218、217 | 2023年  7月29日  8：30 | 明学楼J1-206 | 要求：采用案例驱动教学,展示案例并结合案例讲解相关知识点，时间20分钟。现场提供操作所需电脑，预装软件包括：Visual Studio2019等。  试题：编制控制台类型应用程序，使用C#编程，应用List泛型集合等知识点创建简单工资管理系统。   * 使用MVC模式，完成视图层、控制器层的基本架构，完成数据实体类； * 实现数据的增加：接收用户输入、判断用户输入、执行控制器中相关方法； * 实现数据的查看：接收用户输入、判断用户输入、执行控制器中相关方法； * 实现数据的修改：每条数据由四部分组成：工号，姓名、年龄、工资，通过工号找到数据，修改工资。 |
| 试讲 | 体育部 | 8 | 2023年  7月29日8：00 | 体育馆二楼会议室 | 2023年  7月29日8：30 | 体育馆  主馆 | 试讲内容：1、后场正手击高远球；2、后场正手杀球。从以上两个教学内容中，任选一个，作为试讲内容，进行无生授课。  试讲时间：20分钟。  试讲要求：体现学生为中心的教学理念，内容正确、思路清晰、重点突出，教学环节完整，讲课过程中需有完整的动作示范，能展现自身的技术技能水平。另加实战一局21分。现场提供场地和球，球拍和其他装备自备。 |
| 心理测试 | / | 所有岗位 | 2023年  7月29日20：00 | / | 2023年  7月29日20：00 | / | 以在线答题形式进行，主要测试应聘人员心理健康状态。 |
| 面试 | / | 所有岗位 | 2023年  7月30日8：00 | 面试前网上发布 | 2023年  7月30日  8：30 | 面试前网上发布 | 主要考察仪容仪表/语言表达/求职意向/职业规划/逻辑思维/综合分析/业务知识素养与能力等。 |