2020年6月学历继续教育学士学位专业课考试

 考务手册

 2020.05.20

 2020年6月学士学位专业课考试组织机构

一、专项考试领导小组

 组长：施国盘 孟凡勇

 副组长：冯学军

 成员：刘立龙、毛帮青、赵晓璐、周玥、宫靓

二、专项考试工作小组

 组长：冯学军

 工作人员：刘立龙、毛帮青、赵晓璐、周玥、宫靓

三、考务及相关人员电话：

考务办公室：0532--85071586

冯学军：13506428568

刘立龙：13791985968

赵晓璐：13730921012

周 玥：13969698259

宫 靓：13792837936

 2020年上半年学士学位专业考试规则与要求

 根据《青岛理工大学学历继续教育本科学士学位授予意见》文件的精神要求，结合今年新冠疫情情况，为减少因集中考试带来的风险问题，经学院研究决定本次学位专业课考试采用线上闭卷形式进行。

**一、基本原则**

**1、以学生健康为中心原则。**把学生的生命安全和身体健康放在首位，避免来回乘车及考试聚集，确保本次学士学位专业课考试任务。

**2、应考尽考原则。**按照学士学位授予的管理规定，本次提交申请学士学位（含补考申请）的同学均应参加考试。

**3、严肃考试纪律原则。**充分运用现代信息技术手段，加强对整个考试过程的监督监管。对违反考试纪律的学生，一经发现，将按照《青岛理工大学成人高等教育考试细则（考场守则）》中的有关规定进行严肃处理。

**二、考试组织实施**

**1、统筹安排线上考试**

教学工作部负责统一编排考试，第一时间在教学工作群中通知所属函授站点并在学院网站公布相关考试信息，各函授站点确保及时将考试信息通知到每一名考试学生。

**2、考试组织实施。**

考试采用“双机位”监控录像要求；各函授站点提前安排专人联系考生，要求考生在考前准备好线上考试所需的硬件设备，配合学校完成线上考试系统的安装和调试工作。

**（1）考试设备要求。**

①考生需提前按要求摆好“双机位”（主机位：电脑主机+摄像头；辅机位：三脚架+拍摄手机）并调试好，确保考试场所网络稳定通畅。

②“主机位”放置在考生正前方处，考生本人正对主机位摄像头，保持坐姿端正，面部、上半身、双手及答卷在画面中清晰可见。

③“辅机位”应从考生后方1.5m左右成45°拍摄，且要保证考生面前的屏幕能清晰地被监考教师看到。

④“主机位”与“辅机位”摄像头的摆放应保证考生场所无死角。**（2）考试环境要求。**

①考生考试时应在安静、无干扰、光线适宜、无遮挡、 无死角的场所进行。

②除考试要求的设备和物品外，闭卷考试考生座位 1.5米范围内不得存放任何书籍、纸张、资料、电子设备等（开卷考试可放置允许使用的教材、笔记等资料）。

③考试全程只允许考生一人在考试场所，禁止他人进出考试考场，也不允许出现其他声音，考生如离开必须交卷。

④考试期间场所背景必须是真实环境，不允许使用虚拟背景或更换背景。

**（3）考试操作流程。**

①考生在开考前面向“主机位”出示身份证。

②监考人员核验考生身份，并宣读考试注意事项。

③监考人员向考生发放电子版试题，宣布开始考试。

④监考人员要严格监督考试过程，考生不得与他人交流，闭卷考试严禁考生翻看、查阅资料，一经发现要按规定及时做出相应处理。

⑤考试结束，监考人员监督考生提交答卷并做好回收和清点工作，填写监考记录表。

**3、考试工作要求。**

①6月4日下午3:00召开监考人员培训工作会

②原则上每位监考人员最大监考人数不得超过18人

**4、考试成绩**

考试结束后，立即组织相关专业课老师进行试卷的批阅，成绩7月初在青岛理工大学继续教育学院网站公告栏发布，网址为<http://chjxy.qut.edu.cn/wzsy.htm>

2020年6月学历继续教育本科学士学位考试科目时间

一、考试时间：6月20日上午

 专业基础课:08:00—9:50；

专业综合课:10:10—12:00

二、考试科目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业 | 专业基础课(6月20日8：00-9:50) | 专业综合课(6月20日10:10-12：00) |
| 1 | 财务管理 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 财务会计+财务管理 |
| 2 | 会计学 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 财务会计+财务管理 |
| 3 | 电气工程及其自动化 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 电子技术基础+自动控制原理 |
| 4 | 电子商务 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 电子商务概论+电子商务安全技术 |
| 5 | 法学 | 民事诉讼法+刑事诉讼法 | 民法+刑法 |
| 6 | 给排水科学与工程 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 给水管网工程+给排水工程施工 |
| 7 | 工程管理 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 房屋建筑学+建筑项目质量管理 |
| 8 | 土木工程 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 房屋建筑学+建筑项目质量管理 |
| 9 | 工程造价 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 工程计价与管理+工程询价与估价 |
| 10 | 国际经济与贸易 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 国际贸易实务+国际经济贸易法 |
| 11 | 环境工程 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 水污染控制工程+空气污染控制工程 |
| 12 | 机械设计制造及其自动化 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 机械原理+机械设计基础 |
| 13 | 计算机科学与技术 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 操作系统+数据库系统 |
| 14 | 建筑环境与能源应用工程 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 建筑环境学+流体输配管网 |
| 15 | 建筑学 | 中外建筑史 | 建筑设计原理+城市规划原理 |
| 16 | 交通工程 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 交通规划+交通控制 |
| 17 | 经济学 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 企业管理学+投资经济学 |
| 18 | 汽车服务工程 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 汽车营销+汽车保险与理赔 |
| 19 | 人力资源管理 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 组织行为学+人力资源管理 |
| 20 | 软件工程 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 操作系统+数据结构 |
| 21 | 市场营销 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 市场营销学+市场营销策划 |
| 22 | 物流管理 | 工程数学（线性代数 、概率论） | 物流成本管理+物流设施与设备 |

**三、考试专业及人数统计**

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 人数 |
| 财务管理 | 19 |
| 电气工程及其自动化 | 24 |
| 电子商务 | 2 |
| 法学 | 3 |
| 给排水科学与工程 | 8 |
| 工程管理 | 39 |
| 工程造价 | 45 |
| 国际经济与贸易 | 18 |
| 环境工程 | 8 |
| 会计学 | 109 |
| 机械设计制造及其自动化 | 18 |
| 计算机科学与技术 | 37 |
| 建筑环境与能源应用工程 | 3 |
| 建筑学 | 10 |
| 交通工程 | 3 |
| 经济学 | 8 |
| 汽车服务工程 | 1 |
| 人力资源管理 | 7 |
| 软件工程 | 1 |
| 市场营销 | 6 |
| 土木工程 | 100 |
| 物流管理 | 1 |
| 总计 | 470 |

四、考试工作流程：

1、6月4日下午3:00 考务培训

 2、7:40—7:55 学生入场，核实身份

 3、7:55—7:59 宣读考试规则及注意事项

 4、8:00—9:50 专业基础课考试

5、9:50—10:00 休息

6、10:00—10:10 学生入场，核实身份

7、10:10—12:00 专业综合课考试

 函授站点线上考试工作职责

1、及时传达校本部下达的考试通知，安排专人联系落实到每位同学。

2、培训所属站点参考学生，包含考试纪律、使用腾讯会议平台等；

3、协调解决所属站点参考学生的考试条件，如考试电子设备、考试场地等；

4、考试当天安排专人值守，公布接收渠道，接收学生反映的问题并妥善处理；

5、对于没有参考或因特殊原因未完成考试，做好登记汇总，注明缺考原因；23号上午将信息报给赵晓璐老师；

 考生须知

1、按照《2020年上半年学士学位专业考试规则与要求》中的第二项第二条来准备考试电子设备及环境条件，保证网络畅通。

2、考试使用双机位，主机位为电脑（含摄像头）或手机（有摄像头）作为阅览考题及前身位监控用，辅机位必须为手机（有摄像头、有腾讯会议小程序）作为监控用；

3、辅机位手机（有摄像头）提前通过微信下载腾讯会议小程序，熟练使用ID号加入腾讯会议；考试期间腾讯会议全程静音、视频开启，不允许使用虚拟背景；

4、获取准考证号、登陆方式、QQ群号等详情见：<http://chjxy.qut.edu.cn/wzsy.htm>

5、7号测试前务必加入公布的QQ群号，接收腾讯会议ID号及考试紧急联系用。考前至少一小时通过此QQ群公布ID号，获准登陆腾讯会议，登录名为“准考证号+姓名”；

6、考前至少准备一式两份答题纸（A4纸）考试答题用；

7、严格遵守《青岛理工大学成人高等教育考试细则（考场守则）》规定，对违反考试纪律的学生，一经发现，将严肃处理。

8、相关时间节点：

①考试测试时间：7号上午9:00—10:00

 ②入场时间：20号上午7:40；打开辅机位手机的腾讯会议，输入QQ群发布的ID号即可，如果不能进入可通过QQ群提醒监考老师允许通过；根据监考教师指令，向辅机位出示身份证（带头像），核对考生信息。

③正式考试时间： 8:00—12:00。

9、因不可抗拒原因造成缺考或因特殊原因未完成考试，请于考试结束后的一天内将情况反映给当地函授站点，学校将根据情况妥善处理。

监考教师职责

1、监考人员须熟知考场规则和考试违规处理规定，着装得体，仪容大方。监考过程中须佩戴监考证件，规范用语、使用普通话。

2、建立QQ群，接收所在考场学生进群；至少考前一小时公布腾讯会议ID号

3、监考人员须在规定时间进入腾讯会议，并允许学生进入会场；监考人员进入腾讯会议后，可用屏幕共享公布本场次的考试科目、考试时间、监考人员姓名等信息。

4、考试开始前，监考人员须要求考生清理桌面的字迹及桌洞内的纸屑杂物，确保考生座位周围、课桌上下没有任何与考试内容有关的字迹和材料。提醒考生将书包、手机（智能手表）、考试相关的书籍资料（开卷考试除外）、计算器（某些考试科目允许使用的普通计算器除外）等物品放到指定位置。

5、考试开始前，监考人员须调整辅机位，确保考场内的考生考试能够清晰监控。

6、正式考试前，监考人员须逐一通过辅机位核对学生身份是否属实。通过出示学生身份证（带头像），核对身份信息是否属实，如未携带有效证件者不得参加考试。

7、试卷发送后，监考人员须提醒考生检查试卷科目、题号是否连续、页数是否准确，如有问题及时与考务组联系解决。

8、考试正开始后，提示学生将腾讯会议的音频关闭，视频保持开启；关闭共享屏幕，全屏动态监考。

9、考生迟到30分钟及以上者不得进入考场，开考30分钟以内不得交卷。

10、考试期间，监考人员须全程监考，每隔15分钟对考试情况进行截屏；不得从事与监考无关的事情。

11、监考人员不得与考生私下交谈，对考生提出的试卷文字、图片印刷不清或试题内容有异议等问题，监考人员须及时与考务组联系解决。

12、监考人员发现考生违规行为，及时警示并做好视频截图，在《青岛理工大学学历继续教育考场记录单》如实填写考生违规情节。监考人员须及时将考生的违规证据及《青岛理工大学学历继续教育考场记录单》报送考务组，由考务组相关工作人员进行后续处理。

13、考试结束后，提醒学生删除与考试相关的电子材料，由此造成的后果自行承担。