应用电子技术(中外合作办学)、计算机应用技术(中外合作办学)、计算机网络技术(中外合作办学)专业综合测评方案

(备注:与新西兰怀卡托理工学院合作,外教语言为英语)

一、测试方式

职业适应性测试

二、测试时间

2023年4月16日 9:00-11:30

三、测试内容

主要测试报考专业及职业领域相关的基本素质和能力要素,包括语言理解、数量关系、判断推理、职业专业常识和外语等,总分300分。

语言理解(60分): 主要测试考生运用语言文字进行思考和交流、理解和 把握文字材料内涵的能力,包括查找主要信息及重要细节;正确理解指定词 语、语句的含义;概括归纳中心、主旨;基本能准确、得体地遣词用字等。

数量关系(40分): 主要测试考生理解、把握事物间量化关系和解决数量 关系问题的基本能力,主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。

判断推理(40分): 主要测试考生对各种事物关系的分析推理能力,涉及对语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等,主要有定义判断、类比推理、逻辑判断等。

职业专业常识(80分): 重点测试考生电子信息技术的基本知识和基本应用能力,涉及电学基本知识、生活用电常识、计算机基础知识、常用办公软件基础应用、计算机文字与图片处理等方面。

外语(80分): 主要测试考生英语基本应用能力和语言理解能力,考查内容为高中英语教学大纲内的词汇、基本语法、交际用语应用、阅读理解等。