2023年“3+2”对口贯通分段培养自动化专业测试实施细则

公 示

根据《山东省职业院校与本科高校对口贯通分段培养转段工作实施方案》（鲁教学发〔2015〕3 号）、《潍坊学院2023年对口贯通分段培养转段综合测试与录取工作实施方案》等文件精神，山东科技职业学院对接潍坊学院的“3+2”自动化专业学生基础知识测试和基本技能测试由潍坊学院和山东科技职业学院组织进行，现将测试方案进行公示：

**一、考试时间：**

专业综合一：2022年12月17日 08:30——10:00

专业综合二：2022年12月17日 10:30——12:00

专业技能测试：2022年12月17日 14:00——17:00；

学生凭身份证、学生证和准考证入场考试。

**二、考试地点：**山东科技职业学院

**三、考试内容**

1.专业综合一：模拟电子技术、数字电子技术

2.专业综合二：电机拖动与应用、电气控制技术

3.专业技能测试：电气控制线路实训（重点考核电机控制线路）

测试方式：依据考试大纲制定不同三个测试项目，学生代表现场抽取一个测试项目，根据测试要求现场操作，学生所完成连接线路由监考老师现场通电测试并评定分数。

特此公示。

潍坊学院 山东科技职业学院

2022年12月6日

关于课程分值和试题命制原则及成绩合格标准的说明

1、专业基础知识和专业基本技能考核总分值为200分。其中，专业基础知识分值100分，专业基本技能分值100分。

2、专业基础知识考核包括两部分：专业综合一、专业综合二，考试时间各为90分钟。

其中：

（1）专业综合一为《模拟电子技术》、《数字电子技术》课程的内容，总分100分；每门课程分值各占50%。

（2）专业综合二为《电机拖动与应用》、《电气控制技术》课程的内容，总分100分；每门课程分值各占50%。

（3）上述两个测试科目合计总分乘以50%，即得考生专业基础知识部分的分数。

3、专业基本技能考核为《电气控制线路实训》（重点考核电机控制线路）课程的内容，分值100分，考试时间为3小时。

4、成绩合格标准：

专业基础知识和专业基本技能成绩总分达到满分分值的50%且单科成绩不低于本科目满分分值的40%。