2023年“3+2” 软件工程专业转段测试安排

公 示

根据山东省教育厅《关于做好2023年职业院校与本科高校对口贯通分段培养转段工作的通知》（鲁教学函〔2022〕23号）、《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）、《山东省教育厅关于进一步完善职业教育考试招生制度的意见》（鲁教学字〔2019〕7 号）等文件精神和相关要求，山东信息职业技术学院2020级软件技术专业学生将转入潍坊学院软件工程专业本科阶段学习，现将转段测试有关情况公示如下：

一、测试科目及时间：

专业基础测试科目一：2022年12月17日 8:00——10:00

专业基础测试科目二：2022年12月17日 10:30——12:30

专业基本技能测试： 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、测试地点：山东信息职业技术学院

三、测试内容

1.专业基础测试科目一：数据结构。

2.专业基础测试科目二：数据库原理及应用。

3.专业技能测试：程序设计（包括C语言程序设计和Java程序设计）。

特此公示。

潍坊学院 山东信息职业技术学院

2022年12月6日

关于课程分值、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：专业基础测试科目一、专业基础测试科目二，考试时间各为2小时。其中

（1）专业基础测试科目一为《数据结构》课程的内容，总分100分；

（2）专业基础测试科目二为《数据库原理及应用》课程的内容，总分100分；

（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、专业基本技能考核包括《C语言程序设计》（占50%）和《Java程序设计》（占50%）两门课程的内容，总分100分，考试时间为3小时。

4、成绩合格标准：参照省教育厅关于文化基础知识的合格标准规定执行，即专业基础测试科目一、专业基础测试科目二和专业基本技能测试成绩总分达到满分分值的60%，各单科成绩不低于本科目满分分值的50%。