

**2025年焦作工贸职业学院**

**银行业务综合技能技能大赛**

**活动方案**

国际商学院

2025年3月

**2025年国际商学院校技能大赛**

**银行业务综合技能竞赛方案**

**一、活动主题**

银行业务综合技能大赛

**二、成立银行业务综合技能大赛小组**

领导小组：马艳萍、张金枝、刘坤

工作小组：杨小铜、张萧萧

**三、活动前期准备**

（一）拟定活动方案；

（二）确定工作小组人员及工作职责；

（三）组织学生报名，确定参赛人员；

（四）赛前培训

**四、活动时间**

（一）半决赛:2025年4月16日

（一）决赛:5月23日

**五、活动对象**

焦作工贸职业学院国际商学院大一大二金融专业学生。

**六、活动地点**

公共教学楼综合实训室6A409

**七、参赛方式**

(一)采取团体赛方式，自由组队，每队4人

(二)此次竞赛共分两轮:

1、半决赛:各队伍共同参加“银行业务综合技能大赛”，取各支部代表队成员的成绩最高分在前6名的代表队进入决赛，若存在2支以上队伍(包含2支)并列第6名，则只取前7名进入决赛;

2、决赛:进入决赛的代表队以抽签的方式决定决赛时的队伍序号，决赛代表队同时参加竞赛，当场决出前三名获奖代表队

**八、银行业务综合技能大赛操作评分标准表**

总时长为6小时。参赛队需要在规定时间内，独立完成区块链产品方案设计与系统运维、智能合约开发与测试、区块链应用系统开发等竞赛任务。具体分值分布如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **比赛内容** | **模块内容** | **分值** | **比赛时长** |
| 1 | 模块一  区块链产品方案设计与系统运维 | 区块链产品需求分析与方案设计 | 10分 | 6小时 |
| 区块链系统部署与运维 | 15分 |
| 区块链系统测试 | 10分 |
| 2 | 模块二  智能合约开发与测试 | 智能合约设计 | 5分 |
| 智能合约开发 | 20分 |
| 智能合约测试 | 5分 |
| 3 | 模块三  区块链应用系统开发 | 区块链应用系统开发 | 10分 |
| 区块链应用后端开发 | 20分 |
| 4 | 职业素养 |  | 5分 |
| 总计 |  |  | 100分 |  |

**九、决赛流程**

1、首先参赛者进行签到。

2、开赛前每队分别就位并介绍本队、参赛口号、队员。

3、主持人宣布比赛开始。

4、按照设置的环节进行比赛。

5、活动结束后有序离场。

**十、注意事项**

1、比赛题目在比赛前做充分的准备，做到详细全面。

2、工作人员提前开会，商量安全事宜以及突发状况的处理方法。

3、注意会场的布置与会场卫生。

**十一、有关要求:**

(一)各组队要高度重视知识竞赛活动的开展，积极组织参加，及时关注学院关于此次活动的后续公告。

(二)确定参赛队人员后不得擅自更换，否则将取消参赛资格。

(三)此次竞赛取前三名组代表队，由学校颁发奖状。

(四)本次若有未尽事宜，将及时完善并公布。竞赛规程及报名表将另行通知，其最终解释权归竞赛小组。

**十二、进度表**

为做好备战省赛的前期工作，一套完整严密科学的计划表是必不可少的，他可以在训练的每个阶段为队伍布置好下一步的教育教学日程和步骤。并通过阶段化的目标实现有规律的逐渐进步，并为获得计划和项目的成功提高可能性。

为此我院金融专业设置了项目训练时间表，并严格按照计划施行，计划如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | **活动项目** | **开始时间** | **结束时间** | **预期目标** | **目标进度** | **责任人** |
| 第一阶段 | 大赛报名 | 2025.3.10 | 2025.3.15 | 完成30报名限额 | 5% | 杨小铜 |
| 第二阶段 | 报名海选选拔 | 2025.3.15 | 2025.3.20 | 从简历中挑选出12人作为种子选手 | 5% | 杨小铜 |
| 第三阶段 | 对区块链产品方案设计与系统运维进行讲解学生自学自练 | 2025.3.21 | 2025.3.22 | 学生了解并熟悉软件三大板块界面以及功能 | 5% | 杨小铜 |
| 第四阶段 | 对区块链应用系统开发进行知识讲解，并监督学生进行练习 | 2025.3.22 | 2025.4.16 | 强化训练 | 25% | 杨小铜 |
| 第五阶段 | 半决赛淘汰 | 2025.4.16 | 2025.4.16 | 比赛 | 10 | 杨小铜 |
| 第六阶段 | 对职业素养知识点进行讲解，并给出策划的赛卷和模板对学生针对性进行培训 | 2025.4.17 | 2025.5.22 | 学生掌握相职业素养关知识，并在课下完成对赛卷试题的练习 | 70% | 杨小铜 |
| 第七阶段 | 进行校级选拔 | 2025.5.23 | 2025.5.23 | 根据分数排名确定最终省赛参赛名单 | 10% | 张萧萧 |
| 第八阶段 | 进行全方位立体练习，严格按照大赛要求走全流程系统性培训 | 2025.5.23 | 2025.11.3 | 学生完全进入竞赛状态做好充足的备战准备 | 20% | 张萧萧 |

**十三、计分方法**

在规定的考试时间内（一个小时三十分钟），按系统评分标准最高分的小组为第一名，依次顺延第二名、第三名。

**十四、奖项设置**

一等奖一组，二等奖一组，三等奖一组。颁发校级证书。