**2024年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛**

**（大数据分析应用与决策赛项）**

**人力赛道、营销赛道**

**校内选拔赛**

 **技术规程**

# 一、比赛主题

# 为了满足数字经济时代对人才培养质量的新要求，激发学生对于大数据理论学习和实践操作的热情，为社会培养懂得大数据分析理念、技术平台、业务工具、工作方法的人才，同时选拔学生参加2024年大数据分析应用与决策赛项省赛，由教务处举办，工商管理学院、研究会联合承办我校第一届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛（大数据分析应用与决策赛项人力赛道和营销赛道）（B类赛事）校内赛。

# 二、大赛形式及赛道设置

# 大数据分析应用与决策赛项校内选拔赛采取线下竞赛的形式。本校赛赛项设置2个赛道:人力大数据赛道、营销大数据赛道。

# 三、参赛对象

# 安徽财经大学截止至 2024 年 12 月 30 日的在籍全日制本科。校赛采取团队竞赛的方式。每个参赛队伍由4名学生组成，其中1名队长，3名普通队员。

#  四、竞赛内容

#  参赛团队在截至时间内提交案例分析报告。经初选入围决赛的团队，人力赛道和营销赛道均采用案例分析报告现场答辩，专家评委组评分模式。主要考察学生结合给定的企业案例与数据，利用大数据工具，基于“场景理解-业务需求分析-数据处理-分析与挖掘-建议方案”思路，撰写大数据分析报告、讲解呈现分析报告等的综合能力。

#  **（1）比赛时间：**案例分析报告采用团队答辩模式，一般每个小组 15 分钟，其中案例展示 10 分钟，答辩 5 分钟。

#  **（2）评分方式：**案析报告答辩成绩由专家评委组考核评出，具体评分标准详见评例分分细则表，专家评委组由 N 位成员组成，案例分析报告答辩成绩（团队）取 N 位专家给定分数的平均分。案例分析报告答辩成绩（团队）=（评委 1 成绩+…+ 评委N 成绩）/N。

#   **（3）最终成绩：**竞赛排名根据总成绩从高分到低分排名（保留小数两位）确定名次， 总成绩相同时，以案例分析报告成绩靠前者为先。

#  **（4）评分标准：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 分数 | 评分标准 |
| 案例分析 | 100 | 总体要求 | 按照要求对企业案例进行合理的数据分析，并提供解决方案。要求条理清晰、层次清楚、分析准确。 |
| 分析报告：40 分；分析报告讲解：40 分；现场答辩：20 分 |
| 40 | 分析报告质量：1、分析报告内容必须包括业务需求分析、数据处理、分析与挖掘及建议方案四项内容，其他内容可自行发挥，若使用数据挖掘则为加分项；2、报表数据分析的可视化图表必须用系统内置的分析工具制作，要求图表直观，公式计算准确；3、整个分析报告内容完整、结构严谨、文字流畅；4、案例结论建议合理，见解独到。 |
| 40 | 分析报告讲解：1、熟悉报告内容，语言简练，口齿清晰，表达准确；2、分析问题条理分明，主次得当，结构完整。 |
| 20 | 现场答辩：1、能够准确完整、及时流畅回答评委所提问题；2、回答问题有针对性、简要概述、内容连贯，有较强的分析应变能力。 |

# 五、竞赛平台

# 人力大数据赛道、营销大数据赛道赛道竞赛平台：DBE Cloud 实验实训平台。平台地址及开通时间另行通知。