

DẠNG THỨC ĐỀ THI PHÒNG VẤN
ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC THÍ SINH DỰ TUYỂN ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ
Ngành: Kế toán

1. Mục đích:

Người dự tuyển phải thể hiện được kiến thức, kỹ năng và năng lực học tập để hoàn thành khóa học và áp dụng được các kiến thức đã học vào thực tiễn để giải quyết các vấn đề liên quan đến lĩnh vực Kế toán, kiểm toán và phân tích.

2. Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển hồ sơ và phỏng vấn người dự tuyển

Điểm đánh giá năng lực thí sinh: Tổng thang điểm 100, bao gồm 02 phần:

- Đánh giá hồ sơ dự tuyển: 40/100 điểm
- Phỏng vấn đánh giá năng lực: 60/100 điểm

Trong đó:

+ Dạng câu hỏi phỏng vấn được thiết kế gồm 2 câu hỏi, tương ứng với 02 phần trong nội dung tài liệu ôn tập.

+ Cách thức tổ chức phỏng vấn:

- (1) Thí sinh sẽ bốc thăm câu hỏi và có 5 phút để chuẩn bị;
- (2) Thí sinh trả lời 2 câu hỏi của tiểu ban phỏng vấn chuyên môn, thời gian không quá 10 phút;
- (3) Thí sinh có thể trả lời các câu hỏi liên quan khác, nhưng tổng thời gian không quá 20 phút.

3. Nội dung trọng tâm và ví dụ về các câu hỏi phỏng vấn

Phần 1: Đánh giá mức độ nắm vững kiến thức cơ bản ngành Kế toán ở bậc đại học (30/100 điểm)

Ví dụ:

- Anh/Chị nêu các yếu tố cơ bản của bản chứng từ kế toán?
- Anh/Chị hãy phân biệt chứng từ thông thường và chứng từ điện tử?

Phần 2: Đánh giá về kỹ năng giao tiếp, thuyết trình của thí sinh (20/100 điểm)

Đánh giá thông qua quá trình phỏng vấn người dự tuyển

Phần 3: Các phẩm chất khác như: Sự ham hiểu biết, tính sáng tạo, tính kỉ luật, trung thực, khả năng tổ chức sắp xếp công việc, tính kiên định (10/100 điểm)

Ví dụ:

- Mục tiêu của Anh/Chị khi đăng ký dự tuyển và theo học cao học ngành Kế toán của Trường ĐHTM là gì? Trong kế hoạch cá nhân, bằng thạc sĩ chuyên ngành Kế toán có tầm quan trọng như thế nào đối với Anh/Chị?

- Anh/Chị sẽ sắp xếp công việc như thế nào để đảm bảo lịch trình học tập: cân đối giữa thực hiện kế hoạch học tập với công việc và các hoạt động cá nhân khác?

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TS - HIỆU TRƯỞNG

TRƯỞNG TBCM NGÀNH KẾ TOÁN

PGS.TS. Nguyễn Hoàng

PGS.TS. Phạm Đức Hiếu