

Phần 1: Quy trình đăng ký học GMAT Focus tại Campus

- **Bước 1:** Điền mẫu đơn đăng ký học GMAT Focus
 - Cung cấp thông tin học vấn
 - Mục tiêu điểm GMAT Focus và ngày thi dự kiến (nếu có)
- **Bước 2:** Đăng ký làm bài kiểm tra GMAT Focus online của Campus nếu chưa thi GMAT Focus chính thức
- **Bước 3:** Campus sẽ xác nhận nếu học viên đủ điều kiện tham gia khóa học GMAT Weekend

Ghi chú: Tất cả thông tin đều được bảo mật tuyệt đối và chỉ sử dụng vào mục đích đánh giá trình độ học viên trước khóa học.

Phần 2: Thông tin về khóa học

Nội dung khóa học

- * GMAT Weekend có nội dung tương tự GMAT Complete Course nhưng chỉ học vào hai ngày cuối tuần.
- * Cũng giống như GMAT Complete Course, GMAT Weekend giới thiệu những chủ đề cơ bản trong bài thi GMAT Focus (Quantitative, Verbal Reasoning, Data Insights).

Yêu cầu

Có điểm GMAT 420 hoặc tương đương.

Sách giáo khoa và Tài liệu khóa học

Sách giáo khoa

Khóa học không yêu cầu sách giáo khoa. Bài giảng (Lecture notes) sẽ được cung cấp trước khi buổi học bắt đầu.

Sách tham khảo (Không bắt buộc)

The GMAT Focus Official Guide.

Cấu trúc của khóa học

Khóa học sẽ bao gồm bài giảng, bài tập thực hành và bài kiểm tra trên lớp (in-class practice problems and quizzes), bài tập về nhà, bài kiểm tra giữa và cuối khóa học.

Thời gian học

Khóa học kéo dài: 8 tuần
Khóa học sẽ học 2 buổi/tuần (Thứ Bảy + Chủ nhật)
Thời gian một buổi học: 90 phút (1.5h)
Tổng số buổi học: 16

Phần 3: Kết quả học viên sẽ đạt được

Học viên có trình độ đầu vào tương đương GMAT Focus 420 điểm*

Kết thúc khóa học sẽ có trình độ tương đương GMAT Focus 550+**

(*) Tất cả học viên chưa thi GMAT Focus sẽ làm bài kiểm tra GMAT Focus online do Campus tổ chức. Học viên có điểm GMAT Focus thấp hơn 420 cần thảo luận với chuyên gia tư vấn trước khi đăng ký khóa học GMAT Weekend.

(**) Đây là điểm trung bình dựa trên kết quả của các học viên trước đây đã đạt được. Điểm cụ thể có thể cao hơn hoặc thấp hơn, phụ thuộc vào năng lực của từng học viên.

Phần 4: Kế hoạch giảng dạy

Tuần 1:

- CR: Standard process for tackling any CR question type
- RC: Main idea and other big-picture questions about the passage
- Quant: Number Properties, Fractions, Decimals, Percent, and Ratios (FDPR)
- Data Insights: Multi-Source Reasoning

Tuần 2:

- CR: Find the Assumption problems
- RC: Detail, inference, and other specific question types
- Quant: Linear equations, exponents, roots, algebraic translation
- Data Insights: Table Analysis

Tuần 3:

- CR: Boldface questions
- RC: Identify logical relationships between ideas and concepts
- Quant: Quadratic equations, inequalities, functions/sequences, and absolute value
- Data Insights: Graphics Interpretation

Thi giữa khóa học:

- Thời gian: 3h
- Nội dung thi: Quant, Verbal, Data Insight

Tuần 4:

- CR: Strengthen and Weaken question types
- RC: Point out flaws in assumption and reasoning
- Quant: Motion, Rate and Work problems
- Data Insights: Two-Part Analysis

Tuần 5:

- CR: Evaluate question type
- RC: Style & Tone—the author’s expression of ideas through diction, or word choice
- Quant: Counting, Probability, and Statistics
- Data Insights: Review

Tuần 6:

- CR: Inference and Discrepancy questions
- RC: Methods for maximizing your efficiency on RC (where you need to save time, to give yourself extra time on other problem types).
- Quant: Review

Thi kết thúc khóa học:

- Thời gian: 3h
- Nội dung thi: Quant, Verbal, Data Insights

Phần 5: Tổng kết khóa học

Nhận xét, đánh giá kết quả học tập của học viên và tư vấn các nội dung cần ôn luyện tiếp (nếu có).