

Danh sách các đơn vị sử dụng kết quả kỳ thi ĐGNL của ĐHQG-HCM để tuyển sinh năm 2024

CÁC ĐƠN VỊ TRONG HỆ THỐNG ĐHQG-HCM



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA



TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH



TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH



TRƯỜNG ĐẠI HỌC LUẬT TP. HỒ CHÍ MINH



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TP. HCM



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN



TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM TP. HCM



KHOA Y



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ TP. HCM

CÁC ĐƠN VỊ NGOÀI HỆ THỐNG ĐHQG-HCM

Danh sách các trường sử dụng kết quả kỳ thi ĐGNL của ĐHQG-HCM được cập nhật tại website: <http://cefe.vnuhcm.edu.vn>

Thông tin liên hệ

Trung tâm Khảo thí và Đánh giá Chất lượng Đào tạo, ĐHQG-HCM
Văn phòng 1

- Địa chỉ: Phòng 403, Nhà điều hành Đại học Quốc gia TP.HCM, Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM.
- Điện thoại: (028) 37242.162

Văn phòng 2

- Địa chỉ: 546 Ngõ Gia Tự, Phường 9, Quận 5, TP.HCM.
- Điện thoại: (028) 39118.311

Giới làm việc tại Văn phòng và trực số hotline:
Sống từ 0800 đến 11g30; Chiều từ 13g30 đến 16g00; từ thứ Hai đến thứ Sáu trong tuần.

Hotline: 0904.927.336 – 0832.284.429 – 0931.344.436 – 0965.200.083
Email: thincangluc@vnuhcm.edu.vn Website: <http://cefe.vnuhcm.edu.vn>
Facebook Đại học Quốc gia TP.HCM: <http://www.facebook.com/vnuhcm.info/>



KỲ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC NĂM 2024

Thi ĐGNL đợt 1: 07/4/2024

Thi ĐGNL đợt 2: 02/6/2024



<http://thincangluc.vnuhcm.edu.vn>

Đổi tượng dự thi

Thí sinh đủ điều kiện dự thi kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 theo quy định của Bộ GD&ĐT.
Thí sinh đủ tốt nghiệp hoặc có bằng tốt nghiệp kỳ thi THPT.

Lợi ích của Kỳ thi

- Chỉ cần làm một bài thi duy nhất (120 câu trắc nghiệm/150 phút).
- Không cần thuộc và nhớ nhiều kiến thức. Bài thi cung cấp số liệu, công thức và dữ kiện cần thiết.
- Thêm cơ hội tung tuyển vào đại học. Kết quả xét tuyển bằng phương thức ĐGNL của ĐHQG-HCM sẽ không ảnh hưởng đến kết quả xét tuyển bằng phương thức kỳ thi tốt nghiệp THPT và các phương thức khác.
- Thí sinh có thể dùng kết quả kỳ thi ĐGNL của ĐHQG-HCM để đăng ký xét tuyển vào nhiều trường đại học, cao đẳng trong và ngoài hệ thống ĐHQG-HCM.

Cấu trúc bài thi

Bài thi ĐGNL của ĐHQG-HCM gồm 120 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài là 150 phút.

Mức tiêu đánh giá	Số câu	Nội dung
Phần 1. Sử dụng ngôn ngữ		
1.1. Tiếng Việt	20	Các câu hỏi, bài đọc đánh giá kiến thức văn học khả năng dùng từ, khả năng đọc hiểu, khả năng phân tích bài viết Tiếng Việt và Tiếng Anh
1.2. Tiếng Anh	20	
Phần 2. Toán học, tư duy logic và phân tích số liệu		
2.1. Toán học	10	Các vấn đề về toán phổ thông.
2.2. Tư duy logic	10	Các bài suy luận và xác định các quy luật logic. Các bài phân tích và chọn phương án trả lời tương ứng với từng bằng số liệu cho trước.
2.3. Phân tích số liệu	10	
Phần 3. Giải quyết vấn đề		
3.1. Vấn đề thuộc lĩnh vực hóa học	10	
3.2. Vấn đề thuộc lĩnh vực vật lý	10	
3.3. Vấn đề thuộc lĩnh vực sinh học	10	Những vấn đề liên quan đến kiến thức khoa học xã hội và tự nhiên
3.4. Vấn đề thuộc lĩnh vực địa lý	10	
3.5. Vấn đề thuộc lĩnh vực lịch sử, chính trị, xã hội	10	
Tổng cộng	120	

Cách thức đăng ký

Thí sinh đăng ký trực tuyến tại cổng thông tin kỳ thi ĐGNL của ĐHQG-HCM, địa chỉ: <http://thiingluc.vnuhcm.edu.vn>.

Lệ phí dự thi: 300.000Đ



Đợt 1:

● 22/01/2024: Mở đăng ký dự thi;

● 04/3/2024: Đóng đăng ký dự thi;

● 07/4/2024: Tổ chức thi ĐGNL tại các tỉnh/thành phố

- Miền Trung: Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Đắk Lắk, Lâm Đồng, Bình Thuận;

- Đông Nam Bộ: Thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Phước, Tây Ninh;

- Tây Nam Bộ: Tiền Giang, Bến Tre, Đồng Tháp, Vĩnh Long, An Giang, Cần Thơ, Kiên Giang, Bạc Liêu.

● 15/4/2024: Thông báo kết quả thi.

Đợt 2:

● 16/4/2024: Mở đăng ký dự thi;

● 07/5/2024: Đóng đăng ký dự thi;

● 02/6/2024: Tổ chức thi ĐGNL tại các tỉnh/thành phố

- Miền Trung: Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Bình Định, Khánh Hòa, Đắk Lắk, Lâm Đồng;

- Đông Nam Bộ: Thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu;

- Tây Nam Bộ: Tiền Giang, An Giang.

● 10/6/2024: Thông báo kết quả thi.

THI
ĐGNL