

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TPHCM
TRUNG TÂM KHẢO THÍ VÀ
ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
Số: 19 /DHQG-KT&ĐG
V/v thông tin về kỳ thi ĐGNL
tại DHQG-HCM năm 2020

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CÔNG VĂN ĐỀN

Số: 226

Ngày 21 tháng 01 năm 2020

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 01 năm 2020

Kính gửi: Ban Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo Tuyên Quang

Với mục tiêu đa dạng hóa phương thức tuyển sinh, góp phần tuyển chọn được những thí sinh có đủ năng lực và phù hợp với đặc thù của các chương trình đào tạo, năm 2020 Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (DHQG-HCM) tiếp tục tổ chức kỳ thi Đánh giá năng lực (ĐGNL). Kết quả của kỳ thi ĐGNL được sử dụng như một phương thức xét tuyển vào các đơn vị thành viên DHQG-HCM và một số trường DH, CD ngoài hệ thống DHQG-HCM (danh sách đính kèm).

Trung tâm Khảo thí và Đánh giá Chất lượng Đào tạo DHQG-HCM thông báo đến các đơn vị một số thông tin về kỳ thi ĐGNL năm 2020 như sau:

1. Địa điểm tổ chức Kỳ thi đánh giá năng lực năm 2020

- ❖ Thi ĐGNL đợt 1: Ngày 29/03/2020
 - Thành phố Hồ Chí Minh;
 - Khu vực DBSCL: Bến Tre, An Giang
 - Khu vực miền trung: Đà Nẵng, Nha Trang.
- ❖ Thi ĐGNL đợt 2: Ngày 05/07/2020
 - Thành phố Hồ Chí Minh;
 - Khu vực DBSCL: Cần Thơ;
 - Khu vực miền trung: Đà Nẵng, Nha Trang.

2. Các mốc thời gian của Kỳ thi Đánh giá năng lực năm 2020

STT	Thời gian	Nội dung
1.	06/01/2020	Mở đăng ký dự thi ĐGNL đợt 1/2020
2.	28/02/2020	Kết thúc đăng ký dự thi ĐGNL đợt 1/2020
3.	29/3/2020	Tổ chức thi ĐGNL đợt 1/2020
4.	14/4/2020	Thông báo kết quả thi ĐGNL đợt 1/2020
5.	15/4/2020	Mở đăng ký thi ĐGNL đợt 2/2020
6.	30/5/2020	Kết thúc đăng ký dự thi ĐGNL đợt 2/2020
7.	05/7/2020	Tổ chức thi ĐGNL đợt 2/2020
8.	12/7/2020	Thông báo kết quả thi ĐGNL đợt 2/2020

Các thông tin chi tiết về kỳ thi được công bố tại các trang thông tin điện tử: thinanglue.vnuhcm.edu.vn; cete.vnuhcm.edu.vn.

Trung tâm Khảo thí và Đánh giá Chất lượng Đào tạo, DHQG-HCM kính đề nghị Quý đơn vị cùng phối hợp thông báo thông tin đến các bên liên quan và tạo điều kiện cho các thí sinh tham gia kỳ thi ĐGNL tại DHQG-HCM năm 2020.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc DHQG-HCM (để b/c);
- Lưu: VT, TTKT&ĐGCLĐT.

Đính kèm:

- Thông tin kỳ thi ĐGNL;
- Bài thi mẫu;
- Tờ Brochure.



THÔNG TIN CHUNG VỀ KỲ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC

TẠI ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH NĂM 2020

1. GIỚI THIỆU CHUNG

Với mục tiêu đa dạng hóa phương thức tuyển sinh, góp phần tuyển chọn được những thí sinh có đủ năng lực và phù hợp với đặc thù của các chương trình đào tạo, năm 2018, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) đã tổ chức kỳ thi Đánh giá năng lực (ĐGNL). Kết quả của kỳ thi được sử dụng như một trong những phương thức để xét tuyển vào các trường đại học thành viên ĐHQG-HCM. Kỳ thi đã được tổ chức thành công, tuân thủ đúng quy chế, tạo điều kiện thuận lợi cho thí sinh dự thi, góp phần vào sự thành công chung của công tác tuyển sinh của ĐHQG-HCM.

Năm 2020, ĐHQG-HCM tiếp tục tổ chức kỳ thi ĐGNL phục vụ cho công tác tuyển sinh với hai đợt thi vào tháng 3/2020 và tháng 7/2020. Việc đăng ký dự thi hoàn toàn tự nguyện, thí sinh có thể đăng ký dự thi 1 đợt hoặc cả 2 đợt.

Chi tiêu tuyển sinh của phương thức ĐGNL năm 2020 dự kiến chiếm tối đa 40% tổng chi tiêu của ngành/nhóm ngành/chương trình. Thí sinh có thể đăng ký xét tuyển vào các trường đại học thành viên, khoa, viện trực thuộc của ĐHQG-HCM. Bên cạnh đó, thí sinh có thể đăng ký nguyện vọng vào các trường Đại học và Cao đẳng ngoài hệ thống ĐHQG-HCM (không giới hạn số nguyện vọng) có sử dụng kết quả kỳ thi ĐGNL để tuyển sinh.

2. LỢI ÍCH CỦA KỲ THI

Kỳ thi ĐGNL tại ĐHQG-HCM năm 2018, 2019 đã nhận được ý kiến đánh giá, phản hồi rất tích cực từ phía thí sinh, phụ huynh học sinh và toàn xã hội về chất lượng kỳ thi. Kỳ thi đã giới thiệu cách tiếp cận mới về đánh giá năng lực, tăng thêm cơ hội học tập tại các trường đại học thành viên ĐHQG-HCM cho các thí sinh. Cách tiếp cận đánh giá năng lực phần nào giúp định hướng tốt hơn cho học sinh các trường THPT, giúp học sinh THPT học tập và rèn luyện hiệu quả hơn những năng lực quan trọng để học tập lên các bậc cao hơn.

Bên cạnh đó, kết quả kỳ thi ĐGNL giúp mở rộng phương án xét tuyển của các đơn vị trong và ngoài hệ thống ĐHQG-HCM, góp phần đánh giá chính xác và toàn diện hơn năng lực của thí sinh, giúp tuyển chọn được thí sinh có năng lực phù hợp để học bậc đại học.

3. CẤU TRÚC BÀI THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC

Bài thi ĐGNL của ĐHQG-HCM được xây dựng theo cùng cách tiếp cận với các bài thi đánh giá năng lực phổ biến trên thế giới như SAT (Scholastic Assessment Test) của Hoa Kỳ và bài thi TSA (Thinking Skills Assessment) của Anh. Xét về cấu trúc, bài thi Đánh giá Năng lực của ĐHQG-HCM tích hợp được các kỹ năng về đọc hiểu, phân tích vốn được nhấn mạnh ở bài thi SAT và kỹ năng tư duy phản biện và giải quyết vấn đề của bài thi TSA. Cụ thể, bài thi ĐGNL tại ĐHQG-HCM đánh giá các năng lực cơ bản để học đại học của thí sinh như: sử

dụng ngôn ngữ, tư duy logic, xử lý số liệu, giải quyết vấn đề. Nội dung bài thi được tích hợp đầy đủ cả về mặt kiến thức cả về mặt tư duy dưới hình thức cung cấp số liệu, dữ kiện và các công thức cơ bản.

Bài thi ĐGNL của ĐHQG-HCM gồm 120 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài là 150 phút. Cấu trúc đề thi thể hiện trong hình 1:

Mục 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.
2.3. Phân tích số liệu	10	Các bài phân tích và chọn phương án trả lời tương ứng với từng bảng số liệu cho trước.
Phần 3. Giải quyết vấn đề		
3.1. Vấn đề thuộc lĩnh vực hóa học	10	
3.2. Vấn đề thuộc lĩnh vực vật lí	10	Những vấn đề liên quan đến kiến thức khoa học xã hội và tự nhiên
3.3. Vấn đề thuộc lĩnh vực sinh học	10	
3.4. Vấn đề thuộc lĩnh vực địa lí	10	
3.5. Vấn đề thuộc lĩnh vực lịch sử, chính trị, xã hội	10	
Tổng cộng	120	

Hình 1. Cấu trúc bài thi đánh giá năng lực

Kết quả thi ĐGNL được xác định bằng phương pháp trắc nghiệm hiện đại theo Lý thuyết Ứng đáp Câu hỏi (Item Response Theory - IRT). Điểm của từng câu hỏi có trọng số khác nhau tùy thuộc vào độ khó và độ phân biệt của câu hỏi. Điểm số tối đa của bài thi là 1.200 điểm, trong đó điểm tối đa phần Sử dụng ngôn ngữ là 400 điểm, phần Toán học, tư duy logic và phân tích số liệu là 300 điểm, phần giải quyết vấn đề là 500 điểm.

4. THỜI ĐIỂM THI VÀ ĐỊA ĐIỂM THI ĐGNL 2020

Kỳ thi ĐGNL được tổ chức 2 đợt:

- Đợt 1 vào ngày **29/3/2020 (Chủ nhật)** tại:
 - Thành phố Hồ Chí Minh.

- Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long: Bến Tre và An Giang.
- Khu vực miền Trung: Đà Nẵng và Nha Trang.
- Đợt 2 vào ngày **05/7/2020 (Chủ nhật)** tại:
 - Thành phố Hồ Chí Minh.
 - Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long: Cần Thơ.
 - Khu vực miền Trung: Đà Nẵng và Nha Trang.

5. CÁC ĐƠN VỊ SỬ DỤNG KẾT QUẢ KỲ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC ĐỂ TUYỂN SINH

Các trường đại học, cao đẳng sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM để tuyển sinh năm 2020 bao gồm:

Các đơn vị thành viên của ĐHQG-HCM (10 đơn vị):

- Trường Đại học Bách khoa;
- Trường Đại học Khoa học Tự nhiên;
- Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn;
- Trường Đại học Kinh tế - Luật;
- Trường Đại học Công nghệ Thông tin;
- Trường Đại học Quốc tế;
- Trường Đại học An Giang;
- Khoa Y ĐHQG-HCM;
- Phân hiệu ĐHQG-HCM tại tỉnh Bến Tre;
- Viện Đào tạo Quốc tế.

Dự kiến có khoảng hơn 30 đơn vị ở các trường ĐH, CĐ ngoài hệ thống ĐHQG-HCM sử dụng kết quả kỳ thi ĐGNL để xét tuyển.

6. SỬ DỤNG KẾT QUẢ THI ĐGNL ĐỂ ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN

Thí sinh đăng ký xét tuyển vào các đơn vị thành viên của ĐHQG-HCM sử dụng công thông tin <http://thinangluc.vnuhcm.edu.vn> để đăng ký xét tuyển và theo dõi thông tin xét tuyển.

Thí sinh đăng ký xét tuyển vào các trường Đại học, Cao đẳng ngoài hệ thống ĐHQG-HCM tham khảo thông tin cụ thể tại các trường và thực hiện đăng ký xét tuyển theo quy định riêng của từng trường.

7. CÁC MỐC THỜI GIAN CHÍNH CỦA KỲ THI ĐGNL NĂM 2020

- **Đợt 1:**
 - 06/01/2020: Mở đăng ký ĐGNL;
 - 28/02/2020: Kết thúc đăng ký ĐGNL;
 - **29/03/2020: Tổ chức thi ĐGNL (chính thức);**
 - 14/4/2020: Thông báo kết quả thi ĐGNL;
- **Đợt 2:**

- 15/4/2020: Mở đăng ký ĐGNL;
- 30/5/2020: Kết thúc đăng ký ĐGNL;
- **05/7/2020: Tổ chức thi ĐGNL (chính thức);**
- 12/7/2020: Thông báo kết quả thi ĐGNL.

8. ĐĂNG KÝ DỰ THI

Thí sinh đăng ký dự thi và xét tuyển trực tuyến tại công thông tin đăng ký trực tuyến kỳ thi ĐGNL của ĐHQG-HCM tại địa chỉ: <http://thinangluc.vnuhcm.edu.vn/>

Thí sinh có thể đóng lệ phí đăng ký dự thi và xét tuyển bằng một trong các hình thức như sau: thanh toán trực tiếp, chuyển khoản qua ngân hàng hoặc sử dụng ứng dụng Ví MoMo.

Thí sinh có thể xem các thông tin liên quan đến kỳ thi, điểm thi cũng như tài liệu hướng dẫn đăng ký dự thi và đóng lệ phí dự thi tại địa chỉ website: <http://thinangluc.vnuhcm.edu.vn/> hoặc <http://cete.vnuhcm.edu.vn/thi-danh-gia-nang-luc.html>

Đội ngũ tư vấn viên của ĐHQG-HCM sẽ hỗ trợ giải đáp thắc mắc của thí sinh qua các phương tiện thông tin:

- Văn phòng 1:** Trung tâm Khảo thí và Đánh giá Chất lượng Đào tạo, ĐHQG-HCM
 - Phòng 403, Nhà điều hành Đại học Quốc gia TP.HCM, Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.
 - Số điện thoại: (028) 37242.181 – số nội bộ: 1415 (sáng từ 08g00 đến 11g30; chiều từ 13g00 đến 16g30; từ thứ hai đến thứ bảy trong tuần).
- Văn phòng 2:** Trung tâm Khảo thí và Đánh giá Chất lượng Đào tạo, ĐHQG-HCM
 - 92 Nguyễn Đình Chiểu, Phường Đa Kao, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.
 - Số điện thoại: (028) 39118.311 (sáng từ 08g00 đến 11g30; chiều từ 13g00 đến 16g30; từ thứ hai đến thứ bảy trong tuần).
- Hotline:** 0789.862.274 - 0343.889.759 - 0843.246.571 (từ 08g00 đến 16g30, từ thứ hai đến thứ bảy trong tuần).
- (*) Lưu ý: Lịch nghỉ Tết của Trung tâm từ 22/01 – 29/01/2020, trong khoảng thời gian này Trung tâm sẽ không giải đáp thắc mắc, trả lời điện thoại của thí sinh.**
- Email:** thinangluc@vnuhcm.edu.vn
- Website:** <http://cete.vnuhcm.edu.vn>
- Facebook Đại học Quốc gia TP.HCM: <https://www.facebook.com/vnuhcm.info/>