

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4627 /QĐ-ĐHQGHN

Hà Nội, ngày 05 tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Đề án tổ chức thi Đánh giá năng lực học sinh
trung học phổ thông năm 2024**

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 186/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ về Đại học quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Thông tư số 15/2020/TT-BGDĐT ngày 26 tháng 5 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế thi tốt nghiệp trung học phổ thông, được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 05/2021/TT-BGDĐT ngày 12 tháng 3 năm 2021 và Thông tư số 06/2023/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 03 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non;

Căn cứ Quyết định số 4568/QĐ-ĐHQGHN ngày 23 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) ban hành Quy chế thi đánh giá năng lực học sinh trung học phổ thông ở ĐHQGHN;

Theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm Khảo thí ĐHQGHN tại Công văn số 511/KT-HCTH ngày 25 tháng 10 năm 2023 về việc phê duyệt Đề án tổ chức thi đánh giá năng lực học sinh trung học phổ thông năm 2024;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Đào tạo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đề án tổ chức thi Đánh giá năng lực học sinh trung học phổ thông năm 2024 (đề án kèm theo Quyết định này).

Điều 2. Giám đốc Trung tâm Khảo thí ĐHQGHN có trách nhiệm tổ chức thi đánh giá năng lực học sinh trung học phổ thông theo Đề án được phê duyệt, Quy chế thi và các quy định hiện hành của ĐHQGHN và của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Đào tạo, Giám đốc Trung tâm Khảo thí ĐHQGHN và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Giám đốc ĐHQGHN (để b/c);
- Lưu: VT, TTKT, ĐT, Th03.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hoàng Hải

ĐỀ ÁN
TỔ CHỨC THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC HỌC SINH
TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2024

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 4627/QĐ-ĐHQGHN ngày 05 tháng 12 năm 2023
của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội)*

Kỳ thi Đánh giá năng lực học sinh trung học phổ thông của ĐHQGHN duy trì ổn định như đã thực hiện từ năm 2021 đến nay.

1. Căn cứ pháp lý

a) Căn cứ Nghị định số 186/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ về Đại học quốc gia;

b) Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

c) Căn cứ Thông tư số 15/2020/TT-BGDĐT ngày 26 tháng 5 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế thi tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT), được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 05/2021/TT-BGDĐT ngày 12 tháng 3 năm 2021 và Thông tư số 06/2023/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 03 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

e) Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non;

f) Căn cứ Quyết định số 1373/QĐ-ĐHQGHN ngày 12 tháng 8 năm 2016 của Giám đốc ĐHQGHN ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trung tâm Khảo thí ĐHQGHN;

g) Quy chế thi đánh giá năng lực học sinh THPT ở ĐHQGHN ban hành theo Quyết định số 4568/QĐ-ĐHQGHN ngày 23 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc ĐHQGHN¹ (sau đây gọi tắt là Quy chế thi);

h) Dạng thức bài thi đánh giá năng lực (ĐGNL) ban hành theo Quyết định số 166/QĐ-ĐHQGHN ngày 25 tháng 01 năm 2021 của Giám đốc ĐHQGHN.

¹ <http://khaothi.vnu.edu.vn/>

2. Bài thi, mục đích và tính chất kỳ thi

2.1. Bài thi

Tên tiếng Việt: Bài thi Đánh giá năng lực học sinh trung học phổ thông.

Tên tiếng Anh: High-school Student Assessment (HSA).

Mã bài thi: Q00

2.2. Mục đích, tính chất của kỳ thi

Kỳ thi ĐGNL học sinh THPT được tổ chức với các mục đích sau²:

- ĐGNL học sinh THPT theo chuẩn đầu ra của chương trình giáo dục phổ thông;
- Định hướng nghề nghiệp cho người học trên nền tảng năng lực cá nhân;
- Cung cấp thông tin, dữ liệu cho các cơ sở giáo dục đại học, giáo dục nghề nghiệp tham khảo, sử dụng kết quả kỳ thi để tuyển sinh đại học, đào tạo nghề.

2.3. Tính chất của kỳ thi

Kỳ thi ĐGNL học sinh THPT do Trung tâm Khảo thí ĐHQGHN (sau đây gọi tắt là Trung tâm Khảo thí) tổ chức là kỳ thi được tổ chức độc lập với quy trình xét tuyển, lấy kết quả thi làm căn cứ ở các mức độ khác nhau phục vụ xét tuyển độc lập với quy trình xét tuyển đại học³. Thí sinh sử dụng kết quả bài thi HSA đăng ký xét tuyển vào ngành đào tạo, trường đại học theo Đề án tuyển sinh của các trường đại học.

3. Dạng thức và cấu trúc bài thi

3.1. Dạng thức bài thi

Dạng thức (đề cương) bài thi ĐGNL học sinh THPT được ban hành theo Quyết định số 166/QĐ-ĐHQGHN ngày 25/01/2021 của Giám đốc ĐHQGHN. Theo đó: Bài thi ĐGNL học sinh THPT của ĐHQGHN được xây dựng theo hướng đánh giá các năng lực cốt lõi cần thiết của học sinh THPT đạt được theo chương trình giáo dục phổ thông và phù hợp với tiêu chuẩn, xu hướng ĐGNL trên thế giới. Thông qua nội dung kiến thức thuộc chương trình giáo dục phổ thông, bài thi đánh giá ba nhóm năng lực chính: (i) *Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo*; (ii) *Năng lực ngôn ngữ tiếng Việt, lập luận, tư duy logic, tính toán, xử lý dữ liệu*; (iii) *Năng lực tìm hiểu, khám phá và ứng dụng khoa học (Tự nhiên - Xã hội)*.

² Quy chế thi ĐGNL học sinh THPT ở ĐHQGHN ban hành theo Quyết định 4568/QĐ-ĐHQGHN ngày 23/12/2022 của Giám đốc ĐHQGHN

³ Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

Độ khó của các câu hỏi trong đề thi tăng dần từ cấp độ 1 đến cấp độ 3 và được phân định theo tỉ lệ: cấp độ 1: 20%, cấp độ 2: 60%, cấp độ 3: 20%.

3.2. Cấu trúc bài thi

Bài thi bao gồm 03 phần thi⁴: Phần 1 - Tư duy định lượng (Toán học, 50 câu hỏi – 75 phút), Phần 2 - Tư duy định tính (Ngữ văn – Ngôn ngữ, 50 câu hỏi – 60 phút), Phần 3 - Khoa học (Tự nhiên - Xã hội, 50 câu hỏi – 60 phút). Tổng số câu hỏi chấm điểm là 150 câu hỏi trong đó có 132 câu hỏi trắc nghiệm bốn lựa chọn với 01 đáp án đúng duy nhất, 15 câu hỏi điền đáp án lĩnh vực Toán học, 03 câu hỏi điền đáp án lĩnh vực Vật Lý, Hóa học, Sinh học. Trong mỗi phần có 50 câu hỏi chấm điểm nhưng có thể kèm thêm 1- 3 câu hỏi thử nghiệm không tính điểm. Các câu hỏi thử nghiệm (*không tính điểm*) được trộn vào một cách ngẫu nhiên. Bài thi có câu hỏi thử nghiệm thời gian làm bài sẽ kéo dài thêm 2-4 phút.

Kiến thức trong phần 1 và 2 được phân bổ như sau: Phần 1 và phần 2: Kiến thức trong chương trình lớp 10: 10%; Kiến thức trong chương trình lớp 11: 20%; Kiến thức trong chương trình lớp 12: 70%. Phần 3: Kiến thức trong chương trình lớp 11: 30%; Kiến thức trong chương trình lớp 12: 70%.

⁴ Quyết định số 166/QĐ-ĐHQGHN ngày 25/01/2021 của Giám đốc ĐHQGHN về dạng thức bài thi ĐGNL học sinh trung học phổ thông

3.3. Cấu trúc chi tiết của đề thi⁵

Phần nội dung	Lĩnh vực kiến thức	Dạng thức câu hỏi	Số câu hỏi	Mục tiêu đánh giá
Phần 1. Tư duy định lượng Toán học (75 phút)	Đại số; Hình học; Giải tích; Thống kê và xác suất sơ cấp.	Gồm 35 câu hỏi trắc nghiệm 4 lựa chọn/01 đáp án đúng duy nhất và 15 câu điền đáp án	50	Thông qua lĩnh vực Toán học, ĐGNL giải quyết vấn đề, suy luận, lập luận, tư duy logic, tư duy tính toán, khái quát hóa, mô hình hóa toán học, sử dụng ngôn ngữ và biểu diễn toán học, tư duy trừu tượng không gian.
Phần 2. Tư duy định tính Ngữ văn - Ngôn ngữ (60 phút)	Ngữ liệu liên quan đến nhiều lĩnh vực trong đời sống như văn học, ngôn ngữ (từ vựng – ngữ pháp), văn hóa, xã hội, lịch sử, địa lý, nghệ thuật...	Gồm 50 câu hỏi trắc nghiệm 4 lựa chọn/01 đáp án đúng duy nhất	50	Thông qua lĩnh vực Ngữ văn - Ngôn ngữ, ĐGNL giải quyết vấn đề, lập luận, tư duy logic, tư duy ngôn ngữ tiếng Việt.
Phần 3. Khoa học Tự nhiên - Xã hội (60 phút)	Vật lý: Cơ học, Điện học, Quang học, Từ trường, hạt nhân nguyên tử, Lượng tử ánh sáng...	47 câu hỏi trắc nghiệm 4 lựa chọn/01 đáp án đúng duy nhất và 03 câu điền đáp án thuộc lĩnh vực Vật lý, Hóa học, Sinh học.	10	Thông qua lĩnh vực Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội (Vật lý, Hóa học, Sinh học, Lịch sử và Địa lý) đánh giá năng lực tìm hiểu, khám phá và ứng dụng khoa học: khả năng giải quyết vấn đề và sáng tạo, tư duy, lập luận và tổng hợp, ứng dụng, am hiểu đời sống kinh tế xã hội; khả năng tái hiện sự kiện, hiện tượng, nhân vật lịch sử thông qua lĩnh vực Lịch sử; Khả năng nhận thức thế giới theo quan điểm không gian thông qua lĩnh vực Địa lý; Khả năng nghiên cứu và thực nghiệm thông qua lĩnh vực Vật lý, Hóa học và Sinh học.
	Hóa học: Hóa học đại cương (các nguyên tố, cấu tạo nguyên tử); Hóa vô cơ; Hóa hữu cơ...		10	
	Sinh học: Sinh học cơ thể, Di truyền và biến dị, Tiến hóa...		10	
	Lịch sử: Lịch sử thế giới cận – hiện đại Lịch sử Việt Nam cận – hiện đại...		10	
	Địa lý: Địa lý tự nhiên, Địa lý dân cư, Chuyển dịch cơ cấu kinh tế, Địa lý các ngành kinh tế, Địa lý các vùng kinh tế.		10	

⁵ Theo Quyết định số 01/QĐ-KT ngày 03/01/2023 của Giám đốc Trung tâm Khảo thí ĐHQGHN công khai tại <https://hsa.edu.vn/huong-dan/dang-thuc-bai-thi>

3.4. Hình thức thi

Thí sinh làm bài thi trực tiếp trên máy tính tại các phòng thi đủ tiêu chuẩn.

3.5. Phương pháp làm bài

Thí sinh thực hiện bài thi theo hướng dẫn: Đối với các câu hỏi trắc nghiệm khách quan 04 lựa chọn: Thí sinh lựa chọn 01 (một) đáp án đúng duy nhất (A, B, C, D) cho mỗi câu hỏi. Đối với các câu hỏi điền đáp án: nhập đáp án vào ô trống dạng số nguyên dương, nguyên âm (ví dụ: -1) hoặc phân số tối giản (ví dụ: -3/4); không nhập đơn vị vào ô đáp án.

3.6. Phương pháp chấm điểm

Điểm của bài thi được chấm tự động bằng phần mềm thi ĐGNL. Kết quả bài thi được hiển thị trên màn hình máy tính sau khi thí sinh kết thúc bài thi hoặc hết thời gian thi theo quy định. Tổng điểm của toàn bài thi là 150 điểm dựa trên tổng số câu trả lời đúng của thí sinh. Mỗi câu trả lời đúng được 01 điểm, câu trả lời sai hoặc không trả lời không được tính điểm (các câu hỏi thử nghiệm không tính điểm). Điểm của bài thi là tổng điểm của ba phần thi, trong đó mỗi phần thi tối đa 50 điểm. Bảng điểm kết quả bao gồm điểm tổng (tối đa 150 điểm) và 3 đầu điểm thành phần: Tư duy định lượng, Tư duy định tính và Khoa học.

4. Kế hoạch tổ chức thi

Công tác tổ chức các đợt thi ĐGNL năm 2024 thực hiện như các năm 2021, 2022 và 2023.

4.1. Kế hoạch tổ chức thi

Năm 2024, Trung tâm Khảo thí phục vụ khoảng 75.000 thí sinh tại Hà Nội và các tỉnh Hải Phòng, Nam Định, Hưng Yên, Thái Nguyên, Thanh Hóa, Nghệ An, Thái Bình, Hải Dương.

Lịch thi dự kiến như sau:

Đợt thi	Ngày thi (Thứ Bảy & Chủ Nhật)	Quy mô
HSA 401	23-24/3/2024	8.000
HSA 402	06-07/4/2024	15.000
HSA 403	20-21/4/2024	15.000
HSA 404	11-12/5/2024	15.000
HSA 405	25-26/5/2024	15.000
HSA 406	01-02/6/2024	7.000

Lịch thi có thể điều chỉnh theo lịch thi tốt nghiệp THPT và tình hình thực tế.

4.2. Danh sách các đơn vị phối hợp tổ chức thi

Các địa điểm thi phối hợp tại các đơn vị sau: Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN, Trường Đại học Kinh tế Quốc dân, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Thăng Long, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định, Trường Đại học Hồng Đức, Trường Đại học Vinh, Trường Đại học Hàng Hải Việt Nam, Trường Đại học Thái Bình, Trường Đại học Sao Đỏ (Hải Dương), Trường Đại học Hà Tĩnh; Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng, Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Dương; Trung tâm Khảo thí và Quản lý chất lượng - Đại học Thái Nguyên, Trung tâm Khảo thí.

4.3. Danh sách các đơn vị/cơ sở đào tạo sử dụng kết quả thi

Kỳ thi HSA là kỳ thi độc lập. Hiện tại các đơn vị đào tạo của ĐHQGHN sử dụng kết quả thi HSA để xét tuyển đại học bao gồm 09 trường thành viên (Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Xã hội và Nhân văn, Trường Đại học Công nghệ, Trường Đại học Ngoại Ngữ, Trường Đại học Kinh tế, Trường Đại học Giáo dục, Trường Đại học Luật, Trường Đại học Y Dược, Trường Đại học Việt Nhật) và 3 đơn vị trực thuộc (Trường Quốc tế, Trường Quản trị và Kinh doanh, Khoa Các khoa học liên ngành).

Các cơ sở đào tạo ngoài ĐHQGHN công bố sử dụng kết quả thi theo Đề án tuyển sinh hàng năm.

5. Năng lực tổ chức

5.1. Đội ngũ cán bộ chuyên trách tổ chức thi

Trung tâm Khảo thí có 23 cán bộ cơ hữu gồm 01 giáo sư, 03 tiến sĩ, 14 thạc sĩ, 01 cử nhân đang thực hiện các kỳ thi môn chung, 04 chuyên gia đo lường chất lượng giáo dục (01 tiến sĩ, 03 thạc sĩ), 04 cán bộ kỹ thuật của Trung tâm cộng tác với hơn 10 chuyên gia công nghệ thông tin với kinh nghiệm trong việc xây dựng phần mềm đào tạo, thi tuyển, khảo thí đến từ Trường Đại học Công nghệ, Trường Đại học Giáo dục, Viện Công nghệ thông tin - ĐHQGHN.

Nhân sự tại điểm thi: Ủy viên Hội đồng thi (lãnh đạo đối tác) phụ trách điểm thi. Trưởng điểm thi là viên chức quản lý do Trung tâm Khảo thí phân công, phó trưởng điểm thi là viên chức quản lý do đối tác phân công. Các thành viên khác là nhân lực của ĐHQGHN: Thư ký điểm thi, thanh tra tại điểm thi, cán bộ kỹ thuật phần mềm, cán bộ kỹ thuật phần cứng, cán bộ coi thi, cán bộ y tế, cán bộ an ninh

do cơ quan công an phân công, sinh viên tình nguyện làm nhiệm vụ tại điểm thi, cán bộ phục vụ theo Quy chế thi.

5.2. *Đội ngũ chuyên gia*

Trung tâm Khảo thí có trên 80 giảng viên, giáo viên tham gia viết và phản biện độc lập các câu hỏi đề thi. Các giảng viên, giáo viên tham gia phát triển ngân hàng câu hỏi đều được các chuyên gia quốc tế (đến từ Educational Testing Service, Hoa Kỳ) và chuyên gia cao cấp về đo lường và đánh giá trong giáo dục trong nước tổ chức tập huấn, bồi dưỡng kỹ thuật viết câu hỏi phù hợp với dạng thức và bảng đặc tính kỹ thuật của bài thi. Các chuyên gia biên soạn và thẩm định các câu hỏi là cán bộ giảng dạy của các đơn vị trong ĐHQGHN.

5.3. *Cơ sở vật chất*

Hiện nay, hệ thống thi của Trung tâm Khảo thí vẫn đang hoạt động và đáp ứng yêu cầu cho các kỳ thi có quy mô 260 sinh viên/ca thi. Các điểm thi khác khai thác hạ tầng của ĐHQGHN và thuê ngoài. Các địa điểm thi cung cấp (cho thuê khoán) máy tính, phòng thi, máy chủ (dự phòng), máy phát điện (nếu có), hệ thống thiết bị kết nối mạng nội bộ, phòng hội đồng, y tế, phòng dịch, điện nước... và cử cán bộ có đủ năng lực theo Quy chế thi tham gia làm nhiệm vụ tại địa điểm thi.

Các địa điểm tổ chức thi phải đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật của kỳ thi chuẩn trên máy tính: hệ thống máy tính, máy chủ kết nối mạng nội bộ độc lập, cấu hình trang thiết bị (phần cứng, phần mềm, phụ trợ...); hệ thống giám sát, y tế; cơ sở vật chất đảm bảo, phù hợp với quy mô tổ chức thi, an toàn trong phòng chống cháy, nổ; đảm bảo an ninh, trật tự của một kỳ thi.

5.4. *Dữ liệu nguồn đề thi*

Trung tâm Khảo thí hiện đang sở hữu trên 12.000 câu hỏi thi chuẩn hóa theo 3 nhóm năng lực chủ đạo của chuẩn đầu ra chương trình THPT. Đội ngũ cán bộ, chuyên gia cộng tác của Trung tâm tiếp tục xây dựng, bổ sung ngân hàng câu hỏi chuẩn hóa hàng năm theo Quy chế thi của ĐHQGHN. Ngân hàng nguồn đề thi được xây dựng theo quy trình bảo mật của ĐHQGHN quy định.

Câu hỏi thi, đề thi ĐGNL là tài sản của Trung tâm Khảo thí. Cán bộ, thí sinh tham dự kỳ thi ĐGNL có trách nhiệm bảo quản câu hỏi thi, đề thi; không được sao chép một phần/toàn bộ câu hỏi thi ĐGNL (dạng chữ viết, hình ảnh, âm thanh/audio, video/clip...) chuyển cho người khác dưới mọi hình thức trong quá trình làm bài thi và sau khi thi; không được phép thảo luận, tiết lộ, chia sẻ một phần/toàn bộ hình

ảnh, dữ kiện đề thi dưới mọi hình thức trên các phương tiện thông tin đại chúng khi chưa có sự đồng ý của Trung tâm Khảo thí.

5.5. Hạ tầng công nghệ thông tin

Trung tâm Khảo thí đang sở hữu hệ thống các phần mềm nhận diện thí sinh dự thi, đăng ký thi, tổ chức thi ĐGNL. Hệ thống các phần mềm thường xuyên được nâng cấp, cập nhật theo yêu cầu mới.

5.6. Quy chế thi và hệ thống văn bản tác nghiệp

Kỳ thi được tổ chức theo Quy chế thi ⁶ của ĐHQGHN. Trung tâm Khảo thí đã xây dựng hệ thống văn bản phục vụ kỳ thi từ năm 2021 đến nay gồm:

- Hướng dẫn thí sinh dự thi,
- Hướng dẫn cán bộ tổ chức thi,
- Quy định tiêu chuẩn hạ tầng kỹ thuật điểm thi,
- Hướng dẫn về công tác kết xuất dữ liệu đề nguồn từ ngân hàng câu hỏi thi,
- Tài liệu nghiệp vụ tổ chức thi (cán bộ coi thi, cán bộ kỹ thuật, giám sát...).

6. Đăng ký dự thi

6.1. Đối tượng dự thi

Học sinh đang học lớp 12 bậc THPT hoặc tương đương; Người đã tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương trở lên) trong thời gian 03 năm tính đến năm thi. Trường hợp khác có nguyện vọng dự thi liên hệ Hội đồng thi xem xét quyết định.

6.2. Điều kiện dự thi

Người dự thi phải đáp ứng các tất cả điều kiện sau đây: Học sinh hoàn thành các yêu cầu đăng ký dự thi; Không trong thời gian bị cấm thi hay bị xử lý hình sự; Thực hiện đầy đủ các yêu cầu dự thi được ghi trong phiếu báo dự thi.

6.3. Hướng dẫn đăng ký dự thi

Duy trì tổ chức các điểm thi hằng năm và mở rộng quy mô tới một số tỉnh thành phía khu vực phía Bắc.

Lịch thi công bố tại địa chỉ: <http://khaothi.vnu.edu.vn/>.

Công đăng ký dự thi tiếp nhận thí sinh đăng ký tháng 2 hằng năm. Thí sinh đăng ký dự thi tối đa 02 lượt/năm và thời gian đăng ký dự thi giữa 2 đợt cách nhau tối thiểu 4 tuần (kể cả ngày lễ, ngày nghỉ, cuối tuần). Thông tin bắt buộc đối với thí sinh đăng ký dự thi gồm: thư điện tử (email), ảnh chân dung (bản điện tử) chụp

⁶ <https://hsa.edu.vn/huong-dan/quy-che-thi>

trong vòng 06 tháng tính đến thời điểm đăng ký dự thi, ảnh trên phong nền sáng màu, mặt nhìn thẳng, đầu để trần, không đeo kính màu. Ảnh của thí sinh được sử dụng để in vào Giấy chứng nhận kết quả thi, căn cước công dân (CCCD). Thông tin liên hệ và hồ kết quả học tập 5 học kỳ bậc THPT. Thí sinh phải đọc và đồng ý với “*Thỏa thuận của kỳ thi ĐGNL*” trước khi đăng ký ca thi.

6.4. Lệ phí

Lệ phí đăng ký dự thi và thi HSA là 500.000 đồng/lượt thi ĐGNL/thí sinh (*Năm trăm nghìn đồng/lượt thi ĐGNL/thí sinh*).

Lệ phí đã nộp không hoàn lại với bất kỳ lý do gì.

7. Thủ tục dự thi và làm bài thi

7.1. Thủ tục dự thi

Người dự thi có mặt tại phòng thi đúng thời gian quy định và xuất trình CCCD cho cán bộ coi thi; Chấp hành hiệu lệnh của điểm thi và hướng dẫn của cán bộ coi thi kiểm tra và xác minh nhân thân của thí sinh, hướng dẫn làm thủ tục đề nghị sửa chữa thông tin, hướng dẫn thí sinh làm thủ tục chụp ảnh (nếu cần).

Tư trang của thí sinh (nếu có) không thuộc danh mục vật dụng được mang vào phòng thi phải để cách xa khu vực phòng thi tối thiểu 25m. Người dự thi tự bảo quản và chịu trách nhiệm về tư trang giá trị.

Tùy theo điều kiện cơ sở hạ tầng, Hội đồng thi có thể sử dụng máy dò quét kim loại, thiết bị thu phát truyền tin kiểm tra trước khi thí sinh vào khu vực thi.

7.2. Làm bài thi trên máy tính

Thí sinh dự thi được phát một phiếu tài khoản đăng nhập một lượt duy nhất. Tài khoản thi của thí sinh chỉ hoạt động duy nhất trên một máy tính tại cùng một thời điểm. Sau khi đăng nhập, hệ thống phần mềm tổ chức thi sẽ sinh đề thi từ dữ liệu ngân hàng câu hỏi chuẩn hóa theo ma trận và bản mô tả đặc tính đề thi, đảm bảo tính nhất quán và duy nhất của kỳ thi: mỗi thí sinh có 1 đề thi.

Bài thi HSA gồm 3 phần. Thí sinh làm lần lượt từng phần, chọn đáp án bằng cách nhấp chuột máy tính vào ô tròn trống (○), máy tính sẽ tự động ghi nhận và hiển thị thành ô tròn màu đen (●). Đối với các câu hỏi điền đáp án: nhập đáp án vào ô trống dạng số nguyên dương, nguyên âm (ví dụ: -1) hoặc phân số tối giản (ví dụ: -3/4); không nhập đơn vị vào ô đáp án. Thí sinh chỉ có thể làm lại câu hỏi trong cùng 1 phần. Kết thúc thời gian làm bài hoặc nộp bài, màn hình sẽ hiển thị thông báo điểm thi trong 60 giây.

7.3. Công nhận hoặc hủy bỏ kết quả thi

Thí sinh hoàn thành bài thi theo đúng Quy chế thi sẽ được Trung tâm Khảo thí, Hội đồng thi gửi Giấy chứng nhận kết quả thi ĐGNL sau 02 tuần kể từ ngày thi. Điểm bài thi ĐGNL không có thời hạn nhưng đơn vị tổ chức thi khuyến nghị sử dụng kết quả thi trong vòng 02 năm kể từ ngày thi. Thí sinh hoặc các cơ sở giáo dục đại học, đơn vị sử dụng có thể tra cứu kết quả điểm bài thi trên cổng thông tin kỳ thi ĐGNL nếu được ủy quyền⁷.

Thí sinh vi phạm Quy chế thi ở mức độ đình chỉ thi sẽ bị hủy bỏ toàn bộ hồ sơ đăng ký dự thi; hủy tất cả các kết quả điểm bài thi ĐGNL trong năm của thí bị đình chỉ thi; dừng phục vụ tất cả các đợt thi ĐGNL còn lại trong năm (nếu có); thông báo cho trường THPT, Sở Giáo dục và Đào tạo, hệ thống các trường đại học sử dụng kết quả thi HSA để xét tuyển xem xét hạnh kiểm và hủy kết quả trúng tuyển đại học. Thí sinh bị phát hiện đã gian lận trong đăng ký dự thi hoặc làm bài thi sẽ bị hủy bỏ kết quả thi. Đối với các hành vi có dấu hiệu vi phạm hình sự do cơ quan có thẩm quyền xem xét truy cứu trách nhiệm hình sự theo quy định của pháp luật.

8. Kế hoạch triển khai và kinh phí thực hiện

8.1. Kế hoạch triển khai

Bảng 1. Dự kiến kế hoạch triển khai kỳ thi ĐGNL hằng năm
(Kế hoạch thi các năm tiếp theo được công bố trước 31/01 hằng năm)

TT	Nhiệm vụ	Thời hạn
1.	Rà soát hạ tầng kỹ thuật tổ chức thi	Tháng 12 năm trước
2.	Ban hành kế hoạch tổ chức kỳ thi	Tháng 12 năm trước
3.	Ban hành hướng dẫn tổ chức kỳ thi	Tháng 01
4.	Thành lập Hội đồng thi	Tháng 02
5.	Tổ chức đăng ký thi	Tháng 03
6.	Đợt thi đầu tiên	Tháng 04
7.	Đợt thi cuối	Tháng 06
8.	Tổng kết kỳ thi	Tháng 08

8.2. Kinh phí thực hiện

Thực hiện theo Điều 37 Quy chế thi của ĐHQGHN.

⁷ <https://hsa.edu.vn/tra-cuu/tra-cuu-diem-thi>