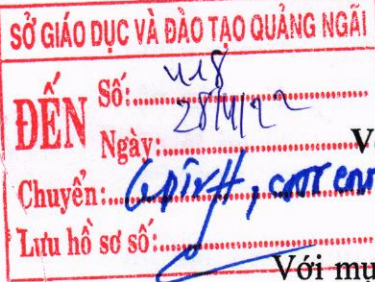


Số: 1132/TB-ĐHSP

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 4 năm 2022



THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Kỳ thi đánh giá năng lực chuyên biệt năm 2022

Với mục tiêu đa dạng hóa các phương thức tuyển sinh, đồng thời hướng đến việc tuyển chọn được những thí sinh có năng lực chuyên biệt phù hợp với yêu cầu đầu vào của các ngành học mang tính đặc thù của Trường trong hoạt động tuyển sinh và thực hiện tự chủ trong công tác tuyển sinh theo Luật giáo dục đại học 2019. Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh sẽ tổ chức Kỳ thi đánh giá năng lực chuyên biệt với hai đợt thi cụ thể như sau:

1. Hình thức dự thi và cấu trúc các bài thi

a. Hình thức dự thi

Thí sinh làm bài thi hoàn toàn trên máy tính.

b. Cấu trúc các bài thi

- ❖ Cấu trúc các bài thi đánh giá năng lực **Toán học, Vật lý học, Hóa học, Sinh học:**
 - Thời gian làm bài: 90 phút
 - Bài thi sẽ gồm 50 câu hỏi, trong đó:
 - 35 câu hỏi trắc nghiệm khách quan có 4 lựa chọn, trong đó có một đáp án đúng duy nhất;
 - 15 câu hỏi ở dạng trả lời ngắn, thí sinh tính toán và điền kết quả vào phần trả lời trên hệ thống.
- ❖ Cấu trúc bài thi đánh giá năng lực **Ngữ văn:**
 - Thời gian làm bài: 90 phút
 - Bài thi sẽ gồm:
 - 20 câu hỏi trắc nghiệm khách quan có 4 lựa chọn, trong đó có một đáp án đúng duy nhất;
 - 01 bài viết luận chủ đề nghị luận xã hội sẽ được ra theo định hướng mở với yêu cầu viết trong khoảng 600 từ, thí sinh làm bài trực tiếp trên hệ thống.
- ❖ Cấu trúc bài thi đánh giá năng lực **Tiếng Anh:**
 - Thời gian làm bài: 180 phút

- Bài thi sử dụng dạng thức đánh giá năng lực tiếng Anh từ bậc 3 đến bậc 5 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.
- Bài thi có 4 phần, tương ứng với đủ cả 4 kỹ năng: nghe, nói, đọc, viết.

2. Nội dung kiến thức trong các bài thi

Các nội dung kiến thức sử dụng để đánh giá năng lực của thí sinh được đề cập trong các bài thi sẽ bám sát chương trình giáo dục phổ thông hiện hành, trong đó phần nội dung kiến thức trong chương trình lớp 12 chiếm tỷ lệ khoảng 70-80%. Còn lại là nội dung kiến thức thuộc chương trình lớp 10, 11.

Riêng đối với bài thi đánh giá năng lực tiếng Anh sẽ tiếp cận theo định dạng bài thi đánh giá năng lực từ bậc 3 đến bậc 5 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. Ngữ liệu trong đề thi rất đa dạng, được lấy trong nhiều lĩnh vực khác nhau.

3. Thời gian và địa điểm tổ chức kỳ thi

Đợt 1:

- Thời gian: Ngày 01, 02, 03 tháng 6 năm 2022
- Địa điểm: Tại Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh – 280 An Dương Vương, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Lịch thi:

Ca thi	Môn thi	Số chỗ thi
Ca 1 7h00, Ngày 01/6/2022	Toán học, Vật lí Hóa học, Sinh học	700
Ca 2 13h00, Ngày 01/6/2022	Toán học, Vật lí Hóa học, Sinh học	700
Ca 3 7h00, Ngày 02/6/2022	Toán học, Vật lí Hóa học, Sinh học	700
Ca 4 13h00, Ngày 02/6/2022	Ngữ văn	500
Ca 5 7h00, Ngày 03/6/2022	Tiếng Anh	700

Lưu ý: Buổi chiều ngày 03/6/2022 sẽ là ca thi dự phòng cho các trường hợp thí sinh gặp trục trặc kỹ thuật trong quá trình dự thi.

Đợt 2:

- Thời gian: Dự kiến Tháng 7/2022 (Sau Kỳ thi tốt nghiệp THPT, Trường sẽ có thông báo chi tiết sau)

- Địa điểm: Tại Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.

4. Lệ phí dự thi

- Các bài thi Toán học, Vật lý, Hóa học, Sinh học: 200.000 đ/Bài thi;
- Bài thi Ngữ văn: 300.000 đ/Bài thi;
- Bài thi Tiếng Anh: 500.000 đ/Bài thi.

5. Các mốc thời gian chi tiết Đợt 1 của Kỳ thi

STT	Thời gian	Nội dung
1.	25/4-15/5/2022	Đăng ký dự thi Đánh giá năng lực chuyên biệt Đợt 1 năm 2022 (Thí sinh đăng ký dự thi và nộp lệ phí bằng hình thức trực tuyến).
2.	5/5/2022	Chương trình Tọa đàm trực tuyến giới thiệu về Kỳ thi trên trang cộng đồng của Trường.
3.	20-25/5/2022	Nhận giấy báo dự thi qua email.
4.	01,02,03/6/2022	Tổ chức thi Đánh giá năng lực chuyên biệt đợt 1 năm 2022.
5.	15-20/6/2022	Thông báo kết quả thi.

Kết quả bài thi đánh giá năng lực chuyên biệt được sử dụng để xét tuyển theo Đề án tuyển sinh của Trường năm 2022. Phương thức kết hợp cả kết quả học tập THPT và bài thi đánh giá năng lực chuyên biệt.

Các thông tin chi tiết về kỳ thi được công bố tại các trang thông tin điện tử: website <https://dgnl.hcmue.edu.vn/> và fanpage <https://www.facebook.com/HCMUE.VN>.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Các đơn vị trong Trường;
- Các trang thông tin điện tử của Trường;
- Các cơ quan thông tấn, báo, đài;
- Các Sở GD&ĐT;
- Học sinh các trường THPT;
- Lưu: TCHC.

