

THÔNG BÁO
Đối với sinh viên dự thi Chuẩn đầu ra Ngoại ngữ 4 kỹ năng
(Kỳ thi tháng 04 năm 2022)

Căn cứ Kế hoạch số 1424/KH-ĐHLHN ngày 12/04/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Luật Hà Nội về việc tổ chức kỳ thi Chuẩn đầu ra Ngoại ngữ (CĐRNN) cho sinh viên các khóa hệ chính quy; Căn cứ Quy chế tạm thời về tổ chức thi CĐRNN đối với sinh viên hệ đại học chính quy của Trường Đại học Luật Hà Nội, Phòng Đào tạo đại học thông báo cho sinh viên hệ chính quy thi CĐRNN kỳ thi 04/2022 như sau:

1. Số lượng phòng thi (bàn hỏi thi):

Căn cứ số lượng thí sinh đăng ký dự thi, tổng số có 15 phòng thi: Tiếng Anh: 12 phòng; Tiếng Nga: 01 phòng; Tiếng Trung: 02 phòng.

2. Hình thức thi:

Hình thức thi vấn đáp trực tuyến trên hệ thống Microsoft Teams

3. Kế hoạch và thời gian thi:

Thứ	Ngày	Buổi	Nội dung	Ghi chú
Thứ Tư	13/04/2022	Cả ngày	Công bố danh sách dự thi	Thí sinh có thể xem danh sách dự thi trên Cổng thông tin điện tử (TTĐT) của Trường và tại bảng tin của phòng Đào tạo đại học
Chủ Nhật	17/04/2022	Cả ngày	Thi vấn đáp trực tuyến (các kỹ năng Nghe, Đọc, Viết, Nói): Tiếng Anh: từ phòng thi 01 đến phòng thi 06; Tiếng Trung: phòng thi 13, phòng thi 14; Tiếng Nga: phòng thi 15.	Thí sinh dự thi theo danh sách phòng thi, ca thi được công bố trên Cổng TTĐT của Trường và Bảng tin của Phòng Đào tạo đại học

Chủ Nhật	24/04/2022	Cả ngày	Thi vấn đáp trực tuyến (các kỹ năng Nghe, Đọc, Viết, Nói): Tiếng Anh: phòng thi 07 đến phòng thi 12.	Thí sinh dự thi theo danh sách phòng thi, ca thi được công bố trên Cổng TTĐT của Trường và Bảng tin của Phòng Đào tạo đại học
----------	------------	---------	--	---

- Sáng 17/04/2022 và 24/04/2022: Thi vấn đáp trực tuyến (các kỹ năng Nghe, Đọc, Viết, Nói)

- + Thời gian thí sinh có mặt tại phòng thi: 7h15'
- + Thời gian bắt đầu thi: 7h45'
- + Thời gian làm bài thi: tối đa 22 phút /1 thí sinh

- Chiều 17/04/2022 và 24/04/2022: Thi vấn đáp trực tuyến (các kỹ năng Nghe, Đọc, Viết, Nói)

- + Thời gian thí sinh có mặt tại phòng thi: 13h15'
- + Thời gian bắt đầu thi: 13h45'
- + Thời gian làm bài thi: tối đa 22 phút /1 thí sinh

- Thí sinh xem danh sách phòng thi, ca thi trên Cổng TTĐT của Trường

4. Định dạng đề thi:

Thí sinh xem trên Cổng TTĐT của Trường.

5. Trách nhiệm của thí sinh:

- Thí sinh phải hoàn tất thủ tục đăng ký dự thi theo quy định của Trường Đại học Luật Hà Nội trước khi vào phòng thi.

- Thí sinh đăng nhập hệ thống MS Teams bằng tài khoản học trực tuyến, chọn vào nhóm đã được nhà trường phân quyền đúng ngày, giờ thi quy định. Thí sinh vào muộn sau thời điểm tính giờ làm bài sẽ không được dự thi.

- Thường xuyên theo dõi thông tin trên trang thảo luận chung của nhóm Teams để biết được thông tin cán bộ coi thi (CBCT) gọi thí sinh vào phòng thi (nhấn trên trang thảo luận chung của phòng thi). Khi trên trang thảo luận chung của nhóm CBCT nhấn thông tin gọi thí sinh nào vào phòng thi lúc đó thí sinh sẽ vào phòng thi, không tham gia phòng thi khi chưa được gọi;

- Luôn bật camera để giảng viên hỏi thi (GVHT) và CBCT thấy mặt trong thời gian vào phòng thi;

- Xuất trình thẻ sinh viên và CMND/CCCD hoặc hộ chiếu... để đối chiếu khi được yêu cầu;

- Nhận đề thi từ CBCT (hoặc GVHT) và làm bài thi theo quy định;

- Sau khi thi xong chỉ được rời phòng thi khi được sự đồng ý của giảng viên và CBCT;

- Không được sử dụng máy ảnh, điện thoại hoặc chế độ chụp ảnh màn hình máy tính để sao chép đề thi, nếu cố tình thực hiện sẽ bị xử lý theo quy định.

Lưu ý đặc biệt đối với thí sinh:

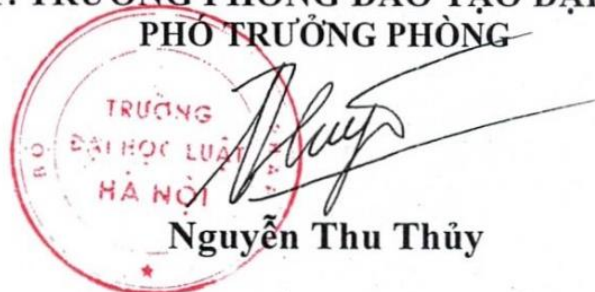
- Trường tổ chức thi theo hình thức trực tuyến giám sát và dữ liệu sẽ được lưu giữ để phục vụ công tác phát hiện, xử lý mọi hành vi vi phạm quy chế thi. Mọi hành vi vi phạm quy chế sẽ bị xử lý nghiêm theo quy định.

Trên đây là một số vấn đề cần lưu ý đối với thí sinh thi CĐRNN (4 kỹ năng). Đề nghị thí sinh tham dự thi CĐRNN (4 kỹ năng) thực hiện đúng các quy định của Trường./.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để b/c);
- PHT Lê Đình Nghị (để chỉ đạo t/h);
- Các đơn vị liên quan (để phối hợp);
- Công TTĐT (để đưa tin);
- Lưu VT, ĐTDH.

TL.HIỆU TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thu Thủy