TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

**HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC**

**LỊCH PHỎNG VẤN DỰ TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH VÀ DỰ BỊ TIẾN SĨ**

**KỲ THI TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC NĂM 2024- ĐỢT 2**

| **Stt** | **Tên ngành** | **Giờ** | **Ngày** | **Phòng phỏng vấn** | **Họ tên ứng viên dự tuyển NCS và dự bị NCS** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Khoa học máy tính (TB1) | 14g00 | 30/10/2024 | F.102 | Nguyễn Hải Đăng; Đào Thị Phương Thảo; Đỗ Phúc Thịnh; Đỗ Trọng Lễ |
| 2 | Trí tuệ nhân tạo; Khoa học máy tính (TB2) | 14g00 | 28/10/2024 | F.102 | Nguyễn Thị Hường; Dương Hữu Phúc; Trần Văn Quý; Hoàng Minh Tiến |
| 3 | Đại số và lý thuyết số | 13g30 | 30/10/2024 | F210 | Võ Thị Vân Anh; Nguyễn Thị Việt Nhân; Trương Hồ Thiên Long; Trần Quốc Thắng |
| 4 | Toán giải tích (TB1) | 8g30 | 28/10/2024 | E.202B | Huỳnh Thị Kim Loan; Nguyễn Sơn Hồng Hạnh; Hồ Thái Lyen |
| 5 | Toán giải tích (TB2) | 9g00 | 28/10/2024 | E.202B | Lê Văn Chánh; Lê Thị Minh Đức; Kiều Hữu Dũng; Lý Ánh Dương; Phạm Nguyễn Nhật Khanh |
| 6 | Lý thuyết xác suất và thống kê toán học | 9g00 | 28/10/2024 | F.09 | Bùi Thùy Trang |
| 7 | Toán ứng dụng | 13g30 | 26/10/2024 | F.013 | Mặc Đức Hoàng; Võ Đăng Khoa; Lê Hoàng Tuấn; Lưu Đăng Khoa; Trần thị Tuyết Mai |
| 8 | Cơ sở toán cho tin học | **13g00** | 29/10/2024 | E.202B | Hà Minh Tuấn |
| 9 | Quang học | 8g00 | 27/10/2024 | **I.12** | Phạm Minh Khang; Nguyễn Hoàng Long; Nguyễn Văn Tịnh; Đào Anh Tuấn |
| 10 | Vật lý nguyên tử và hạt nhân | 9g00 | 30/10/2024 | Bộ môn VLHN | Trần Huy Dũng; Huỳnh Thị Yến Hồng; Nguyễn Duy Thông; Trương Hữu Ngân Thy |
| 11 | Vật lý chất rắn | 10g30 | 28/10/2024 | E.206 | Nguyễn Thanh Danh |
| 12 | Vật lý kỹ thuật | 9g00 | 28/10/2024 | E.206 | Hồ Văn Bình; Võ Hoàng Thủy Tiên |
| 13 | Hóa hữu cơ | 14g00 | 28/10/2024 | **F.202** | Võ Hữu Cảnh; Nguyễn Lê Anh Đào; Mai Quốc Duy; Dương Thị Mỹ Duyên; Trần Hoài Tú |
| 14 | Sinh lý học người và động vật | 8g00 | 31/10/2024 | I.12 | Dương Thị Chung Thủy |
| 15 | Sinh thái học | 14g00 | 26/10/2024 | B.21 | Nguyễn Trung Hậu; Trần Văn Tiến |
| 16 | Di truyền học | 8g30 | 30/10/2024 | I.12 | Phạm Thị Hồng Đào; Nguyễn Vân Hương |
| 17 | Địa chất học | 8g30 | 31/10/2024 | C.05 | Nguyễn Vương Hùng; Đoàn Trúc Thy |
| 18 | Khoa học vật liệu (KHTN) | 13g00 | 29/10/2024 | **I.11** | Hoàng Lương Cường; Trần Ngọc Tiến Phát |
| 19 | Khoa học vật liệu (Viện) | 8g30 | 28/10/2024 | I.12 | Phạm Gia Quỳnh; Bùi Thị Cẩm Phấn; Nguyễn Huỳnh Mỹ Tuệ |

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

**HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC**

**CHƯƠNG TRÌNH HỌP TIỂU BAN CHUYÊN MÔN**

**PHỎNG VẤN NGHIÊN CỨU SINH/ DỰ BỊ**

1. Tiểu ban hội ý trước bảo vệ 5-10 phút để thống nhất cách đánh giá (nếu cần).
2. Thư ký đọc thông tin trích ngang về ứng viên dự tuyển (nơi đào tạo bậc đại học, thạc sĩ, trình độ ngoại ngữ, nơi công tác…).

*Trường hợp ứng viên có trình độ ngoại ngữ khác tiếng Anh, Tiểu ban chuyên môn đánh giá thêm khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn của ứng viên.*

1. Từng ứng viên trình bày bài luận báo cáo về định hướng nghiên cứu (không quá 15 phút)

**a. Phần 1: Kinh nghiệm chuyên môn và kế hoạch học tập**

* Lý do lựa chọn đề tài, lĩnh vực nghiên cứu.
* Mục tiêu và mong muốn đạt được khi đăng ký đi học nghiên cứu sinh.
* Lý do lựa chọn cơ sở đào tạo (nơi thí sinh đăng ký dự tuyển).
* Những dự định và kế hoạch để đạt được những mục tiêu mong muốn.
* Kinh nghiệm của người dự tuyển: về nghiên cứu, về thực tế, hoạt động xã hội và ngoại khóa khác; kiến thức, sự hiểu biết và những chuẩn bị của người dự tuyển trong vấn đề dự định nghiên cứu, phản ảnh sự khác biệt của cá nhân người dự tuyển trong quá trình học tập trước đây và những kinh nghiệm đã có. Lý giải về những khiếm khuyết hay thiếu sót (nếu có) trong hồ sơ như kết quả học đại học, thạc sĩ chưa cao…
* Dự kiến việc làm và các nghiên cứu tiếp theo sau khi tốt nghiệp.

**b. Phần 2: Giới thiệu khái quát về đề tài/ lĩnh vực nghiên cứu luận án tiến sĩ**

* Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
* Mục tiêu nghiên cứu của luận án
* Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài/ hướng nghiên cứu
* Tóm tắt nội dung nghiên cứu luận án
* Nơi thực hiện đề tài nghiên cứu của luận án

**c. Phần 3.** **Danh mục các bài báo khoa học đã công bố**.

1. Thành viên Tiểu ban trao đổi, đặt câu hỏi với ứng viên.
2. Tiểu ban hội ý đánh giá và cho điểm ứng viên.
3. Thư ký lập biên bản và thông qua Trưởng tiểu ban.
4. Trưởng Tiểu ban tuyên bố kết thúc buổi họp.