

KẾ HOẠCH NHẬP HỌC ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ ĐỢT 3 NĂM 2022

Trường ĐHSP Hà Nội 2 hướng dẫn thí sinh trúng tuyển trình độ tiến sĩ đợt 3 năm 2022 nhập học như sau:

Thời gian nhập học: **9 giờ 00 phút ngày 22 tháng 12 năm 2022**

Địa điểm: Phòng 402 nhà A1, Trường ĐHSP Hà Nội 2, Đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc

Túi hồ sơ nhập học bao gồm các giấy tờ sau:

1. Giấy báo trúng tuyển
2. Quyết định cử đi học do cơ quan trực tiếp trả lương cấp đối với trường hợp được cử đi học
3. Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp đại học và thạc sĩ (kèm bản chính để đối chiếu)
4. 01 bản lí lịch khoa học có dán ảnh do cơ quan quản lí xác nhận (hoặc chính quyền địa phương đối với người chưa có việc làm)
5. Phiếu chuyển sinh hoạt Đảng (Đoàn) tạm thời nếu là Đảng viên (Đoàn viên)
6. Giấy khám sức khỏe do một bệnh viện đa khoa cấp
7. 01 ảnh 3x4
8. Học phí và các khoản thu khác (1):

Khối ngành (2)	Năm học 2022 - 2023
Khối ngành I	26.900.000đ
Khối ngành IV	32.100.000đ
Khối ngành V	32.100.000đ

- Thí sinh nộp học phí bằng cách chuyển tiền vào tài khoản của Nhà trường:

+ Tên đơn vị thụ hưởng: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

+ Số tài khoản: **42610000276664**, Ngân hàng BIDV - Chi nhánh Phúc Yên.

Hoặc số tài khoản: **1022333888**, Ngân hàng Vietcombank - Chi nhánh Phúc Yên.

+ Nội dung chuyển tiền: [NCS 2022], [Họ tên học viên], [Ngày tháng năm sinh], [Ngành trúng tuyển]

Ví dụ: NCS2022, Hoang Quang Minh, 06082001, TGT

Lưu ý: Thí sinh không chuyển tiền từ cây ATM, ZaloPay, MoMo, ... (tránh không thể hiện nội dung chuyển tiền)

Những điều cần chú ý:

- Nếu anh (chị) không có mặt sau 15 ngày kể từ ngày nhập học thì coi như không có nhu cầu học.

⁽¹⁾ Học phí năm học 2022-2023 được thu theo Nghị định số 81/2021/NĐ-CP ngày 27/8/2021 của Thủ tướng Chính phủ. Học phí các năm học tiếp theo sẽ thu vào tháng 10 hàng năm tại Phòng Tài vụ.

⁽²⁾ Khối ngành I gồm các ngành: Giáo dục học, Quản lý giáo dục

Khối ngành IV gồm các ngành: Sinh lý học thực vật, Vật lý lý thuyết và vật lý toán

Khối ngành V gồm ngành: Toán giải tích