

Số: 13/TB-ĐHV B

Thái Nguyên, ngày 15 tháng 02 năm 2020

## THÔNG BÁO

### Tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2020

Kính gửi: .....

Căn cứ Quy chế đào tạo thạc sĩ ban hành kèm Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/05/2014 của Bộ trưởng bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 2390/QĐ-BGDĐT ngày 20/8/2019 của Bộ trưởng bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép Trường Đại học Việt Bắc đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí (mã ngành 8520103);

Căn cứ Quyết định số 2391/QĐ-BGDĐT ngày 20/8/2019 của Bộ trưởng bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép Trường Đại học Việt Bắc đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện (mã ngành 8520201);

Trường Đại học Việt Bắc thông báo kế hoạch tuyển sinh thạc sĩ năm 2020, cụ thể như sau:

#### 1. Các ngành/chuyên ngành tuyển sinh đào tạo thạc sĩ:

TT	Ngành/chuyên ngành	Chỉ tiêu
1	Ngành Kỹ thuật điện)/Tự động hóa; Hệ Thống Điện	30
2	Ngành Kỹ thuật cơ khí)/Cơ khí Chế tạo máy; Cơ khí Ô tô	30

2. **Hình thức đào tạo:** Đào tạo chính quy theo học chế tín chỉ;

3. **Thời gian, địa điểm đào tạo:**

Thời gian đào tạo 1,5 năm.

4. **Điều kiện dự thi tuyển:**

a) Công dân Việt Nam đã có bằng tốt nghiệp đại học các ngành kỹ thuật, có đủ sức khỏe học tập, không trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

b) Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học và kinh nghiệm công tác chuyên môn:

- Tốt nghiệp đại học ngành đúng hoặc phù hợp với ngành đăng ký dự thi được thi ngay;

- Tốt nghiệp đại học ngành gần và ngành khác với ngành đăng ký dự thi phải học bổ sung kiến thức trước khi dự thi.

(xem tại trang web <http://www.vietbac.edu.vn>).

c) Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của trường Đại học Việt Bắc.

5. **Môn thi, hình thức thi:** Thí sinh sẽ thi 03 môn; Hình thức thi: Tự luận.

TT	Ngành	Môn thi tuyển 1	Môn thi tuyển 2	Môn thi tuyển 3
1	Kỹ thuật điện	Toán cao cấp I	Tiếng Anh	Cơ sở Kỹ thuật điện
2	Kỹ thuật cơ khí	Toán cao cấp I	Tiếng Anh	Sức bền vật liệu

Thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ tương đương với chứng chỉ B1 Châu Âu trở lên sẽ được miễn thi môn Ngoại ngữ.

\* **Điều kiện trúng tuyển:** Thí sinh thuộc diện xét trúng tuyển phải đạt 50% của thang điểm đối với mỗi môn thi, kiểm tra (sau khi đã cộng điểm ưu tiên, nếu có).

**6. Đối tượng và chính sách ưu tiên:** Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh và Quy chế đào tạo thạc sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

## **7. Hồ sơ dự thi**

*7.1 Hồ sơ đăng ký dự thi bao gồm:*

- a) Đơn đăng ký dự thi (mẫu 1);
- b) Sơ yếu lý lịch có xác nhận của chính quyền địa phương hoặc cơ quan nơi công tác (mẫu 2);
- c) Bản sao có công chứng bằng tốt nghiệp đại học (thí sinh tốt nghiệp hệ liên thông, thì phải nộp kèm 1 bản sao Bằng cao đẳng; tốt nghiệp hệ văn bằng 2 thì phải nộp một bản sao Bằng 1);
- d) Bảng điểm đại học;
- e) Giấy giới thiệu của cơ quan nơi công tác (nếu có);
- f) Giấy khám sức khỏe (dưới sáu tháng);
- g) Giấy chứng nhận thuộc đối tượng ưu tiên (nếu có);
- h) 06 ảnh màu 3×4 (ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh sau ảnh);
- i) 02 phong bì (có dán tem) ghi sẵn địa chỉ liên lạc.

*7.2. Nơi phát và nhận Hồ sơ:* Phòng Đào tạo-NCKH-HTQT, trường Đại học Việt Bắc; Địa chỉ: Đường 1B, phường Đồng Bầm, TP Thái Nguyên.

Thí sinh đăng ký dự thi có thể tải biểu mẫu tại trang website

<http://www.vietbac.edu.vn> (Mục Tuyen sinh 2020).

Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày 1 tháng 4 năm 2020.

## **8. Thời gian tuyển sinh (dự kiến)**

- Đợt I: Thi trong 2 ngày thứ bảy và chủ nhật, 25 & 26/4/2020.
- Đợt II: Thi trong 2 ngày thứ bảy và chủ nhật, 24 & 25/10/2020.
- Nhà trường có tổ chức ôn thi cho thí sinh có nhu cầu và tự nguyện

## **9. Học phí:**

- Lệ phí thi: 450.000đ/thí sinh (nộp cùng Hồ sơ dự thi);
- Học phí chương trình chính khóa: 28.000.000đ

## **10. Thông tin liên hệ**

Mọi chi tiết xin liên hệ: ThS Lê Đình Mạnh, Phòng Đào tạo-NCKH-HTQT, trường Đại học Việt Bắc; Địa chỉ: Đường 1B, phường Đồng Bầm, TP Thái Nguyên; Điện thoại: 0966 425 588.

Hoặc xem tại trang web <http://www.vietbac.edu.vn>.

## **Nơi nhận:**

- Bộ GD&ĐT (báo cáo);
- Các Sở, Trường ĐH, CĐ, Cty ...
- Các đơn vị trong trường;
- Lưu VT, ĐT.

**HIỆU TRƯỞNG**

**GS. TS Nguyễn Đăng Bình**

