

Số: 208.../TB-ĐHSPKTNĐ

Nam Định, ngày 24 tháng ...9... năm 2015

THÔNG BÁO
XÉT TUYỂN NGUYỆN VỌNG BỔ SUNG ĐỢT III
ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG HỆ CHÍNH QUY NĂM 2015

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định (Ký hiệu trường: SKN) là trường Đại học công lập Trung ương, trụ sở đóng tại thành phố Nam Định, có lịch sử 50 năm xây dựng và phát triển, địa bàn tuyển sinh trên cả nước; đào tạo trình độ đại học, cao đẳng các ngành thuộc lĩnh vực kỹ thuật, kinh tế, ngoại ngữ và sư phạm kỹ thuật; sinh viên tốt nghiệp đại học được cấp bằng kỹ sư, cử nhân. Năm 2015, Nhà trường xét tuyển Nguyên vọng bổ sung đợt III đại học, cao đẳng hệ chính quy dựa vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia theo quy định của Bộ GD&ĐT, cụ thể như sau:

1. Chỉ tiêu tuyển sinh

- **Đại học:** 400 chỉ tiêu; trong đó 100 chỉ tiêu đại học sư phạm kỹ thuật, 300 chỉ tiêu kỹ sư công nghệ và cử nhân kinh tế.

- **Cao đẳng:** 200 chỉ tiêu.

2. Ngành đào tạo và tổ hợp môn xét tuyển

- **Trình độ đại học:**

TT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Gồm các chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật điện)	D510301	Toán, Vật lí, Hóa học; Toán, Vật lí, Anh văn; Toán, Hóa học, Anh văn; Toán, Hóa học, Sinh học
2	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	D510303	
3	Công nghệ chế tạo máy	D510202	
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Chuyên ngành Công nghệ hàn)	D510201	
5	Công nghệ kỹ thuật ô tô	D510205	
6	Khoa học máy tính	D480101	Toán, Vật lí, Hóa học; Toán, Vật lí, Anh văn;
7	Công nghệ thông tin	D480201	Toán, Ngữ văn, Anh văn; Toán, Hóa học, Anh văn
8	Kế toán	D340301	Toán, Vật lí, Hóa học; Toán, Vật lí, Anh văn;
9	Quản trị kinh doanh	D340101	Toán, Ngữ văn, Anh văn; Toán, Ngữ văn, Pháp văn



- Trình độ cao đẳng:

TT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (<i>Gồm các chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật điện; công nghệ tự động</i>)	C510301	Toán, Vật lí, Hóa học; Toán, Vật lí, Anh văn; Toán, Hóa học, Anh văn; Toán, Hóa học, Sinh học
2	Công nghệ chế tạo máy	C510202	
3	Công nghệ hàn	C510503	
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	C510205	
5	Công nghệ thông tin	C480201	Toán, Vật lí, Hóa học; Toán, Vật lí, Anh văn; Toán, Ngữ văn, Anh văn; Toán, Hóa học, Anh văn
6	Kế toán	C340301	Toán, Vật lí, Hóa học; Toán, Vật lí, Anh văn; Toán, Ngữ văn, Anh văn; Toán, Ngữ văn, Pháp văn
7	Quản trị kinh doanh	C340101	
8	Tiếng anh	C220201	Toán, Vật lí, Anh văn; Toán, Ngữ văn, Anh văn; Ngữ văn, Lịch sử, Anh văn; Ngữ văn, Địa lý, Anh văn

3. Điều kiện đăng ký xét tuyển (ĐKXT) của thí sinh

- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương và có đủ sức khỏe học tập theo quy định.
- Đã đăng ký sử dụng kết quả kỳ thi THPT quốc gia để xét tuyển đại học, cao đẳng.
- Không có môn thi nào trong tổ hợp môn thi dùng để xét tuyển có kết quả từ 1,0 điểm trở xuống (điểm liệt).
- Tổng điểm các môn thi của tổ hợp môn thi dùng để xét tuyển và điểm ưu tiên đạt:
 - + Từ 12,0 điểm trở lên: đối với ĐKXT vào cao đẳng.
 - + Từ 15,0 điểm trở lên: đối với ĐKXT vào đại học.
 - + Từ 18,0 điểm trở lên: đối với ĐKXT vào đại học sư phạm kỹ thuật.

4. Đăng ký xét tuyển

- Thí sinh sử dụng số mã vạch của Giấy chứng nhận kết quả thi để ĐKXT vào Trường và gửi Phiếu ĐKXT (Mẫu 1) theo một trong các phương thức sau:

- + Nộp tại sở GDĐT hoặc trường THPT do sở GDĐT quy định.
- + Qua đường bưu điện bằng hình thức chuyển phát nhanh.
- + Trực tiếp tại Phòng Đào tạo của Nhà trường.

(ĐKXT qua đường bưu điện, nộp trực tiếp tại Trường cần kèm theo bản photo Giấy chứng nhận kết quả thi)

- Lệ phí xét tuyển: 30.000đ/ hồ sơ.

- Thời gian ĐKXT: Từ 25/9/2015 ÷ 15/10/2015. Buổi sáng từ 8h00 đến 11h30, buổi chiều từ 13h30 đến 17h00 các ngày trong tuần (trừ Thứ 7 và Chủ nhật).

* **Các vấn đề cần giải đáp** xin liên hệ: **Phòng Đào tạo - Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định**; địa chỉ: đường Phù Nghĩa, phường Lộc Hạ, thành phố Nam Định.

Điện thoại: (0350) 3630858; Fax: (0350) 3637994

Email: bants.skn@moet.edu.vn.

Website: <http://www.nute.edu.vn>.

Nơi nhận:

- Thành viên HĐ tuyển sinh HCQ;
- Các đơn vị, đoàn thể;
- Website Nhà trường;
- Lưu: VT, ĐT.



TS. Trần Văn Khiêm