

# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TUYỂN SINH NĂM 2018

## 1. Phương thức tuyển sinh:

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật dành 1200 chỉ tiêu để xét tuyển các thí sinh đã tốt nghiệp THPT, đã dự thi THPT quốc gia 2018 với môn thi/ bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển và 290 chỉ tiêu còn lại để xét tuyển theo kết quả học bạ (với tổ hợp môn tương ứng) các thí sinh đã tốt nghiệp THPT. Thông tin hướng dẫn chi tiết xem tại website: <http://tuyensinh.ute.udn.vn/index1.html>

- Điểm xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia 2018 của thí sinh:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm 3 môn xét tuyển (theo tổ hợp môn tương ứng với ngành) + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành
----------------------	---	---

- Điểm xét tuyển theo kết quả học bạ THPT của thí sinh:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm trung bình của tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với từng ngành trong học kỳ I và học kỳ II của lớp 12 + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.
----------------------	---	--

## 2. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT:

*\* Đối với ngành Sư phạm kỹ thuật công nghiệp thuộc nhóm ngành I:*

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT quốc gia 2018 sẽ được công bố sau khi có kết quả thi THPT và theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT là học sinh tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại giỏi.

*\* Đối với các ngành thuộc nhóm ngành V:*

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT quốc gia năm 2018: Thí sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), đã dự thi THPT quốc gia 2018 theo tổ hợp môn tương ứng với ngành lựa chọn, có điểm xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Nhà trường công bố sau khi có kết quả thi THPT quốc gia. Điểm xét tuyển là tổng điểm các bài thi/môn thi theo từng tổ hợp xét tuyển của mỗi ngành cộng với điểm ưu tiên;

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học bạ THPT: Thí sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), có điểm xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào là 18 điểm trở lên. Điểm xét tuyển là tổng các điểm trung bình của tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với từng ngành trong các học kỳ I và II của năm lớp 12 ghi trong học bạ THPT + điểm ưu tiên.

### 3. Thời gian; hình thức nhận ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/ thi tuyển, tổ hợp môn thi/ bài thi đối từng ngành đào tạo...:

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ 02/7/2018 đến 31/7/2018;

+ Các đợt bổ sung: thông báo trên trang tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng và của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật.

- Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: thí sinh chọn 1 trong 2 cách sau:

+ Đăng ký trực tuyến trên trang web <http://ts.udn.vn/> (nhập điểm) -> In đơn ->

Ký tên -> Nộp đơn đăng ký + lệ phí

+ Tải mẫu đơn tại trang web <http://ts.udn.vn/> -> Điền thông tin + Dán ảnh ->

Ký tên -> Nộp đơn đăng ký + lệ phí

- Lệ phí xét tuyển: theo thống nhất chung của ĐHQĐN (sẽ thông báo sau)

- Địa điểm nhận hồ sơ:

Nộp trực tiếp:

+ Phòng C101, Đại học Đà Nẵng, 41 Lê Duẩn, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng

+ Phòng Đào tạo, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng

Nộp qua đường bưu điện:

Đại học Đà Nẵng, 41 Lê Duẩn, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng

### 4. Chính sách ưu tiên:

Trường xét tuyển ưu tiên theo thứ tự:

a. Tuyển thẳng:

- Tuyển thẳng các thí sinh đủ yêu cầu theo Quy chế tuyển sinh hiện hành, cho đến khi đạt số chỉ tiêu tuyển thẳng tối đa đối với tất cả các ngành;

b. Ưu tiên xét tuyển:

Ưu tiên xét tuyển các thí sinh đủ yêu cầu theo Quy chế tuyển sinh hiện hành, cho đến khi đạt số chỉ tiêu tuyển thẳng tối đa đối với tất cả các ngành.

5. Lệ phí đăng ký xét tuyển: theo quy định của Đại học Đà Nẵng.

### 6. Chỉ tiêu tuyển sinh theo ngành/nhóm ngành trình độ đại học, các điều kiện xét tuyển/ thi tuyển, tổ hợp môn thi/ bài thi đối từng ngành:

- Theo kết quả thi THPT Quốc gia 2018:

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
	<b>Nhóm ngành I:</b>		<b>37</b>			
1	Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp	7140214	37	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Anh + Văn 3. Toán + KHTN + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	<b>Nhóm ngành V:</b>		<b>1100</b>			

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
1	Sinh học ứng dụng	7420203	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
2	Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng (Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
3	Công nghệ Kỹ thuật Giao thông (Xây dựng Cầu đường)	7510104	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
4	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí (Cơ khí chế tạo)	7510201	100	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
5	Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	7510203	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
6	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	7510205	100	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
7	Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt	7510206	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
8	Công nghệ Kỹ thuật Điện, Điện tử (KT Điện tử ; Hệ thống Cung cấp điện)	7510301	120	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
9	Công nghệ KT điện tử - viễn thông	7510302	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
10	Công nghệ Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	7510303	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
11	Công nghệ Vật liệu	7510402	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
12	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	7510406	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
13	Kỹ thuật Thực phẩm	7540102	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
14	Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	7580210	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
15	Công nghệ thông tin	7480201	120	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

- Theo phương thức xét tuyển kết quả học bạ THPT:

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
	<b>Nhóm ngành I:</b>		<b>8</b>			
1	Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp	7140214	8	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Anh + Văn 3. Toán + Hóa + Văn 4. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	<b>Nhóm ngành V:</b>		<b>270</b>			
1	Sinh học ứng dụng	7420203	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
2	Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng (Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
3	Công nghệ Kỹ thuật Giao thông (Xây dựng Cầu đường)	7510104	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
4	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí (Chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	25	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
5	Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	7510203	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
6	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	7510205	25	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
7	Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt	7510206	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
8	Công nghệ Kỹ thuật Điện, Điện tử (KT Điện tử ; Hệ thống Cung cấp điện)	7510301	30	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
9	Công nghệ KT điện tử - viễn thông	7510302	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
10	Công nghệ Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	7510303	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
11	Công nghệ Vật liệu	7510402	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
12	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	7510406	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
13	Kỹ thuật Thực phẩm	7540102	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
14	Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	7580210	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
15	Công nghệ thông tin	7480201	25	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

