

DỰ KIẾN - CHI TIẾT QUY ĐỊNH VỀ HÌNH THỨC XÉT TUYỂN 5 HỌC KỲ THPT (ĐỢT 1 - DÀNH CHO TRƯỜNG THPT KÝ KẾT VỚI TDTU)

1. Đối tượng xét tuyển: thí sinh học tập tại các trường THPT đã ký kết hợp tác với TDTU, đã hoàn thành chương trình lớp 12 bậc THPT năm 2019 (chưa có kết quả học kỳ cuối của lớp 12); bảo đảm ngưỡng điểm đầu vào xét tuyển theo qui định của TDTU (*Danh sách các trường THPT ký kết được công bố tại website: <http://admission.tdtu.edu.vn>*).

2. Phạm vi xét tuyển: tất cả các ngành giáo dục bậc đại học ở các chương trình.

Danh mục các ngành/mã ngành xét tuyển được quy định tại bảng “*Quy định ngưỡng điểm, tổ hợp xét tuyển 05HK*”.

3. Thời gian nhận hồ sơ: 01/4/2019 - 25/5/2019 (chỉ nhận hồ sơ trong thời gian này)

4. Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển:

- Thí sinh thuộc đối tượng xét tuyển 2.5.1.1 đủ điều kiện nộp hồ sơ xét tuyển nếu có điểm **trung bình 05 học kỳ** của từng môn trong Tổ hợp xét tuyển $\geq 6,00$; đồng thời đạt ngưỡng bảo đảm chất lượng đầu vào (Điểm xét tuyển 05 học kỳ và điều kiện môn học) theo từng ngành được quy định tại bảng “*Quy định ngưỡng điểm, tổ hợp xét tuyển 05HK*”.
- Thí sinh xét tuyển vào các ngành năng khiếu (Thiết kế công nghiệp, Thiết kế đồ họa, Thiết kế thời trang, Thiết kế nội thất, Kiến trúc) phải tham gia thi môn **Vẽ hình họa mỹ thuật** do TDTU tổ chức để đủ điểm xét tuyển. TDTU không nhận điểm thi năng khiếu của các Trường khác chuyển sang.

5. Cách đăng ký xét tuyển: thí sinh đăng ký xét tuyển trực tuyến tại: <http://admission.tdtu.edu.vn>.

6. Nguyên tắc xét tuyển 05 Học kỳ

a. Qui ước viết tắt và công thức:

- Điểm trung bình môn học ở học kỳ thứ n: **ĐTB_{mh} HK_n** (với n từ 1 → 5, tương ứng 05 học kỳ: 2 học kỳ Lớp 10, lớp 11 và Học kỳ 1 Lớp 12);
Thí dụ: ĐTB_{mh} HK1 Toán: Điểm trung bình môn Toán Học kì 1 lớp 10
- Điểm trung bình 05 học kỳ của môn học (làm tròn đến 2 chữ số thập phân);
ĐTB_{05HK} môn học = [ĐTB_{mh} HK1 môn học + ĐTB_{mh} HK2 môn học + ĐTB_{mh} HK3 môn học + ĐTB_{mh} HK4 môn học + ĐTB_{mh} HK5 môn học] / 5;
- **Điểm xét tuyển 05 Học kỳ (ĐXT-05HK):** là Tổng điểm trung bình 05 học kỳ của các môn theo Tổ hợp xét tuyển; cộng với điểm ưu tiên theo trường THPT và cộng Điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (nếu có);
Thang điểm xét tuyển là thang **40 điểm**, làm tròn đến **02 chữ số thập phân**;
Trong đó, Điểm ưu tiên theo trường THPT do TDTU qui định (trường chuyên/năng khiếu được cộng 2,0; trường trọng điểm được cộng 1,0);
Điểm ưu tiên đối tượng, khu vực bằng 4/3 lần điểm ưu tiên theo qui định của Bộ

GD&ĐT, cụ thể được qui định tại Bảng 7;

Danh sách trường chuyên/năng khiếu, trường trọng điểm được cộng điểm ưu tiên công bố tại <http://admission.tdtu.edu.vn>.

Thí dụ: Điểm xét tuyển 05 học kỳ của thí sinh thuộc trường THPT không có điểm ưu tiên, tổ hợp xét tuyển là Toán, Văn, Anh, Vật Lý.

Môn	ĐTBmh HK1 Lớp 10	ĐTBmh HK2 Lớp 10	ĐTBmh HK3 Lớp 11	ĐTBmh HK4 Lớp 11	ĐTBmh HK5 Lớp 12	ĐTB-05HK
Toán	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	7,94
Văn	7,0	7,3	7,4	7,5	7,6	7,36
Anh	8,0	8,3	7,9	8,0	8,3	8,10
Lý	7,8	7,9	8,0	8,4	8,5	8,12
ĐXT-05HK = 7,94+7,36+8,10+8,12						31,52

ĐTB-05HK Toán = $(7,8+7,9+7,9+8,0+8,1)/5 = 7,94$; tương tự cho các môn Văn, Anh, Lý.

b. Nguyên tắc xét tuyển: xét theo mức Điểm xét tuyển ĐXT-05HK từ cao xuống thấp cho đến hết chỉ tiêu từng ngành của hình thức này. Trường hợp có nhiều thí sinh có cùng mức ĐXT-05HK, TDTU sẽ ưu tiên xét theo ĐTB05HK-tiếng Anh từ cao xuống thấp.

Mỗi thí sinh được đăng ký **02 Nguyên vọng xét tuyển** theo thứ tự ưu tiên (đối với các chương trình tiêu chuẩn dạy-học bằng tiếng Việt; chương trình chất lượng cao dạy-học bằng tiếng Việt và tiếng Anh; chương trình chất lượng cao dạy-học hoàn toàn bằng tiếng Anh). Thí sinh trúng tuyển Nguyên vọng 1 sẽ không được xét Nguyên vọng 2. Thí sinh được đăng ký xét tuyển thêm nguyện vọng cho Chương trình du học luân chuyển campus.

Bảng 7: Phụ lục về Điểm ưu tiên đối tượng, khu vực

Khu vực/Đối tượng	Điểm cộng theo qui định của Bộ GD&ĐT (thang 30 điểm)	Điểm cộng xét (theo thang 40)
Khu vực 1	0,75	1,00
Khu vực 2NT	0,5	0,67
Khu vực 2	0,25	0,33
Khu vực 3	0	0
Đối tượng: 01, 02, 03, 04	2	2,67
Đối tượng: 05, 06, 07	1	1,33