



DỰ KIẾN - DANH MỤC NGÀNH TUYỂN SINH, NGUỖNG ĐIỂM NỘP HỒ SƠ XÉT THEO KẾT QUẢ HỌC TẬP 6 HỌC KỲ DÀNH CHO TRƯỜNG THPT ĐÃ KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI TDTU - CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT QUỐC TẾ - NĂM 2022

CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ

Các thí sinh đạt được **mức điểm xét tuyển** sẽ được xét tuyển vào các chương trình học chính khóa hoặc chương trình dự bị Tiếng Anh (liên kết) tùy thuộc vào trình độ Tiếng Anh đầu vào của mình như sau:

1. Thí sinh đạt điểm xét tuyển do Hội đồng tuyển sinh quyết định và có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương IELTS 5.5 (có giá trị từ ngày 01/10/2020 và còn giá trị đến 01/10/2022) **sẽ đủ điều kiện xét công nhận trúng tuyển chính thức vào chương trình chính khóa.**

2. Thí sinh đạt điểm xét tuyển do Hội đồng tuyển sinh quyết định nhưng **không có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương IELTS 5.5 trở lên** (có giá trị từ ngày 01/10/2020 và còn giá trị đến 01/10/2022) phải đăng ký dự thi kì thi đánh giá năng lực tiếng Anh do TDTU tổ chức (xem thông báo tổ chức thi tại website: <https://admission.tdtu.edu.vn>). Trong trường hợp này thí sinh chỉ **đủ điều kiện xét tuyển vào chương trình dự bị Tiếng Anh của các ngành liên kết quốc tế**. Sau khi tham dự kỳ thi đánh giá năng lực tiếng Anh do TDTU tổ chức:

- Thí sinh có kết quả bài thi đánh giá năng lực tiếng Anh đạt trình độ tương đương từ B2 trở lên sẽ được **xét công nhận trúng tuyển chính thức vào chương trình chính khóa;**
- Thí sinh có kết quả bài thi đánh giá năng lực tiếng Anh **chưa đạt trình độ B2** sẽ phải học chương trình dự bị Tiếng Anh (liên kết) trong ít nhất 01 học kỳ theo trình độ thực tế của thí sinh (**xem thêm qui định về chương trình dự bị Tiếng Anh (liên kết)**);
- Trường hợp thí sinh không tham dự kì thi đánh giá năng lực tiếng Anh, sẽ phải học chương trình dự bị Tiếng Anh (liên kết) ở trình độ thấp nhất.
- Thời gian tối đa của chương trình Tiếng Anh là 2 năm. Sau 02 năm kể từ thời điểm thí sinh nhập học vào chương trình dự bị Tiếng Anh (liên kết), nếu thí sinh vẫn không đạt điều kiện tiếng Anh trình độ tương đương B2 thì sẽ phải thôi học hoặc được xem xét chuyển sang chương trình khác nếu có điều kiện xét tuyển tương đương với điểm tuyển sinh đầu vào của chương trình muốn chuyển tại cùng thời điểm xét tuyển.

TT	Mã ngành	Tên ngành	Công thức tính điểm nhận hồ sơ	Điều kiện	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ
1	K7340101	Quản trị kinh doanh (song bằng 2+2) – Chương trình liên kết Đại học kinh tế Praha (Cộng Hòa Séc).	(ĐTB HK1 L10 + ĐTB HK2 L10 + ĐTB HK1 L11 + ĐTB HK2 L11 + ĐTB HK1 L12 + ĐTB HK2 L12)*2/3 + Điểm ưu tiên theo	ĐTB 06HK Toán, Văn \geq 6,0; Chứng chỉ tiếng Anh IELTS 5.5	24
2	K7340101N	Quản trị nhà hàng khách sạn (song bằng 2,5+1,5) – Chương trình liên kết Đại học Taylor’s (Malaysia).			24

3	K7340120	Quản trị kinh doanh quốc tế (đơn bằng 3+1) - Chương trình liên kết Đại học khoa học và công nghệ Loughwa (Đài Loan).	trường THPT (nếu có) + Điểm ưu tiên (nếu có)	hoặc tương đương	24
4	K7340201	Tài chính (song bằng 2+2) – Chương trình liên kết Đại học Feng Chia (Đài Loan).			24
5	K7340201S	Tài chính (đơn bằng 3+1) - Chương trình liên kết Đại học khoa học và công nghệ Loughwa (Đài Loan).			24
6	K7340201X	Tài chính và kiểm soát (song bằng 3+1) - Chương trình liên kết Đại học khoa học ứng dụng Saxion (Hà Lan).			24
7	K7340301	Kế toán (song bằng 3+1) – Chương trình liên kết Đại học West of England, Bristol (Vương Quốc Anh).			24
8	K7480101	Khoa học máy tính & công nghệ tin học (đơn bằng 2+2) - Chương trình liên kết Đại học khoa học và công nghệ Loughwa (Đài Loan).			24
9	K7520201	Kỹ thuật điện – điện tử (song bằng 2,5+1,5) – Chương trình liên kết Đại học khoa học ứng dụng Saxion (Hà Lan).			24
10	K7580201	Kỹ thuật xây dựng (song bằng 2+2)- Chương trình liên kết Đại học La Trobe (Úc).			24
11	K7480101L	Công nghệ thông tin (song bằng 2+2) – Chương trình liên kết Đại học La Trobe (Úc).			24

Lưu ý công thức tính điểm xét tuyển:

- **Điểm xét tuyển 6 học kỳ theo điểm trung bình học kỳ (ĐXT 6HK TBHK):** là Tổng điểm trung bình 6 học kỳ*2/3 (quy về thang điểm 40) cộng với điểm ưu tiên theo trường THPT và cộng Điểm ưu tiên đối tượng, khu vực, thành tích học sinh giỏi (nếu có). *Điểm này dùng để xét tuyển cho chương trình Liên kết quốc tế.*

$$\text{ĐXT 6HK TBHK} = (\text{ĐTB HK1 L10} + \text{ĐTB HK2 L10} + \text{ĐTB HK1 L11} + \text{ĐTB HK2 L11} + \text{ĐTB HK1 L12} + \text{ĐTB HK2 L12}) * 2/3 + \alpha \text{ (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

+ Thang điểm xét tuyển là thang 40 điểm, làm tròn đến 02 chữ số thập phân;

+ Trong đó, α là 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 (quy về thang điểm 40) bằng 4/3 lần điểm ưu tiên theo qui định của Bộ GD&ĐT, điểm ưu tiên dành cho thí sinh đạt thành tích học sinh giỏi:

Đối tượng	Điểm cộng thang 30	Điểm cộng thang 40	Lưu ý
1. Khu vực ưu tiên			<p>- Điểm cộng hệ số trường THPT và Điểm ưu tiên thành tích học sinh giỏi mục 4,5,6,7 chỉ dành cho Phương thức 1 và 3.</p> <p>- Thí sinh có thành tích thuộc cả nội dung 4 và 5 chỉ được cộng một điểm cộng ưu tiên cao nhất.</p> <p>- Điểm cộng mục 4, 5, 6 được xét cộng cho các ngành xét tuyển theo từng môn/lĩnh vực dự thi của thí sinh quy định trong phụ lục đính kèm</p>
KV 1	0.75	1	
KV 2NT	0.5	0.67	
KV 2	0.25	0.33	
KV 3	0	0	
2. Đối tượng ưu tiên			
01	2	2.67	
02	2	2.67	
03	2	2.67	
04	2	2.67	
05	1	1.33	
06	1	1.33	
07	1	1.33	
3. Hệ số trường THPT (α)			
Trường chuyên		2	
Trường Trọng điểm		1	
Trường thường		0	
4. Giải HSG Quốc gia			
01		1.5	
02		1.25	
03		1	
04/KK		0.75	
5. Giải HSG tỉnh/TP			
01		0.75	
02		0.5	
03		0.25	
6. Giải KHKT Quốc gia			
01		1.5	
02		1.25	
03		1	
04/KK		0.75	
7. HSG 3 năm THPT - Xét 5HK: Học lực cả năm lớp 10, 11, HK1 L12 - Xét 6HK: Học lực cả năm lớp 10, 11, 12			0.25

Thí dụ 1: Điểm xét tuyển 6 học kỳ theo điểm trung bình học kỳ.

ĐTB HK1 Lớp 10	ĐTB HK2 Lớp 10	ĐTB HK1 Lớp 11	ĐTB HK2 Lớp 11	ĐTB HK1 Lớp 12	ĐTB HK2 Lớp 12
8,0	8,2	7,9	7,8	8,5	8,0
$\text{ĐXT 5HK TBHK} = (8,0 + 8,2 + 7,9 + 7,8 + 8,5 + 8,0) * 2/3 + \text{Điểm ưu tiên Trường THPT} + \text{Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng, thành tích học sinh giỏi (nếu có).}$					