



**DANH MỤC NGÀNH TUYỂN SINH, NGUỒN ĐIỂM NỘP HỒ SƠ ƯU  
TIÊN XÉT TUYỂN THEO CHỨNG CHỈ IELTS (ĐỐI TƯỢNG 2) NĂM 2023**

TT	Mã ngành	Tên ngành	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ
<b>CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỌC BẰNG TIẾNG ANH</b>			
1	FA7220201	Ngôn ngữ Anh - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	26
2	FA7340115	Marketing - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	26
3	FA7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành: Quản trị nhà hàng - khách sạn) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	26
4	FA7340120	Kinh doanh quốc tế - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	26
5	FA7420201	Công nghệ sinh học - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	25
6	FA7480101	Khoa học máy tính - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	26
7	FA7480103	Kỹ thuật phần mềm - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	26
8	FA7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	25
9	FA7580201	Kỹ thuật xây dựng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	25
10	FA7340301	Kế toán (Chuyên ngành: Kế toán quốc tế) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	25
11	FA7340201	Tài chính ngân hàng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	25
12	FA7310630Q	Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và Quản lý du lịch) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	25
<b>CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT QUỐC TẾ</b>			
1	K7340101	Quản trị kinh doanh (song bằng 2+2) – <i>Chương trình liên kết Đại học kinh tế Praha (Cộng Hòa Séc).</i>	24
2	K7340101N	Quản trị nhà hàng khách sạn (song bằng 2,5+1,5) – <i>Chương trình liên kết Đại học Taylor's (Malaysia).</i>	24
3	K7340201X	Tài chính và kiểm soát (song bằng 3+1) - <i>Chương trình liên kết Đại học khoa học ứng dụng Saxion (Hà Lan).</i>	22
4	K7340301	Kế toán (song bằng 3+1) – <i>Chương trình liên kết Đại học West of England, Bristol (Vương Quốc Anh).</i>	22
5	K7520201	Kỹ thuật điện – điện tử (song bằng 2,5+1,5) – <i>Chương trình liên kết Đại học khoa học ứng dụng Saxion (Hà Lan).</i>	22
6	K7580201	Kỹ thuật xây dựng (song bằng 2+2) - <i>Chương trình liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>	22
7	K7480101L	Công nghệ thông tin (song bằng 2+2) – <i>Chương trình liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>	24
8	K7340120L	Kinh doanh quốc tế (Song bằng 3 +1) – <i>Chương trình liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>	24
9	K7480101T	Khoa học máy tính (đơn bằng 2+2) - <i>Chương trình liên kết Đại học Kỹ thuật Ostrava (CH Séc)</i>	22

**Lưu ý công thức tính điểm:**

**Học sinh Trường THPT ký kết:**

$\text{ĐXT2.1} = 0,6 * \text{ĐXT05HK} + 0,4 * 4 * \text{Điểm phiên theo chứng chỉ tiếng Anh quốc tế} + \text{Điểm khuyến khích học tập cho thành tích học sinh giỏi (nếu có)} + \text{Điểm khuyến khích hệ số trường THPT (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng (nếu có)}.$

**Học sinh Trường THPT chưa ký kết:**

$\text{ĐXT2.2} = 0,6 * \text{ĐXT06HK} + 0,4 * 4 * \text{Điểm phiên theo chứng chỉ tiếng Anh quốc tế} + \text{Điểm khuyến khích học tập cho thành tích học sinh giỏi (nếu có)} + \text{Điểm khuyến khích hệ số trường THPT (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng (nếu có)}.$

**Trong đó:**

$$\text{ĐXT05HK} = (\text{ĐTBHK1 L10} + \text{ĐTBHK2 L10} + \text{ĐTBHK1 L11} + \text{ĐTBHK2 L11} + \text{ĐTBHK1 L12}) * 4/5$$

$$\text{ĐXT06HK} = (\text{ĐTBHK1 L10} + \text{ĐTBHK2 L10} + \text{ĐTBHK1 L11} + \text{ĐTBHK2 L11} + \text{ĐTBHK1 L12} + \text{ĐTBHK2 L12}) * 2/3$$

- Thang điểm xét tuyển là thang 40 điểm, làm tròn đến 02 chữ số thập phân;
- Trong đó, Điểm hệ số 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 khuyến khích học tập được quy định tại bảng sau. Điểm ưu tiên đối với thí sinh đạt tổng điểm từ 30,0 (thang 40) trở lên được xác định theo công thức:

$$\text{Điểm ưu tiên (thang 40)} = [(40 - \text{Tổng điểm đạt được})/10] \times \text{Mức điểm ưu tiên khu vực, đối tượng.}$$

Bảng quy định điểm ưu tiên, điểm khuyến khích học tập

Đối tượng	Điểm cộng thang 30	Điểm cộng thang 40	Lưu ý
<b>1. Khu vực ưu tiên</b>			- 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.
KV 1	0.75	1	
KV 2NT	0.5	0.67	
KV 2	0.25	0.33	
KV 3	0	0	
<b>2. Đối tượng ưu tiên</b>			- Thí sinh có thành tích thuộc cả nội dung 4 và 5 chỉ được cộng một điểm cộng ưu tiên cao nhất.  - 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.
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	
<b>3. Hệ số trường THPT (α)</b>			
Trường chuyên		2	

<b>Đối tượng</b>	<b>Điểm cộng thang 30</b>	<b>Điểm cộng thang 40</b>	<b>Lưu ý</b>
Trường Trọng điểm		1	
Trường thường		0	
<b>4. Giải HSG Quốc gia</b>			
01		1.5	
02		1.25	
03		1	
04/KK		0.75	
<b>5. Giải HSG tỉnh/TP</b>			
01		0.75	
02		0.5	
03		0.25	
<b>6. Giải KHKT Quốc gia</b>			
01		1.5	
02		1.25	
03		1	
04/KK		0.75	
<b>7. HSG 3 năm THPT</b> - Xét 5HK: Học lực cả năm lớp 10, 11, HK1 L12 - Xét 6HK: Học lực cả năm lớp 10, 11, 12		0.25	