



**PHỤ LỤC 2 - DANH MỤC NGÀNH TUYỂN SINH, TỔ HỢP, NGƯỠNG ĐIỂM NỘP HỒ SƠ XÉT THEO KẾT QUẢ HỌC TẬP THPT 5 HỌC KỲ DÀNH CHO TRƯỜNG THPT ĐÃ KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI TDTU – 2024**

*Lưu ý: **Vẽ HHMT** là môn **Vẽ hình họa mỹ thuật**; **Vẽ TTM** là môn **Vẽ Trang trí màu**; **NKTDĐT** là môn **nâng cao thể dục thể thao**. Thí sinh tham dự thi kỳ thi do TDTU tổ chức để đủ điểm xét.*

STT	Mã ngành	Tên ngành	Xét tuyển theo Kết quả học tập THPT 05HK			
			Tổ hợp xét tuyển (môn*2 là môn nhân hệ số 2)	Điều kiện ĐTB 5HK từng môn trong tổ hợp	Điều kiện môn học	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ
<b>CHƯƠNG TRÌNH TIÊU CHUẨN</b>						
1	7220201	Ngôn ngữ Anh	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,00	Anh ≥ 7,00	30
2	7310630	Việt Nam học (Chuyên ngành Du lịch và lễ hành)	Văn*2, Anh, Sử	≥ 6,00	Anh ≥ 6,50	29
3	7310630Q	Việt Nam học (Chuyên ngành Du lịch và quản lý du lịch)	Văn*2, Anh, Sử	≥ 6,00	Anh ≥ 6,50	29
4	7340101	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành Quản trị nguồn nhân lực)	Toán, Văn, Anh*2	≥ 7,00	Anh ≥ 7,50	30
5	7340115	Marketing	Toán, Văn, Anh*2	≥ 7,00	Anh ≥ 7,50	30
6	7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành Quản trị nhà hàng - khách sạn)	Toán, Văn, Anh*2	≥ 7,00	Anh ≥ 7,50	30
7	7340120	Kinh doanh quốc tế	Toán, Văn, Anh*2	≥ 7,00	Anh ≥ 7,50	30
8	7340201	Tài chính - Ngân hàng	Toán*2, Văn, Anh	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	29
9	7340301	Kế toán	Toán*2, Văn, Anh	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	29
10	7380101	Luật	Văn*2, Anh, Sử	≥ 6,00	Anh ≥ 6,50	29
11	7720201	Dược học	Toán, Anh, Hóa*2	≥ 6,50	Hóa ≥ 8,00 và Anh ≥ 7,00 và học lực lớp 12 đạt GIỎI	29.5
12	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,00		28
13	7420201	Công nghệ sinh học	Toán, Anh, Sinh*2	≥ 6,00	Sinh ≥ 6,50	27
14	7520301	Kỹ thuật hóa học	Toán, Anh, Hóa*2	≥ 6,00	Hóa ≥ 6,50	27
15	7480101	Khoa học máy tính	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	29
16	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	29
17	7480103	Kỹ thuật phần mềm	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	29
18	7520201	Kỹ thuật điện	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,50		26
19	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,50		26
20	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,50		27

STT	Mã ngành	Tên ngành	Xét tuyển theo Kết quả học tập THPT 05HK			
			Tổ hợp xét tuyển (môn*2 là môn nhân hệ số 2)	Điều kiện ĐTB 5HK từng môn trong tổ hợp	Điều kiện môn học	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ
21	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	Toán*2, Anh, Lý	$\geq 6,50$		27
22	7580201	Kỹ thuật xây dựng	Toán*2, Anh, Lý			26
23	7580101	Kiến trúc	Toán, Anh, Vẽ HHMT*2		Vẽ HHMT $\geq 6,00$	26
24	7210403	Thiết kế đồ họa	Văn, Anh, Vẽ HHMT*2; Văn, Anh, Vẽ TTM*2		Vẽ HHMT, Vẽ TTM $\geq 6,00$	26
25	7210404	Thiết kế thời trang	Văn, Anh, Vẽ HHMT*2; Văn, Anh, Vẽ TTM*2		Vẽ HHMT, Vẽ TTM $\geq 6,00$	24
26	7580108	Thiết kế nội thất	Văn, Anh, Vẽ HHMT*2; Văn, Anh, Vẽ TTM*2		Vẽ HHMT, Vẽ TTM $\geq 6,00$	25
27	7340408	Quan hệ lao động (Chuyên ngành Quản lý quan hệ lao động, Chuyên ngành Hành vi tổ chức)	Toán*2, Văn, Anh	$\geq 6,00$		26
28	7810301	Quản lý thể dục thể thao (Chuyên ngành Kinh doanh thể thao và tổ chức sự kiện)	Toán, Văn, Anh*2			26
29	7810301G	Quản lý thể dục thể thao (Chuyên ngành Golf)	Toán, Văn, Anh*2			24
30	7310301	Xã hội học	Văn*2, Anh, Sử			24
31	7760101	Công tác xã hội	Văn*2, Anh, Sử			22
32	7850201	Bảo hộ lao động	Toán*2, Anh, Sinh			22
33	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Chuyên ngành cấp thoát nước và môi trường nước)	Toán*2, Anh, Sinh			22
34	7440301	Khoa học môi trường	Toán*2, Anh, Sinh			22
35	7460112	Toán ứng dụng	Toán*2, Anh, Lý	$\geq 6,00$	Toán $\geq 7,00$	24
36	7460201	Thống kê	Toán*2, Anh, Lý	$\geq 6,00$	Toán $\geq 7,00$	24
37	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị	Toán*2, Anh, Lý			22
38	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Toán*2, Anh, Lý			22
39	7580302	Quản lý xây dựng	Toán*2, Anh, Lý			24

STT	Mã ngành	Tên ngành	Xét tuyển theo Kết quả học tập THPT 05HK			
			Tổ hợp xét tuyển (môn*2 là môn nhân hệ số 2)	Điều kiện ĐTB 5HK từng môn trong tổ hợp	Điều kiện môn học	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ
<b>CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO</b>						
1	F7220201	Ngôn ngữ Anh - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,00	Anh ≥ 7,00	26
2	F7310630Q	Việt Nam học (Chuyên ngành Du lịch và Quản lý du lịch) - <i>Chất lượng cao</i>	Văn*2, Anh, Sử	≥ 6,00	Anh ≥ 6,50	25
3	F7340101	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành Quản trị nguồn nhân lực) - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 7,00	Anh ≥ 7,50	28
4	F7340115	Marketing - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,50	Anh ≥ 7,50	28
5	F7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành Quản trị nhà hàng - khách sạn) - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,50	Anh ≥ 7,50	28
6	F7340120	Kinh doanh quốc tế - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 7,00	Anh ≥ 7,50	28
7	F7340201	Tài chính - Ngân hàng - <i>Chất lượng cao</i>	Toán*2, Văn, Anh	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	25
8	F7340301	Kế toán - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	25
9	F7380101	Luật - <i>Chất lượng cao</i>	Văn*2, Anh, Sử	≥ 6,00	Anh ≥ 6,50	25
10	F7420201	Công nghệ sinh học - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Anh, Sinh*2	≥ 6,00	Sinh ≥ 6,50	25
11	F7480101	Khoa học máy tính - <i>Chất lượng cao</i>	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	25
12	F7480103	Kỹ thuật phần mềm - <i>Chất lượng cao</i>	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,00	Toán ≥ 6,50	25
13	F7520201	Kỹ thuật điện - <i>Chất lượng cao</i>	Toán*2, Anh, Lý		Toán ≥ 6,50	24
14	F7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông - <i>Chất lượng cao</i>	Toán*2, Anh, Lý		Toán ≥ 6,50	24
15	F7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - <i>Chất lượng cao</i>	Toán*2, Anh, Lý		Toán ≥ 6,50	25
16	F7580201	Kỹ thuật xây dựng - <i>Chất lượng cao</i>	Toán*2, Anh, Lý			24
17	F7210403	Thiết kế đồ họa - <i>Chất lượng cao</i>	Văn, Anh, Vẽ HHMT*2; Văn, Anh, Vẽ TTM*2		Vẽ HHMT, Vẽ TTM ≥ 6,00	25
18	F7580101	Kiến trúc - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Anh, Vẽ HHMT*2		Vẽ HHMT ≥ 6,00	25
19	F7520301	Kỹ thuật hóa học - <i>Chất lượng cao</i>	Toán, Anh, Hóa*2	≥ 6,00	Hóa ≥ 6,50	25
<b>CHƯƠNG TRÌNH HỌC TẠI PHÂN HIỆU KHÁNH HÒA</b>						
1	N7210403	Thiết kế đồ họa - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Văn, Anh, Vẽ HHMT*2; Văn, Anh, Vẽ TTM*2		Vẽ HHMT, Vẽ TTM ≥ 5,00	22

STT	Mã ngành	Tên ngành	Xét tuyển theo Kết quả học tập THPT 05HK			
			Tổ hợp xét tuyển (môn*2 là môn nhân hệ số 2)	Điều kiện ĐTB 5HK từng môn trong tổ hợp	Điều kiện môn học	Ngưỡng điểm nhập hồ sơ
2	N7220201	Ngôn ngữ Anh - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Toán, Văn, Anh*2		Anh $\geq$ 6,50	22
3	N7340115	Marketing - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Toán, Văn, Anh*2			22
4	N7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành Quản trị nhà hàng - khách sạn) - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Toán, Văn, Anh*2			22
5	N7340301	Kế toán - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Toán*2, Văn, Anh			22
6	N7380101	Luật - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Văn*2, Anh, Sử		Anh $\geq$ 6,0	22
7	N7310630	Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và lễ hành) - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Văn*2, Anh, Sử			22
8	N7480103	Kỹ thuật phần mềm - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Toán*2, Anh, Lý			22
9	N7480101	Khoa học máy tính - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i>	Toán*2, Anh, Lý			22

### CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỌC BẰNG TIẾNG ANH

#### Yêu cầu về tiếng Anh đầu vào

- Thí sinh có quốc tịch từ các nước tiếng Anh bản ngữ không yêu cầu Chứng chỉ tiếng Anh đầu vào;
- Thí sinh Việt Nam và thí sinh ở các nước khác: phải có Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương IELTS 5.0 trở lên (*có giá trị từ ngày 01/10/2022 và còn giá trị đến ngày 01/10/2024*)

Trường hợp số lượng thí sinh nhập học ít hơn số tối thiểu để mở lớp, người học được tư vấn chuyển qua các ngành/chương trình khác nếu đáp ứng được tiêu chí đầu vào của ngành/chương trình đó hoặc bảo lưu kết quả tuyển sinh.

TT	Mã ngành	Tên ngành	Công thức tính điểm nhận hồ sơ (ĐXT 5HK TBHK)	Điều kiện	Ngưỡng điểm nhập hồ sơ (ĐXT 5HK TBHK)
1	FA7220201	Ngôn ngữ Anh - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>	ĐXT = (HK1 L10 + HK2 L10 + HK1 L11 + HK2 L11 + HK1 L12)*4/5 + Điểm ưu tiên + Điểm khuyến khích học tập	Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương IELTS 5.0	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>			22
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>			22
9	FA7580201	Kỹ thuật xây dựng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			22
10	FA7340301	Kế toán (Chuyên ngành: Kế toán quốc tế) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			22
11	FA7340201	Tài chính ngân hàng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			22
12	FA7310630Q	Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và Quản lý du lịch) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			22

### CHƯƠNG TRÌNH DỰ BỊ ĐẠI HỌC BẰNG TIẾNG ANH

Thí sinh có nguyện vọng xét tuyển vào chương trình đại học bằng tiếng Anh nhưng chưa có chứng chỉ tiếng Anh IELTS 5.0 hoặc tương đương theo quy định của TDTU có thể đăng ký xét tuyển vào chương trình dự bị tiếng Anh (trừ ngành Ngôn ngữ Anh không có chương trình dự bị tiếng Anh).

Trong 1 năm học, thí sinh phải nộp chứng chỉ tiếng Anh theo quy định để được xét chuyển vào chương trình học chính thức. Sau thời gian trên, thí sinh không nộp chứng chỉ tiếng Anh theo quy định của TDTU sẽ bị dừng học.

1	D7340115	Marketing - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>			26
2	D7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành: Quản trị nhà hàng - khách sạn) - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>			26
3	D7340120	Kinh doanh quốc tế - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>			26
4	D7420201	Công nghệ sinh học - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>	ĐXT = (HK1 L10 + HK2 L10 + HK1 L11 + HK2 L11 + HK1 L12)*4/5 + Điểm ưu tiên + Điểm khuyến khích học tập		22
5	D7480101	Khoa học máy tính - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>			26
6	D7480103	Kỹ thuật phần mềm - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>			26
7	D7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>			22
8	D7580201	Kỹ thuật xây dựng - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>			22
9	D7340301	Kế toán (Chuyên ngành: Kế toán quốc tế) - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>			22

10	D7340201	Tài chính ngân hàng - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>		22
11	D7310630Q	Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và Quản lý du lịch) - <i>Chương trình dự bị đại học bằng tiếng Anh</i>		22

### CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ

#### Yêu cầu về tiếng Anh đầu vào

Thí sinh Việt Nam và thí sinh ở các nước khác: phải có Chứng chỉ tiếng Anh trình độ B2 (tương đương IELTS 5.5) trở lên (*có giá trị từ ngày 01/10/2022 và còn giá trị đến ngày 01/10/2024*).

Trường hợp số lượng thí sinh nhập học ít hơn sĩ số tối thiểu để mở lớp, người học được tư vấn chuyển qua các ngành/chương trình khác nếu đáp ứng được tiêu chí đầu vào của ngành/chương trình đó hoặc bảo lưu kết quả tuyển sinh.

Riêng đối với các ngành liên kết với các trường đại học của Cộng hòa Séc chỉ nhận xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT 2024.

1	K7340101	Quản trị kinh doanh (song bằng 2+2) – <i>Chương trình liên kết Đại học kinh tế Praha (Cộng Hòa Séc).</i>	ĐXT = $0.7 * ((HK1 L10 + HK2 L10 + HK1 L11 + HK2 L11 + HK1 L12) * 4/5) + 0.3 * \text{Điểm phỏng vấn (thang 40)} + \text{Điểm ưu tiên} + \text{Điểm khuyến khích học tập}$	Chứng chỉ tiếng Anh trình độ B2 (tương đương IELTS 5.5)	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>			24
4	K7340301	Kế toán (song bằng 3+1) – <i>Chương trình liên kết Đại học West of England, Bristol (Vương Quốc Anh).</i>			24
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>			24
6	K7580201	Kỹ thuật xây dựng (song bằng 2+2)- <i>Chương trình liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>			24
7	K7480101L	Công nghệ thông tin (song bằng 2+2) – <i>Chương trình liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>			26
8	K7340120L	Kinh doanh quốc tế (Song bằng 3 +1) – <i>Chương trình liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>			26
9	K7480101T	Khoa học máy tính (đơn bằng 2+2) - <i>Chương trình liên kết Đại học Kỹ thuật Ostrava (CH Séc)</i>			24
10	K7340101E	Quản trị kinh doanh toàn cầu (đơn bằng 2+2) - <i>Chương trình liên kết Đại học Emlyon (Pháp)</i>			24
11	K7340201M	Kinh doanh (Tài chính, Kinh doanh quốc tế, Marketing, Kế toán, Quản trị nguồn nhân lực & Quan hệ lao động)			24

		(đơn bằng 2+1,5) - <i>Chương trình liên kết Đại học Massey (New Zealand)</i>			
12	K7340101L	Quản trị kinh doanh (đơn bằng 3+1) – <i>Chương trình liên kết Đại học Loughwa (Đài Loan)</i>			24
<b>CHƯƠNG TRÌNH DỰ BỊ LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ</b>					
<p>Thí sinh có nguyện vọng xét tuyển vào một số ngành của chương trình liên kết đào tạo quốc tế nhưng chưa có chứng chỉ tiếng Anh trình độ B2 theo quy định của TDTU có thể đăng ký xét tuyển vào chương trình dự bị tiếng Anh.</p> <p>Trong 1 năm học, thí sinh phải nộp chứng chỉ tiếng Anh theo quy định để được xét chuyển vào chương trình học chính thức. Sau thời gian trên, thí sinh không nộp chứng chỉ tiếng Anh theo quy định của TDTU sẽ bị dừng học.</p>					
1	DK7340101N	Quản trị nhà hàng - khách sạn (song bằng 2,5+1,5) – <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học Taylor's (Malaysia).</i>			24
2	DK7340201X	Tài chính và kiểm soát (song bằng 3+1) - <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học khoa học ứng dụng Saxion (Hà Lan).</i>			24
3	DK7340301	Kế toán (song bằng 3+1) – <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học West of England, Bristol (Vương Quốc Anh).</i>			24
4	DK7520201	Kỹ thuật điện – điện tử (song bằng 2,5+1,5) – <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học khoa học ứng dụng Saxion (Hà Lan).</i>			24
5	DK7580201	Kỹ thuật xây dựng (song bằng 2+2)- <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>	$\text{ĐXT} = 0.7 * ((\text{HK1 L10} + \text{HK2 L10} + \text{HK1 L11} + \text{HK2 L11} + \text{HK1 L12}) * 4/5) + 0.3 * \text{Điểm phỏng vấn (thang 40)} + \text{Điểm ưu tiên} + \text{Điểm khuyến khích học tập}$	Chứng chỉ tiếng Anh tương đương IELTS $\geq$ 4.5 hoặc ĐTB môn tiếng Anh $\geq$ 6.5	24
6	DK7480101L	Công nghệ thông tin (song bằng 2+2) – <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>			26
7	DK7340120L	Kinh doanh quốc tế (Song bằng 3 +1) – <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học La Trobe (Úc).</i>			26
8	DK7340101E	Quản trị kinh doanh toàn cầu (đơn bằng 2+2) - <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học Emlyon (Pháp)</i>			24
9	DK7340201M	Kinh doanh (Tài chính, Kinh doanh quốc tế, Marketing, Kế toán, Quản trị nguồn nhân lực & Quan hệ lao động) (đơn bằng 2+1,5) - <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học Massey (New Zealand)</i>			24
10	DK7340101L	Quản trị kinh doanh (đơn bằng 3+1) – <i>Chương trình dự bị liên kết Đại học Loughwa (Đài Loan)</i>			24

**Lưu ý công thức tính điểm:**

**+ Điểm trung bình 5 học kỳ của môn học (làm tròn đến 2 chữ số thập phân):**

$$\text{ĐTB 5HK mh} = (\text{ĐTBmh HK1} + \text{ĐTBmh HK2} + \text{ĐTBmh HK3} + \text{ĐTBmh HK4} + \text{ĐTBmh HK5})/5$$

+ **Điểm xét tuyển 5 học kỳ theo tổ hợp môn (ĐXT 5HK THM):** là Tổng điểm trung bình 5 học kỳ của các môn theo Tổ hợp xét tuyển; cộng với cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực, điểm khuyến khích học tập (*hệ số trường THPT, thành tích học sinh giỏi, chứng chỉ tiếng Anh quốc tế*). Điểm này dùng để xét tuyển cho chương trình tiêu chuẩn, chương trình chất lượng cao, chương trình học tại phân hiệu Khánh Hòa.

$$\text{ĐXT 5HK THM} = \text{ĐTB 5HK mh1} + \text{ĐTB 5HK mh2} + \text{ĐTB 5HK mh3} * 2 + \text{Điểm khuyến khích học tập (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

+ **Điểm xét tuyển 5 học kỳ theo điểm trung bình học kỳ (ĐXT 5HK TBHK):** là Tổng điểm trung bình 5 học kỳ\*4/5 (quy về thang điểm 40) cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực, điểm khuyến khích học tập (*hệ số trường THPT, thành tích học sinh giỏi*). Điểm này dùng để xét tuyển cho chương trình đại học bằng tiếng Anh.

$$\text{ĐXT 5HK TBHK} = (\text{ĐTB HK1 L10} + \text{ĐTB HK2 L10} + \text{ĐTB HK1 L11} + \text{ĐTB HK2 L11} + \text{ĐTB HK1 L12}) * 4/5 + \text{Điểm khuyến khích học tập (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

+ Điểm xét tuyển dành cho chương trình liên kết quốc tế:

$$\text{ĐXT 5HK LKQT} = 0,7 * (\text{ĐTB HK1 L10} + \text{ĐTB HK2 L10} + \text{ĐTB HK1 L11} + \text{ĐTB HK2 L11} + \text{ĐTB HK1 L12}) * 4/5 + 0,3 * \text{Điểm phỏng vấn} + \text{Điểm khuyến khích học tập (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

+ Điểm xét tuyển theo thang 40 điểm được làm tròn đến 02 chữ số thập phân và tối đa 40 điểm (sau khi cộng điểm khuyến khích học tập nếu điểm xét tuyển lớn hơn 40 điểm sẽ được làm tròn về 40 điểm).

+ 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>I. Điểm ưu tiên</b>			
<b>1. Khu vực ưu tiên</b>			- Điểm cộng hệ số trường THPT và Điểm khuyến khích học tập (mục 3,4,5,6,7,8) chỉ dành cho Phương thức 1 và 3.  - Thí sinh có thành tích thuộc cả nội dung 4 và 5 chỉ được cộng một điểm cộng ưu tiên cao nhất.
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>			- 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	



Đối tượng	Điểm cộng thang 30	Điểm cộng thang 40	Lưu ý
05	1	1.33	- Điểm cộng mục 8 chỉ dành cho các ngành thuộc chương trình tiêu chuẩn, chất lượng cao, học tại phân hiệu Khánh Hòa theo Phương thức 1, 3.
06	1	1.33	
07	1	1.33	
<b>II. Điểm khuyến khích học tập</b>			
<b>3. Hệ số trường THPT (<math>\alpha</math>)</b>			
Trường chuyên		2	
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	
<b>8. CC Tiếng Anh quốc tế tương đương IELTS</b>			
$\geq 6.5$		1	
6.0		0.75	
5.5		0.5	
5.0		0.25	

**Thí dụ 1:** Điểm xét tuyển 5 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
8,0	8,2	7,9	7,8	8,0
<b>ĐXT 5HK TBHK</b> = $(8,0 + 8,2 + 7,9 + 7,8 + 8,0) * 4/5$ + Điểm khuyến khích học tập (nếu có) + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng (nếu có).				

**Thí dụ 2:** Điểm xét tuyển 5 học kỳ theo tổ hợp môn với tổ hợp xét tuyển là Toán, Văn, Anh\*2

Môn	ĐTBmh HK1 Lớp 10	ĐTBmh HK2 Lớp 10	ĐTBmh HK1 Lớp 11	ĐTBmh HK2 Lớp 11	ĐTBmh HK1 Lớp 12	ĐTB 05HK mh
Toán	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	<b>7,94</b>
Văn	7,0	7,3	7,4	7,5	7,6	<b>7,36</b>

<b>Anh</b>	8,0	8,3	7,9	8,0	8,3	<b>8,10</b>
<p><b>ĐTB 5HK Toán</b> = <math>(7,8 + 7,9 + 7,9 + 8,0 + 8,1)/5 = 7,94</math>; tương tự cho các môn Văn, Anh.</p> <p><b>ĐXT 5HK THM</b> = <math>7,94 + 7,36 + 8,10 * 2 + \text{Điểm khuyến khích học tập (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng (nếu có)}</math>.</p>						