

**DỰ KIẾN - DANH MỤC NGÀNH TUYỂN, TỔ HỢP XÉT TUYỂN VÀ
NGƯỠNG ĐIỂM NỘP HỒ SƠ XÉT THEO KẾT QUẢ HỌC TẬP 06 HỌC
KỲ CHO TẤT CẢ CÁC TRƯỜNG THPT TRONG CẢ NƯỚC NĂM 2022 –
ĐỢT 3**

TT	Mã ngành	Tên ngành	Xét theo Kết quả học tập THPT 6 Học kỳ đợt 3			
			Tổ hợp xét tuyển (môn*2 là môn nhân hệ số 2)	Điều kiện ĐTB 6HK từng môn trong tổ hợp	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK THM)	Điều kiện môn học
CHƯƠNG TRÌNH HỌC 2 NĂM ĐẦU TẠI PHÂN HIỆU NHA TRANG						
1	N7220201	Ngôn ngữ Anh - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,00	Anh ≥ 7,00	24
2	N7340115	Marketing - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,00		24
3	N7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành: Quản trị nhà hàng - khách sạn) - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,00		24
4	N7340301	Kế toán - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán*2, Văn, Anh	≥ 6,00		24
5	N7380101	Luật - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	TH1: Văn*2, Anh, Sử Hoặc TH2: Toán, Văn, Anh*2	≥ 6,00	TH1: Toán ≥ 6,00	24
6	N7310630	Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và lễ hành) - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Văn*2, Anh, Sử	≥ 6,00	Toán ≥ 6,00	24
7	N7480103	Kỹ thuật phần mềm - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán*2, Anh, Lý	≥ 6,00	Văn ≥ 6,00	24

CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỌC BẰNG TIẾNG ANH

a) Yêu cầu về tiếng Anh đầu vào:

- Thí sinh nước ngoài ở các nước có ngôn ngữ chính là tiếng Anh không yêu cầu Chứng chỉ tiếng Anh đầu vào quốc tế;
- Thí sinh Việt Nam và thí sinh ở các nước không có ngôn ngữ chính là tiếng Anh; phải có Chứng chỉ IELTS 5.0 trở lên hoặc tương đương (có giá trị từ ngày 01/10/2020 và còn giá trị đến ngày 01/10/2022); hoặc phải dự thi đánh giá năng lực tiếng Anh đầu khóa bằng Hệ thống đánh giá năng lực tiếng Anh theo

TT	Mã ngành	Tên ngành	Xét theo Kết quả học tập THPT 6 Học kỳ đợt 3			
			Tổ hợp xét tuyển (môn*2 là môn nhân hệ số 2)	Điều kiện ĐTB 6HK từng môn trong tổ hợp	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK THM)	Điều kiện môn học
<p>chuẩn quốc tế của TDTU để được xác nhận đủ điều kiện tiếng Anh theo học chương trình (trừ Ngành ngôn ngữ Anh phải có chứng chỉ IELTS 5.0 hoặc tương đương)</p> <p>b) Ngoại lệ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu tiếng Anh chưa đạt các chuẩn trên, nhưng người học vẫn muốn học chương trình đại học bằng tiếng Anh thì chỉ được xét vào chương trình dự bị tiếng Anh; và phải tham gia học bổ túc tiếng Anh tại TDTU cho đến khi đạt trình độ tương đương chuẩn nói trên để được “quyết định nhập học và công nhận là sinh viên”. Thời gian bổ túc có thể từ nửa năm đến 1 năm tùy năng lực đầu vào qua kết quả đánh giá đầu vào xếp lớp của TDTU. Sau thời gian học chương trình tiếng Anh tăng cường, nếu vẫn chưa đạt chuẩn tiếng Anh IELTS 5.0 hoặc tương đương; người học có thể thôi học hoặc có thể xin chuyển sang các chương trình chất lượng cao, chương trình tiêu chuẩn (nếu vẫn bảo đảm được các tiêu chí tuyển sinh đầu vào tương ứng của các ngành/chương trình này). <p>Trường hợp số lượng học viên nhập học đủ điều kiện học chính thức ít hơn sĩ số tối thiểu để mở lớp, người học được tư vấn để bảo lưu kết quả tuyển sinh, hoặc chuyển qua các ngành/chương trình khác (nếu đáp ứng được tiêu chí tuyển đầu vào của ngành/chương trình đó).</p>						

TT	Mã ngành	Tên ngành	Công thức tính điểm nhận hồ sơ (ĐXT 6HK TBHK)	Điều kiện	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK TBHK)
1	FA7220201	Ngôn ngữ Anh - Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
2	FA7340115	Marketing - Chương trình đại học bằng tiếng Anh	(ĐTBHK1 L10 +		26
3	FA7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành: Quản trị nhà hàng - khách sạn) - Chương trình đại học bằng tiếng Anh	ĐTBHK2 L10 + ĐTBHK1 L11 + ĐTBHK2 L11 +	ĐTB 06HK Toán, Văn ≥ 6,0 và Chứng	26
4	FA7340120	Kinh doanh quốc tế - Chương trình đại học bằng tiếng Anh	ĐTBHK1 L12 + ĐTBHK2 L12)*2/3	chỉ tiếng Anh IELTS 5.0	26
5	FA7420201	Công nghệ sinh học - Chương trình đại học bằng tiếng Anh	+ Điểm ưu tiên theo	hoặc tương	24
6	FA7480101	Khoa học máy tính - Chương trình đại học bằng tiếng Anh	trường THPT (nếu có) + Điểm ưu tiên (nếu có)	đương	26
7	FA7480103	Kỹ thuật phần mềm - Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26

TT	Mã ngành	Tên ngành	Công thức tính điểm nhận hồ sơ (ĐXT 6HK TBHK)	Điều kiện	Ngưỡng điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK TBHK)
8	FA7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			24
9	FA7580201	Kỹ thuật xây dựng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			24
10	FA7340301	Kế toán (Chuyên ngành: Kế toán quốc tế) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			24
11	FA7340201	Tài chính ngân hàng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			24
12	FA7310630Q	Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và Quản lý du lịch) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			24

Lưu ý công thức tính điểm:

+ Điểm trung bình môn học ở học kỳ thứ n: **ĐTBmh HKn** (với n từ 1 → 6, tương ứng 6 học kỳ: 2 học kỳ Lớp 10, lớp 11 và Lớp 12);

Thí dụ: ĐTBmh HK1 Toán: Điểm trung bình môn Toán Học kì 1 lớp 10

+ **Điểm trung bình 6 học kỳ của môn học** (làm tròn đến 2 chữ số thập phân):

$$\text{ĐTB 6HK mh} = (\text{ĐTBmh HK1} + \text{ĐTBmh HK2} + \text{ĐTBmh HK3} + \text{ĐTBmh HK4} + \text{ĐTBmh HK5} + \text{ĐTBmh HK6})/6$$

+ **Điểm xét tuyển 6 học kỳ theo tổ hợp môn (ĐXT 6HK THM):** là Tổng điểm trung bình 6 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, thành tích học sinh giỏi (nếu có). Điểm này dùng để xét tuyển cho chương trình Tiêu chuẩn, chương trình Chất lượng cao, chương trình học 2 năm đầu tại phân hiệu Nha Trang

$$\text{ĐXT 6HK THM} = \text{ĐTB 6HK mh1} + \text{ĐTB 6HK mh2} + \text{ĐTB 6HK mh3} * 2 + \alpha \text{ (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

+ **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 Đại học bằng tiếng Anh.

$$\text{ĐXT 6HK TBHK} = (\text{ĐTB HK1} + \text{ĐTB HK2} + \text{ĐTB HK3} + \text{ĐTB HK4} + \text{ĐTB HK5} + \text{ĐTB HK6}) * 2/3 + \alpha \text{ (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

+ 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			
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	

- 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.

- 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

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	8,0	7,9
ĐXT 6HK TBHK = $(8,0 + 8,2 + 7,9 + 7,8 + 8,0 + 7,9) * 2/3 + \text{Điểm ưu tiên Trường THPT} + \text{Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng, thành tích học sinh giỏi (nếu có)}$.					

Thí dụ 2: Điểm xét tuyển 6 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	ĐTBmh HK2 Lớp 12	ĐTB 06HK mh
Toán	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	8,0	7,95
Văn	7,0	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,42
Anh	8,0	8,3	7,9	8,0	8,3	8,2	8,12
ĐTB 6HK Toán = $(7,8 + 7,9 + 7,9 + 8,0 + 8,1 + 8,0)/6 = 7,95$; tương tự cho các môn Văn, Anh. ĐXT 6HK THM = $7,95 + 7,42 + 8,12*2 + \text{Điểm ưu tiên Trường THPT} + \text{Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng, thành tích học sinh giỏi (nếu có)}$.							