

**DANH MỤC NGÀNH TUYỂN, TỔ HỢP XÉT TUYỂN VÀ NGUỒNG  
ĐIỂM NỘP HỒ SƠ XÉT THEO KẾT QUẢ HỌC TẬP 06 HỌC KỲ CHO  
TẤT CẢ CÁC TRƯỜNG THPT TRONG CẢ NƯỚC NĂM 2021 – 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	Nguồng điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK THM)	Điều kiện môn học

**CHƯƠNG TRÌNH HỌC 2 NĂM ĐẦU TẠI NHA TRANG**

1	N7220201	Ngôn ngữ Anh - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán, Văn, Anh*2	$\geq 6,00$	24	Anh $\geq 7,00$
2	N7340115	Marketing - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán, Văn, Anh*2	$\geq 6,00$	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	$\geq 6,00$	24	
4	N7340301	Kế toán - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán*2, Văn, Anh	$\geq 6,00$	24	
5	N7380101	Luật - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Văn*2, Anh, Sử Hoặc Toán, Văn, Anh*2	$\geq 6,00$	24	Toán $\geq 6,00$ (đối với tổ hợp Văn*2, Anh, Sử)
6	N7310630	Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và lữ hành) - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Văn*2, Anh, Sử	$\geq 6,00$	24	Toán $\geq 6,00$
7	N7480103	Kỹ thuật phần mềm - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Nha Trang</i>	Toán*2, Anh, Lý	$\geq 6,00$	24	Văn $\geq 6,00$

**CHƯƠNG TRÌNH HỌC 2 NĂM ĐẦU TẠI BẢO LỘC**

1	B7220201	Ngôn ngữ Anh - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Bảo Lộc</i>	Toán, Văn, Anh*2	$\geq 6,00$	24	Anh $\geq 7,00$
---	----------	---	------------------	-------------	----	-----------------

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	Nguưỡng điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK THM)	Điều kiện môn học
2	B7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành: Quản trị nhà hàng - khách sạn) - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Bảo Lộc</i>	Toán, Văn, Anh*2	$\geq 6,00$	24	
3	B7310630Q	Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và quản lý du lịch) - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Bảo Lộc</i>	Văn*2, Anh, Sử	$\geq 6,00$	24	Toán $\geq 6,00$
4	B7480103	Kỹ thuật phần mềm - <i>Chương trình 02 năm đầu học tại Bảo Lộc</i>	Toán*2, Anh, Lý	$\geq 6,00$	24	Văn $\geq 6,00$

### 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 (còn thời hạn trong vòng 2 năm tính đến ngày 01/10/2021); hoặc phải dự thi đánh giá năng lực tiếng Anh đầu khóa bằng Hệ thống đánh giá năng lực tiếng Anh theo 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)

**Đối với thí sinh xét theo phương thức 2 (xét theo kết quả thi tốt nghiệp THPT):** thí sinh phải có chứng chỉ IELTS 5.0 trở lên hoặc chứng chỉ quốc tế khác tương đương (còn thời hạn trong vòng 2 năm tính đến ngày 01/10/2021)

c) **Ngoại lệ:**

- **Đối với thí sinh xét theo phương thức 1, 3, 4:** Nếu tiếng Anh chưa đạt các chuẩn trên, nhưng người học vẫn muốn học chương trình này, thì phải chấp nhận đăng ký nhập học vào chương trình dự bị tiếng Anh; và phải tham gia học tiếng Anh tại TDTU cho đến khi đạt trình độ tương đương chuẩn nói trên để được “quyết định nhập học vào chương trình chính thức”. Thời gian bồi 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).

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	Nguưỡng điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK THM)	Điều kiện môn học
<i>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).</i>						

TT	Mã ngành	Tên ngành	Công thức tính điểm nhận hồ sơ (ĐXT 6HK TBHK)	Điều kiện	Nguưỡng điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK TBHK)
1	FA7220201	Ngôn ngữ Anh – Chương trình đại học bằng tiếng Anh	(ĐTB HK1 L10 + ĐTB HK2 L10 + ĐTB HK1 L11 + ĐTB HK2 L11 + ĐTB HK1 L12 + ĐTB HK2 L12)*2/3 + Điểm ưu tiên theo trường THPT (nếu có) + Điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (nếu có)	ĐTB 6HK Môn Toán, Văn ≥ 6,0; chứng chỉ tiếng Anh IELTS 5.0 hoặc tương đương	26
2	FA7340115	Marketing – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
3	FA7340101N	Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành: Quản trị nhà hàng - khách sạn) – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
4	FA7340120	Kinh doanh quốc tế – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
5	FA7420201	Công nghệ sinh học – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
6	FA7480101	Khoa học máy tính – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
7	FA7480103	Kỹ thuật phần mềm – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
8	FA7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
9	FA7580201	Kỹ thuật xây dựng – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
10	FA7340301	Kế toán (chuyên ngành: Kế toán quốc tế) – Chương trình đại học bằng tiếng Anh			26
11	FA7310630Q	Việt Nam học (Chuyên ngành Du lịch và Quản lý du lịch) - 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	Nguồn điểm nộp hồ sơ (ĐXT 6HK TBHK)
12	FA7340201	Tài chính ngân hàng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i>			26

**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):

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

+ **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 (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 cơ sở Nha Trang, Bảo Lộc.

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

+ **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 (nếu có). Điểm này dùng để xét tuyển cho chương trình Đại học bằng tiếng Anh.

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

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

+ Trong đó,  $\alpha$  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:

Khu vực/Đối tượng	Điểm cộng theo qui định của Bộ GD&ĐT (thang 30 điểm)	Điểm cộng xét (theo thang 40)
<b>Khu vực 1</b>	0,75	1,00
<b>Khu vực 2NT</b>	0,5	0,67

<b>Khu vực 2</b>	0,25	0,33
<b>Khu vực 3</b>	0	0
<b>Đối tượng: 01, 02, 03, 04</b>	2	2,67
<b>Đối tượng: 05, 06, 07</b>	1	1,33

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

<b>ĐTB HK1 Lớp 10</b>	<b>ĐTB HK2 Lớp 10</b>	<b>ĐTB HK1 Lớp 11</b>	<b>ĐTB HK2 Lớp 11</b>	<b>ĐTB HK1 Lớp 12</b>	<b>ĐTB HK2 Lớp 12</b>
8,0	8,2	7,9	7,8	8,0	7,9

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

**Thí dụ 2:** Điểm xét tuyển 6 học kỳ theo tổ hợp môn với tổ hợp xét tuyển là Toán, Văn, Anh\*2

<b>Môn</b>	<b>ĐTBmh HK1 Lớp 10</b>	<b>ĐTBmh HK2 Lớp 10</b>	<b>ĐTBmh HK1 Lớp 11</b>	<b>ĐTBmh HK2 Lớp 11</b>	<b>ĐTBmh HK1 Lớp 12</b>	<b>ĐTBmh HK2 Lớp 12</b>	<b>ĐTB 06HK mh</b>
<b>Toán</b>	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	8,0	<b>7,95</b>
<b>Văn</b>	7,0	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	<b>7,42</b>
<b>Anh</b>	8,0	8,3	7,9	8,0	8,3	8,2	<b>8,12</b>

**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** =  $7,95 + 7,42 + 8,12*2 + \text{Điểm ưu tiên Trường THPT} + \text{Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng (nếu có)}$ .