



**PHỤ LỤC 5 - DANH MỤC NGÀNH TUYỂN SINH, TỔ HỢP XÉT
TUYỂN VÀ NGƯỠNG ĐIỂM NỘP HỒ SƠ ƯU TIÊN XÉT TUYỂN
VÀO NGÀNH THU HÚT THEO THƯ GIỚI THIỆU CỦA BAN GIÁM
HIỆU TRƯỞNG THPT NĂM 2024**

| STT | Mã ngành | Tên ngành | 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 |
|--|-----------|--|--|--|----------------------|-----------------------------|
| CHƯƠNG TRÌNH TIÊU CHUẨN | | | | | | |
| 1 | 7760101 | Công tác xã hội | Văn*2, Anh, Sử | 7,0 | | 28 |
| 2 | 7850201 | Bảo hộ lao động | Toán*2, Anh, Sinh | 7,0 | | 28 |
| 3 | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường (Chuyên ngành cấp thoát nước và môi trường nước) | Toán*2, Anh, Sinh | 7,0 | | 28 |
| 4 | 7440301 | Khoa học môi trường | Toán*2, Anh, Sinh | 7,0 | | 28 |
| 5 | 7580105 | Quy hoạch vùng và đô thị | Toán*2, Anh, Lý | 7,0 | | 28 |
| 6 | 7580205 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | Toán*2, Anh, Lý | 7,0 | | 28 |
| CHƯƠNG TRÌNH HỌC TẠI PHÂN HIỆU KHÁNH HÒA | | | | | | |
| 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 | 7,0 | | 28 |
| 2 | N7220201 | Ngôn ngữ Anh - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i> | Toán, Văn, Anh*2 | 7,0 | | 28 |
| 3 | N7340115 | Marketing - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i> | Toán, Văn, Anh*2 | 7,0 | | 28 |
| 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 | 7,0 | | 28 |
| 5 | N7340301 | Kê toán - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i> | Toán*2, Văn, Anh | 7,0 | | 28 |
| 6 | N7380101 | Luật - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i> | Văn*2, Anh, Sử | 7,0 | | 28 |
| 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 | 7,0 | | 28 |
| 8 | N7480103 | Kỹ thuật phần mềm - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i> | Toán*2, Anh, Lý | 7,0 | | 28 |
| 9 | N7480101 | Khoa học máy tính - <i>Chương trình học tại Phân hiệu Khánh Hòa</i> | Toán*2, Anh, Lý | 7,0 | | 28 |
| 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 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.

| TT | Mã ngành | Tên ngành | Công thức tính điểm nhận hồ sơ (ĐXT 5HK TBHK) | Điều kiện | Ngưỡng điểm nộp hồ sơ |
|----|------------|--|---|---|-----------------------|
| 1 | FA7420201 | Công nghệ sinh học - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i> | ĐXT 5HK TBHK = (HK1 L10 + HK2 L10 + HK1 L11 + HK2 L11 + HK1 L12)*4/5 + Điểm khuyến khích học tập (nếu có) + Điểm ưu tiên (nếu có) | Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương IELTS 5.0 trở lên | 26 |
| 2 | FA7520216 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i> | | | 26 |
| 3 | FA7580201 | Kỹ thuật xây dựng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i> | | | 26 |
| 4 | FA7340301 | Kế toán (Chuyên ngành: Kế toán quốc tế) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i> | | | 26 |
| 5 | FA7340201 | Tài chính ngân hàng - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i> | | | 26 |
| 6 | FA7310630Q | Việt Nam học (Chuyên ngành: Du lịch và Quản lý du lịch) - <i>Chương trình đại học bằng tiếng Anh</i> | | | 26 |

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 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 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 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 |
|---|--------------------|--------------------|-------|
| I. Điểm ưu tiên | | | |
| 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 | |
| II. Điểm khuyến khích học tập | | | |
| 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 | |

- 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.

- 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.

- 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.

| Đối tượng | Điểm cộng thang 30 | Điểm cộng thang 40 | Lưu ý |
|---|--------------------|--------------------|-------|
| 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 | |
| 8. CC Tiếng Anh quốc tế tương đương IELTS | | | |
| ≥ 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 |
| ĐXT 5HK TBHK = $(8,0 + 8,2 + 7,9 + 7,8 + 8,0) * 4/5$ + 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 | 7,94 |
| Văn | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,36 |
| Anh | 8,0 | 8,3 | 7,9 | 8,0 | 8,3 | 8,10 |
| ĐTB 5HK Toán = $(7,8 + 7,9 + 7,9 + 8,0 + 8,1)/5 = 7,94$; tương tự cho các môn Văn, Anh. ĐXT 5HK THM = $7,94 + 7,36 + 8,10*2$ + Điểm khuyến khích học tập (nếu có) + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng (nếu có). | | | | | | |