Khoa Công nghệ Thông tin (CNTT) của trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh (IUH) là một trong những khoa đào tạo hàng đầu về lĩnh vực CNTT tại Việt Nam. Khoa cung cấp các chương trình đào tạo đa dạng từ bậc đại học đến sau đại học, đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động và xu hướng công nghệ hiện đại.

#### 1. Các ngành đào tạo:

#### • Đại học:

- Công nghệ thông tin
- Kỹ thuật phần mềm
- Khoa học máy tính
- Hệ thống thông tin
- Chuyên ngành Quản lý đô thị thông minh và bền vững
- Chuyên ngành Khoa học dữ liệu

## Cao đẳng:

Công nghệ thông tin

## • Trung cấp:

Công nghệ thông tin

# 2. Chương trình đào tạo:

Chương trình đào tạo của khoa CNTT IUH được thiết kế theo hướng tiếp cận CDIO (Conceive - Design - Implement - Operate), tập trung vào việc phát triển năng lực thực hành và khả năng giải quyết vấn đề thực tế cho sinh viên. Sinh viên được trang bị kiến thức chuyên môn vững vàng, kỹ năng mềm cần thiết và kinh nghiệm làm việc thực tế thông qua các dự án, bài tập lớn và chương trình thực tập doanh nghiệp.

# 3. Đội ngũ giảng viên:

Khoa CNTT IUH có đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm, tâm huyết và trình độ chuyên môn cao. Nhiều giảng viên có bằng cấp sau đại học từ các trường đại học danh tiếng trong và ngoài nước. Giảng viên không chỉ truyền đạt kiến thức mà còn là người hướng dẫn, hỗ trợ và đồng hành cùng sinh viên trong quá trình học tập và nghiên cứu.

# 4. Cơ sở vật chất:

Khoa CNTT IUH được trang bị cơ sở vật chất hiện đại, đáp ứng nhu cầu học tập và nghiên cứu của sinh viên và giảng viên. Các phòng học, phòng thí nghiệm, thư viện và xưởng thực hành đều được đầu tư trang thiết bị tiên tiến, phần mềm chuyên dụng và kết nối internet tốc độ cao.

#### 5. Hoạt động nghiên cứu khoa học:

Bên cạnh hoạt động đào tạo, khoa CNTT IUH còn đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học. Giảng viên và sinh viên tham gia vào các đề tài nghiên cứu cấp bộ, cấp trường và cấp cơ sở. Nhiều công trình nghiên cứu đã được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín trong và ngoài nước.

## 6. Hợp tác quốc tế:

Khoa CNTT IUH đã thiết lập mối quan hệ hợp tác với nhiều trường đại học, viện nghiên cứu và doanh nghiệp CNTT trên thế giới. Sinh viên có cơ hội tham gia các chương trình trao đổi sinh viên, học kỳ nước ngoài và thực tập tại các công ty công nghệ hàng đầu.

### 7. Cơ hội việc làm:

Sinh viên tốt nghiệp từ khoa CNTT IUH có cơ hội việc làm rộng mở tại các công ty, tập đoàn CNTT trong và ngoài nước. Nhiều cựu sinh viên đã trở thành những chuyên gia, lãnh đạo cấp cao trong lĩnh vực CNTT.

# 8. Chỉ tiêu tuyển sinh:

Chỉ tiêu tuyển sinh của trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh (IUH) đã có sự thay đổi qua các năm, phản ánh nhu cầu của thị trường lao động và chiến lược phát triển của trường.

# Những năm gần đây:

• Năm 2023: Trường dự kiến tuyển sinh khoảng 8.000 chỉ tiêu cho các ngành đào tạo, sử dụng 4 phương thức xét tuyển khác nhau.

- Năm 2022: Trường đã tuyển sinh vượt chỉ tiêu, với tổng số sinh viên trúng tuyển nhập học vượt 1.675 sinh viên so với chỉ tiêu đề ra.
- Các năm trước đó: Trường cũng ghi nhận sự tăng trưởng về quy mô sinh viên, đặc biệt là ở bậc đại học chính quy.

## Năm 2024 (dư kiến):

- Trường dự kiến dành 50% chỉ tiêu xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp
   THPT năm 2024.
- Các phương thức xét tuyển khác bao gồm xét tuyển thẳng, xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT và ưu tiên xét tuyển, và xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia TP.HCM tổ chức.

### Lưu ý:

- Chỉ tiêu tuyển sinh cụ thể của từng ngành đào tạo có thể thay đổi theo từng năm.
- Bạn có thể tham khảo thông tin chi tiết về chỉ tiêu tuyển sinh của từng năm trên website tuyển sinh của trường: <a href="https://tuyensinh.iuh.edu.vn/">https://tuyensinh.iuh.edu.vn/</a>

## 9. Thành tích của trường

Khoa Công nghệ Thông tin của Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh (IUH) đã đạt được nhiều thành tích đáng kể trong các cuộc thi lập trình và toán học qua các năm. Dưới đây là một số thành tích nổi bật:

# Olympic Tin học và Lập trình viên Quốc tế châu Á (ACMICPC):

- 2023: Đội tuyển IUH đạt giải Nhất đồng đội bảng B, thành tích tốt nhất trong 13 năm tham gia.
- Các năm trước: IUH thường xuyên góp mặt trong nhóm các trường mạnh trên bản đồ ACMICPC Việt Nam.

# Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam (OLP):

- 2023: Sinh viên IUH giành các giải cao.
- Các năm trước: Khoa CNTT IUH có truyền thống đạt thành tích tốt tại OLP, với nhiều giải thưởng cá nhân và đồng đội.

# Olympic Toán học Sinh viên Toàn quốc:

• 2023: Đội tuyển IUH xuất sắc giành nhiều giải cao.

• Các năm trước: Sinh viên IUH cũng đã đạt được nhiều thành tích đáng khích lệ tại cuộc thi này.

#### Các cuộc thi khác:

- Sinh viên khoa CNTT IUH còn tham gia và đạt thành tích cao tại nhiều cuộc thi khác như:
  - Kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ACM/ICPC
  - Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp Bộ, cấp trường
  - o Các cuộc thi lập trình do các công ty công nghệ tổ chức

#### Thông tin thêm:

Bạn có thể tìm thấy thông tin chi tiết về thành tích của sinh viên khoa CNTT IUH trong các kỳ thi Olympic tin học sinh viên toàn quốc và kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ACM/ICPC tại đây:
 <a href="https://fit.iuh.edu.vn/news.html@detail@211@1370@Thanh-tich-cua-sinh-vien-khoa-CNTT-Dai-hoc-Cong-nghiep-TP.-HCM-trong-cac-ky-thi-Olympic-tin-hoc-sinh-vien-toan-quoc-va-ky-thi-lap-trinh-sinh-vien-quoc-te-ACM-ICPC-</a>

Những thành tích này chứng tỏ sự nỗ lực không ngừng của sinh viên và giảng viên khoa CNTT IUH trong việc nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học. Khoa CNTT IUH đã và đang khẳng định vị thế là một trong những trung tâm đào tạo CNTT hàng đầu tại Việt Nam.

Đội tuyển IUH đạt thành tích cao tại Kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên 2023

Chúc mừng đội tuyển trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh (IUH) đã xuất sắc giành nhiều giải cao tại Kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên toàn quốc năm 2023.

Kỳ thi năm nay diễn ra từ ngày 02 - 08/04 tại Trường Đại học Sư phạm Huế, với sự tham gia của 84 đoàn, cùng hơn 600 sinh viên. Nội dung thi gồm 2 môn độc lập là Đại số và Giải tích với tổng cộng 713 lượt thi.

Tại kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên toàn quốc lần thứ 29 này, đội tuyển IUH tham gia cả 2 nội dung - đạt tổng cộng 8 huy chương, bao gồm 1 Bạc và 7 Đồng, cụ thể gồm:

- 1. Trần Nam Bá, KHDL 15A Huy chương Bạc (Giải Tích)
- 2. Lưu Lương Vi Nhân, KHDL 16A Huy chương Đồng (Giải Tích)
- 3. Nguyễn Minh Luận, KTPM 16B Huy chương Đồng (Giải Tích)
- 4. Trương Thị Cẩm Ly, KHDL 15A Huy chương Đồng (Đại Số)
- 5. Trịnh Thị Bảo Bảo, KHDL 15A Huy chương Đồng (Đại Số)
- 6. Thái Thị Hiền, KHDL 15A Huy chương Đồng (Đại Số)

- 7. Lê Thành Nghĩa, KHDL 16A Huy chương Đồng (Đại số)
- 8. Cao Phan Khánh Duy, KHDL 17A Huy chương Đồng (Đại số)

Đây là năm thứ 2 Trường ĐH Công nghiệp Tp.Hồ Chí Minh có đội tuyển (do bộ môn Khoa Học Dữ Liệu, khoa CNTT phụ trách) tham dự kỳ thi này và đã nhanh chóng đưa IUH vào tốp đầu của các trường có thành tích tốt nhất năm nay.

Chúc mừng các bạn sinh viên đạt giải và đội ngũ giảng viên huấn luyện thầy Lê Phúc Lữ thầy Trịnh Thanh Sơn và thầy Lưu Giang Nam

Sinh viên IUH "nổi bật" tại cuộc thi Olympic Tin học và lập trình viên Quốc tế châu Á 2023 Trường Đại học Công nghiệp TP HCM (IUH) đạt nhiều giải cao tại Kỳ thi Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam lần thứ 32 và Kỳ thi lập trình Sinh viên Quốc tế ICPC châu Á năm 2023. Cuộc thi do Bộ Giáo dục & Đào tạo phối hợp cùng Hội Tin học Việt Nam, Hội Sinh viên Việt Nam và chủ nhà Trường Đại học Khoa học - Đại học Huế (tỉnh Thừa Thiên Huế), đồng tổ chức từ ngày 5-8/12/2023.

"Đấu trường" Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam lần thứ 32 có sự tham gia của 78 trường Đại học, Cao đẳng và Học viện trên cả nước. Tổng cộng có gần 600 sinh viên tham dự, trong đó gồm: 67 sinh viên dự thi khối Siêu Cup, 194 sinh viên khối Chuyên Tin, 92 sinh viên khối Không chuyên tin và cao đẳng; 45 sinh viên dự khối Phần mềm nguồn mở và 38 sinh viên tham dự Procon Việt Nam. Đội tuyển Olympic tin học của IUH đã có một kỳ thi thành công rực rỡ khi cả 6 sinh viên tham dự đều đạt giải cao:

- Ở bảng C khối Chuyên tin:
- Sinh viên **Trần Lộc** và **Lâm Quang Phú -** đạt giải Nhì
- Sinh viên **Phan Chí Trung -** đạt giải Khuyến khích.
- Ở bảng B khối Không Chuyên tin:
- Sinh viên **Trịnh Nguyễn Hoàng Vũ -** đạt giải Vô địch
- Sinh viên Đoàn Vũ Thiên Ban đạt giải Nhất
- Sinh viên **Trịnh Dương Hoan -** đạt giải Nhì.

Kết quả xuất sắc này đã giúp tuyển IUH đạt giải Nhất đồng đội bảng B. Đây là thành tích tốt nhất của tuyển IUH trong 13 năm tham gia phong trào Olympic tin học sinh viên Việt Nam.

Ở Kỳ thi ICPC châu Á năm 2023 có 125 đội tuyển tham dự, trong đó gồm: 105 đội tuyển Việt Nam với 375 sinh viên. Đặc biệt, kỳ thi còn có sự tham dự của 60 sinh viên quốc tế thuộc 10 trường Đại học đến từ Singapore, Hàn Quốc, Indonesia, Thái Lan, Philippine và Đài Loan (Trung Quốc).

Đôi tuyển ICPC của IUH đạt 2 giải ở nôi dung thi Đồng đôi (mỗi team gồm 3 sinh viên):

• Team IUH.PLT-Legend: Gồm các sinh viên Lâm Quang Phú, Trần Lộc và Trương Đức Tài - đạt giải Khuyến khích khối Chuyên tin.

• Team IUH.CoBan: Gồm các sinh viên Phạm Thế Mạnh, Đoàn Vũ Thiên Ban và **Trịnh Nguyễn Hoàng Vũ** - đạt giải Ba khối Không chuyên tin. Với thành tích trên tiếp tục đưa IUH vào nhóm các trường mạnh trên bản đồ OLP/ICPC Việt Nam.

#### BÔ CÔNG THƯƠNG

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH Số 12 Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, Quận Gò Vấp, Tp.Hồ Chí Minh 028 3985 1932 - 028 3985 1917 - 028 3895 5858

ĐỀÁN

TUYỂN SINH ĐAI HOC 2023

MÃ TUYỂN SINH: IUH

TP. HÔ CHÍ MINH, 2023

BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HÒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

### ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐAI HỌC NĂM 2023

- I. Thông tin chung
- 1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường
- 1.1.1. Tên trường:
- Tên chính thức: Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh
- Tên tiếng Anh: Industrial University of Ho Chi Minh City
- Tên viết tắt: IUH
- Mã tuyến sinh trường: IUH
- 1.1.2. Sứ mênh:
- Trường Đại học Công nghiệp TP.Hồ Chí Minh là cơ sở giáo dục đại học được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt thực hiện thí điểm đổi mới cơ chế hoạt động giai đoạn 2015 2017, bắt đầu thực hiện từ năm học 2015 2016.
- Để đáp ứng yêu cầu của sự nghiệp đổi mới, tập thể lãnh đạo Nhà trường đã nắm bắt thời cơ, xác định Tầm nhìn Sứ mạng Mục tiêu từ nay đến 2025 với phương châm:
  "Đổi mới tư duy, làm giàu thêm tri thức đời sống" là phương châm hoạt động của
  Trường Đại học Công nghiệp TP. HCM nhằm đạt được mục tiêu, tầm nhìn và sứ mạng của Nhà trường.

- Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh trở thành trường đại học trọng điểm quốc gia có vai trò tiên phong đối với sự phát triển của các trường thuộc Bộ Công Thương, nằm trong nhóm Top trường đại học hàng đầu của Việt Nam theo định hướng ứng dụng, ngang tầm với các nước tiên tiến trong khu vực về đào tạo nhân lực chất lượng cao, có kỹ năng nghề nghiệp tiếp cận với thực tiễn trong các lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ nhằm tạo ra giá trị vật chất và tinh thần phục vụ cho sự phát triển kinh tế xã hội của ngành Công Thương và của đất nước một cách có hiệu quả.
- Năm 2016 "Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh là trường đại học đầu tiên khu vực phía Nam được cấp Giấy chứng nhận Kiểm định chất lượng Cơ sở giáo dục" của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Tháng 3 năm 2023 trường đã được cấp Giấy chứng nhận Kiểm định chất lượng Cơ sở giáo dục lần 2.
- Năm 2020 Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh được tổ chức giáo dục QS (Quacquarelli Symonds Vương quốc Anh) công bố kết quả xếp hạng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh đạt 601+ đại học tốt nhất trong khu vực châu Á 2021, và Top 10 cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam.
- Tính đến thời điểm tháng 4 năm 2023 Trường đã có 26 chương trình đào tạo bậc đại học và 05 ngành trình độ Thạc sĩ đạt chuẩn Kiểm định chất lượng theo tiêu chuẩn AUN-QA và MOET cho các ngành sau:

Stt	Ngành đã kiểm định	Trình độ đào tạo	Tổ chức kiểm định
1	Hóa phân tích	Thạc sĩ	MOET
2	Kỹ thuật Điện	Thạc sĩ	MOET
3	Kỹ thuật Điện tử	Thạc sĩ	MOET
4	Kế toán	Thạc sĩ	MOET
5	Công nghệ thực phẩm	Thạc sĩ	MOET
6	Công nghệ chế tạo máy	Đại học	ABET
7	Công nghệ thông tin	Đại học	ABET
8	Công nghệ sinh học	Đại học	ABET
9	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Đại học	ABET
10	Công nghệ thực phẩm	Đại học	ABET
11	Hệ thống thông tin	Đại học	ABET
12	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Truyền thông	Đại học	AUN-QA
13	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	Đại học	AUN-QA
14	Công nghệ kỹ thuật Hóa học	Đại học	AUN-QA
15	Quản trị kinh doanh	Đại học	AUN-QA
16	Công nghệ dệt, may	Đại học	AUN-QA
17	Thương mại Điện tử	Đại học	AUN-QM
18	Luật Kinh tế	Đại học	MOET
19	Quản lý Tài nguyên Môi trường	Đại học	MOET
20	Kỹ thuật xây dựng	Đại học	MOET
21	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử	Đại học	AUN-QA
22	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Đại học	AUN-QA
23	Ngôn ngữ Anh	Đại học	AUN-QA
24	Kể toán	Đại học	AUN-QA
25	Công nghệ Kỹ thuật Máy tính	Đại học	AUN-QA
26	Công nghệ kỹ thuật Nhiệt	Đại học	AUN-QA

- Tháng 4 năm 2023 Nhà trường tiếp tục và đã kiểm định xong 04 chương trình đào tạo trình độ đại học Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử; Khoa học máy tính; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá; Đảm bảo chất lượng an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn AUN-QA đạt kết quả cao 100% tất cả các chương trình tự đánh giá và cải tiến.

- Trong những năm qua, vị thế của Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh (IUH) không ngừng tăng cao. Hiện tại, Trường thuộc nhóm các trường đại học của Việt Nam vinh dự lọt vào top 601+ trường ĐH hàng đầu Châu Á trong bảng xếp hạng của tổ chức QS năm 2021, 2022, đứng thứ 11 trong số những trường tốt nhất Việt Nam, đạt chuẩn chất lượng QS Stars 4 sao 4 Stars với số điểm 684/500, Top 5 bảng xếp hạng Webometrics.
- Đia chỉ các tru sở và đia chỉ website của trường:

#### Cơ sở chính (TP.HCM):

- Địa chỉ: 12 Nguyễn Văn Bảo, P.4, Q. Gò Vấp, TP.HCM
- Điện thoại: (028) 38955858 (028) 3985 1932 (028) 3985 1917 Fax: (028) 38946268
- Website: www.iuh.edu.vn Website tuyển sinh: www.iuh.edu.vn/tuyensinh
- Email: tuyensinh@iuh.edu.vn
- Facebook: https://www.facebook.com/tuyensinhdaihoccongnghieptphcm

#### Phân hiệu Quảng Ngãi:

- Địa chỉ: 938 Quang Trung, TP. Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi
- Điện thoại: (0255) 2222 135, (0255) 6250075 0916 222135 Fax: (0255) 3713858
- Website: http://www.iuh.edu.vn/QuangNgai/

#### Cơ sở Thanh Hóa:

- Địa chỉ: Xã Quảng Tâm, TP. Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa
- Điện thoại: (0237) 3675092 (0237) 3675764 Fax: (0237) 3675350
- Website: http://www.iuh.edu.vn/thanhhoa/
- 1.2. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp
- 1.2.1 Link tra cứu tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp:
- https://iuh.edu.vn/vi/ba-cong-khai-fi47/ba-cong-khai-nam-hoc-2021-2022-a2053.html
- 1.2.2 Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp được xác đinh theo từng ngành, lĩnh vực đào tao.

STT	lĩnh vực /ngành đào tạo	Trình	Chỉ	So SV	Số SV	Tỉ lệ SV tốt
		độ đào	tiêu	trúng	tốt	nghiệp đã
		tạo	tuyển	tuyển	nghiệp	có việc làm
			sinh	nhập học		
1	nghệ thuật		110	68	28	
1.1	thiết kế thời trang	Đại học	110	68	28	83%
2	kinh doanh và quản lý		1910	2727	2941	
2.1	quản trị kinh doanh	Đại học	490	721	696	91%
2.2	marketing	Đại học	280	454	257	92%
2.3	kinh doanh quốc tế	Đại học	110	206	390	93%
2.4	thương mại điện tử	Đại học	70	104	127	97%
2.5	tài chính ngân hàng	Đại học	400	561	637	86%
2.6	kế toán	Đại học	460	581	769	95%
2.7	kiểm toán	ĐẠI HỌC	100	100	65	2.7%
3	pháp luật		140	143	148	3%
3.1	luật kinh tế	ĐẠI HỌC	70	72	73	3.1%
3.2	luật quốc tế	ĐẠI HỌC	70	71	75	3.2%

4	khoa học sự sống		200	87	135	4%
4.1	công nghệ sinh học	ĐẠI HỌC	200	87	135	4.1%
5	máy tính và công nghệ thông tin	780	998	511		5%
5.1	khoa học máy tính	ĐẠI HỌC	100	150	47	5.1%
5.2	kỹ thuật phần mềm	ĐẠI HỌC	180	193	150	5.2%
5.3	hệ thống thông tin	ĐẠI HỌC	150	170	107	5.3%
5.4	công nghệ kỹ thuật máy tính	ĐẠI HỌC	200	201	91	5.4%
5.6	công nghệ thông tin	ĐẠI HỌC	150	284	116	5.6%
6	công nghệ kỹ thuật		2715	2175	2303	6%
6.1	công nghệ kỹ thuật cơ khí	ĐẠI HỌC	250	301	204	6.1%
6.2	công nghệ chế tạo máy	ĐẠI HỌC	200	140	200	6.2%
6.3	công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	ĐẠI HỌC	200	225	171	6.3%
6.4	công nghệ kỹ thuật ô tô	ĐẠI HỌC	260	293	371	6.4%
6.5	công nghệ kỹ thuật nhiệt	ĐẠI HỌC	280	208	208	6.5%
6.6	công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	ĐẠI HỌC	460	462	530	6.6%
6.7	công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	ĐẠI HỌC	200	194	201	6.7%
6.1	công nghệ kỹ thuật hóa học	ĐẠI HỌC	580	283	331	6.1%
6.12	công nghệ kỹ thuật môi trường	ĐẠI HỌC	285	285	69	6.12%
7	sản xuất và chế biến		490	433	520	
7.1	công nghệ thực phẩm	ĐẠI HỌC	200	228	269	84%
7.2.	đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	ĐẠI HỌC	80	48	47	80%
7.3	công nghệ dệt, may	ĐẠI HỌC	210	157	204	96%
8	kiến trúc và xây dựng		280	245	109	
8.1	kỹ thuật xây dựng	ĐẠI HỌC	210	190	101	91%
8.2	kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	ĐẠI HỌC	70	55	8	88%
9	sức khỏe		80	34	15	
9.1	dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	ĐẠI HỌC	80	34	15	85%
10	nhân văn		600	778	523	
10.1	NGÔN NGỮ ANH	ĐẠI HỌC	600	778	523	91%
11	DU LỊCH, KHÁCH SẠN, THỂ THAO VÀ DỊCH VỤ CÁ NHÂN	ĐẠI HỌC	220	332	226	
11.1	QUẢN TRỊ DỊCH VỤ DU LỊCH VÀ LỮ HÀNH	ĐẠI HỌC	220	332	226	90%
12	MÔI TRƯỜNG VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG		215	75	61	
12.1	QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG	ĐẠI HỌC	215	75	61	86%
TÔN G CỘN G			7740	8095	7520	

- 1.3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất
- Đường link công khai thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang

thông tin điện tử của Trường: http://tuyensinh.iuh.edu.vn/

- 1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất
- Tại Cơ sở chính tại thành phố Hồ Chí Minh:

Năm 2021: Sử dụng 04 phương thức xét tuyển: Ưu tiên xét tuyển đối với học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố, học sinh đạt giải kỳ thi Olympic; học sinh trường chuyên, học sinh có Chứng chỉ IELTS từ 5.0 trở lên hoặc các Chứng chỉ quốc tế khác tương đương; Xét tuyển kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021; Xét tuyển sử dụng kết quả học tập

THPT năm lớp 12; Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Trường Đại học Quốc Gia Tp.HCM tổ chức.

Năm 2022: Sử dụng 04 phương thức xét tuyển: Ưu tiên xét tuyển đối với học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố, học sinh đạt giải kỳ thi Olympic, học sinh trường chuyên, học sinh có Chứng chỉ IELTS từ 5.0 trở lên hoặc các Chứng chỉ quốc tế khác tương đương; Xét tuyển kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021; Xét tuyển sử dụng kết quả học tập THPT năm lớp 12; Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Trường Đại học Quốc Gia Tp.HCM tổ chức.

#### Tại Phân hiệu tại tỉnh Quảng Ngãi

Năm 2021: Sử dụng 04 phương thức xét tuyển: Ưu tiên xét tuyển đối với học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố, học sinh đạt giải kỳ thi Olympic, học sinh trường chuyên, học sinh có Chứng chỉ IELTS từ 5.0 trở lên hoặc các Chứng chỉ quốc tế khác tương đương; Xét tuyển kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021; Xét tuyển sử dụng kết quả học tập THPT năm lớp 12; Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Trường Đại học Quốc Gia Tp.HCM tổ chức

Năm 2022: Sử dụng 04 phương thức xét tuyển: Ưu tiên xét tuyển đối với học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố, học sinh đạt giải kỳ thi Olympic, học sinh trường chuyên, học sinh có Chứng chỉ IELTS từ 5.0 trở lên hoặc các Chứng chỉ quốc tế khác tương đương; Xét tuyển kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022; Xét tuyển sử dụng kết quả học tập THPT năm lớp 12; Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Trường Đại học Quốc Gia Tp.HCM tổ chức.

#### 1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất.

#### 1.3.2.1. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT mã phương thức xét tuyển 100.

	_				_			-
Lĩnh vực Ngành/ Nhóm	Tổ hợp	Phươ		lăm 2021			Năm 20	
ngành/tổ hợp Phương	xét tuyến	n thức	Chỉ tiêu	Số	Điểm	Chỉ	Số nhập	Điểm trúng
thức xét tuyển		xét		nhập	trúng	tiêu	học	tuyển
,		tuyển		học	tuyến			
1.1 Kế toán	A00,	100	145	675	25.00	88	98	25.00
	A01,							
	D90,							
10103	D90	400	400	400	00 ==			25.22
1.2 Kiểm toán	A00,	100	120	130	23.75	70	68	25.00
	A01,							
	D90,							
1.2 Tài chính Ngân	D90 A00,	100	175	77	25.50	105	73	24.75
1.3 Tài chính – Ngân	C01,	100	173	' '	25.50	103	13	24.73
hàng	D90,							
	D90, D90							
1.4 Quản trị kinh doanh	A01,	100	271	230	25.50	145	129	25.50
1.4 Quanti i kini dodini	C01,	100		200	20.00	140	120	20.00
	D90,							
	D96							
1.5 Marketing	A01,	100	210	139	26.00	79	83	26.00
	C01,							
	D90,							
	D96							
1.6 Kinh doanh quốc tế	A01,	100	90	100	25.50	22	31	26.00
	C01,							
	D90,							
	D96							
1.7 Thương mại điện tử	A01,	100	175	141	25.00	161	11	25.50
	C01,							

	D90, D90							
2. Pháp luật	200							
2.1 Luật kinh tế	A00, C00, D90, D96	100	70	51	26.00	54	44	27.00
2.2 Luật quốc tế	A00, C00, D90, D96	100	60	78	24.25	31	23	25.00
3. Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân								
3.1 Quản trị du lịch và lữ hành	A01, C01, D90, D96	100	250	171	24.00	293	231	19.00
4. Công nghệ kỹ thuật								
4.1 Công nghệ kỹ thuật cơ khí	A00, A01, C01, D90	100	120	119	23.50	100	176	22.00
4.2 Công nghệ chế tạo máy	A00, A01, C01, D90	100	70	79	22.25	50	86	22.00
4.3 Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	A00, A01, C01, D90	100	80	102	24.00	60	145	22.50
4.4 Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	A00, A01, C01, D90	100	100	149	21.00	105	342	21.50
4.5 Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	A00, A01, C01, D90	100	120	160	23.50	115	150	22.25
4.6 Công nghệ kỹ thuật và điều khiển tự động hóa	A00, A01, C01, D90	100	120	160	23.50	115	150	22.25
4.7 Công nghệ kỹ thuật hóa học	A00, B00, D07, D90	100	100	196	18.50	355	174	19.00
4.8 Công nghệ kỹ thuật nhiệt	A00, A01, C01, D90	100	100	110	19.00	64	93	19.50
4.9 Công nghệ kỹ thuật ô tô	A00, A01, C01, D90	100	125	29	25.50	123	131	24.50
Nghệ thuật								

_ , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,		T	1	1			1	Ta
5.1 Thiết kế thời trang	A00, C01, D90, D90	100	40	42	22.50	35	32	21.25
6. Khoa học sự sống								
6.1 Công nghệ sinh học	A00, B00, D07, D90	100	45	60	21.00	25	36	22.50
7. Sản xuất và chế biến								
7.1 Công nghệ thực phẩm	A00, B00, D07, D90	100	140	199	23.00	100	174	20.00
7.2 Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	A00, B00, D07, D90	100	50	52	18.50	50	22	19.00
7.3 Công nghệ may	A00, C01, D90, D90	100	110	140	20.25	111	67	19.00
8. Máy tính và công nghệ thông tin								
8.1 Hệ thống thông tin	A00, C01, D90, D90	100	70	89	25.25	50	52	26.00
8.2 Công nghệ thông tin	A00, C01, D90, D90	100	70	89	25.25	50	52	26.00
8.3 Khoa học máy tính	A00, C01, D90, D90	100	70	89	25.25	50	52	26.00
8.4 Kỹ thuật phần mềm	A00, C01, D90, D90	100	70	89	25.25	59	51	26.00
8.5 Công nghệ kỹ thuật máy tính		100	70	70	24.25	83	115	24.00
9. Kiến trúc và xây dựng								
9.1 Kỹ thuật xây dựng	A00, A01, C01, D90	100	70	72	21.00	79	108	19.00
9.2 Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	A00, A01, C01, D90	100	50	19	18.50	50	13	19.00
10. Sức khỏe	<u> </u>							
10.1 Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	A00, B00,	100	67	42	18.50	67	22	19.00

	D07, D90							
10.2 Dược học	A00, B00, D07, D08	100				50	52	23.00
11. Môi trường và bảo vệ môi trường								
11.1 Quản lý tài nguyên và môi trường	A00, B00, D07, C02	100	100	46	18.50	96	43	19.00
11.2 Quản lý đất đai	A01, C01, D90, D96	100	150	187	18.50	325	154	19.00
12. Nhân văn								
12.1 Ngôn ngữ Anh	D90, D14, D15, D96	100	250	389	24.50	295	272	22.25
Tổng			4.083	4.069		3.724	3.592	

1.3.2.2 Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất sử dụng kết quả học tập THPT năm lớp 12 mã phương thức xét tuyển 200.

Lĩnh vực Ngành/ Nhóm	Tổ hợp	Phươ	N	lăm 2021			Năm 2022			
ngành/tổ hợp Phương	xét tuyển	n thức	Chỉ tiêu	Số	Điểm	Chỉ	Số nhập	Điểm trúng		
thức xét tuyển		xét tuyển		nhập học	trúng tuyển	tiêu	học	tuyển		
1. Kinh doanh và quản lý		•								
1.1 Kế toán	A00, A01, D90, D90	200	131	277	25.00	62	175	27.75		
1.2 Kiểm toán	A00, A01, D90, D90	200	108	110	23.00	49	125	27.25		
1.3 Tài chính – Ngân hàng	A00, C01, D90, D90	200	158	278	25.50	74	272	27.75		
1.4 Quản trị kinh doanh	A01, C01, D90, D96	200	243	340	26.00	105	312	28.00		
1.5 Marketing	A01, C01, D90, D96	200	189	283	26.00	55	408	28.50		
1.6 Kinh doanh quốc tế	A01, C01, D90, D96	200	81	73	27.00	15	186	28.50		
1.7 Thương mại điện tử	A01, C01,	200	157	210	24.00	113	241	27.25		

	D90, D90							
2. Pháp luật	D30							
2.1 Luật kinh tế	A00, C00, D90, D96	200	63	90	26.00	38	125	28.00
2.2 Luật quốc tế	A00, C00, D90, D96	200	54	43	24.00	22	45	27.00
3. Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân								
3.1 Quản trị du lịch và lữ hành	A01, C01, D90, D96	200	225	292	24.00	206	227	19.00
4. Công nghệ kỹ thuật								
4.1 Công nghệ kỹ thuật cơ khí	A00, A01, C01, D90	200	108	116	24.00	70	127	26.50
4.2 Công nghệ chế tạo máy	A00, A01, C01, D90	200	63	60	23.00	35	70	26.00
4.3 Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	A00, A01, C01, D90	200	72	78	24.00	42	54	27.00
4.4 Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	A00, A01, C01, D90	200	90	90	22.00	74	129	25.75
4.5 Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	A00, A01, C01, D90	200	108	118	24.00	81	144	26.50
4.6 Công nghệ kỹ thuật và điều khiển tự động hóa	A00, A01, C01, D90	200	90	116	24.50	56	178	27.00
4.7 Công nghệ kỹ thuật hóa học		200	90	75	20.00	200	180	24.00
4.8 Công nghệ kỹ thuật nhiệt	A00, A01, C01, D90	200	90	98	20.50	45	108	24.25
4.11 Công nghệ kỹ thuật ô tô	A00, A01, C01, D90	200	113	159	25.50	86	263	27.50
Nghệ thuật								

			T = =	T				1 1
5.1 Thiết kế thời trang	A00, C01, D90, D90	200	36	40	23.00	25	28	25.50
6. Khoa học sự sống								
6.1 Công nghệ sinh học	A00, B00, D07,	000	14	00	04.00	40	40	07.00
7.03 64 > 161.6	D90	200	41	33	21.00	18	40	27.00
7. Sản xuất và chế biến	400	000	400	100	04.00	70	440	07.50
7.1 Công nghệ thực phẩm	A00, B00, D07, D90	200	126	120	24.00	70	112	27.50
7.2 Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	A00, B00, D07, D90	200	45	36	20.00	35	59	24.00
7.3 Công nghệ may	A00, C01, D90, D90	200	99	81	20.50	78	82	24.00
8. Máy tính và công nghệ thông tin								
8.1 Hệ thống thông tin	A00, C01, D90, D90	200	63	65	26.00	28	117	28.00
8.2 Công nghệ thông tin	A00, C01, D90, D90	200	63	65	26.00	28	117	28.00
8.3 Khoa học máy tính	A00, C01, D90, D90	200	63	65	26.00	27	117	28.00
8.4 Kỹ thuật phần mềm	A00, C01, D90, D90	200	63	65	26.00	28	118	28.00
8.5 Công nghệ kỹ thuật máy tính		200	63	66	23.50	59	81	27.00
9. Kiến trúc và xây dựng								
9.1 Kỹ thuật xây dựng	A00, A01, C01, D90	200	63	69	23.00	56	67	26.00
9.2 Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	A00, A01, C01, D90	200	45	19	20.00	35	27	24.00
10. Sức khỏe								
10.1 Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	A00, B00,	200	60	21	20.00	47	38	24.00

10.2 Dược học	D07, D90 A00, B00,	200				35	32	27.50
	D07, D08							
11. Môi trường và bảo vệ môi trường								
11.1 Quản lý tài nguyên và môi trường	A00, B00, D07, C02	200	90	51	20.00	37	1	23.00
11.2 Quản lý đất đai	A01, C01, D90, D96	200	135	82	20.00	114	175	23.00
12. Nhân văn								
12.1 Ngôn ngữ Anh	D90, D14, D15, D96	200	225	241	24.50	207	321	26.25
Tổng			3.676	4.137		2.615	4.981	

1.3.2.3 Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do đại học Quốc Gia Tp.Hồ Chí Minh tổ chức mã phương thức xét tuyển 401.

Lĩnh vực Ngành/ Nhóm	Phươ	N	ăm 2021			022	
ngành/tổ hợp Phương	n thức	Chỉ tiêu	Số	Điểm	Chỉ	Số nhập	Điểm trúng
thức xét tuyển	xéţ		nhập	trúng	tiêu	học	tuyển
	tuyển		học	tuyến			
1. Kinh doanh và quản							
lý							
1.1 Kế toán	401	14	0	780	18	5	765
1.2 Kiểm toán	401	12	1	750	14	3	790
1.3 Tài chính – Ngân	401	17	0	800	21	5	785
hàng							
1.4 Quản trị kinh doanh	401	27	11	800	29	9	830
1.5 Marketing	401	21	0	800	16	10	860
1.6 Kinh doanh quốc tế	401	9	6	800	4	11	900
1.7 Thương mại điện tử	401	17	0	780	33	5	810
2. Pháp luật							
2.1 Luật kinh tế	401	7	2	800	11	2	810
2.2 Luật quốc tế	401	6	0	750	7	3	750
3. Du lịch, khách sạn,							
thể thao và dịch vụ cá							
nhân							
3.1 Quản trị du lịch và	401	25	0	800	59	4	700
lữ hành							
4. Công nghệ kỹ thuật							
4.1 Công nghệ kỹ thuật	401	12	2	780	20	6	750
cơ khí							
4.2 Công nghệ chế tạo	401	7	0	850	10	2	700
máy							

4000	101			000	40		700
4.3 Công nghệ kỹ thuật	401	8	0	800	12	2	780
cơ điện tử	404	40	_	000	04	2	000
4.4 Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	401	10	0	800	21	2	600
4.5 Công nghệ kỹ thuật	401	12	1	800	23	2	760
điện, điện tử	401	12	1	800	23	2	700
4.6 Công nghệ kỹ thuật	401	10	0	750	16	5	800
và điều khiển tự động	701	10	U	730	10	3	000
hóa							
4.7 Công nghệ kỹ thuật	401	10	0	780	66	4	670
hóa học							
4.8 Công nghệ kỹ thuật	401	10	1	750	13	1	650
nhiêt							
4.9 Công nghệ kỹ thuật	401	12	0	750	25	5	800
ô tô							
4.10 Công nghệ kỹ	401	0	0	750	7	0	650
thuật môi trường							
Nghệ thuật							
5.1 Thiết kế thời trang	401	4	0	750	7	2	700
6. Khoa học sự sống							
6.1 Công nghệ sinh học	401	4	0	780	5	0	750
7. Sản xuất và chế biến							
7.1 Công nghệ thực	401	14	0	750	20	1	780
phẩm							
7.2 Đảm bảo chất lượng	401	5	0	750	10	0	650
và an toàn thực phẩm							
7.3 Công nghệ may	401	11	0	750	23	0	650
8. Máy tính và công							
nghệ thông tin							
8.1 Công nghệ thông tin	401	35	11	750	8	11	850
8.2 Công nghệ kỹ thuật	401	7	3	750	17	5	800
máy tính							
9. Kiến trúc và xây dựng	404	7	0	750	40	0	700
9.1 Kỹ thuật xây dựng	401	7	0	750	16	0	700
9.2 Kỹ thuật xây dựng	401	5	0	800	10	0	650
công trình giao thông							
10. Sức khỏe	401	6	0	750	14	0	6EO
10.1 Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	401	O	U	750	14	U	650
10.2 Dược học	401				10	0	830
11. Môi trường và bảo	401				10	0	030
vệ môi trường							
11.1 Quản lý tài nguyên	401	10	0	750	12	0	650
và môi trường		'		, 50	1-		300
11.2 Quản lý đất đai	401	15	0	750	35	1	650
12. Nhân văn						-	
12.1 Ngôn ngữ Anh		25	0	800	59	17	720
Tổng		405	39		682	123	— <del>-</del>
	L						

<sup>1.4</sup> Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

- Cổng thông tin công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử

của CSĐT: www.tuyensinh.iuh.edu.vn

Ī	STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho	Ngày tháng	Trường tự chủ QĐ	Nặm	Năm
				phép mở	năm ban	hoặc Cơ quan có	bắt	đã
				ngành	hành văn bản		đầu	tuyển

				cho phép mở ngành	thẩm quyền cho phép	đào tạo	sinh và đàp tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	Quản trị kinh doanh	9340101	2374/QĐ- ĐHCN	30/10/2018	Trường tự chủ	2018	2022
2	Kế toán	9340301	429-QĐ- BGDĐT	28/01/2022	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022	2022
3	Khoa học máy tính	9480101	2783/QĐ- ĐHCN	28/12/2018	Trường tự chủ	2018	2022
4	Kỹ thuật cơ khí	9520103	1924/QĐ- ĐHCN	12/09/2018	Trường tự chủ	2018	2022
5	Kỹ thuật điện tử	9520203	428-QĐ- BGDĐT	28/01/2022	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022	2022
6	Kỹ thuật hoá học	9520301	1924/QĐ- ĐHCN	12/09/2018	Trường tự chủ	2018	2022
7	Công nghệ thực phẩm	9540101	427-QĐ- BGDĐT	28/01/2022	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022	2022
8	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	732/QĐ-ĐHCN	03/03/2016	Trường tự chủ	2017	2022
9	Quản trị kinh doanh	8340101	6226/QĐ- GDĐT	29/12/2014	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015	2022
10	Tài chính - Ngân hàng	8340201	731/QĐ-ĐHCN	03/03/2016	Trường tự chủ	2016	2018
11	Kế toán	8340301	448/QĐ-ĐHCN	12/01/2017	Trường tự chủ	2017	2022
12	Công nghệ sinh học	8420201	1923/QĐ- ĐHCN	12/09/2018	Trường tự chủ	2019	2022
13	Hoá phân tích	8440118	448/QĐ-ĐHCN	12/01/2017	Trường tự chủ	2017	2022
14	Khoa học máy tính	8480101	54/QĐ-BGDĐT	08/01/2015	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015	2022
15	Kỹ thuật cơ khí	8520103	6226/QĐ- GDĐT	29/12/2014	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015	2022
16	Kỹ thuật ô tô	8520130	1842/QĐ- ĐHCN	30/12/2020	Trường tự chủ	2021	2022
17	Kỹ thuật điện	8520201	731/QĐ-ĐHCN	03/03/2016	Trường tự chủ	2016	2022
18	Kỹ thuật điện tử	8520203	731/QĐ-ĐHCN	03/03/2016	Trường tự chủ	2016	2022
19	Kỹ thuật hoá học	8520301	54/QĐ-BGDĐT	08/01/2015	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015	2022
20	Kỹ thuật môi trường	8520320	5661/QĐ- BGDĐT	06/12/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2022
21	Công nghệ thực phẩm	8540101	731/QĐ-ĐHCN	03/03/2016	Trường tự chủ	2016	2022
22	Quản lý tài nguyên và môi trường	8850101	5661/QÐ- BGDÐT	06/12/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2022
23	Thiết kế thời trang	7210404	447/QĐ-ĐHCN	12/01/2017	Trường tự chủ	2017	2022
24	Ngôn ngữ Anh	7220201	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
25	Quản trị kinh doanh	7340101	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
26	Marketing	7340115	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022

27	Kinh doanh quốc tế	7340120	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
28	Thương mại điện tử	7340122	723/QĐ- BGDĐT	25/02/2013	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2013	2022
29	Tài chính - Ngân hàng	7340201	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2007	2022
30	Kế toán	7340301	219/QD- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
31	Kiểm toán	7340302	673/QD-DHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
32	Luật kinh tế	7380107	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
33	Luật quốc tế	7380108	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
34	Công nghệ sinh học	7420201	1667/QĐ- GDĐT	19/05/2015	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015	2022
35	Khoa học máy tính	7480101	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
36	Kỹ thuật phần mềm	7480103	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
37	Hệ thống thông tin	7480104	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
38	Công nghệ kỹ thuật máy tính	7480108	673/QĐ-DHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
39	Công nghệ thông tin	7480201	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
40	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
41	Công nghệ chế tạo máy	7510202	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
42	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2007	2022
43	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
44	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	7510206	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
45	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	219/QÐ- BGDÐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
46	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	219/QÐ- BGDÐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
47	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
48	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
49	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
50	Công nghệ thực phẩm	7540101	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
51	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	7540106	447/QĐ-ĐHCN	12/01/2017	Trường tự chủ	2017	2022
52	Công nghệ dệt may	7540204	219/QĐ- BGDĐT	11/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2022
53	Kỹ thuật xây dựng	7580201	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022

54	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
55	Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	7720497	447/QĐ-ĐHCN	12/01/2017	Trường tự chủ	2017	2022
56	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	1410/QÐ- ÐHCN	11/06/2018	Trường tự chủ	2018	2022
57	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	673/QĐ-ĐHCN	26/02/2016	Trường tự chủ	2016	2022
58	Quản lý đất đai	7850103	708/QĐ-ĐHCN	26/03/2019	Trường tự chủ	2019	2022
59	Dược học	7720201	1883/QÐ- BGDÐT	05/07/2022	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022	2022

# 1.5 Điều kiện đảm bảo chất lượng

# 1.5.1 Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2022(Người học)

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Lĩnh vực	Quy mô đào tạo
Α	SAU ĐẠI HỌC		691
1	Tiến sĩ		70
1.1	Kinh doanh và quản lý		34
1.1.1	Quản trị kinh doanh	Kinh doanh và quản lý	22
1.1.2	Kế toán	Kinh doanh và quản lý	12
1.2	Máy tính và công nghệ thông tin		9
1.2.1	Khoa học máy tính	Máy tính và công nghệ thông tin	9
1.3	Kỹ thuật		17
1.3.1	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật	7
1.3.2	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật	4
1.3.3	Kỹ thuật hoá học	Kỹ thuật	6
1.4	Sản xuất và chế biến		0
1.4.1	Công nghệ thực phẩm	Sản xuất và chế biến	0
1.5	Môi trường và bảo vệ môi trường		10
1.5.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	Môi trường và bảo vệ môi trường	10
2	Thạc sĩ		621
2.1	Kinh doanh và quản lý		354
2.1.1	Quản trị kinh doanh	Kinh doanh và quản lý	257
2.1.2	Tài chính - Ngân hàng	Kinh doanh và quản lý	11
2.1.3	Kế toán	Kinh doanh và quản lý	86
2.2	Khoa học sự sống		18
2.2.1	Công nghệ sinh học	Khoa học sự sống	18
2.3	Khoa học tự nhiên		26
2.3.1	Hoá phân tích	Khoa học tự nhiên	26
2.4	Máy tính và công nghệ thông tin		28
2.4.1	Khoa học máy tính	Máy tính và công nghệ thông tin	28

2.5	Kỹ thuật		136
2.5.1	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật	23
2.5.2	Kỹ thuật ô tô	Kỹ thuật	25
2.5.3	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật	37
2.5.4	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật	14
2.5.5	Kỹ thuật hoá học	Kỹ thuật	16
2.5.6	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật	21
2.6	Sản xuất và chế biến	rty mage	32
2.6.1	Công nghệ thực phẩm	Sản xuất và chế biến	32
2.7	Môi trường và bảo vệ môi trường	Carrindat va erre prem	27
2.7.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	Môi trường và bảo vệ môi trường	27
В	ĐẠI HỌC		32781
3	Đại học chính quy		32176
3.1	Chính quy		32176
3.1.1	Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học		5142
3.1.1.1	Máy tính và công nghệ thông tin		3525
3.1.1.1.1	Khoa học máy tính	Máy tính và công nghệ thông tin	736
3.1.1.1.2	Kỹ thuật phần mềm	Máy tính và công nghệ thông tin	493
3.1.1.1.3	Hệ thống thông tin	Máy tính và công nghệ thông tin	485
3.1.1.1.4	Công nghệ kỹ thuật máy tính	Máy tính và công nghệ thông tin	684
3.1.1.1.5	Công nghệ thông tin	Máy tính và công nghệ thông tin	1127
3.1.1.2	Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân		1617
3.1.1.2.1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân	1617
3.1.2	Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học)		27034
3.1.2.1	Nghệ thuật	267	
3.1.2.1.1	Thiết kế thời trang	Nghệ thuật	267
3.1.2.2	Kinh doanh và quản lý		9711
3.1.2.2.1	Quản trị kinh doanh	Kinh doanh và quản lý	2271
3.1.2.2.2	Marketing	Kinh doanh và quản lý	1685
3.1.2.2.3	Kinh doanh quốc tế	Kinh doanh và quản lý	848
3.1.2.2.4	Thương mại điện tử	Kinh doanh và quản lý	832
3.1.2.2.5	Tài chính - Ngân hàng	Kinh doanh và quản lý	1685
3.1.2.2.6	Kế toán	Kinh doanh và quản lý	1960
3.1.2.2.7	Kiểm toán	Kinh doanh và quản lý	430
3.1.2.3	Pháp luật		810
3.1.2.3.1	Luật kinh tế	Pháp luật	455
3.1.2.3.2	Luật quốc tế	Pháp luật	355
3.1.2.4	Khoa học sự sống	,	312
3.1.2.4.1	Công nghệ sinh học	Khoa học sự sống	312
3.1.2.5	Công nghệ kỹ thuật		8968
3.1.2.5.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật	1004
3.1.2.5.2	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật	614
3.1.2.5.3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	Công nghệ kỹ thuật	777
3.1.2.5.4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật	1155
3.1.2.5.5	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	Công nghệ kỹ thuật	859

3.1.2.5.6	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Công nghệ kỹ thuật	1179
3.1.2.5.7	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	Công nghệ kỹ thuật	1238
3.1.2.5.8	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự	Công nghệ kỹ thuật	765
	động hoá		
3.1.2.5.9	Công nghệ kỹ thuật hóa học	Công nghệ kỹ thuật	1210
3.1.2.5.10	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật	167
3.1.2.6	Sản xuất và chế biến		2014
3.1.2.6.1	Công nghệ thực phẩm	Sản xuất và chế biến	1049
3.1.2.6.2	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực	Sản xuất và chế biến	272
	phẩm		
3.1.2.6.3	Công nghệ dệt, may	Sản xuất và chế biến	693
3.1.2.7	Kiến trúc và xây dựng		798
3.1.2.7.1	Kỹ thuật xây dựng	Kiến trúc và xây dựng	645
3.1.2.7.2	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Kiến trúc và xây dựng	153
3.1.2.8	Sức khỏe		272
3.1.2.8.1	Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	Sức khỏe	188
3.1.2.8.2	Dược học	Sức khỏe	84
3.1.2.9	Nhân văn		2860
3.1.2.9.1	Ngôn ngữ Anh	Nhân văn	2860
3.1.2.10	Môi trường và bảo vệ môi trường		1022
3.1.2.10.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	Môi trường và bảo vệ môi	256
		trường	
3.1.2.10.2	Quản lý đất đai	Môi trường và bảo vệ môi	766
		trường	
3.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		
3.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		
3.4	Đào tạo chính quy với người đã tốt		
	nghiệp trình độ đại học trở lên		
4	Đại học vừa làm vừa học		608
4.1	Vừa làm vừa học		680
4.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		0
4.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		608
4.3.1	Kinh doanh và quản lý		95
4.3.1.1	Quản trị kinh doanh	Kinh doanh và quản lý	38
4.3.1.2	Kế toán	Kinh doanh và quản lý	57
4.3.2	Máy tính và công nghệ thông tin		44
4.3.2.1	Công nghệ thông tin	Máy tính và công nghệ thông	44
		tin	
4.3.3	Công nghệ kỹ thuật		466
4.3.3.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật	105
4.3.3.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật	78
4.3.3.3	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	Công nghệ kỹ thuật	46
4.3.3.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Công nghệ kỹ thuật	208
4.3.3.6	Công nghệ kỹ thuật hóa học	Công nghệ kỹ thuật	32

- 1.5.2. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:
- 1.5.2.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:
- Tổng diện tích đất của trường: 135766,1  $\mathrm{m}^2$

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: hơn 3.000 chỗ
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 4.21
   m²

TT	Hạng mục	Số lượng	Diện tích sàn xây
			dựng (m2)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng,	663	71386,1
	phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu		
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	7	3025
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	39	3980,3
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	501	46348,87
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	20	1511,83
1.5	Số phòng học đa phương tiện	36	2765,1
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	60	13755
2	Thư viện, trung tâm học liệu	4	7175
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở	399	57205
	thực hành, thực tập, luyện tập		
	TỔNG	1066	135766,1

- 1.5.2.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị
- Phụ lục 01 kèm theo đề án tuyển sinh đại học 2023.
- 1.5.2.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo ... sách, tạp chí,

kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện.

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số lượng	
1	Khối ngành/Nhóm ngành I	_	
2	Khối ngành II		
3	Khối ngành III	484,850	
4	Khối ngành IV		
5	Khối ngành V	542,029	
6	Khối ngành VI		
7	Khối ngành VII	372,640	

- 1.5.2. 4. Danh sách giảng viên
- 1.5.2.4.1. Danh sách giảng viên toàn thời gian
- Phụ lục 02 kèm theo đề án tuyển sinh đại học 2023.
- 1.5.2.4.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đắng ngành Giáo dục mầm non.
- Phụ lục 03 kèm theo đề án tuyển sinh đại học 2023.
- 1.6 Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của Trường: http://iuh.edu.vn/vi/ba-cong-khai-fi47
- 1.7 Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của Trường:
- http://tuyensinh.iuh.edu.vn/
- II. Tuyển sinh đào tạo chính quy
- 1. Tuyển sinh chính quy đại học.
- 1.1. Đối tượng tuyển sinh, điều kiện tuyển sinh.
- Các thí sinh đã tốt nghiệp THPT.

- 1.2. Phạm vi tuyển sinh.
- Tuyển sinh trong cả nước
- 1.3.Phương thức tuyển sinh.

#### TAI CƠ SỞ TP. HỒ CHÍ MINH

Sử dụng 04 phương thức xét tuyển:

- Xét tuyển thẳng: Các thí sinh thuộc diện được xét tuyển thẳng theo điều 8 Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Ưu tiên xét tuyển theo đề án của Trường: Thí sinh thuộc một trong các đối tượng dưới dây,

## đủ điều kiện nộp hồ sơ xét tuyển:

STT	Đối tượng	Điều kiện	Ngành/nhóm ngành xét tuyển
1	Học sinh đạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi các môn văn hóa cấp tỉnh/thành phố, học sinh đạt giải kỳ thi Olympic các môn văn hóa (môn đạt giải có trong tổ hợp xét tuyển của ngành xét tuyển).	- Tổng điểm 03 môn trong tổ hợp xét tuyển đạt 21.00 điểm trở lên (Dựa vào điểm trung bình học bạ cả năm lớp	Tất cả ngành/nhóm ngành.
2	Học sinh đạt giải trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp tỉnh/thành phố, có nghề đạt giải phù hợp với ngành xét tuyển.	12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển) Riêng ngành Dược học tổng điểm 03 môn trong tổ hợp xét tuyển đạt 24.00 điểm trở lên và có	Chỉ áp dụng cho các thí sinh dự tuyển ngành/nhóm ngành Công nghệ Kỹ thuật.
3	Học sinh trường chuyên, lớp chuyên (danh sách các trường chuyên, lớp chuyên căn cứ theo Phụ lục 04 của Thông báo này).	học lực lớp 12 xếp loại giải.	Tất cả ngành/nhóm ngành.
4	Học sinh có học lực ba năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 xếp loại giỏi		Tất cả ngành/nhóm ngành.
5	Học sinh có Chứng chỉ IELTS từ 5.0 trở lên hoặc các Chứng chỉ khác tương đương trong thời gian còn hiệu lực tính đến ngày 28/7/2023 (các chứng chỉ khác tương đương căn cứ theo Phụ lục 05 của Thông báo này).		
6	Học sinh các trường THPT có ký kết hợp tác với Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.	Tổng điểm 03 môn trong tổ hợp xét tuyển đạt 24.00 diểm trở lên (Dựa vào điểm trung bình học bạ cả năm lớp 12 của 3 môn trong to hợp xét tuyển). Riêng ngành Dược học điều kiện bổ sung: có học lực lớp 12 xếp loại giỏi.	Tất cả ngành/nhóm ngành.

Phương án Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Phương án Ưu tiên xét tuyển theo Đề án của Trường sử dụng 10 % chỉ tiêu xét tuyển cho tất cả các ngành.

- Xét tuyển sử dụng kết quả học tập THPT năm lớp 12 (các môn có trong tổ hợp xét tuyển của ngành xét tuyển tương ứng), ngưỡng nhận hồ sơ là tổng điểm 3 môn trong tổ hợp xét tuyển tối thiểu bằng 21.00 điểm, đối với ngành

Dược học tổng điểm 03 môn trong tổ hợp xét tuyển đạt 24.00 điểm trở lên (Dựa vào điểm trung bình học bạ cả năm lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển) và học lực lớp 12 xếp loại từ giỏi trở lên. Phương án này áp dụng cho tất cả các ngành tuyển sinh của trường. Phương án này sử dụng 30% chỉ tiêu xét tuyển cho tất cả các ngành hê đào tao đai trà và Chương trình chất lương cao.

- Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023. Phương án này áp dụng cho tất cả các ngành tuyển sinh của trường. Phương án này sử dụng 50% chỉ tiêu xét tuyển cho tất cả các ngành hệ đào tạo đại trà và Chương trình chất lượng cao.
- Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc Gia TP.HCM tổ chức năm 2023. Phương án này áp dụng cho tất cả các ngành tuyển sinh của trường. Phương án này sử dụng 10% chỉ tiêu xét tuyển cho tất cả các ngành hệ đào tạo đại trà và Chương trình chất lượng cao.
- Chương trình cử nhân liên kết quốc tế 1 + 3; 2 + 2 với Đại học Angelo State University (ASU) của Hoa kỳ, ngưỡng điểm nhận hồ sơ và phương thức xét tuyển sử dụng như 04 phương thức xét tuyển ở trên.

#### TAI PHÂN HIỆU QUẢNG NGÃI

- Sử dụng 04 phương thức xét tuyển như Cơ sở Thành phố Hồ Chí Minh, tuy nhiên đối với Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả học tập THPT năm lớp 12, ngưỡng nhận hồ sơ là tổng điểm 3 môn trong tổ hợp xét tuyển tối thiều bằng 19.00 điểm. Phương án này áp dụng cho tất cả các ngành tuyển sinh của trường. Phương án này sử dụng 50% chỉ tiêu xét tuyển cho tất cả các ngành.
- 1.4.Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo.
- 1.4.1. Chỉ tiêu tuyển sinh dự kiến theo phương thức xét tuyển Sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2023.

ST T	Mã ngành	Tên Ngành	Mã phươ ng thức xét tuyển	Tên phươ ng thức xét tuyển	Chỉ tiê u dự kiế n	mô	hợp n xét ển 1 Môn Chín h	mô	hợp n xét ển 2 Môn Chín h	môr	hợp n xét ển 3 Môn Chín h	mô	hợp n xét ển 4 Môn Chín h
1	751030 1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Năng lượng tái tạo	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	17 8	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
2	751030 3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điều khiển tự động hóa; Robot và hệ thống điều khiển thông minh.	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	80	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
3	751030 2	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông gồm 03 chuyên ngành: Điện tử	100	Xét kết quả thi tốt	13 9	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

		công nghiệp; Điện		nghiệ									
		tử viễn thông; IOT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng.		p THPT									
4	748010 8	Công nghệ kỹ thuật máy tính	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	94	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
5	751020 1	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
6	751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	60	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
7	751020 2	Công nghệ chế tạo máy	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	73	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
8	751020 5	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	14 6	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
9	751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	76	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
10	758020 1	Kỹ thuật xây dựng	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	98	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
11	758020 5	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	100	Xét kết quả thi tốt	50	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

				nghiệ									
				p THPT									
12	754020 4	Công nghệ dệt, may	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	13 8	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
13	721040 4	Thiết kế thời trang	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	35	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
14	748020 1	Nhóm ngành Công nghệ thông tin gồm 04 ngành và 02 chuyên ngành: Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; chuyên ngành Quản lý đô thị thông minh và bền vững; Khoa học dữ liệu.	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	24 7	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
15	751040 1	Nhóm ngành Công nghệ Hóa học gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật hóa phân tích.	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	15 5	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	C0 2	Hóa
16	772020 1	Dược học	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	75	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	C0 8	Hóa
17	754010 1	Công nghệ thực phẩm	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	13	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
18	772049 7	Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ	67	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa

				p THPT									
19	754010 6	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	50	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
20	742020 1	Công nghệ sinh học gồm 03 chuyên ngành: Công nghệ sinh học y dược; Công nghệ sinh học nông nghiệp; Công nghệ sinh học thẩm mỹ.	100	Xét két quả thi tốt nghiệ p THPT	55	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
21	785010 3	Quản lý đất đai và Kinh tế tài nguyên gồm 02 chuyên ngành: Quản lý đất đai; Kinh tế tài nguyên thiên nhiên.	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	75	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
22	785010 1	Nhóm ngành Quản lý tài nguyên môi trường gồm 02 ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường; Công nghệ kỹ thuật môi trường.	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	10 4	B0 0	Hoá	C0 2	Hóa	D90	Hóa	D9 6	Toá n
23	734020 1	Tài chính ngân hàng gồm 02 chuyên ngành: Tài chính ngân hàng; Tài chính doanh nghiệp	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	10 5	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
24	734030 1	Kế toán gồm 02 chuyên ngành: Kế toán; Thuế và Kế toán	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	17 4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
25	734030 2	Kiểm toán	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	70	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
26	734011 5	Marketing	100	Xét kết quả thi tốt	79	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

				nghiệ									
				p THPT									
27	781010 3	Nhóm ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành gồm 03 chuyên ngành: Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành; Quản trị khách sạn; Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống.	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	24	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
28	734010 1	Quản trị kinh doanh gồm 03 chuyên ngành: Quản trị kinh doanh; Quản trị nguồn nhân lực; Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng.	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	14 9	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
29	734012 0	Kinh doanh quốc tế	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	22	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
30	734012 2	Thương mại điện tử	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	16 3	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
31	722020	Ngôn ngữ Anh	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	29 5	D0 1	Tiến g anh	D1 4	Tiến g anh	D15	Tiến g Anh	D9 6	Toá n
32	738010 7	Luật kinh tế	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	59	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
33	738010 8	Luật quốc tế	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	31	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
34	751030 1C	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử gồm 02 chuyên ngành:	100	Xét kết quả	60	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

		O 2 m m m l- 2 l - 2 (l - 2 (		11-: 1 K 1						1			, ,
		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Năng		thi tốt nghiệ									
		lượng tái tạo.		p									
		Chương trình chất lượng cao		THPT									
35	751030	Công nghệ kỹ thuật	100	Xét	20	A0	Toán	A0	Toán	C01	Toá	D9	Toá
	3C	điều khiến và tự động hóa Chương		kết quả		0		1			n	0	n
		trình chất lượng		thi tốt									
		cao		nghiệ									
				p THPT									
36	751030	Công nghệ kỹ thuật	100	Xét	20	A0	Toán	A0	Toán	C01	Toá	D9	Toá
	2C	điện tử - viễn thông Chương trình chất		kết quả		0		1			n	0	n
		lượng cao gồm 02		thi tốt									
		chuyên ngành:		nghiệ									
		Điện tử công nghiệp; Điện tử		p THPT									
0.7	754000	viễn thông	400		40	10	<b>-</b> /	10	<b>-</b> /	004	- /	-	<b>T</b> (
37	751020 5C	Công nghệ kỹ thuật ô tô Chương trình	100	Xét kết	40	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
	00	chất lượng cao		quả				'			''		''
				thi tốt									
				nghiệ n									
				p THPT									
38	751020 6C	Công nghệ kỹ thuật	100	Xét kết	20	A0 0	Toán	A0	Toán	C01	Toá	D9 0	Toá
	60	nhiệt Chương trình chất lượng cao		κει quả		U		1			n	U	n
				thi tốt									
				nghiệ									
				p THPT									
39		Công nghệ kỹ thuật	100	Xét	20	A0	Toán	A0	Toán	C01	Toá	D9	Toá
	8C	máy tính Chương trình chất lượng		kết quả		0		1			n	0	n
		cao		thi tốt									
				nghiệ									
				p THPT									
40	751020	Công nghệ kỹ thuật	100	Xét	20	A0	Toán	A0	Toán	C01	Toá	D9	Toá
	1C	Cơ khí Chương trình chất lượng		kết quả		0		1			n	0	n
		cao		thi tốt									
				nghiệ									
				p THPT									
41	751020	Công nghệ kỹ thuật	100	Xét	20	A0	Toán	A0	Toán	C01	Toá	D9	Toá
	3C	cơ điện tử Chương trình chất lượng		kết quả		0		1			n	0	n
		cao		thi tốt									
				nghiệ									
				p THPT									
L		<u> </u>		11111	ı	ı	1	ı	1	ı	1	l	

42	751020 2C	Công nghệ chế tạo máy Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	20	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
43	748020 1C	Nhóm ngành Công nghệ thông tin Chương trình chất lượng cao gồm 04 ngành: Công nghệ thông tin; Kỹ thuật phần mềm; Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin.	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	14	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
44	751040 1C	Công nghệ kỹ thuật hóa học Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	20	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	C0 2	Hóa
45	754010 1C	Công nghệ thực phẩm Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	40	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
46	742020 1C	Công nghệ sinh học Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	20	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
47	734020 1C	Tài chính ngân hàng Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	60	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
48	734030 1C	Kế toán Chương trình chất lượng cao	100	Xét két quả thi tốt nghiệ p THPT	80	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
49	734030 2C	Kiểm toán Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ	40	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

				p THPT									
50	734011 5C	Marketing Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	80	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
51	734010 1C	Quản trị kinh doanh Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
52	734012 0C	Kinh doanh quốc tế Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	40	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
53	738010 7C	Luật kinh tế Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	20	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
54	738010 8C	Luật quốc tế Chương trình chất lượng cao	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	20	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
55	734010 1K	Quản trị kinh doanh	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	5	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
56	734030 1K	Kế toán	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	5	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
57	734020 1K	Tài chính ngân hàng	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ	5	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

				p THPT									
58	785010 1K	Quản lý tài nguyên và môi trường	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	5	B0 0	Hóa	C0 2	Hóa	D90	Hóa	D9 6	Toá n
59	722020 1K	Ngôn ngữ Anh	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	5	D0 1	Tiến g Anh	D1 4	Tiến g Anh	D15	Tiến g Anh	D9 6	Tiến g Anh
60	748010 1K	Khoa học máy tính	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	5	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
61	734011 5K	Marketing	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	5	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
62	734012 0K	Kinh doanh quốc tế	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	5	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
63	734030 1Q	Kế toán (Chương trình Quốc tế Chất lượng cao)	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	10	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
64	734030 2Q	Kiểm toán (Chương trình Quốc tế Chất lượng cao)	100	Xét kết quả thi tốt nghiệ p THPT	10	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n

1.4.2. Chỉ tiêu tuyển sinh dự kiến theo phương thức xét tuyển sử dụng Kết quả học tập THPT (học tập).

ST T	Mã ngành	Tên Ngành	Mã phươ ng thức	Tên phươ ng thức	Chỉ tiê u dự	mô	hợp n xét rển 1	mô	hợp n xét rển 2	môı	hợp n xét ển 3	mô	hợp n xét ển 4
			xét tuyển	xét tuyển	kiế n	Tố hợ p mô n	Môn Chín h	Tố hợ p mô n	Môn Chín h	Tố hợp mô n	Môn Chín h	Tố hợ p mô n	Môn Chín h
1	751030 1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Năng lượng tái tạo	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	10 7	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
2	751030 3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điều khiển tự động hóa; Robot và hệ thống điều khiển thông minh.	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	48	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
3	751030 2	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông gồm 03 chuyên ngành: Điện tử công nghiệp; Điện tử viễn thông; IOT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng.	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	83	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
4	748010 8	Công nghệ kỹ thuật máy tính	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	86	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
5	751020 1	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	72	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
6	751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	200	Xét kết quả học tập THPT	36	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

				(học bạ)									
7	751020 2	Công nghệ chế tạo máy	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	44	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
8	751020 5	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	87	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
9	751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	45	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
10	758020 1	Kỹ thuật xây dựng	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	59	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
11	758020 5	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	30	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
12	754020 4	Công nghệ dệt, may	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	83	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
13	721040 4	Thiết kế thời trang	200	Xét kết quả học tập THPT	21	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

				(học bạ)									
14	748020 1	Nhóm ngành Công nghệ thông tin gồm 04 ngành và 02 chuyên ngành: Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; chuyên ngành Quản lý đô thị thông minh và bền vững; Khoa học dữ liệu.	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	14 8	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
15	751040 1	Nhóm ngành Công nghệ Hóa học gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật hóa phân tích.	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	93	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	C0 2	Hóa
16	772020	Dược học	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	45	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	C0 8	Hóa
17	754010 1	Công nghệ thực phẩm	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	80	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
18	772049 7	Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	40	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
19	754010 6	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	30	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
20	742020 1	Công nghệ sinh học gồm 03 chuyên	200	Xét kết	30	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa

21	785010	ngành: Công nghệ sinh học y dược; Công nghệ sinh học nông nghiệp; Công nghệ sinh học thẩm mỹ.  Quản lý đất đai và	200	quả học tập THPT (học bạ) Xét	45	A0	Toán	C0	Toán	D01	Toá	D9	Toá
	3	Kinh tế tài nguyên gồm 02 chuyên ngành: Quản lý đất đai; Kinh tế tài nguyên thiên nhiên.		kết quả học tập THPT (học bạ)		1		1			n	6	n
22	785010	Nhóm ngành Quản lý tài nguyên môi trường gồm 02 ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường; Công nghệ kỹ thuật môi trường.		Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	62	B0 0	Hoá	C0 2	Hóa	D90	Hóa	D9 6	Toá n
23	734020	Tài chính ngân hàng gồm 02 chuyên ngành: Tài chính ngân hàng; Tài chính doanh nghiệp		Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	63	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
24	734030 1	Kế toán gồm 02 chuyên ngành: Kế toán; Thuế và Kế toán	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	10 5	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
25	734030 2	Kiểm toán	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	42	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
26	734011 5	Marketing	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	47	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
27	781010 3	Nhóm ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành gồm 03	200	Xét kết quả	14 6	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

		chuyên ngành: Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành; Quản trị khách sạn; Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống.		học tập THPT (học bạ)									
28	734010 1	Quản trị kinh doanh gồm 03 chuyên ngành: Quản trị kinh doanh; Quản trị nguồn nhân lực; Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng.	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	80	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
29	734012	Kinh doanh quốc tế	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	13	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
30	734012	Thương mại điện tử	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	98	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
31	722020	Ngôn ngữ Anh	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	17 7	D0 1	Tiến g anh	D1 4	Tiến g anh	D15	Tiến g Anh	D9 6	Toá n
32	738010 7	Luật kinh tế	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	35	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
33	738010 8	Luật quốc tế	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	18	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
34	751030 1C	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử gồm 02 chuyên ngành:	200	Xét kết quả	36	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Năng lượng tái tạo. Chương trình chất lượng cao		học tập THPT (học bạ)									
35	751030 3C	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
36	751030 2C	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông Chương trình chất lượng cao gồm 02 chuyên ngành: Điện tử công nghiệp; Điện tử viễn thông		Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
37	751020 5C	Công nghệ kỹ thuật ô tô Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	24	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
38	751020 6C	Công nghệ kỹ thuật nhiệt Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
39	748010 8C	Công nghệ kỹ thuật máy tính Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
40	751020 1C	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí Chương trình chất lượng cao	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
41	751020 3C	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

				tập THPT (học bạ)									
42	751020 2C	Công nghệ chế tạo máy Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
43	748020 1C	Nhóm ngành Công nghệ thông trình chất lượng cao gồm 04 ngành: Công nghệ thông tin; Kỹ thuật phần mềm; Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin.	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	84	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
44	751040 1C	Công nghệ kỹ thuật hóa học Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	13	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	C0 2	Hóa
45	754010 1C	Công nghệ thực phẩm Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	24	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
46	742020 1C	Công nghệ sinh học Chương trình chất lượng cao	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
47	734020 1C	Tài chính ngân hàng Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	36	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
48	734030 1C	Kế toán Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học	48	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

	ı	T			1	1		ı	ı	1		1	1
				tập THPT (học bạ)									
49	734030 2C	Kiểm toán Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	24	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
50	734011 5C	Marketing Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	48	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
51	734010 1C	Quản trị kinh doanh Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	72	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
52	734012 0C	Kinh doanh quốc tế Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	24	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
53	738010 7C	Luật kinh tế Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
54	738010 8C	Luật quốc tế Chương trình chất lượng cao	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	12	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
55	734010 1K	Quản trị kinh doanh	200	Xét kết quả học tập	3	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

				THPT (học									
56	734030 1K	Kế toán	200	bạ) Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	3	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
57	734020 1K	Tài chính ngân hàng	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	3	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
58	785010 1K	Quản lý tài nguyên và môi trường	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	3	B0 0	Hóa	C0 2	Hóa	D90	Hóa	D9 6	Toá n
59	722020 1K	Ngôn ngữ Anh	200	Xét két quả học tập THPT (học bạ)	3	D0 1	Tiến g Anh	D1 4	Tiến g Anh	D15	Tiến g Anh	D9 6	Tiến g Anh
60	748010 1K	Khoa học máy tính	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	3	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
61	734011 5K	Marketing	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	3	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
62	734012 0K	Kinh doanh quốc tế	200	Xét kết quả học tập THPT	3	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

				(học bạ)									
63	734030 1Q	Kế toán (Chương trình Quốc tế Chất lượng cao)	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	6	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
64	734030 2Q	Kiểm toán (Chương trình Quốc tế Chất lượng cao)	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	6	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n

# 1.4.3. Chỉ tiêu tuyển sinh dự kiến theo phương thức xét tuyển Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc Gia Tp.HCM năm 2023.

STT	Mã Ngành	Tên Ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tổ hợp môn	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu dự kiến
1	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Năng lượng tái tạo	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	34
2	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điều khiển tự động hóa; Robot và hệ thống điều khiển thông minh.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	16
3	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông gồm 03 chuyên ngành: Điện tử công nghiệp, Điện tử viễn thông; IOT và Trí tuệ nhân tạo ứng dụng.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	28
4	7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	18
5	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	24
6	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	12
7	7510202	Công nghệ chế tạo máy	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	13
8	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	29
9	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	15
10	7580201	Kỹ thuật xây dựng	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	19
11	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	10

12	7540204	Công nghệ dệt, may	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	27
13	7210404	Thiết kế thời trang	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	7
14	7480201	Nhóm ngành Công nghệ thông tin gồm 04 ngành và 02 chuyên ngành: Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; chuyên ngành Quản lý đô thị thông minh bền vững, Khoa học dữ liêu.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	49
15	7510401	Nhóm ngành Công nghệ Hóa học gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật hóa phân tích.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	31
16	7720201	Dược học	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	15
17	7540101	Công nghệ thực phẩm	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	25
18	7720497	Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	13
19	7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	10
20	7420201	Công nghệ sinh học gồm 03 chuyên ngành: Công nghệ sinh học y dược, Công nghệ sinh học nông nghiệp, Công nghệ sinh học thẩm mỹ.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	12
21	7850103	Quản lý đất đai và Kinh tế tài nguyên gồm 02 chuyên ngành: Quản lý đất đai, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	15
22	7850101	Nhóm ngành Quản lý tài nguyên môi trường gồm 02 ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường, Công nghệ kỹ thuật môi trường.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	21
23	7340201	Tài chính ngân hàng gồm 02 chuyên ngành: Tài chính ngân hàng, Tài chính doanh nghiệp	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	21
24	7340301	Kế toán gồm 02 chuyên ngành: Kế toán, Thuế và Kế toán	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	34
25	7340302	Kiểm toán	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	14
26	7340115	Marketing	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	15
27	7810103	Nhóm ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành gồm 03 chuyên ngành: Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành, Quản trị khách sạn, Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	49
28	7340101	Quản trị kinh doanh gồm 03 chuyên ngành: Quản trị kinh doanh, Quản trị nguồn nhân lực, Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng.	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	34
29	7340120	Kinh doanh quốc tế	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
30	7340122	Thương mại điện tử	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	32

	1			1		ı
31	7220201	Ngôn ngữ Anh	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	59
32	7380107	Luật kinh tế	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	12
33	7380108	Luật quốc tế	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	16
34	7310301C	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử, Năng lượng tái	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	12
35	7510303C	tạo Chương trình chất lượng cao Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
36	7510302C	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
37	7510205C	Công nghệ kỹ thuật Ô tô Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	8
38	7510206C	Công nghệ kỹ thuật nhiệt Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
39	7480108C	Công nghệ kỹ thuật máy tính Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
40	7510201C	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
41	7510203C	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
42	7510202C	Công nghệ chế tạo máy Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
43	7480201C	Nhóm ngành Công nghệ thông tin Chương trình chất lượng cao gồm 04 ngành: Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin. Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	28
44	7510401C	Công nghệ kỹ thuật hóa học Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	
45	7540101C	Công nghệ thực phẩm Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
46	7420201C	Công nghệ sinh học Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
47	7340201C	Tài chính ngân hàng Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	12
48	7340301C	Kế toán Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	16
49	7340302C	Kiểm toán Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	8
50	7340115C	Marketing Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	16
51	7340101C	Quản trị kinh doanh Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	24
52	7340120C	Kinh doanh quốc tế Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	8
53	7380107C	Luật quốc tế Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
54	7380108C	Luật quốc tế Chương trình chất lượng cao	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	4
55	7340101K	Quản trị kinh doanh	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	1

56	7340301K	Kế toán	402	NL1	Kết quả thi đánh giá	1
57	7340201K	Tài chính ngân hàng	402	NL1	năng lực ĐHQG Tp.HCM Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	1
58	7850101K	Quản lý tài nguyên và môi trường	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	1
59	7220201K	Ngôn ngữ Anh	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	1
60	7480101K	Khoa học máy tính	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	1
61	7340115K	Marketing	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	1
62	7340120K	Kinh doanh quốc tế	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	1
63	7340301Q	Kế toán (Chương trình Quốc tế Chất lượng cao)	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	2
64	7340302Q	Kiểm toán (Chương trình Quốc tế Chất lượng cao)	402	NL1	Kết quả thi đánh giá năng lực ĐHQG Tp.HCM	2

## 1.4.4. Chỉ tiêu tuyển sinh dự kiến theo phương thức Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8) và Ưu tiên xét tuyển thẳng theo Đề án của Trường.

ST T	Mã ngành	Tên Ngành	Mã phươ ng thức xét tuyển	Tên phươ ng thức xét tuyển	Chỉ tiê u dự kiế n	mô	hợp n xét ển 1 Môn Chín h	mô	hợp n xét ển 2 Môn Chín h	môı	hợp n xét ển 3 Môn Chín h	mô	hợp n xét ển 4 Môn Chín h
1	751030 1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Năng lượng tái tạo	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	36	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
2	751030 3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điều khiển tự động hóa; Robot và hệ thống điều khiển thông minh.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	16	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
3	751030 2	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông gồm 03 chuyên ngành: Điện tử công nghiệp; Điện tử viễn thông; IOT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	27	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

4	748010 8	Công nghệ kỹ thuật máy tính	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	19	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
5	751020 1	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	24	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
6	751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
7	751020 2	Công nghệ chế tạo máy	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	15	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
8	751020 5	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	29	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
9	751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	15	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
10	758020 1	Kỹ thuật xây dựng	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	20	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

11	758020 5	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	10	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
12	754020 4	Công nghệ dệt, may	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	28	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
13	721040 4	Thiết kế thời trang	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	7	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
14	748020 1	Nhóm ngành Công nghệ thông tin gồm 04 ngành và 02 chuyên ngành: Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; chuyên ngành Quản lý đô thị thông minh và bền vững; Khoa học dữ liệu.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	49	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
15	751040 1	Nhóm ngành Công nghệ Hóa học gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật hóa phân tích.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	31	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	C0 2	Hóa
16	772020 1	Dược học	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	15	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	C0 8	Hóa
17	754010 1	Công nghệ thực phẩm	303	Xét tuyển thẳng theo	27	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa

				Đề án của									
				Trườn g									
18	772049 7	Dinh dưỡng và khoa học thực phẩm	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	13	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
19	754010 6	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	10	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
20	742020 1	Công nghệ sinh học gồm 03 chuyên ngành: Công nghệ sinh học y dược; Công nghệ sinh học nông nghiệp; Công nghệ sinh học thẩm mỹ.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	13	A0 0	Но́а	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa
21	785010 3	Quản lý đất đai và Kinh tế tài nguyên gồm 02 chuyên ngành: Quản lý đất đai; Kinh tế tài nguyên thiên nhiên.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	15	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
22	785010 1	Nhóm ngành Quản lý tài nguyên môi trường gồm 02 ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường; Công nghệ kỹ thuật môi trường.		Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	21	B0 0	Hoá	C0 2	Hóa	D90	Hóa	D9 6	Toá n
23	734020 1	Tài chính ngân hàng gồm 02 chuyên ngành: Tài chính ngân hàng; Tài chính doanh nghiệp		Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	20	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
24	734030 1	Kế toán gồm 02 chuyên ngành: Kế toán; Thuế và Kế toán	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án	35	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

				của Trườn g									
25	734030 2	Kiểm toán	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	14	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
26	734011	Marketing	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	16	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
27	781010 3	Nhóm ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành gồm 03 chuyên ngành: Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành; Quản trị khách sạn; Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	49	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
28	734010	Quản trị kinh doanh gồm 03 chuyên ngành: Quản trị kinh doanh; Quản trị nguồn nhân lực; Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	34	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
29	734012 0	Kinh doanh quốc tế	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
30	734012 2	Thương mại điện tử	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	33	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
31	722020	Ngôn ngữ Anh	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án	59	D0 1	Tiến g anh	D1 4	Tiến g anh	D15	Tiến g Anh	D9 6	Toá n

				của Trườn g									
32	738010 7	Luật kinh tế	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	12	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
33	738010 8	Luật quốc tế	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	6	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
34	751030 1C	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử gồm 02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Năng lượng tái tạo. Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
35	751030 3C	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn	4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
36	751030 2C	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông Chương trình chất lượng cao gồm 02 chuyên ngành: Điện tử công nghiệp; Điện tử viễn thông	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
37	751020 5C	Công nghệ kỹ thuật ô tô Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	8	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
38	751020 6C	Công nghệ kỹ thuật nhiệt Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của	4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n

				Trườn									
39	748010 8C	Công nghệ kỹ thuật máy tính Chương trình chất lượng cao	303	g Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
40	751020 1C	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
41	751020 3C	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
42	751020 2C	Công nghệ chế tạo máy Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
43	748020 1C	Nhóm ngành Công nghệ thông tin Chương trình chất lượng cao gồm 04 ngành: Công nghệ thông tin; Kỹ thuật phần mềm; Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin.	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	28	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
44	751040 1C	Công nghệ kỹ thuật hóa học Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 0	Hóa	B0 0	Но́а	D07	Hóa	C0 2	Hóa
45	754010 1C	Công nghệ thực phẩm Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của	8	A0 0	Hóa	B0 0	Hóa	D07	Hóa	D9 0	Hóa

				Trườn									
46	742020 1C	Công nghệ sinh học Chương trình chất lượng cao	303	g Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
47	734020 1C	Tài chính ngân hàng Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn	12	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
48	734030 1C	Kế toán Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	16	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
49	734030 2C	Kiểm toán Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	8	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
50	734011 5C	Marketing Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	16	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
51	734010 1C	Quản trị kinh doanh Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	24	A0 0	Toán	A0 1	Toán	C01	Toá n	D9 0	Toá n
52	734012 0C	Kinh doanh quốc tế Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của	8	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n

				Trườn									
53	738010 7C	Luật kinh tế Chương trình chất lượng cao	303	g Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	4	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
54	738010 8C	Luật quốc tế Chương trình chất lượng cao	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn	4	A0 0	Toán	C0 0	Văn	D01	Toá n	D9 6	Toá n
55	734010 1K	Quản trị kinh doanh	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	1	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
56	734030 1K	Kế toán	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	1	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
57	734020 1K	Tài chính ngân hàng	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	1	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
58	785010 1K	Quản lý tài nguyên và môi trường	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	1	B0 0	Hóa	C0 2	Hóa	D90	Hóa	D9 6	Toá n
59	722020 1K	Ngôn ngữ Anh	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của	1	D0 1	Tiến g Anh	D1 4	Tiến g Anh	D15	Tiến g Anh	D9 6	Tiến g Anh

				Trườn g									
60	748010 1K	Khoa học máy tính	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	1	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
61	734011 5K	Marketing	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	1	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
62	734012 0K	Kinh doanh quốc tế	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	1	A0 1	Toán	C0 1	Toán	D01	Toá n	D9 6	Toá n
63	734030 1Q	Kế toán (Chương trình Quốc tế Chất lượng cao)	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	2	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n
64	734030 2Q	Kiểm toán (Chương trình Quốc tế Chất Iượng cao)	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trườn g	2	A0 0	Toán	A0 1	Toán	D01	Toá n	D9 0	Toá n

## 1.4.5. Tổ hợp xét tuyển:

- Khối A00: Toán, Vật lý, Hóa học

- Khối C00: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý

- Khối C08: Ngữ văn, Hóa học, Sinh học

- Khối D14: Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử

- Khối D96: Toán, Tiếng Anh, Khoa học xã hội - NL1 Kết quả thi ĐGNL của Đại học Quốc gia Tp.HCM tổ chức

- Khối A01: Toán, Tiếng Anh, Vật Lý

- Khối C01: Toán, Ngữ văn, Vật lý

- Khối D01: Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh
- Khối D15: Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý
- Khối B00: Toán, Hóa học, Sinh học
- Khối C02: Toán, Ngữ văn, Hoá học
- Khối D07: Toán, Tiếng Anh, Hóa học
- Khối D90: Toán, Tiếng Anh, Khoa học tự nhiên
- 1.5. Ngưỡng đầu vào.
- 1.5.1. Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả học tập THPT năm lớp 12:
- Thí sinh phải tốt nghiệp THPT, có các môn có trong tổ hợp xét tuyển của ngành xét tuyển tương ứng, ngưỡng điểm là tổng điểm 3 môn trong tổ hợp xét tuyển tối thiểu bằng 21.00 điểm cho tất cả các ngành tại Cơ sở chính, đối với ngành Dược học tổng điểm 03 môn trong tổ hợp xét tuyển đạt 24.00 điểm trở lên (Dựa vào điểm trung bình học bạ cả năm lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển) và có học lực lớp 12 xếp loại từ giỏi trở lên. 19.00 điểm cho tất cả các ngành tại Phân hiệu Quảng Ngãi tỉnh Quảng Ngãi.
- 1.5.2. Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023:
- Thí sinh phải tốt nghiệp THPT và thỏa điều kiện ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Trường. Nhà trường sẽ ra thông báo Ngưỡng đảm bảo chất lượng dầu vào ngay sau khi Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố kết quả thi tốt nghiệp năm 2023.
- 1.5.3. Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh tổ chức năm 2023.
- Thí sinh phải tốt nghiệp THPT và thỏa điều kiện ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Trường. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào cho tất cả các ngành 650 điểm.
- 1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường: mã trường, mã ngành/ nhóm ngành xét tuyển, mã phương thức xét tuyển, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển.
- Mã trường tuyển sinh tại Cơ sở chính: IUH
- Mã trường tuyển sinh tại Phân hiệu Quảng Ngãi: IUQ
- Các ngành, mã ngành tuyển sinh, mã phương thức xét tuyển, tổ hợp xét tuyển được quy định tại mục 1.4 chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành ở trên. Quy định xét tuyển:
- + Tạo mọi điều kiện thuận tiện và tạo cơ hội tối đa cho thí sinh, đảm bảo công bằng, công khai.
- + Xét tổng điểm của điểm 3 môn thuộc tổ hợp đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số), điểm ưu tiên khu vực và điểm ưu tiên diên chính sách (theo quy định hiện hành của Bô Giáo dục và Đào tạo).
- + Điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: Không có điểm chệnh giữa các tổ hợp xét tuyển.
- + Tiêu chí phụ: Trong trường hợp có nhiều thí sinh có cùng tổng điểm dẫn đến vượt chỉ tiêu, Hội đồng tuyển sinh sẽ xét thêm tiêu chí phụ là điểm thi môn chính trong tổ hợp xét tuyển.
- + Trường không sử dụng kết quả miễn thì bài thi ngoại ngữ và điểm thi các môn thi được bảo lưu theo Quy chế thi TN THPT trong việc xét tuyển vào đai học chính quy năm 2023.
- 1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức, điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển.
- 1.7.1. Phương thức 1: Xét tuyển thẳng và Ưu tiên xét tuyển

- + Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh (Điều 8): Hồ sơ, thời gian nhận hồ sơ, lệ phí xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo
- + Ưu tiên xét tuyển theo Đề án của trường:

Hồ sơ gồm có:

Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Trường được đăng tải trên website: www.tuyensinh.iuh.edu.vn.

- 01 Bản photocopy Học bạ THPT (có công chứng);
- Giấy tờ minh chứng cho diện xét tuyển thẳng (bản photocopy có công chứng);
- 01 Bản photocopy Chứng minh nhân dân hoặc Thẻ căn cước công dân;
- 01 Bản sao Giấy khai sinh;
- Lệ phí xét tuyển: 30.000 đồng/nguyện vọng;
- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển từ 15/04/2023 đến hết 16h30 ngày 20/06/2023.

Sau thời gian trên hồ sơ đăng ký xét tuyển vào trường không hợp lệ.

1.7.2. Phương thức 2: Sử dung kết quả học tập THPT năm lớp 12 (xét học ba).

Hồ sơ gồm có:

Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Trường được đăng tải trên website: www.tuyensinh.iuh.edu.vn;

- 01 Bản photocopy Học bạ THPT (có công chứng);
- 01 Bản photocopy Bằng tốt nghiệp THPT (có công chứng) đối với thí sinh tốt nghiệp trước năm 2022; thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2023 sẽ bổ sung Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời khi làm thủ tục nhập học;
- 01 Bản photocopy chứng minh nhân dân hoặc căn cước công dân;
- 01 Bản sao Giấy khai sinh;

Các giấy tờ minh chứng (bản photocopy có công chứng) thí sinh được hưởng cộng điểm ưu tiên diện chính sách, điểm ưu tiên khu vực (nếu có);

- Lê phí xét tuyển: 30.000 đồng/nguyên vong;
- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển từ 15/04/2023 đến hết 17h00 ngày 02/07/2023

Tên trường: Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 12 Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh

Website: <a href="https://iuh.edu.vn/">https://iuh.edu.vn/</a>

Loại hình: Đại học đa ngành hệ công lập

Khẩu hiệu: Đổi mới tư duy, làm giàu thêm đời sống tri thức và kinh tế

Thành lập: 11 tháng 11 năm 1956

Cơ quan quản lý: Bộ Công Thương

Hiệu trưởng: TS. Phan Hồng Hải

Số Sinh viên: 89.000+

### Lịch sử hình thành và phát triển:

Tiền thân là Trường Huấn nghiệp Gò Vấp, thành lập ngày 11 tháng 11 năm 1956.

Trải qua nhiều giai đoạn phát triển, trường được nâng cấp thành Đạihọc Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh vào ngày 24 tháng 12 năm 2004.

Năm 2018, trường đạt chứng nhận kiểm định AUN-QA.

#### Thành tích:

Huân chương Lao động hạng ba (1995), hạng nhì (1999), hạng nhất (2004)

Huân chương Độc lập hang ba (2016)

Trường Đại học đầu tiên khu vực phía Nam đạt chuẩn kiểm định chất lượng giáo dục cấp Quốc gia (2016)

Trường Đại học đầu tiên Việt Nam nhận chứng chỉ ISO 9001:2000.

#### Cơ cấu tổ chức:

#### Phòng chức năng:

Phòng Tổ chức - Hành chính

Phòng Đào tao

Phòng Tài chính - Kế toán

Phòng Công tác chính trị và Công tác sinh viên

Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác Quốc tế

Phòng Quản lý Sau Đại học

Phòng Khảo thí và Đảm bảo Chất lượng

Phòng Quản trị

Phòng Dịch vụ, Phòng Kế hoạch - Vật tư

Ban Tạp chí Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh

Trung tâm Quản lý - Ký túc xá

## Các đơn vị đào tạo:

Các Khoa(viện) đào tạo chuyên ngành:

Khoa Công nghệ Thông tin

Khoa Công nghệ Cơ khí

Khoa Xây dưng

Khoa Công nghệ Điện

Khoa Công nghệ Điện tử

Khoa Công nghệ May Thời trang

Khoa Công nghệ Hóa học

Khoa Công nghệ Động lực

Khoa Công nghệ Nhiệt lạnh

Khoa Ngoại ngữ

Khoa Quản trị Kinh doanh

Khoa Tài chính Ngân hàng

Khoa Kế toán Kiểm toán

Khoa Thương mại Du lịch

Viện Công nghệ Sinh học & Thực phẩm

Viện Khoa học Công nghệ và Quản lý Môi trường

Luật

Các đơn vị đào tạo không chuyên ngành:

Khoa Lý luận chính trị

Khoa Khoa hoc Cơ bản

Khoa Giáo dục Quốc phòng và Thể chất

## Các đơn vị phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học:

Nhà Xuất Bản Đại học Công nghiệp

Trạm Y tế

Nhà ăn

Trung tâm Thông tin - Thư viên

Trung tâm đào tạo bồi dưỡng

## Hội đồng:

Hội đồng Khoa học và Đào tạo

Hội đồng tuyển sinh, Hội đồng xét nâng ngạch, Hội đồng lương, Hội đồng tuyển dụng, Hội đồng thi đua - khen thưởng, Hội đồng kỷ luật, Hội đồng thanh lý tài sản

## Cơ sở đào tạo:

Trụ sở chính: 12 Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh Cơ sở Phạm Văn Chiêu: 20 Đường 53 Phạm Văn Chiêu, Phường 14, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh

Phân hiệu Quảng Ngãi: 938 Quang Trung, Phường Chánh Lộ, Thành phố Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi

## Sinh viên & cựu sinh viên nổi tiếng:

Đoàn Thiên Ân - Hoa hậu Hòa bình Việt Nam 2022, Top 20 Hoa hậu Hòa bình Quốc tế 2022