

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
HỌC VIỆN HÀNG KHÔNG VIỆT NAM



**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC  
NĂM 2021**

*(Ban hành theo Quyết định số 158/QĐ-HVHK ngày 31/03/2021  
của Giám đốc Học viện Hàng không Việt Nam)*

**TP. Hồ Chí Minh, năm 2021**

## MỤC LỤC

<b>I. Thông tin chung:</b> .....	<b>4</b>
1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường .....	4
2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2020 (người học).....	5
3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất .....	5
3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất .....	5
3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất .....	5
<b>II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng</b> .....	<b>6</b>
1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu .....	6
1.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá.....	6
1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị.....	7
1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện.....	14
1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, thạc sĩ .....	14
1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, thạc sĩ.....	14
<b>III. Các thông tin tuyển sinh năm 2021</b> .....	<b>14</b>
1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học .....	14
1.1. Đối tượng tuyển sinh .....	14
1.2. Phạm vi tuyển sinh .....	14
1.3. Phương thức tuyển sinh.....	14
1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo .....	15
1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT.....	15
1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, 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.....	16
1.7. Tổ chức tuyển sinh: .....	17
1.8. Chính sách ưu tiên: xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển thẳng: .....	20
1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: .....	20
1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm: .....	20

1.11. Các nội dung khác.....	20
1.12. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất) .....	20
1.13. Tài chính.....	21
2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học .....	21
2.1 Đối tượng tuyển sinh .....	21
2.2. Phạm vi tuyển sinh .....	21
2.3. Phương thức tuyển sinh.....	22
2.4 Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo .....	22
2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT.....	22
2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường:.....	22
2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo... ..	23
2.8. Chính sách ưu tiên: .....	23
2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: .....	23
2.10. Học phí dự kiến với sinh viên vừa làm vừa học; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm: ....	23
<b>Phụ lục 01: Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, thạc sĩ.....</b>	<b>24</b>
<b>Phụ lục 02: Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, thạc sĩ .....</b>	<b>31</b>

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2021

(ban hành theo Quyết định số 158/QĐ-HVHK ngày 31/03/2021

của Giám đốc Học viện Hàng không Việt Nam)

### I. Thông tin chung:

1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường

**Tên trường:** HỌC VIỆN HÀNG KHÔNG VIỆT NAM - VIETNAM AVIATION ACADEMY (viết tắt là: VAA)

Học viện Hàng không Việt Nam là cơ sở giáo dục đại học công lập thuộc hệ thống giáo dục quốc dân; là cơ sở đạt tiêu chuẩn chất lượng của Bộ giáo dục đào tạo; đạt chứng chỉ ISO 9001:2005; thành viên chính thức của Chương trình Đào tạo Hàng không Quốc tế - TRAINAIR PLUS.

**Triết lý triết lý giáo dục:** Chất lượng - Sáng tạo - Hội nhập.

**Sứ mạng:** Cung ứng dịch vụ đào tạo chất lượng cao đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế cho ngành hàng không và cho xã hội; nghiên cứu, tư vấn và chuyển giao công nghệ phục vụ sự phát triển của ngành hàng không nói riêng và kinh tế đất nước nói chung.

**Tầm nhìn:** Trở thành cơ sở cung ứng dịch vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ có uy tín trong nước và khu vực hoạt động theo cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm.

**Giá trị cốt lõi:** Chất lượng và hiệu quả - Độc lập và sáng tạo - Toàn diện và hội nhập.

#### **Địa chỉ các cơ sở đào tạo:**

Cơ sở 1: 104 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 8, Quận Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh.

Cơ sở 2: F100-18A/1 Cộng Hòa, Phường 4, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

Cơ sở 3: 243 Nguyễn Tất Thành, Thành phố Cam Ranh (Sân bay Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa).

**Địa chỉ trang web:** <http://vaa.edu.vn>

**Trang đăng ký tuyển sinh:** <http://tuyensinh.vaa.edu.vn>

**Hotline:** 028 3842 4762 – 0911 959 505

2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2020 (người học)

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Khối ngành III	Khối ngành V	Khối ngành VII	Tổng
<b>I</b>	<b>Chính quy</b>				
<b>1</b>	<b>Sau đại học</b>				<b>50</b>
1.2	<i>Thạc sĩ Quản trị kinh doanh</i>	50			50
<b>2</b>	<b>Đại học</b>				<b>2.376</b>
2.1	<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i>	1.627			1.659
2.2	<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông</i>		324		338
2.3	<i>Ngành Kỹ thuật hàng không</i>		227		227
2.4	<i>Ngành Quản lý hoạt động bay</i>			198	198
<b>II</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>				
<b>1</b>	<b>Đại học</b>				<b>324</b>
1.1	<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i>	132			132
1.2	<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông</i>		14		14
1.3	<i>Ngành Quản lý hoạt động bay</i>			178	178

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

Năm 2019 trường chỉ xét tuyển theo điểm thi THPTQG. Năm 2020 trường xét tuyển theo điểm thi THPTQG và điểm đánh giá năng lực ĐHQG (ĐGNL) cho hai ngành Quản trị kinh doanh và Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông.

3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh - 2019			Năm tuyển sinh - 2020			
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	
							THPT QG	ĐGNL
<b>Khối ngành III</b>		<b>440</b>	<b>438</b>		<b>440</b>	<b>477</b>		
-Ngành Quản trị kinh doanh Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh Tổ hợp 3: Toán, Văn, Anh Tổ hợp 4: Toán, KHXH, Anh	7340101	440	438	20.6	440	477	23.1	620
<b>Khối ngành V</b>		<b>170</b>	<b>144</b>		<b>170</b>	<b>192</b>		
-Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh Tổ hợp 3: Toán, KHTN, Anh	7510302	120	97	18	120	116	18.8	635

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh - 2019			Năm tuyển sinh - 2020			
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	
							THPT QG	ĐGNL
- Ngành Kỹ thuật hàng không Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh Tổ hợp 3: Toán, KHTN, Anh	7520120	50	47	22.35	50	76	24.2	Không xét
<b>Khối ngành VII</b>		<b>40</b>	<b>42</b>		<b>40</b>	<b>52</b>		
- Ngành Quản lý hoạt động bay Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh Tổ hợp 3: Toán, Văn, Anh Tổ hợp 4: Toán, KHTN, Anh	7840102	40	42	24.2	40	52	26.2	Không xét
<b>Tổng</b>		<b>650</b>	<b>624</b>		<b>650</b>	<b>721</b>		

## II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng

### 1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu

#### 1.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá

Học viện Hàng không được Nhà nước giao quyền sử dụng đất và các công trình xây dựng tại 03 địa điểm với tổng diện tích đất là 7,95 ha, chi tiết như sau: tại 104 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 8, Quận Phú Nhuận, Tp Hồ Chí Minh là 0,5 ha; tại 18A/1 Cộng Hòa, Phường 4, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh là 1,37 ha; tại số 243 Nguyễn Tất Thành, Tp. Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa là 6,05 ha.

KTX diện tích là 3.267 m<sup>2</sup>, gồm 173 phòng, đáp ứng 100% người học có nhu cầu đăng ký ở nội trú, diện tích bình quân 4.02 m<sup>2</sup>/SV nội trú; KTX có đủ: giường, quạt, đèn, wifi. KTX có nội quy quản lý theo quy định, có nhân viên trực 24/7 đảm bảo an ninh an toàn. Hiện tại, số lượng chỗ ở ký túc xá dành cho sinh viên mới vào trường khoảng hơn 200 chỗ.

Tổng diện tích sàn xây dựng của Học viện là 29.423 m<sup>2</sup>. Diện tích giảng đường, lớp học là 10.272 m<sup>2</sup>, tỷ lệ là 4,32 m<sup>2</sup>/SV.

Hội trường phục vụ các hoạt động văn hóa, nghệ thuật có diện tích là 641 m<sup>2</sup>, với 450 chỗ: 1,42 m<sup>2</sup>/chỗ ngồi.

Khu vực sân bãi có tổng diện tích là 2.500 m<sup>2</sup> và trang thiết bị bảo đảm cho nhu cầu giải trí, rèn luyện và sinh hoạt văn hóa, thể thao của HSSV.

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m <sup>2</sup> )
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó Giáo sư, giảng viên cơ hữu	109	6.616
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	641
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	18	1.875
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	26	1.556
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	30	1.371
1.5	Phòng học đa phương tiện	2	128
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	32	1.045
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	397
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	30	3.260

1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

STT	Tên phòng	Danh mục trang thiết bị chính
<b>Phòng thực tập thí nghiệm Điện tử - Truyền thông thuộc Khoa Điện tử</b>		
1	Phòng thực tập thí nghiệm: Điện tử - Truyền thông	<ol style="list-style-type: none"> <li>Bộ thu tín hiệu quang tương tự (FCL 02)</li> <li>Bộ đo đa năng: PS -2002, PS -2125, PS 2115</li> <li>Bộ điều chế và giải điều chế cấp quang tín hiệu tương tự/số (FCL 03)</li> <li>Bộ truyền dẫn số cáp sợi quang (FCL 04)</li> <li>Bộ kit truyền dẫn quang - SE 8794 (Bao gồm: Phụ kiện và tài liệu)</li> <li>Máy phát hàm 01 (FG 01)</li> <li>Máy phát hàm 02 (FG 02)</li> <li>Phần mềm Interactive multimedia tutorial &amp; experimental</li> <li>DK-START-3C25N (Bộ Kit FPGAS)</li> <li>CSK Dụng cụ đầu nối cáp quang (CSK)</li> <li>Bộ kit truyền dẫn quang</li> <li>(SE - 8794)</li> <li>Máy hàn cáp quang (IFS-9)</li> <li>Máy hiện sóng 20MHz (GOS 622G)</li> <li>Đồng hồ đo vạm năng số (EX 420)</li> <li>Máy tính để bàn (03 bộ)</li> </ol>
2	Phòng thực hành thí nghiệm mô	<b>Bộ thí nghiệm điện – điện công nghiệp:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bộ Kit vi điều khiển đa năng: hỗ trợ vi điều khiển</li> </ol>

STT	Tên phòng	Danh mục trang thiết bị chính
	phòng Điện - Điện công nghiệp	<p>PIC, PSOC, AVR, 8051, ARM và dsPIC, bao gồm: phòng mạng viễn thông, bản quyền mở rộng cho 10 máy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình đào tạo bưu chính - B-WIN</li> <li>- Chương trình đào tạo viễn thông - T-WIN</li> <li>- Chương trình đào tạo mạng LAN - L-WIN</li> </ul> <p>2. Microcontroller board(1 bộ bao gồm 3 card MCU)</p> <p>3. Bộ đào tạo điều khiển lập trình (PLC)</p> <p>4. Máy hiện sóng số kết nối cổng USB với máy vi tính: Model: DSO2300 USB Oscilloscope</p> <p>5. Bộ Máy tính bàn (12 bộ)</p> <p><b>Mô phỏng mạng LAN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Bộ Máy tính bàn (12 bộ)</li> <li>2. Bộ phần mềm mô</li> <li>3. Card mở rộng thí nghiệm VXL: KIT thiết kế hệ thống số - Altera DE2</li> </ul> <p><b>Khung giá lắp: (05 bộ)</b></p> <p><b>Thiết bị hộp nguồn: (05 bộ)</b></p> <p><b>Khối máy biến thế:</b> máy biến thế 1 pha, máy biến thế 3 pha</p> <p><b>Khối động cơ:</b> Động cơ AC 1 phase không đồng bộ; Khung giá động cơ.</p> <p><b>Tủ đựng thiết bị</b></p> <p><b>Modun thí nghiệm 1:</b> Thiết bị bao gồm các loại sau: Khối đồng hồ V; Khối đồng hồ A; Khối cảm biến dòng; Khối đồng hồ công suất; Khối đồng hồ cos phi chỉ thị kim 3 pha; Khối Domino (1 bộ).</p> <p><b>Modun thí nghiệm 2:</b> Thiết bị bao gồm các loại sau: Khối công tắc (3 bộ); Khối đèn báo (3 bộ); Khối nút nhấn (4 bộ); Khối nút nhấn khẩn cấp (1 bộ); Khối Domino (1 bộ).</p> <p><b>Modun thí nghiệm 3:</b> (Biến tần) Thiết bị bao gồm các loại sau: Biến tần Siemens; Khối tải; Khối Contactor (1 bộ); Khối khởi động từ (1 bộ); Khối Domino (1 bộ).</p> <p><b>Phụ kiện đi kèm:</b> Dây cấp nguồn socket 1 pha và 3 pha; Máng xương cá: 5 thanh; Đầu cốt: 2000 cái, Tài liệu</p>



STT	Tên phòng	Danh mục trang thiết bị chính
		hướng dẫn sử dụng: 1 bộ.
3	Phòng thực tập điện tử nâng cao	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bộ thực tập điện tử đa năng: Model C30 / EV</li> <li>2. Bộ xử lý tín hiệu tương tự: Model C19 / EV</li> <li>3. Bộ khuếch đại thuật toán OP-AMP: Model C17 / EV</li> <li>4. Đồng hồ đo vạn năng hiển thị kim: Model 360/TRF</li> <li>5. Bộ sửa chữa điện tử: Thùng sắt đựng dụng cụ kích thước 20×20×40 cm</li> <li>6. Thiết bị hiện sóng 30MHz, 2 kênh, Model : OS-5030</li> <li>7. Bộ cấp nguồn, Model : PS1-PSU/EV</li> <li>8. Bộ phát sóng hình sin</li> <li>9. Các linh kiện thực hành</li> </ol>
4	Phòng thực tập kỹ thuật số và vi mạch	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bộ thực tập vi xử lý</li> <li>2. Bộ thực tập kỹ thuật số</li> <li>3. System Power 90 306</li> <li>4. Monitor Phillip</li> <li>5. Bộ thu phát degem</li> <li>6. Bộ test vi xử lý EB1LEV</li> <li>7. Linh kiện KTS các loại</li> </ol>
5	Phòng thực tập điện tử kỹ thuật số	<p><b>Bộ thực tập cơ bản về điện tử tương tự:</b> Bộ thiết bị chính BE-A01; Module khuếch đại Transistor BE0A011; Module khuếch đại phản hồi âm và dương máy phát BE-A012; Bộ khuếch đại thuật toán và ứng dụng BE-A013; Tài liệu hướng dẫn (MS:05).</p> <p><b>Bộ thực tập nâng cao về điện tử tương tự:</b> Thiết bị chính ATS -11N; Module sơ đồ khuếch đại Transistor AE-102N; Module sơ đồ khuếch đại Nối tầng AE-103N; Module sơ đồ dao động tín hiệu dạng sin AE-104N; Module sơ đồ dao động tín hiệu khác sin AE-105N; Module sơ đồ Transistor trường (JFET) AE-106N; Module sơ đồ Transistor trường (JFET) AE-107N; Module bộ khuếch đại thuật toán 1 OP.AMP AE-108AN; Module bộ khuếch đại thuật toán 3 OP.AMP AE-109AN; Tài liệu hướng dẫn (MS:06).</p> <p><b>Bộ thực tập về điện tử viễn thông cơ sở:</b> Khung gắn + bục nguồn TCPS -901LF; Module dao động Sin tần số</p>

STT	Tên phòng	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>thấp TC-901LF; Module dao động cao tần TC-901HF; Module Passive và Active filter TC-903; Module chuyển mạch tương tự TC-904; Module điều chế - giải điều chế AM –TC-906; Module điều chế - giải điều chế FM –TC-907; Module Phase Locked Loop TC-908; Tài liệu hướng dẫn (MS:07); Máy dao động ký OSC (LBO -522); Máy phát tín hiệu âm tần (LAG-120B); Máy phát tín hiệu chuẩn (Stadar Signal 3215); Máy dao động ký: OSC 6502, OSC 4125A, OSC 1020, OSC 6502A, TFC 1204, OSC 6502; Dụng cụ thực hành.</p>
6	Phòng thực tập truyền số liệu	<p><b>Bộ thực tập điện tử viễn thông chuyên đề:</b> Khung gắn + bục nguồn –TCPS-900; Module điều chế ASK, FSK, PSK, QAM, QPSK, TC-946M; Module giải điều chế ASK, FSK, PSK, QAM, QPSK, TC-946D; Module truyền tín hiệu bằng sợi quang – TC-951T; Module thu tín hiệu bằng sợi quang – TC-951R; Module đo cường độ quang TC-951M; Cáp quang bước sóng 850 nm (có đủ các cuộn dây); Tài liệu thực hành (MS:08A); Tập linh kiện tham khảo (MS:08B).</p> <p><b>Máy thu phát, đồng hồ đo và máy phát tín hiệu:</b> Máy thu – phát VHF 2284, 2285 – 2281, 2287; Máy phát tín hiệu âm tần (LAG -120B); Máy dao động ký; Leader – 522; Máy dao động ký Kenwood – CS4125A; Máy dao động ký Protek – 6502; Dụng cụ kèm cắt dây; Các loại đồng hồ đo.</p>
7	Phòng thực tập điện và điện tử công nghiệp	<p><b>Điện và điện tử công nghiệp:</b></p> <p><b>Bộ Thí nghiệm điện cơ bản:</b> Bục nguồn nuôi 3 pha có gắn Khung 2 tầng: EM-600PS; Bảng chính thí nghiệm điện cơ bản E-650; Bảng chính thí nghiệm điện tử E-651;...</p> <p><b>Bộ thí nghiệm điện cơ bản – Khí cụ điện:</b> Bảng chính E653; Khối công tắc bảo vệ dòng 1 pha E653-CP1P; Khối biến trở E653-POT; Khối điện trở E653-RES;...</p> <p><b>Bộ thí nghiệm điện và điện tử sơ cấp:</b> Mô hình bỏ cắt máy phát điện 1 chiều (DC) hoạt động được; Mô hình bỏ cắt máy phát điện 1 pha (điều chỉnh tốc độ); Biến thế tháo</p>

STT	Tên phòng	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>lắp (5A đầu ra: 6, 9, 12, 15, 18, 24 Volt);...</p> <p><b>Bộ thực tập về điện tử sơ cấp (chân cắm lớn):</b> Bộ thiết bị chính thực tập về điện tử sơ cấp BBE – 002; Linh kiện thực tập (các loại điện trở, tụ điện, Transistor, diode,...).</p> <p><b>Điện tử công suất:</b> Khung gắn bộ thực hành; Khối nguồn kích linh kiện công suất; Khối liên kết quang, liên kết biến thế; Khối điều khiển kiểu góc cắt pha (đồng bộ pha);...</p>
<b>Phòng thực hành kiểm soát không lưu thuộc Khoa không lưu</b>		
8	Phòng thực hành tiếp cận tại sân	<p><b>Phòng học viên, màn hình trực quan:</b> Máy chiếu BARCO, Eiki LC-XB31; Máy chủ đồ họa: CPU Graphic, Silicom graphics – ONXY (bao gồm: Cơ sở dữ liệu, phần mềm).</p> <p><b>Phần mô phỏng tháp, máy vi tính chính:</b> Phần mềm SCANTOWER (Software licence); Máy vi tính bộ; Máy in Laser HP 2100; Ổn áp tích điện UPS – MCE.</p> <p><b>Hệ thống thông tin:</b> Radio panel; Telephone Panel; R/T Plug panel; Headset; Microphone; PTT Footswitch (phím nhấn chuyển đổi); Power supply 24V 5A; Recorder K7.</p> <p><b>Bàn điều khiển trực quan cho học viên:</b> Bàn Console; Ghế; Máy vi tính bộ; Radar computer; Strip printer IER512C.</p> <p><b>Mô phỏng trực quan cho vị trí giả định phi công:</b> Máy vi tính bộ.</p>
9	Phòng thực tập giả định kiểm soát Không lưu 1 (Kiểm soát tiếp cận bằng RADA – NON RADA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Phần mềm: Mô phỏng Kiểm soát tiếp cận từ bảng RADA – NON RADA (01 server và 15 máy trạm, bản quyền)</li> <li>2. Máy vi tính bộ để bàn</li> <li>3. Tổng đài adsum – FX 432 PC</li> <li>4. Điện thoại bàn Panasonic (4 line, speaker)</li> <li>5. Bàn sắt thực tập</li> <li>6. Ổn áp tích điện UPS</li> <li>7. Đồng hồ khu vực</li> <li>8. Bộ đàm Kenwood TK2000 VHF (dùng cho liên lạc giữa phi công và Kiểm soát viên)</li> </ol>

<b>STT</b>	<b>Tên phòng</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính</b>
10	Phòng thực tập giả định kiểm soát Không lưu 2 (Kiểm soát tiếp cận bằng RADA – NON RADA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Phần mềm: Mô phỏng Kiểm soát tiếp cận từ bằng RADA – NON RADA (01 server và 15 máy trạm, bản quyền)</li> <li>2. Máy vi tính bộ để bàn</li> <li>3. Tổng đài adsum FX 432 PC</li> <li>4. Điện thoại bàn Panasonic</li> <li>5. Bộ đàm Kenwood TK2000 VHF (dùng cho liên lạc giữa phi công và Kiểm soát viên)</li> </ol>
11	Phòng thực tập không lưu (thực hành tiếp cận tại sân 1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amly xách tay SH 128</li> <li>2. Micro có dây (controler)</li> <li>3. Điện thoại bàn Panasonic</li> <li>4. Amly Araiang+2 loa+ mic</li> <li>5. Tổng đài 08 công</li> <li>6. Đồng hồ (digital) khu vực</li> <li>7. Sa bàn</li> <li>8. Mô hình máy bay, xe các loại (dụng cụ dạy học)</li> </ol>
12	Phòng thực tập không lưu (thực hành tiếp cận tại sân 2)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amly xách tay SH 128</li> <li>2. Micro có dây (controler)</li> <li>3. Điện thoại bàn Panasonic</li> <li>4. Amly Araiang+2 loa+ mic</li> <li>5. Tổng đài 08 công</li> <li>6. Đồng hồ (digital) khu vực</li> <li>7. Sa bàn</li> <li>8. Mô hình máy bay, xe các loại (dụng cụ dạy học)</li> </ol>
13	Phòng thực hành thực tập chuyên điện văn tự động	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Máy chủ: CPA (Central Processing Assembly, Bao gồm: Phần mềm mô phỏng, giả định chuyên điện văn)</li> <li>2. Máy chủ dịch vụ (Bao gồm: Phần mềm mô phỏng, giả định): SUP (Supervisor); JOUR (Journal); SVC (Service); REJ (Reject).</li> <li>3. Máy trạm: Đầu cuối AFTN (Bao gồm: Phần mềm mô phỏng, giả định).</li> </ol>
<b>Phòng thực hành thực tập thuộc Khoa kỹ thuật Hàng không</b>		
14	Phòng dụng cụ, thiết bị đào tạo	<b>Thiết bị/ Dụng cụ cơ bản :</b> Bảng treo dụng cụ; Bàn cơ khí; Máy chiếu; Màn chiếu; Hộp đựng dụng cụ cầm tay cá nhân; Chụp tai; Kính bảo hộ lao động;...

STT	Tên phòng	Danh mục trang thiết bị chính
		<p><b>Thiết bị/ Dụng cụ cơ bản:</b> Bản mạch điện; Bình điện; Bộ nạp bình điện; Chân đầu cắm; Cồn rửa mạch điện; Đầu bấm cos; Đầu cắm điện; Đầu kẹp đầu cực; Đầu kẹp dây thừa; Đầu kẹp nối dây; Dây điện các cỡ;...</p> <p><b>Thiết bị/ Dụng cụ cơ khí:</b> Bộ cơ lê kết hợp hệ inch; Bộ cơ lê kết hợp hệ mét 11 chi tiết; Bộ cơ lê miệng loe; Bộ cơ lê tuýp; Bộ Đầu cũ khoan và Đầu khoan 100<sup>0</sup> hệ inch;...</p>
15	Phòng thực hành tiêu chuẩn/ Điện – điện tử	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bàn thực hành điện : Kích thước: 1260x700x750mm ; Khung bàn sử dụng nhôm định hình được Anot phun cát trắng mờ: KT 30x60 mm; Mặt bàn kích thước: 1220x700x18mm; Mặt bàn bằng gỗ công nghiệp, màu trắng, dày 18 mm; Bàn có gắn bánh xe để dàng di chuyển, các bánh xe có khóa; Tấm che bàn thực hành kích thước: 640x200x30mm.</li> <li>2. Bàn thủy lực</li> <li>3. Bàn đánh dây bảo hiểm</li> <li>4. Bàn cơ lê lực</li> </ol>
16	Phòng thực hành cấu trúc động cơ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mô hình động cơ phản lực</li> <li>2. Mô hình còng đáp mũi</li> <li>3. Máy khoan ETD-19S</li> <li>4. Máy hàn que 200A</li> <li>5. Máy VEB1-50</li> <li>6. Máy cắt đa năng-GCM10</li> <li>7. Mũi khoan hợp kim (Đức) (7 mũi 1 bộ)</li> <li>8. Bàn nguội (1000x2000x750)mm</li> <li>9. Etô nguội-WILT_ON</li> <li>10. Máy nén khí-SE-21P</li> <li>11. Bộ súng hơi vắn vít-YUNICA</li> <li>12. Bộ súng hơi bulông YUNICA</li> <li>13. Khoan tay cùng Pin-GSR712</li> <li>14. Bộ dụng cụ thực hành điện tử-CT-840</li> <li>15. Bộ dụng cụ thực hành cơ khí</li> </ol>
17	Phòng thực hành cấu trúc và khung sườn	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tủ chứa đồ/ dụng cụ</li> <li>2. Xe đẩy nhôm tấm</li> <li>3. Bàn thực hành cấp điều khiển</li> </ol>

STT	Tên phòng	Danh mục trang thiết bị chính
		4. Máy khoan cần 5. Bàn thực hành cơ khí 6. Bàn đánh keo (sealant) 7. Máy nén khí 8. Máy cắt nhôm tấm 9. Máy mài hai đá 10. Máy cắt

1.3. *Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện*

Trung tâm Thông tin – Thư viện của Học viện hiện đang có 4.591 nhan đề với 9.089 đầu sách, 284 tài liệu điện tử, 02 CSDL điện tử mua quyền truy cập.

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số lượng
1	Khối ngành/Nhóm ngành I	
2	Khối ngành II	
3	Khối ngành III	442 nhan đề
4	Khối ngành IV	
5	Khối ngành V	697 nhan đề
6	Khối ngành VI	
7	Khối ngành VII	1217 nhan đề

1.4. *Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, thạc sĩ*

Xem phụ lục 01 kèm theo.

1.5. *Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, thạc sĩ*

Xem phụ lục 02 kèm theo.

### III. Các thông tin tuyển sinh năm 2021

#### 1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học

##### 1.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương), đáp ứng các điều kiện tham gia tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và các điều kiện quy định trong Đề án tuyển sinh năm 2021 của Trường.

##### 1.2. Phạm vi tuyển sinh

Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước.

### 1.3. Phương thức tuyển sinh

Nhà trường xét tuyển dựa theo kết quả học tập THPT (HB), kết quả kỳ thi đánh giá năng lực Đại học Quốc gia (ĐGNL) và kết quả thi THPT Quốc gia năm 2021 (THIQG).

Nội dung chi tiết của phương thức tuyển sinh được quy định tại mục 1.7.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

1.4.1. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số QĐ mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số QĐ mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	Quản trị kinh doanh	7340101	945/QĐ-BGDĐT	14/03/2018	Bộ Giáo dục & Đào tạo	2007	2020
2	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	945/QĐ-BGDĐT	14/03/2018	Bộ Giáo dục & Đào tạo	2007	2020
3	Kỹ thuật hàng không	7520120	945/QĐ-BGDĐT	14/03/2018	Bộ Giáo dục & Đào tạo	2017	2020
4	Quản lý hoạt động bay	7840102	945/QĐ-BGDĐT	14/03/2018	Bộ Giáo dục & Đào tạo	2008	2020
5	Ngôn ngữ Anh	7220201	88/QĐ-HVHK	05/03/2021	Trường tự chủ	2021	2021
6	Công nghệ thông tin	7480201	88/QĐ-HVHK	05/03/2021	Trường tự chủ	2021	2021
7	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	88/QĐ-HVHK	05/03/2021	Trường tự chủ	2021	2021

1.4.2. Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/nhóm ngành/khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

Khối ngành	Tên ngành đào tạo	Mã Ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu/phương thức		
				THIQG	ĐGNL	HB
III	Quản trị kinh doanh	7340101	A1, D1, D78, D96	130	90	220
V	Công nghệ thông tin*	7480201	A0, A1, D07, D90	30	20	50
	CNKT điện tử-viễn thông	7510302	A0, A1, D07, D90	40	20	60
	CNKT điều khiển & Tự động hóa*	7510303	A0, A1, D07, D90	30	20	50
	Kỹ thuật hàng không	7520120	A0, A1, D07, D90	50	-	-
VII	Ngôn ngữ Anh*	7220201	A1, D1, D78, D96	30	20	50
	Quản lý hoạt động bay	7840102	A1, D1, D78, D96	50	-	-

– Ghi chú: \* là ngành mới mở năm 2021

- Tổng chỉ tiêu tuyển sinh đào tạo trình độ Đại học hệ chính quy: 960 chỉ tiêu, trong đó:
  - + Xét theo kỳ thi THPT Quốc gia: 360 chỉ tiêu (37.5% tổng chỉ tiêu);
  - + Xét theo kết quả thi đánh giá năng lực: 170 chỉ tiêu (17.5% tổng chỉ tiêu);
  - + Xét theo kết quả học tập THPT: 430 chỉ tiêu (45% tổng chỉ tiêu).

*Lưu ý: Chỉ tiêu xét theo kết quả thi đánh giá năng lực và theo kết quả học tập THPT có thể thay đổi tùy thuộc vào số lượng đăng ký của các thí sinh.*

#### 1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

Điểm nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển đối với thí sinh sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2021 vào các ngành đào tạo của Nhà trường phải đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường quy định và không có bài thi/môn thi nào trong tổ hợp xét tuyển có kết quả từ 1,0 điểm trở xuống. Nhà trường sẽ thông báo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào trên trang <http://vaa.edu.vn> và trên các phương tiện thông tin ngay sau khi Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố kết quả thi THPT Quốc gia năm 2021.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, 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...

1.6.1. Mã Trường: **HHK**

1.6.2. Tổ hợp xét tuyển

- Tổ hợp **A00**: Toán – Vật lí – Hóa học;
- Tổ hợp **A01**: Toán – Vật lí – Tiếng Anh;



- Tổ hợp **D01**: Toán – Ngữ văn – Tiếng Anh;
- Tổ hợp **D07**: Toán – Hóa học – Tiếng Anh;
- Tổ hợp **D14**: Ngữ văn – Lịch sử – Tiếng Anh;
- Tổ hợp **D15**: Ngữ văn – Địa lý – Tiếng Anh;
- Tổ hợp **D78**: Ngữ văn – Tiếng Anh – Khoa học xã hội (tổ hợp các môn Lịch sử, Địa lý, Giáo dục công dân);
- Tổ hợp **D90**: Toán – Tiếng Anh – Khoa học tự nhiên (tổ hợp các môn Vật lý, Hóa học, Sinh học).
- Tổ hợp **D96**: Toán – Tiếng Anh – Khoa học xã hội (tổ hợp các môn Lịch sử, Địa lý, Giáo dục công dân).

**Trường không quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp.** Điểm xét tuyển và điểm trúng tuyển vào ngành đào tạo là điểm chuẩn chung cho các tổ hợp xét tuyển của ngành đào tạo theo từng mã đăng ký xét tuyển.

#### 1.6.3. Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp xét tuyển vào các ngành đào tạo

- Theo phương thức xét điểm thi THPT Quốc gia năm 2021: được quy định tại mục 1.4.2.
- Theo phương thức xét điểm kết quả học tập THPT: được quy định tại mục 1.7.3.a).

#### 1.7. Tổ chức tuyển sinh:

1.7.1. Thời gian xét tuyển: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

1.7.2. Hình thức nhận đăng ký xét tuyển:

- Đối với thí sinh sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia (THIQQ) năm 2021 để xét tuyển: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Đối với thí sinh sử dụng kết quả học tập THPT (HB), kết quả kỳ thi đánh giá năng lực Đại học Quốc gia (ĐGNL) để xét tuyển: đăng ký online và nộp hồ sơ tại Học viện.

1.7.3. Tổ chức xét tuyển:

*a) Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT (học bạ THPT):*

- *Tuyển thẳng đối với thí sinh:*

+ Tốt nghiệp THPT từ năm 2016 đến năm 2021 có 03 năm lớp 10, 11 và 12 học THPT đạt danh hiệu học sinh Giỏi (học lực Giỏi và hạnh kiểm Tốt);

+ Có chứng chỉ IELTS 6.0 trở lên hoặc chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương (còn thời hạn đến thời điểm xét tuyển) hoặc thí sinh đã học THPT liên tục 3 năm ở các nước mà tiếng Anh là ngôn ngữ chính hoặc thí sinh học các chương trình THPT nước ngoài ở các trường THPT quốc tế tại Việt Nam liên tục 3 năm được xét tuyển thẳng vào ngành Ngôn ngữ Anh.

+ Không hạn chế chỉ tiêu tuyển sinh đối với thí sinh thuộc diện xét tuyển này.

– *Xét tuyển:*

+ Các ngành và tổ hợp xét tuyển áp dụng phương thức xét học bạ:

STT	Tên ngành xét tuyển Học bạ	Mã Ngành	Tổ hợp xét tuyển Học bạ
1	Quản trị kinh doanh	7340101	A0, A1, D1, D7
2	Công nghệ thông tin*	7480201	A0, A1, D07
3	CNKT điện tử-viễn thông	7510302	A0, A1, D07
4	CNKT điều khiển & Tự động hóa*	7510303	A0, A1, D07
5	Ngôn ngữ Anh*	7220201	A1, D1, D14, D15

+ Điều kiện xét tuyển: thí sinh có tổng điểm trung bình cả năm các môn học của năm lớp 11 và lớp 12 **trong tổ hợp xét tuyển** từ 18,0 trở lên, trong đó không có môn nào trong tổ hợp xét tuyển có kết quả dưới 5,0.

+ Điểm xét tuyển (ĐXT): được làm tròn đến hai chữ số thập phân.

**ĐXT = (tổng điểm theo THXT lớp 11 + tổng điểm theo THXT lớp 12)/2 + ĐƯT (nếu có)**

*Trong đó:*

- ✓ Tổng điểm theo THXT: là tổng điểm trung bình cả năm học của các môn học trong tổ hợp xét tuyển.
- ✓ ĐƯT: là điểm ưu tiên đối tượng theo quy định hiện hành (không tính điểm ưu tiên khu vực).

– *Xét trúng tuyển:*

+ Trường xét trúng tuyển theo Điểm xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu và xét bình đẳng giữa các nguyện vọng đăng ký trong cùng ngành. Thí sinh chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng ưu tiên cao nhất trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký. Điểm trúng tuyển vào ngành là điểm chuẩn chung cho các tổ hợp xét tuyển của ngành.

+ Trường hợp thí sinh bằng điểm trúng tuyển ở cuối danh sách thì Trường sẽ ưu tiên thí sinh theo trình tự sau: có nguyện vọng đăng ký cao hơn; có điểm trung bình cả năm các môn trong tổ hợp xét tuyển của năm lớp 12 cao hơn.

*b) Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia:*

- Điều kiện xét tuyển: thí sinh có kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2021 đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Trường và không có bài thi/môn thi nào trong tổ hợp xét tuyển có kết quả từ 1,0 điểm trở xuống.
- Điểm xét tuyển (ĐXT): được làm tròn đến hai chữ số thập phân

**Điểm xét tuyển = tổng điểm theo tổ hợp xét tuyển + điểm ưu tiên**

*Trong đó:*

+ **Tổng điểm theo tổ hợp xét tuyển:** là tổng điểm các bài thi/môn thi theo thang điểm 10 đối với từng bài thi/môn thi của từng tổ hợp xét tuyển. Điểm bài thi Khoa học Xã hội, Khoa học tự nhiên là điểm trung bình cộng của các môn thi thành phần.

+ **Điểm ưu tiên:** là điểm ưu tiên đối tượng, khu vực theo quy định hiện hành.

**Lưu ý:** Trường không sử dụng kết quả miễn thi môn tiếng Anh trong kỳ thi THPT Quốc gia và điểm thi bảo lưu để xét tuyển.

- Xét trúng tuyển: Trường xét trúng tuyển theo Điểm xét tuyển từ cao xuống thấp và xét bình đẳng giữa các nguyện vọng đăng ký trong cùng ngành. Thí sinh chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng ưu tiên cao nhất trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký. Điểm trúng tuyển vào ngành là điểm chuẩn chung cho các tổ hợp xét tuyển của ngành.

*c) Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia:*

- Điểm xét tuyển:

**Điểm xét tuyển = điểm kỳ thi Đánh giá năng lực ĐHQG + điểm ưu tiên**

*Trong đó:*

+ Điểm kỳ thi Đánh giá năng lực ĐHQG là điểm của thí sinh dự thi năm 2021, không sử dụng kết quả các năm trước.

+ Điểm ưu tiên = điểm khu vực + điểm đối tượng ưu tiên.

+ Cách tính khu vực và đối tượng ưu tiên dựa theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Mức chênh lệch điểm trúng tuyển giữa hai nhóm đối tượng kế tiếp là 40 điểm, giữa hai khu vực kế tiếp là 10 điểm theo thang điểm 1200. Nhóm ưu

tiên 1 được cộng 80 điểm, nhóm ưu tiên 2 được cộng 40 điểm. Khu vực 1 được cộng 30 điểm, khu vực 2-nông thôn được cộng 20 điểm, khu vực 2 được cộng 10 điểm, khu vực 3 không được cộng điểm.

- Xét trúng tuyển: thí sinh chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng ưu tiên cao nhất trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký. Trường xét trúng tuyển theo Điểm xét tuyển từ cao xuống thấp. Trường hợp thí sinh bằng điểm trúng tuyển ở cuối danh sách thì Trường sẽ ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn.

*1.8. Chính sách ưu tiên: xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển thẳng:*

- Các đối tượng xét tuyển thẳng được quy định tại Quy chế tuyển sinh hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi Quốc gia những **môn học thuộc tổ hợp xét tuyển của Trường** thì được tuyển thẳng vào các ngành có môn đó.
- Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong các cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp Quốc gia được tuyển thẳng vào các ngành thuộc Khối ngành V của Trường.
- Không hạn chế chỉ tiêu tuyển đối với thí sinh thuộc diện xét tuyển này.

*1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 30.000 đồng/nguyện vọng.*

*1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:*

STT	Tên ngành	Loại học phần		Năm học	Tổng học phí	Học phí trung bình một năm
		Cơ bản	Chuyên ngành			
1	Quản trị kinh doanh	32	94	4	55.380.000	13.845.000
2	CNKT điện tử-viễn thông	28	122	5	73.240.000	14.648.000
3	Kỹ thuật hàng không	41	115	4,5	89.100.000	19.800.000
4	Quản lý hoạt động bay	22	136	4,5	96.100.000	21.355.556
5	Công nghệ thông tin*	36	92	4	60.440.000	15.110.000
6	CNKT điều khiển&TĐH*	30	126	5	76.020.000	15.204.000
7	Ngôn ngữ Anh*	25	103	4	57.160.000	14.290.000

- Lộ trình tăng học phí được thực hiện theo quy định hiện hành.

*1.11. Các nội dung khác: không có.*

### 1.12. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)

#### 1.12.1. Năm tuyển sinh 2020

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	ĐH	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành II	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành III	440	0	477	0	301	0	97,95	0
Khối ngành IV	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành V	170	0	192	0	38	0	89,36	0
Khối ngành VI	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành VII	40	0	52	0	56	0	94,28	0

#### 1.12.2. Tình hình việc làm năm 2019

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành II	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành III	440	0	421	0	233	0	95,7	0
Khối ngành IV	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành V	170	0	139	0	44	0	97,78	0
Khối ngành VI	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành VII	40	0	42	0	34	0	97,14	0

### 1.13. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường năm 2020 là: 60.154.933.357 đồng.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 15.525.000 đồng.

## 2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học

### 2.1 Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương), đáp ứng các điều kiện tham gia tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và các điều kiện quy định trong Đề án tuyển sinh năm 2021 của Trường.

## 2.2. Phạm vi tuyển sinh

Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước.

## 2.3. Phương thức tuyển sinh

Nhà trường xét tuyển dựa theo kết quả học tập THPT (HB).

## 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

T T	Tên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ	Năm bắt đầu đào tạo
1	Quản trị kinh doanh	7340101	120	2701/QĐ-BGDĐT	01/04/2009	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009
2	Quản lý hoạt động bay	7840102	30	1588/QĐ-BGD&ĐT	07/04/2008	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016
3	Công nghệ kỹ thuật điện tử-viễn thông	7510302	45	2701/QĐ-BGDĐT	01/04/2009	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009

## 2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Điều kiện nhận ĐKXT: tốt nghiệp THPT; riêng đối với ngành Quản lý hoạt động bay, thí sinh phải có Chứng chỉ Kiểm soát không lưu hoặc tốt nghiệp trình độ trung cấp Kiểm soát không lưu và đang làm việc đúng chuyên ngành tại các đơn vị của Tổng công ty quản lý bay Việt Nam, Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam và các Hãng Hàng không.

## 2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường:

2.6.1 Mã trường: **HHK**

2.6.2 Mã ngành, tổ hợp xét tuyển

TT	Ngành học	Mã ngành	Tổ hợp
1	Quản trị kinh doanh	7340101	- Toán, Lý, Hóa (A00);
2	Quản lý hoạt động bay	7840102	- Toán, Lý, Tiếng Anh (A01); - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01).
3	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông	7510302	- Toán, Lý, Hóa (A00); - Toán, Lý, Tiếng Anh (A01).

2.6.3. Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: các tổ hợp điểm được xét điểm như nhau.

2.6.4. Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển: Không áp dụng

2.7. *Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...*

- Thời gian: tháng 04/2021 - tháng 10/2021.
- Hình thức nhận hồ sơ: Thí sinh nộp hồ sơ tại Học viện hoặc gửi qua đường bưu điện.
- Tổ hợp môn xét tuyển: được quy định tại bảng 2.6.2.

2.8. *Chính sách ưu tiên:*

Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển: theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

2.9. *Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 50.000 đồng/nguyên vọng.*

2.10. *Học phí dự kiến với sinh viên vừa làm vừa học; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:*

- Khối ngành III (ngành Quản trị kinh doanh) năm học 2020-2021: 20.767.500 đồng.
- Khối ngành V (ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử-viễn thông) năm học 2020-2021: 21.972.000 đồng.
- Khối ngành VII (ngành Quản lý hoạt động bay) năm 2020-2021: 32.033.334 đồng;
- Lộ trình tăng học phí được thực hiện theo quy định hiện hành.

Cán bộ kê khai

*Nguyễn Minh Tùng*

*Số điện thoại: 0903831327*

*E-mail: tungnm@vaa.edu.vn*

TP. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 03 năm 2021

**GIÁM ĐỐC**

(đã ký)

**TS. Nguyễn Thị Hải Hằng**

**PHỤ LỤC**

(Kèm theo Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2021 của Học viện Hàng không Việt Nam)

**Phụ lục 01: Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, thạc sĩ**

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Đại học		Thạc sĩ	
							Mã	Tên ngành	Mã	Tên ngành
1	Bùi Mạnh Quân	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin		
2	Bùi Nhất Vương	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
3	Bùi Thị Bích Tuyền	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
4	Bùi Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Toán	x				
5	Bùi Thị Mỹ Hào	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục		7340101	Quản trị kinh doanh		
6	Bùi Vũ Lương	Nam		Thạc sĩ	Kinh tế phát triển		7340101	Quản trị kinh doanh		
7	Cao Hồng Nga	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		7480201	Công nghệ thông tin		
8	Cao Xuân Kim Anh	Nữ		Thạc sĩ	Văn hóa học	x				
9	Cao Xuân Thùy	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
10	Cáp Thị Bích	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục học	x				
11	Chu Hoàng Hà	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
12	Đặng Thục Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Toán	x				
13	Đỗ Hoàng Anh	Nam		Thạc sĩ	Luật - An ninh	x				
14	Đỗ Uyên Tâm	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
15	Đoàn Bảo Sơn	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7520120	Kỹ thuật hàng không		
16	Đoàn Quang Đồng	Nam		Thạc sĩ	Du lịch		7340101	Quản trị kinh doanh		
17	Đoàn Thị Kim Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
18	Dương Nguyễn Hoàng Quân	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Đại học		Thạc sĩ	
							Mã	Tên ngành	Mã	Tên ngành
19	Hà Nam Khánh Giao	Nam	PGS	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
20	Hồ Huỳnh Phong	Nam		Thạc sĩ	Mạng máy tính		7480201	Công nghệ thông tin		
21	Hồ Ngọc Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin		
22	Hồ Nữ Trà Giang	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
23	Hồ Phi Dũng	Nam		Thạc sĩ	Thương mại Quốc tế		7840102	Quản lý hoạt động bay		
24	Hồ Thị Hòa	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
25	Hồ Thị Vũ Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật hàng không		7840102	Quản lý hoạt động bay		
26	Hoàng Thị Kim Quy	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7840102	Quản lý hoạt động bay		
27	Hoàng Thị Kim Thoa	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
28	Hoàng Trung Dũng	Nam		Thạc sĩ	Thương mại Quốc tế	x				
29	Huỳnh Diệp Trâm Anh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
30	Huỳnh Hữu Nhân	Nam		Thạc sĩ	Toán		7480201	Công nghệ thông tin		
31	Huỳnh Phương Thảo	Nữ		Đại học	Luật		7340101	Quản trị kinh doanh		
32	Khuất Lê Long	Nam		Thạc sĩ	Khoa học Ngành Hàng hải		7340101	Quản trị kinh doanh		
33	Lâm Huỳnh Quang Đức	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
34	Lâm Minh Long	Nam		Tiến sĩ	Điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
35	Lâm Thành Nam	Nam		Tiến sĩ	Phương pháp giảng dạy tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
36	Lê Hữu Toàn	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x				
37	Lê Nhật Bình	Nam		Tiến sĩ	Điều khiển tự động		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
38	Lê Tấn Lộc	Nam		Thạc sĩ	Không gian và du hành vũ trụ		7520120	Kỹ thuật hàng không		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Đại học		Thạc sĩ	
							Mã	Tên ngành	Mã	Tên ngành
39	Lê Thị Châu Kha	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
40	Lê Thị Khánh Hòa	Nữ		Thạc sĩ	Luật	x				
41	Lưu Thanh Phước	Nam		Thạc sĩ	Khai Thác Dữ Liệu Và Quản Lý Kiến Thức		7480201	Công nghệ thông tin		
42	Lưu Văn Thuận	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật hàng không		7520120	Kỹ thuật hàng không		
43	Ngô Hoàng Tùng	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
44	Ngô Minh Nhựt	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin		
45	Ngô Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
46	Ngô Văn Quân	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật		7840102	Quản lý hoạt động bay		
47	Nguyễn Duy Tân	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
48	Nguyễn Hạnh Minh	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
49	Nguyễn Hoàng Mai Dung	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
50	Nguyễn Hồng Hoàng My	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
51	Nguyễn Hữu Chân Thành	Nam		Tiến sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
52	Nguyễn Hữu Châu Minh	Nam		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
53	Nguyễn Kim Loan	Nữ		Tiến sĩ	Ngôn ngữ		7220201	Ngôn ngữ Anh		
54	Nguyễn Lê Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
55	Nguyễn Lương Anh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa		7480201	Công nghệ thông tin		
56	Nguyễn Mai Duy	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Đại học		Thạc sĩ	
							Mã	Tên ngành	Mã	Tên ngành
57	Nguyễn Mạnh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Kinh tế		7340101	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
58	Nguyễn Minh Tâm	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
59	Nguyễn Minh Tùng	Nam		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
60	Nguyễn Nam Thanh	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
61	Nguyễn Ngọc Hoàng Quân	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật hàng không		7840102	Quản lý hoạt động bay		
62	Nguyễn Ngọc Minh Thư	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
63	Nguyễn Nữ Tường Vi	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	x				
64	Nguyễn Phú Phương Trang	Nữ		Đại học	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
65	Nguyễn Quốc Dũng	Nam		Đại học	Kỹ sư Kỹ thuật điện tử		7520120	Kỹ thuật hàng không		
66	Nguyễn Thanh Dũng	Nam		Tiến sĩ	Điện tử thông tin		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
67	Nguyễn Thanh Nghị	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
68	Nguyễn Thanh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
69	Nguyễn Thế Hoàng	Nam		Tiến sĩ	Cơ học chất rắn		7520120	Kỹ thuật hàng không		
70	Nguyễn Thị Anh Thy	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340101	Quản trị kinh doanh		
71	Nguyễn Thị Bạch Yến	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
72	Nguyễn Thị Cẩm Lệ	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng		7340101	Quản trị kinh doanh		
73	Nguyễn Thị Hải Hằng	Nữ		Tiến sĩ	Kinh tế		7840102	Quản lý hoạt động bay	8340101	Quản trị kinh doanh
74	Nguyễn Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Chính trị	x				

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Đại học		Thạc sĩ	
							Mã	Tên ngành	Mã	Tên ngành
75	Nguyễn Thị Hoan	Nữ		Thạc sĩ	Thư viện	x				
76	Nguyễn Thị Kim Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
77	Nguyễn Thị Lan Phương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
78	Nguyễn Thị Linh Phương	Nữ		Thạc sĩ	Thiết bị hàng không		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
79	Nguyễn Thị Mai Phương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
80	Nguyễn Thị Mỹ Linh	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
81	Nguyễn Thị Ngọc Ân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin (chuyên ngành Phần mềm)		7480201	Công nghệ thông tin		
82	Nguyễn Thị Ngọc Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
83	Nguyễn Thị Thanh Hương	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
84	Nguyễn Thị Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
85	Nguyễn Thị Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
86	Nguyễn Thị Vĩnh Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
87	Nguyễn Thu Hằng	Nữ		Tiến sĩ	Logistics		7340101	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
88	Nguyễn Trần Thanh Thuần	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
89	Nguyễn Tùng Bảo Thanh	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học		7340101	Quản trị kinh doanh		
90	Nguyễn Văn Dương	Nam		Thạc sĩ	Luật - An ninh	x				
91	Phạm Công Thành	Nam		Tiến sĩ	Tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Đại học		Thạc sĩ	
							Mã	Tên ngành	Mã	Tên ngành
							hoá			
92	Phạm Hữu Hà	Nam		Thạc sĩ	Tài chính		7340101	Quản trị kinh doanh		
93	Phạm Minh Vương	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật hàng không		7520120	Kỹ thuật hàng không		
94	Phạm Thanh Hương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
95	Phạm Thị Cúc Phương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
96	Phạm Thị Mai Phương	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
97	Phạm Thị Minh Hiếu	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng		7340101	Quản trị kinh doanh		
98	Phạm Thị Ngân	Nữ		Đại học	Quản lý bay		7840102	Quản lý hoạt động bay		
99	Phạm Thị Ngọc Oanh	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
100	Phạm Thị Quỳnh Như	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý giáo dục		7340101	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
101	Phạm Thị Xuân Phương	Nữ		Tiến sĩ	Kỹ thuật		7480201	Công nghệ thông tin		
102	Phan Thanh Mai	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán	x				
103	Phan Thành Trung	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	x				
104	Phan Thị Anh Nga	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
105	Phan Thị Diệu Thúy	Nữ		Đại học	Quản lý hoạt động bay		7840102	Quản lý hoạt động bay		
106	Phan Thị Kim Mai	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
107	Phan Thị Như Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Chính sách công		7340101	Quản trị kinh doanh		
108	Phan Thị Thu Hảo	Nữ		Đại học	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
109	Phan Tròn	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
110	Trần Diệu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
111	Trần Đức Tùng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật (Hệ thống thông tin quản lý)		7480201	Công nghệ thông tin		
112	Trần Hoài An	Nam	PGS	Tiến sĩ	Tự động hóa		7510302	Công nghệ kỹ thuật		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Đại học		Thạc sĩ	
							Mã	Tên ngành	Mã	Tên ngành
							điện tử – viễn thông			
113	Trần Hoàng Dũng	Nam		Tiến sĩ	Tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
114	Trần Minh Triệu	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
115	Trần Phạm Minh Đức	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	x				
116	Trần Quốc Vương	Nam		Đại học	Kỹ sư Cơ khí HK		7520120	Kỹ thuật hàng không		
117	Trần Thị Quỳnh Như	Nữ		Tiến sĩ	Kỹ thuật hàng không		7520120	Kỹ thuật hàng không		
118	Trần Thị Thái Bình	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
119	Trần Văn Thiện	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
120	Trần Vĩ	Nam		Tiến sĩ	Marketing		7340101	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
121	Trịnh Hoàng Duy	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
122	Võ Bá Việt Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
123	Võ Minh Vương	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x				
124	Võ Phi Sơn	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		
125	Vũ Hoàng Minh	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh		
126	Vũ Lê Hương	Nữ		Tiến sĩ	Kinh tế		7340101	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
127	Vũ Ngọc Dũng	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7840102	Quản lý hoạt động bay		
128	Vũ Thị Minh Khiêm	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
129	Vũ Xuân Từ	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	x				

**Tổng cộng: 129 người./.**

**Phụ lục 02: Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, thạc sĩ**

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
1	Ao Thu Hoài	Nữ		Tiến sĩ	Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh
2	Bành Huỳnh Quốc Hòa	Nam		Thạc sĩ	Huấn Luyện Thể Thao	x		
3	Bùi Hoàng Ngọc	Nam		Thạc sĩ	Kinh Tế Học		7340101	Quản trị kinh doanh
4	Bùi Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Luật	x		
5	Đặng Quốc Bảo	Nam		Thạc sĩ	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
6	Đình Kiệt	Nam		Tiến sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
7	Đình Như Ý	Nam		Thạc sĩ	Luật	x		
8	Đình Thanh Hiền	Nam		Thạc sĩ	Tự Động Hóa		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
9	Đình Thiện Phương	Nam		Thạc sĩ	Du Lịch		7340101	Quản trị kinh doanh
10	Đoàn Nguyên Mỹ	Nam		Thạc sĩ	Kỹ Thuật Điện		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
11	Dương Bảo Trung	Nam		Thạc sĩ	Quản Trị Khách Sạn		7340101	Quản trị kinh doanh
12	Dương Hoài Vũ	Nam		Thạc sĩ	Quản Trị Dịch Vụ Du Lịch Và Lữ Hành		7340101	Quản trị kinh doanh
13	Dương Văn Tú	Nam		Tiến sĩ	Điện, Điện Tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
14	Hồ Đức Tú	Nam		Đại học	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
15	Hoàng Phó Trình	Nam		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
16	Hoàng Tiểu Nga	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	x		
17	Huỳnh Hữu Trúc Phương	Nữ		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
18	Huỳnh Minh Triết	Nam		Tiến sĩ	Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh
19	Lâm Ngọc Diệp	Nữ		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
20	Lê Chí Trung	Nam		Đại học	Máy Tính		7840102	Quản lý hoạt động bay
21	Lê Doãn Quang	Nam		Thạc sĩ	Kỹ Thuật Hàng Không		7520120	Kỹ thuật hàng không

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
22	Lê Huệ Thông	Nam		Đại học	Giáo Dục Thể Chất	x		
23	Lê Minh Huyền	Nam		Thạc sĩ	Luật	x		
24	Lê Ngô Ngọc Thu	Nam		Tiến sĩ	Quản Lý Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh
25	Lê Quang Huy	Nam		Tiến sĩ	Kinh Doanh Thương Mại		7340101	Quản trị kinh doanh
26	Lê Thanh Quyền	Nam		Thạc sĩ	Điện, Điện Tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
27	Lê Thị Hạnh An	Nữ		Thạc sĩ	Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh
28	Lê Thị Hoài Phương	Nữ		Tiến sĩ	Giáo Dục Thể Chất	x		
29	Lê Thị Lê Mỹ	Nữ		Đại học	Ngoại Ngữ	x		
30	Lê Thị Mai Hường	Nữ		Thạc sĩ	Kinh Tế Học		7340101	Quản trị kinh doanh
31	Lê Trúc Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
32	Lê Tuấn Phương Nam	Nam		Tiến sĩ	Kỹ Thuật Hàng Không		7520120	Kỹ thuật hàng không
33	Lương Công Hoan	Nam		Đại học	Kỹ Thuật Hàng Không		7840102	Quản lý hoạt động bay
34	Lưu Tuấn Anh	Nam		Tiến sĩ	Toán Lý, Kỹ Thuật Và Công Nghệ		7520120	Kỹ thuật hàng không
35	Lý Hùng Anh	Nam	PGS	Tiến sĩ	Kỹ Thuật Hàng Không		7520120	Kỹ thuật hàng không
36	Mai Ngọc Khánh	Nam		Thạc sĩ	Quản Trị Khách Sạn		7340101	Quản trị kinh doanh
37	Ngô Thi Hoa	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
38	Nguyễn Anh Vũ	Nam		Đại học	Điện - Điện Tử		7520120	Kỹ thuật hàng không
39	Nguyễn Công Trường	Nam		Thạc sĩ	Văn Hóa Học		7340101	Quản trị kinh doanh
40	Nguyễn Hữu Nhật	Nam		Thạc sĩ	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
41	Nguyễn Huy Hùng	Nam		Tiến sĩ	Cơ Điện Tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
42	Nguyễn Khánh Lợi	Nam		Thạc sĩ	Điện Tử - Viễn Thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
43	Nguyễn Ngọc Duy Phương	Nam		Tiến sĩ	Quản Trị Phát Triển		7340101	Quản trị kinh doanh



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
44	Nguyễn Quang Trung	Nam		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
45	Nguyễn Quý Đôn	Nam		Thạc sĩ	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
46	Nguyễn Thanh Tuấn	Nam		Đại học	Giáo Dục Thể Chất	x		
47	Nguyễn Thế Hữu	Nam		Thạc sĩ	Khoa Học Máy Tính	x		
48	Nguyễn Thị Nga	Nữ		Đại học	Ngoại Ngữ	x		
49	Nguyễn Thị Phương Dung	Nữ		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
50	Nguyễn Thị Túy Lan	Nữ		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
51	Nguyễn Thiện Tống	Nam		Tiến sĩ	Kỹ Thuật Hàng Không		7520120	Kỹ thuật hàng không
52	Nguyễn Trọng Hải	Nam		Tiến sĩ	Cơ Điện Tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
53	Nguyễn Văn Diệp	Nam		Thạc sĩ	Văn Hóa Học		7340101	Quản trị kinh doanh
54	Nguyễn Văn Dư	Nam		Tiến sĩ	Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh
55	Nguyễn Văn Dũng	Nam		Thạc sĩ	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
56	Nguyễn Văn Giáp	Nam		Tiến sĩ	Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh
57	Nguyễn Văn Lành	Nam		Tiến sĩ	Kỹ Thuật Thiết Kế Máy		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
58	Nguyễn Vương Chí	Nam		Thạc sĩ	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
59	Phạm Đình Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
60	Phạm Đức Cường	Nam		Đại học	Kỹ Thuật Hàng Không		7520120	Kỹ thuật hàng không
61	Phạm Hồng Dũng	Nam		Thạc sĩ	Vô Tuyến		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
62	Phạm Hùng Kim Khánh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ Thuật Vô Tuyến Điện Tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
63	Phạm Ngọc Dưỡng	Nam		Tiến sĩ	Kinh Tế Học		7340101	Quản trị kinh doanh
64	Phạm Quốc Phương	Nam		Thạc sĩ	Kỹ Thuật Điện		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
65	Phạm Thị Thanh Nhã	Nữ		Thạc sĩ	Triết Học	x		
66	Phước Minh Hiệp	Nam	PGS	Tiến sĩ	Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
67	Trần Duy Khanh	Nam		Đại học	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
68	Trần Hoàng Anh	Nam		Thạc sĩ	Giáo Dục Thể Chất	x		
69	Trần Lê Phúc Thịnh	Nam		Thạc sĩ	Kinh Tế Học		7340101	Quản trị kinh doanh
70	Trần Ngọc Trinh	Nữ		Thạc sĩ	Du Lịch		7340101	Quản trị kinh doanh
71	Trần Thanh Hưng	Nam		Thạc sĩ	Điều Khiển Và Tự Động Hóa		7520120	Kỹ thuật hàng không
72	Trần Thị Hạnh Mai	Nữ		Đại học	Công Nghệ Thông Tin	x		
73	Trần Thị Thanh Thu	Nữ		Thạc sĩ	Quản Trị Kinh Doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
74	Trần Thị Thúy Kiều	Nữ		Thạc sĩ	Quản Lý Giáo Dục		7340101	Quản trị kinh doanh
75	Trần Thị Thùy Linh	Nữ		Thạc sĩ	Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh
76	Trần Thị Vân	Nữ		Đại học	Quản Lý Hoạt Động Bay		7840102	Quản lý hoạt động bay
77	Trần Tiến Anh	Nam		Tiến sĩ	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
78	Trần Văn Tuyên	Nam		Thạc sĩ	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay
79	Trần Vũ Đại	Nam		Tiến sĩ	Khoa Học Máy Tính	x		
80	Võ Nguyễn Thiên Chương	Nam		Thạc sĩ	Kinh Tế		7340101	Quản trị kinh doanh
81	Võ Trọng Cang	Nam		Thạc sĩ	Khoa Không Lưu		7840102	Quản lý hoạt động bay

**Tổng cộng: 81 người./.**