

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

### 1. Thông tin chung về trường (tính đến thời điểm xây dựng Đề án)

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

Tên trường: Trường Đại học Công nghệ Thông tin – ĐHQG.HCM

Địa chỉ: KP6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, Tp.HCM

Website: uit.edu.vn

Sứ mệnh:

- Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm đào tạo đại học, sau đại học cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, nhằm đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động và phục vụ cộng đồng.

- Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm hàng đầu về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ về công nghệ thông tin – truyền thông và các lĩnh vực liên quan.

1.2. Quy mô đào tạo

Nhóm ngành	Quy mô hiện tại			
	ĐH		CDSP	
	GD chính quy (ghi rõ số NCS, số học viên cao học, số SV đại học, cao đẳng)	GDTX (ghi rõ số SV ĐH, CĐ)	GD chính quy	GDTX
Nhóm ngành V	28 NCS; 308 CH; 4.956 ĐH	336 ĐH		
<b>Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CĐ)</b>	28 NCS; 308 CH; 4.956 ĐH	336 ĐH		

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

1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia.

1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất:

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2017			Năm tuyển sinh 2016		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
<b>Nhóm ngành V</b>						
- Khoa học máy tính	90		25,75	130		22,25
Tổ hợp 1: A00		23			109	
Tổ hợp 2: A01		28			37	
Tổ hợp 3: D01		3				
- Khoa học máy tính chương trình chất lượng cao	40		22			
Tổ hợp 1: A00		29				
Tổ hợp 2: A01		20				
Tổ hợp 3: D01		5				
- Truyền thông và mạng máy tính	80		24,5	120		21,75
Tổ hợp 1: A00		52			94	
Tổ hợp 2: A01		34			24	
Tổ hợp 3: D01		4				
- Truyền thông và mạng máy tính chương trình chất lượng cao	40		18			
Tổ hợp 1: A00		13				
Tổ hợp 2: A01		16				
Tổ hợp 3: D01		5				
- Kỹ thuật phần mềm	100		27	100		24
Tổ hợp 1: A00		60			65	
Tổ hợp 2: A01		19			14	
Tổ hợp 3: D01		2				
- Kỹ thuật phần mềm chương trình chất lượng cao	120		23	100		21
Tổ hợp 1: A00		65			86	
Tổ hợp 2: A01		67			40	
Tổ hợp 3: D01		8				
- Hệ thống thông tin (Hệ thống thông tin)	60		24,5	60		21,75
Tổ hợp 1: A00		51			48	
Tổ hợp 2: A01		22			9	
Tổ hợp 3: D01		2				
- Hệ thống thông tin (Thương mại điện tử)	60		24	60		21,75
Tổ hợp 1: A00		38			43	
Tổ hợp 2: A01		19			13	
Tổ hợp 3: D01		9				
- Hệ thống thông tin chương trình tiên tiến	40		18	40		20
Tổ hợp 1: A00		16			16	
Tổ hợp 2: A01		13			18	
Tổ hợp 3: D01		6				
- Hệ thống thông tin chương trình chất lượng cao	60		20	40		20
Tổ hợp 1: A00		37			46	
Tổ hợp 2: A01		22			25	
Tổ hợp 3: D01		9				

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2017			Năm tuyển sinh 2016		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
- Công nghệ thông tin Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D01	120	75 37 5	25,75	120	96 10	23
- An toàn thông tin Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D01	60	55 16 0	25,5	100	76 15	22,25
- An toàn thông tin chương trình chất lượng cao Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D01	40	22 22 3	21			
- Kỹ thuật máy tính Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D01	60	49 27 2	24,75	80	73 18	21,75
- Kỹ thuật máy tính chương trình chất lượng cao Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D01	80	34 31 14	20,75	50	46 18	20,25
<b>Tổng</b>	<b>1.050</b>	<b>1.089</b>		<b>1.000</b>	<b>1.039</b>	

## 2. Các thông tin của năm tuyển sinh

2.1. Đối tượng tuyển sinh: Theo quy định chung của Bộ GD&ĐT

2.2. Phạm vi tuyển sinh: Cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia.

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

- + A. Xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD&ĐT Tối đa 5%
- + B. Ưu tiên xét tuyển các trường THPT chuyên, năng khiếu và trường THPT) thuộc nhóm trường có điểm thi THPTQG cao Tối đa 15%
- + C. Xét tuyển dựa trên kỳ thi đánh giá năng lực (tất cả các ngành) Tối đa 15%
- + D. Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia năm 2018 Tối thiểu 65%

Ngoài ra, Trường xét tuyển tối đa 70 chỉ tiêu cho thí sinh tại khu vực Tây Nam Bộ và Tây Nguyên đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại tỉnh Bến Tre (không tính vào tổng chỉ tiêu) theo 2 phương thức: Xét tuyển dựa trên kỳ thi đánh giá năng lực và Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia năm 2018.

Stt (1)	Mã Trường (2)	Mã Ngành (3)	Tên ngành/ Nhóm ngành (4)	Chỉ tiêu (dự kiến) (5)	Tổ hợp môn xét tuyển (dùng kết quả thi THPTQG) (6)
					Tên môn thi
1	QSC	7480101	Khoa học máy tính	90	Toán+Vật lí+ Hóa học hoặc Toán+Vật lí+ Tiếng Anh hoặc Ngữ văn+Toán+ Tiếng Anh
2	QSC	7480101_CLC	Khoa học máy tính chương trình chất lượng cao	90	
3	QSC	7480102	Truyền thông và mạng máy tính	80	
4	QSC	7480102_CLC	Truyền thông và mạng máy tính chương trình chất lượng cao	50	
5	QSC	7480103	Kỹ thuật phần mềm	100	
6	QSC	7480103_CLC	Kỹ thuật phần mềm chương trình chất lượng cao	100	
7	QSC	7480104	Hệ thống thông tin	60	
8	QSC	7480104_TT	Hệ thống thông tin chương trình tiên tiến	40	
9	QSC	7480104_CLC	Hệ thống thông tin chương trình chất lượng cao	50	
10	QSC	7340122	Thương mại điện tử	80	
11	QSC	7480201	Công nghệ thông tin	140	
12	QSC	7480201_CLCN	Công nghệ thông tin chương trình chất lượng cao định hướng Nhật Bản (dự kiến)	50	
13	QSC	7480202	An toàn thông tin	70	
14	QSC	7480202_CLC	An toàn thông tin chương trình chất lượng cao	50	
15	QSC	7480106	Kỹ thuật máy tính	70	
16	QSC	7480106_CLC	Kỹ thuật máy tính chương trình chất lượng cao	80	
				<b>1.200</b>	

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

- Theo quy định của Bộ GD&ĐT.

2.6. 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 chèn lịch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

- Điểm xét tuyển là tổng điểm 03 môn thi của tổ hợp môn xét tuyển (không nhân hệ số) cộng điểm ưu tiên khu vực và đối tượng.

- Điểm trúng tuyển cho các tổ hợp môn xét tuyển khác nhau của cùng 01 ngành và cùng chương trình xét tuyển là như nhau.

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

Theo kế hoạch chung của ĐHQG-HCM.

2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển;...

- Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy của Bộ GD&ĐT.

- Ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

Lệ phí xét tuyển hoặc tuyển thẳng: theo quy định.

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

- Học phí dự kiến với sinh viên chính quy năm học 2018-2019 chương trình đại trà là: 16.000.000 đồng/năm học (sau khi đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường ĐHCNTT được phê duyệt).

- Lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:

STT	Hệ đào tạo	Học phí dự kiến năm học 2018-2019 (đồng/năm học)	Học phí dự kiến năm học 2019-2020 (đồng/năm học)	Học phí dự kiến năm học 2020-2021 (đồng/năm học)	Học phí dự kiến năm học 2021-2022 (đồng/năm học)
1	Chính quy	16.000.000	18.000.000	20.000.000	22.000.000
2	Văn bằng 2	30.000.000	30.000.000	35.000.000	35.000.000
3	Đào tạo từ xa	16.000.000	18.000.000	20.000.000	22.000.000
4	Chương trình chất lượng cao	30.000.000	30.000.000	35.000.000	35.000.000
5	Chương trình tiên tiến	35.000.000	40.000.000	40.000.000	45.000.000

2.11. Các nội dung khác (không trái quy định): không có.

3. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng chính

3.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:

3.1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 133.900 m<sup>2</sup>

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 35.706 m<sup>2</sup>

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): dùng chung ĐHQG

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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
1.	Phòng thực hành: 15 phòng	Bàn + ghế thực hành sinh viên, Bàn + ghế giảng viên, máy chủ, máy tính thực hành, hệ thống âm thanh: Micro không dây + loa, máy chiếu, màn chiếu, bảng viết mika, trang bị máy lạnh toàn bộ các phòng máy.
2.	Phòng thí nghiệm truyền thông đa phương tiện: 01 phòng	Bàn, ghế sinh viên, bàn ghế giảng viên, bàn, ghế phòng họp, máy chiếu, màn chiếu, máy in, điện thoại, máy laptop, máy tính bảng, máy nước nóng lạnh, các thiết bị phục vụ nghiên cứu: Máy tính để bàn Thin Client: XPS 8700 Desktop, 4th Generation Intel(R) Core(TM) i7-4790 processor (8M Cache, up to 4.00 GHz), XPS 8700, Black Chassis, 32GB Dual Channel DDR3 1600MHz (8GBx4), Sách nghiên cứu về xử lý multimedia, lập trình hệ thống nhúng, lập trình game, Sony PlayStation 4 DualShock 4 Bundle Phụ kiện: Dây nguồn, dây HDMI, Tay cầm điều khiển PS4, tai nghe headphone, dây USB → mini USB, tài liệu hướng dẫn, Switch - L2 Switch 16 ports Dlink DGS-1016D, Thiết bị camera ngoài trời cố định Foscam, Xbox One + Kinect Xbox One console – 1540, ...
3.	Phòng thí nghiệm hệ thống thông tin: 01 phòng	Bàn, ghế sinh viên, bàn ghế giảng viên, bàn, ghế phòng họp, máy chiếu, màn chiếu, máy in, điện thoại, máy laptop, máy nước nóng lạnh, các thiết bị thí nghiệm phục vụ nghiên cứu: Máy tính bộ: desktop HP Compaq Pro 6300 MT PC QV983AV. Intel Core i7-3770 CPU, 4GB DDR3-1600 DIMM (1x4GB) RAM, 500GB 7200 RPM 3.5 HDD. Monitor: HP Compaq LE2002x 20-inch LED Backlit LCD, Hệ thống đám mây (cloud),...
4.	Phòng thí nghiệm an toàn thông tin: 01 phòng	Bàn, ghế sinh viên, bàn ghế giảng viên, bàn, ghế phòng họp, máy chiếu, màn chiếu, máy in, điện thoại, máy laptop, máy nước nóng lạnh, các thiết bị thí nghiệm phục vụ nghiên cứu: Switch layer 2 Catalyst 2960-X 24 GigE, Router Cisco ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB), Switch layer 3 Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base, ASA 5512-X with SW, 6GE Data, 1GE Mgmt, AC, 3DES/AES, Access Point AIR-AP2702E-UXZBLK, Màn hình LED 60 inches Samsung 60J6200 (60-Inch, Full HD, LED TV), Máy tính DELL OptiPlex 3040 Mini Tower, Tủ Rack 42U, Thiết bị An Ninh WEB Security WSA S390 WebSecurity Appliance with Software, Thiết bị mạng, Switch Arista 7050S-52, Switch Cisco Nexus 3548, Nexus 3548-X 48 SFP+ ports, Enhanced, Màn hình LCD Dell 19.5" Pro P2014H, Máy tính để bàn DELL XPS 8900 Desktop, Tivi LED Sony KDL-60R550A 60 inches Full HD Smart TV 3D, eKo Pro Outdoor Environmental Monitoring System,

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Classroom Kit for Wireless Sensor Networks, TELOS B MOTE PLATFORM, MCS410CA, Ethernet Interface Board, CC2530 ZigBee Development Kit, CC2531EM-IOT-HOME-GATEWAY-RD, Bộ phát WIFI LINKSYS WRT54G Wireless Router, Màn hình LCD Dell UltraSharp U2715H 27" Monitor, KVM Switch D-Link 4U, SF90D-16 16-Port 10/100 Desktop Switch, Integrated Services Router CISCO C1921 Modular Router 2 GE 2 EHWIC slots 512DRAM IP Base, Security Router CISCO ASA 5505 Appliance with SW, 10 Users, 8 ports, 3DES/AES, Axis M1034-W wireless IP camera HD, Beaglebone Black, Access point AIR-AP3802I-S-K9, Arduino Due, Arduino Nano, Arduino Pro Mini ATmega328P 5V, Arduino Pro Micro, Module RFID RC522 NFC 13.56mhz, USB Armory, Tah IO, Spark-photon, Spark Electron, Spark Core, USB UART CP2102, Ethernet ENC28J60.
5.	Các phòng thí nghiệm khác (phục vụ cho sinh viên cần không gian riêng để nghiên cứu): 4 phòng	Bàn, ghế sinh viên, bàn ghế giảng viên, bàn, ghế họp, ghế quầy bar + quầy bar

### 3.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	01
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	15
3	Phòng học từ 50-100 chỗ	18
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	37
5	Số phòng học đa phương tiện	2

### 3.1.4. Thống kê về học liệu (sách, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
	Nhóm ngành V	+ Sách: 475 nhan đề/ 48.627 cuốn. Ngoài ra còn dùng chung nguồn tư liệu (bao gồm sách) của các thư viện trong hệ thống thư viện ĐHQG-HCM. + Tạp chí: không + Ebook: 971 file tài liệu số nội sinh đã cập nhật + Cơ sở dữ liệu: Dùng chung các cơ sở dữ liệu của Thư viện Trung tâm ĐHQG-HCM (22 cơ sở dữ liệu mua có bản quyền)

3.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

TT	Họ Tên	Chức danh		Trình độ cao nhất			
		PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
<b>Nhóm ngành V</b>							
1	Phạm Nguyễn Trường An				X		
2	Huỳnh Tuấn Anh				X		
3	Nguyễn Gia Tuấn Anh					X	
4	Nguyễn Hoàng Tú Anh					X	
5	Nguyễn Phương Anh				X		
6	Nguyễn Duy Xuân Bách				X		
7	Trương Hải Bằng					X	
8	Nguyễn Trọng Chính				X		
9	Đặng Lê Bảo Chương			X			
10	Phan Hoàng Chương				X		
11	Trương Văn Cương				X		
12	Mai Văn Cường				X		
13	Phạm Quốc Cường			X			
14	Dương Tôn Đàm					X	
15	Nguyễn Tuấn Đăng					X	
16	Huỳnh Văn Đăng			X			
17	Hồ Ngọc Diễm				X		
18	Nguyễn Thị Ngọc Diễm				X		
19	Dương Minh Đức					X	
20	Trần Ngọc Đức				X		
21	Trần Thị Dung				X		
22	Đình Nguyễn Anh Dũng				X		
23	Đồng Tiên Dũng			X			
24	Mai Tiên Dũng				X		
25	Trần Anh Dũng				X		
26	Trần Tuấn Dũng				X		
27	Nguyễn Thành Dương					X	
28	Thái Hải Dương			X			
29	Trần Đại Dương			X			
30	Lê Đình Duy					X	
31	Nguyễn Duy				X		
32	Phan Đình Duy				X		
33	Phan Thế Duy				X		
34	Ung Văn Giàu				X		
35	Đào Thị Thu Hà			X			
36	Hoàng Văn Hà			X			
37	Văn Đức Sơn Hà				X		
38	Đàm Quang Hồng Hải					X	
39	Dương Ngọc Hào					X	
40	Phạm Văn Hậu					X	



TT	Họ Tên		Chức danh		Trình độ cao nhất			
			PGS	GS	DII	ThS	TS	TSKH
<b>Nhóm ngành V</b>								
41	Nguyễn Đình	Hiển				X		
42	Võ Thị Thu	Hiển			X			
43	Bùi Thanh	Hiếu					X	
44	Phan Trung	Hiếu				X		
45	Nguyễn Thanh	Hòa			X			
46	Nguyễn Công	Hoan				X		
47	Tạ Kim	Hoàng				X		
48	Châu Kim	Hùng				X		
49	Lê Kim	Hùng				X		
50	Mai Xuân	Hùng				X		
51	Ngô Thanh	Hùng					X	
52	Trần Mạnh	Hùng				X		
53	Phạm Thanh	Hùng				X		
54	Cao Văn	Hưng				X		
55	Ngô Quốc	Hưng				X		
56	Nguyễn Thị Lan	Hương				X		
57	Huỳnh Đức	Huy				X		
58	Huỳnh Nguyễn Khắc	Huy				X		
59	Phan Quốc	Huy					X	
60	Trịnh Lê	Huy					X	
61	Nguyễn Vĩnh	Kha				X		
62	Lâm Đức	Khải					X	
63	Mai Trọng	Khang				X		
64	Nguyễn Tấn Trần Minh	Khang					X	
65	Chung Quang	Khánh				X		
66	Nguyễn Duy	Khánh				X		
67	Võ Tấn	Khoa			X			
68	Nguyễn Phi	Khứ	X				X	
69	Nguyễn Văn	Kiệt				X		
70	Võ Thị Hồng	Lê					X	
71	Hà Mạnh	Linh				X		
72	Tất Dương Khánh	Linh				X		
73	Nguyễn Văn	Lợi				X		
74	Vũ Đức	Lung	X				X	
75	Nguyễn Hữu	Lượng					X	
76	Võ Thị Thanh	Lý				X		
77	Nguyễn Quang	Minh				X		
78	Phan Nguyệt	Minh				X		
79	Hầu Nguyễn Thành	Nam				X		
80	Nguyễn Tuấn	Nam					X	
81	Nguyễn Hoàng	Ngân			X			
82	Nguyễn Lưu Thùy	Ngân					X	

TT	Họ Tên		Chức danh		Trình độ cao nhất			
			PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
Nhóm ngành V								
83	Trần Hồng	Nghi				X		
84	Hoàng Trọng	Nghĩa					X	
85	Lê Hoài	Nghĩa				X		
86	Trần Hưng	Nghiệp				X		
87	Nguyễn Thị Bảo	Ngọc			X			
88	Nguyễn Thúy	Ngọc					X	
89	Lê Hữu Khôi	Nguyên				X		
90	Trần Quang	Nguyên				X		
91	Vũ Thanh	Nguyên	X				X	
92	Võ Duy	Nguyên				X		
93	Trần Thị Như	Nguyệt				X		
94	Lý Trọng	Nhân			X			
95	Cao Thị	Nhạn					X	
96	Trần Bá	Nhiệm				X		
97	Đỗ Văn	Nhơn	X				X	
98	Nguyễn Thị Huỳnh	Như				X		
99	Trần Nguyên	Phong				X		
100	Đỗ	Phúc	X				X	
101	Nguyễn Trí	Phúc				X		
102	Đỗ Thị Minh	Phụng				X		
103	Nguyễn Thị Kim	Phụng				X		
104	Nguyễn Đình Loan	Phương				X		
105	Lê Trung	Quân	X				X	
106	Phạm Minh	Quân				X		
107	Tô Nguyễn Nhật	Quang				X		
108	Trần Văn	Quang			X			
109	Nguyễn Thị	Quý					X	
110	Nguyễn Thanh	Sang				X		
111	Vũ Minh	Sang				X		
112	Lê Văn	Sáng					X	
113	Đào Minh	Sơn					X	
114	Nguyễn Minh	Sơn					X	
115	Nguyễn Thanh	Sơn				X		
116	Phạm Thế	Sơn			X			
117	Trịnh Quốc	Sơn				X		
118	Thái Huy	Tân				X		
119	Võ Ngọc	Tân				X		
120	Cáp Phạm Đình	Thắng				X		
121	Lê Đức	Thắng					X	
122	Đỗ Duy	Thanh				X		
123	Ngô Đức	Thành					X	
124	Nguyễn Ngọc	Thành		X			X	
125	Tăng Mỹ	Thảo				X		

TT	Họ Tên		Chức danh		Trình độ cao nhất			
			PGS	GS	DH	ThS	TS	TSKH
Nhóm ngành V								
126	Nguyễn Thanh	Thiện			X			
127	Lê Đức	Thịnh			X			
128	Lê Nguyễn Bảo	Thư				X		
129	Nguyễn Thị Anh	Thư				X		
130	Nguyễn Đình	Thuân	X				X	
131	Nguyễn Trác	Thức				X		
132	Huỳnh Thị Thanh	Thương				X		
133	Đặng Lệ	Thúy				X		
134	Hồ Trần Nhật	Thúy				X		
135	Tạ Thu	Thúy			X			
136	Trương Thu	Thúy				X		
137	Đỗ Văn	Tiến				X		
138	Nguyễn Vinh	Tiếp				X		
139	Huỳnh Ngọc	Tín					X	
140	Phan Quốc	Tín				X		
141	Trình Trọng	Tín				X		
142	Cao Thanh	Tinh					X	
143	Nguyễn Tấn	Toàn			X			
144	Nguyễn Văn	Toàn				X		
145	Thái Bảo	Trân				X		
146	Nguyễn Hồ Duy	Tri			X			
147	Lê Minh	Trí			X			
148	Nguyễn Hồ Duy	Trí			X			
149	Huỳnh Hồ Thị Mộng	Trinh			X			
150	Lê Thanh	Trọng				X		
151	Nguyễn Thị Thanh	Trúc				X		
152	Hà Lê Hoài	Trung				X		
153	Nguyễn Thành	Trung				X		
154	Ngô Hiếu	Trường			X			
155	Lê Hoàng	Tuấn				X		
156	Nguyễn Anh	Tuấn					X	
157	Trịnh Minh	Tuấn				X		
158	Lâu Phi	Tường				X		
159	Cao Thị Kim	Tuyền				X		
160	Đỗ Thị Thanh	Tuyền				X		
161	Thái Thụy Hàn	Uyển				X		
162	Hồ Long	Vân				X		
163	Lê Huỳnh Mỹ	Vân				X		
164	Nguyễn Bích	Vân				X		
165	Nguyễn Ngọc Ái	Vân					X	
166	Lê Ngô Thục	Vi				X		
167	Huỳnh Hữu	Việt					X	
168	Nguyễn Thị Tuyết	Vinh				X		

TT	Họ Tên		Chức danh		Trình độ cao nhất			
			PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKII
Nhóm ngành V								
169	Hồ Thị Xuân	Vương				X		
170	Phạm Thi	Vương				X		
171	Nguyễn Văn	Xanh				X		
Tổng của nhóm ngành V			7	1	24	104	43	0
Tổng giảng viên toàn trường			171					

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

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng	
	ĐH	CDSP	ĐH	CDSP	ĐH	CDSP	ĐH	Tỉ lệ
Nhóm ngành V								
Khóa 2009	660		690		491		477	97%
Khóa 2010	660		569		373		366	98%
<b>Tổng</b>	1.320		1.259		864		843	97.5%

#### 5. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 62 tỷ đồng chẵn.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 17 triệu đồng.

Tp. HCM, ngày 28 tháng 11 năm 2017

**HIỆU TRƯỞNG**



**Nguyễn Hoàng Tú Anh**