

Biểu mẫu 18

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học cơ sở giáo dục đại học năm học 2021-2022

A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiền sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm		Trung cấp sư phạm	
				Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học
	Tổng số								
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II					x	x	x	x
3	Khối ngành III					x	x	x	x
4	Khối ngành IV					x	x	x	x
5	Khối ngành V	68	208	6671		x	x	x	x
6	Khối ngành VI					x	x	x	x
7	Khối ngành VII					x	x	x	x

B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm ra trường

STT	Khối ngành	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)*
			Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
	Tổng số					
1	Khối ngành I					
2	Khối ngành II					
3	Khối ngành III					
4	Khối ngành IV					
5	Khối ngành V	913	6%	28%	60%	92%
6	Khối ngành VI					
7	Khối ngành VII					

(*) Tỷ lệ SVTN có việc làm tính theo công thức: ((SL SVTN có việc làm + SL SVTN đang học nâng cao)/tổng số SVTN được khảo sát)*100

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
1	Nhận dạng mẫu	2012	
2	Công nghệ phần mềm nhúng	2013	
3	Khai phá dữ liệu	2013	
4	Lập trình hướng đối tượng	2013	
5	Nhập môn Tin sinh học	2013	
6	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng	2013	
7	Kiểm thử phần mềm	2014	
8	Lập trình linux nâng cao	2014	
9	Cơ sở dữ liệu nâng cao	2015	
10	Học máy	2016	
11	Học máy các kỹ thuật cơ bản và nâng cao	2016	
12	Nhập môn An toàn thông tin	2016	
13	Xử lý ảnh	2016	
14	Kiến trúc hướng dịch vụ	2016	
15	Cơ sở các Hệ thống thông tin	2018	
16	Tối ưu hóa	2018	
17	Lập trình nâng cao	2019	
18	Phát triển ứng dụng Web	2019	
19	Quản lý dự án phần mềm	2022	
20	Kỹ thuật siêu cao tần	2012	
21	Xử lý tín hiệu số	2012	
22	Emerging aspects in electronic and communication engineering	2013	
23	Mô hình hóa và mô phỏng	2013	
24	Ứng dụng kỹ thuật mạch tích hợp	2013	
25	Mạng cảm biến không dây	2016	
26	Engineering Professionalism	2016	
27	Kỹ thuật điện	2017	
28	Truyền thông quang	2019	
29	Mạng truyền thông máy tính	2020	
30	Cơ học lượng tử: Từ nguyên lý đến nguyên tử	2020	
31	Đại cương khoa học vật liệu	2013	
32	Thực tập chuyên đề	2013	
33	Giới thiệu công nghệ Hóa học Vật liệu	2014	

34	Vật lí nguyên tử và phân tử (Vật lý phân tử)	2016	
35	Các phương pháp phân tích vật liệu	2017	
36	Các phương pháp toán lý	2019	
37	Cơ sở vật lý của một số thiết bị y tế	2021	
38	Thiết kế và thi công công trình biển	2012	
39	Sức bền vật liệu và kết cấu	2012	
40	Lập trình PLC theo ngôn ngữ bậc thang	2013	
41	Matlab và ứng dụng trong Cơ kỹ thuật	2015	
42	Nhập môn Cơ học thực nghiệm	2015	
43	Công trình biển ven bờ: đê cảng và đường ống, bể chứa	2016	
44	Vi xử lý và vi điều khiển - Nguyên lý và ứng dụng	2017	
45	Dao động trong kỹ thuật	2020	
46	Điều khiển Robot công nghiệp và ứng dụng	2020	
47	Thủy khí động lực học ứng dụng	2020	
48	Thiết kế và thi công công trình biển	2012	
49	Sức bền vật liệu và kết cấu	2012	
50	Lập trình PLC theo ngôn ngữ bậc thang	2013	
51	Matlab và ứng dụng trong Cơ kỹ thuật	2015	

E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

[Biểu 18E.DL người học tốt nghiệp SDH 2021-2022 biểu mẫu 3 công khai \(SDH\).xlsx](#)

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/ Công nhận	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận đạt/không đạt chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/ Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1	Cơ sở giáo dục (Trường ĐHCN)	<i>VBHN số 06/VBHN-BGDĐT</i>	<i>2015</i>	-	<i>CEA VNU-HCM</i>	<i>4/2016</i>	<i>88.52 %</i>
2	CTĐT cử nhân ngành Công nghệ Thông tin	<i>AUN-QA</i>	<i>2009</i>	-	<i>AUN-QA</i>	<i>2009</i>	<i>Đạt</i>
3	CTĐT cử nhân ngành Công nghệ Điện tử – Truyền thông	<i>AUN-QA</i>	<i>2012</i>	-	<i>AUN-QA</i>	<i>2013</i>	<i>Đạt</i>
4	CTĐT cử nhân ngành Khoa học Máy tính	<i>AUN-QA</i>	<i>2014</i>	-	<i>AUN-QA</i>	<i>2014</i>	<i>Đạt</i>
5	CTĐT cử nhân ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	<i>AUN-QA</i>	<i>2018</i>	-	<i>AUN-QA</i>	<i>2018</i>	<i>Đạt</i>
6	CTĐT Kỹ sư ngành Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	<i>AUN-QA</i>	<i>2022</i>	-	<i>AUN-QA</i>	<i>2022</i>	<i>Đạt</i>