

Biểu mẫu 18

Hà Nội, ngày 01 tháng 06 năm 2020

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế
của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

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

TT	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	82	341	11893	16				
1	Khối ngành III	9	135	2871	3	x	x	x	x
2	Khối ngành V	73	206	7477	13	x	x	x	x
3	Khối ngành VII			1545		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

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	2710	5	203	1538	
1	Khối ngành III	744	0	39	489	88.01%
2	Khối ngành V	1664	5	111	824	92.61%
3	Khối ngành VII	302	0	53	225	94.58%

(*) 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

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành: Thông tin chi tiết đã công bố tại website ptit.edu.vn/tuyensinh/ mục ngành học

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	Thiết kế hệ thống nhúng	2013	
2	Các giải pháp công nghệ mới trong mạng chuyển mạch gói và burst quang	2014	
3	Thiết kế điện tử tiên tiến	2015	
4	Thiết kế logic số	2015	
5	Các phương pháp tối ưu và ứng dụng	2015	
6	Truyền thông Marketing tích hợp	2015	
7	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	2016	
8	Hệ điều hành	2016	
9	Nguyên lý kế toán	2016	
10	Kế toán thương mại	2016	
11	Quản trị tri thức trong doanh nghiệp	2016	
12	Nghiên cứu Marketing	2016	
13	Thương mại điện tử	2016	
14	Truyền thông vô tuyến băng siêu rộng UWB và mô phỏng trên Matlab	2017	
15	Thương mại điện tử (Ao Thu Hoài)	2014	
16	Các giao thức của Internet	2014	
17	Các hệ thống phân tán	2014	
18	Các hệ thống thông tin trong doanh nghiệp	2014	
19	Công nghệ phát thanh truyền hình số	2014	
20	Công nghệ truyền tải quang	2014	
21	Cơ sở dữ liệu	2014	
22	Cơ sở điều khiển tự động	2014	
23	Cơ sở đo lường điện tử	2014	
24	Dựng video phi tuyến	2014	
25	Đạo đức kinh doanh và văn hóa doanh nghiệp	2014	
26	Điện tử công suất	2014	
27	Điện tử công suất	2014	
28	Đồ họa hình động	2014	
29	Hành vi khách hàng	2014	
30	Hệ thống nhúng	2014	
31	Hình họa và vẽ kỹ thuật	2014	
32	Kế toán quản trị 1	2014	
33	Kế toán tài chính 1	2014	
34	Kế toán tài chính 2	2014	
35	Kỹ thuật logic khả trình PLC	2014	
36	Kỹ thuật phát thanh và truyền hình	2014	

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)
37	Kỹ thuật Vi xử lý	2014	
38	Kỹ xảo đa phương tiện	2014	
39	Kho dữ liệu và khai phá dữ liệu	2014	
40	Khởi sự kinh doanh	2014	
41	Lập trình game cơ bản	2014	
42	Lập trình hướng đối tượng với C++	2014	
43	Lập trình mạng với C++	2014	
44	Lập trình ứng dụng trên đầu cuối di động	2014	
45	Lập trình web	2014	
46	Mạng adhoc không dây	2014	
47	Mạng cảm biến	2014	
48	Mạng máy tính và Internet	2014	
49	Mạng viễn thông thế hệ mới	2014	
50	Marketing căn bản	2014	
51	Matlab và ứng dụng	2014	
52	Mô phỏng hệ thống truyền thông	2014	
53	Mỹ thuật cơ bản	2014	
54	Nghệ thuật đồ họa chữ	2014	
55	Nguyên lý tạo hình	2014	
56	Nhập môn đa phương tiện	2014	
57	Phát triển hệ thống quản lý E-Learning	2014	
58	Phát triển hệ thống thông tin quản lý	2014	
59	Phát triển phần mềm hướng dịch vụ	2014	
60	Phát triển ứng dụng Web	2014	
61	Phương pháp nghiên cứu Marketing	2014	
62	Quản lý dự án phần mềm	2014	
63	Quản trị cơ sở dữ liệu kinh doanh	2014	
64	Quản trị Marketing	2014	
65	Tài chính tiền tệ	2014	
66	Tín hiệu và hệ thống	2014	
67	Tổ chức và biên tập văn bản báo chí	2014	
68	Thanh toán quốc tế	2014	
69	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối	2014	
70	Thiết kế đồ họa 3D	2014	
71	Thiết kế đồ họa Game	2014	
72	Thiết kế Game cơ bản	2014	
73	Thiết kế hệ thống VLSI	2014	
74	Thiết kế hoạt hình 3D	2014	

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)
75	Thiết kế quảng cáo truyền hình	2014	
76	Thiết kế tương tác đa phương tiện	2014	
77	Thiết kế ứng dụng trên đầu cuối di động	2014	
78	Thiết kế và phát triển dịch vụ đa phương tiện trên mạng truyền thông	2014	
79	Thiết kế web cơ bản	2014	
80	Thiết kế web nâng cao	2014	
81	Thực hành cơ sở	2014	
82	Truyền thông Marketing tích hợp	2014	
83	Truyền thông số	2014	
84	Ứng dụng đa phương tiện trong kinh doanh	2014	
85	Xử lý âm thanh và hình ảnh	2014	
86	Xử lý tiếng nói	2014	
87	Xử lý tín hiệu số thời gian thực	2014	
88	Cơ sở lý luận và các loại hình báo chí truyền thông (Nguyễn Minh Thái)	2015	
89	Cơ sở lý thuyết quảng cáo	2015	
90	Chuyên đề phát triển ứng dụng đa phương tiện	2015	
91	Chuyên đề thiết kế đa phương tiện	2015	
92	Chuyên đề truyền thông đa phương tiện	2015	
93	Hệ điều hành	2015	
94	Hoạch định chiến lược trong truyền thông	2015	
95	Kế toán quản trị	2015	
96	Kế toán quản trị 2	2015	
97	Kịch bản phân cảnh	2015	
98	Kiểm toán căn bản	2015	
99	Kỹ thuật in ấn	2015	
100	Kỹ thuật quay phim nâng cao	2015	
101	Kỹ thuật theo dõi, giám sát an toàn mạng	2015	
102	Lịch sử Mỹ thuật và Thiết kế	2015	
103	Luật kinh doanh	2015	
104	Mạng máy tính	2015	
105	Luật kinh doanh	2015	
106	Mạng máy tính	2015	
107	Marketing công nghiệp	2015	
108	Mật mã học và ứng dụng	2015	
109	Ngôn ngữ báo chí truyền thông	2015	
110	Ngôn ngữ hình ảnh	2015	

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)
111	Pháp luật đại cương	2015	
112	Pháp luật và đạo đức báo chí	2015	
113	Phương pháp nghiên cứu Marketing	2015	
114	Tổ chức sản xuất sản phẩm đa phương tiện	2015	
115	Tổ chức sự kiện	2015	
116	Tổ chức và biên tập chương trình truyền hình	2015	
117	Thiết kế ấn phẩm báo chí	2015	
118	Thiết kế nội dung E-learning	2015	
119	Thiết kế nhận diện thương hiệu	2015	
120	Thiết kế Poster quảng cáo	2015	
121	Thương mại điện tử	2015	
122	Truyền thông đa phương tiện	2015	
123	Truyền thông trên Internet	2015	
124	Xây dựng và phát triển thương hiệu	2015	
125	Các kỹ thuật lập trình	2016	
126	Đảm bảo chất lượng phần mềm	2016	
127	E-Marketing	2016	
128	Kinh tế lượng	2016	
129	Kỹ thuật đồ họa	2016	
130	Lập và thẩm định dự án đầu tư	2016	
131	Nhập môn Công nghệ phần mềm	2016	
132	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lê nin 1	2016	
133	Phát triển hệ thống thông tin quản lý	2016	
134	Phân tích hoạt động kinh doanh	2016	
135	Phân tích web	2016	
136	Quản trị chiến lược	2016	
137	Quản trị doanh nghiệp	2016	
138	Quản trị học	2016	
139	Quản trị kinh doanh quốc tế	2016	
140	Quản trị văn phòng	2016	
141	Tin học cơ sở 1	2016	
142	Tin học cơ sở 2`	2016	
143	Tin học cơ sở 3	2016	
144	Tin học quản lý	2016	
145	Toán rời rạc 1	2016	
146	Toán rời rạc 2	2016	
147	Tổng quan về biên tập web	2016	

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)
148	Tư tưởng Hồ Chí Minh (Đỗ Mạnh Sơn)	2016	
149	Thu phát vô tuyến	2016	
150	Xử lý âm thanh và hình ảnh	2016	
151	An toàn và bảo mật hệ thống thông tin	2017	
152	Các hệ thống dựa trên tri thức	2017	
153	Định giá doanh nghiệp	2017	
154	Kế toán máy	2017	
155	Kế toán tài chính 1	2017	
156	Kế toán tài chính 2	2017	
157	Kỹ năng thuyết trình	2017	
158	Quản trị marketing	2017	
159	Quản trị nhân lực	2017	
160	Tài chính doanh nghiệp	2017	
161	Thống kê doanh nghiệp	2017	
162	Ứng dụng công cụ phân tích dữ liệu	2017	
163	Kỹ thuật đồ họa	2018	
164	Các kỹ thuật giấu tin	2018	
165	Cơ sở ATTT	2018	
166	Kho dữ liệu và khai phá dữ liệu	2018	
167	Quản lý ATTT	2018	
168	Quản lý dự án phần mềm	2018	
169	tổng quan về biên tập website	2018	
170	Quản trị thương hiệu	2018	
171	Marketing qua phương tiện truyền thông xã hội	2018	
172	Mỹ thuật cơ bản	2018	
173	Xử lý ảnh và video	2018	
174	Thiết kế đồ họa	2018	
175	Kỹ thuật nhiếp ảnh	2018	
176	Pháp luật thương mại điện tử	2018	
177	Quản trị chất lượng	2018	
178	Quản trị công nghệ	2018	
179	Tổ chức sản xuất trong doanh nghiệp	2018	
180	Khởi sự kinh doanh	2018	
181	Nghiệp vụ thương mại	2018	
182	Quản trị kinh doanh bán lẻ trực tuyến	2018	
183	Xây dựng website thương mại điện tử	2018	
184	Kế toán công	2018	
185	Kế toán ngân hàng thương mại	2018	

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)
186	Kế toán tài chính 3	2018	
187	Kiểm toán tài chính	2018	
188	Thị trường chứng khoán	2018	
189	Kế toán quản trị	2019	
190	Kế toán quản trị 2	2019	
191	Thanh toán quốc tế	2019	
192	GT Tài chính tiền tệ	2019	
193	Phân tích Marketing	2019	
194	Quản trị quan hệ khách hàng	2019	
195	Logicstic căn bản	2019	
196	Pháp luật thương mại điện tử và an toàn thông tin	2019	
197	Pháp luật đại cương	2019	
198	Phân tích và thiết kế hệ thống Thương mại điện tử	2019	
199	Thống kê doanh nghiệp	2019	
200	Bán lẻ trực tuyến	2019	
201	Khởi sự kinh doanh thương mại điện tử	2019	
202	Quản trị bán hàng và phân phối sản phẩm	2019	
203	Quản trị dự án đầu tư	2019	
204	Quản trị doanh nghiệp thương mại	2019	
205	Thương mại điện tử căn bản	2019	
206	Thanh toán điện tử	2019	
207	Hệ thống nhúng	2019	
208	Lịch sử các học thuyết kinh tế	2019	
209	Giáo dục thể chất 1	2019	
210	Giáo dục thể chất 2	2019	
211	Ngôn ngữ lập trình Java	2019	
212	Phát triển ứng dụng cho các thiết bị di động	2019	
213	Thuật toán và ứng dụng	2019	

E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp: Phụ lục kèm theo

G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1	Ban Quản lý Khu Kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp – Thanh Hóa	150	Đại học chính quy	Công nghệ Thông tin Công nghệ Đa phương tiện	

H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Hội nghị khoa học quốc tế về Công nghệ thông tin và Truyền thông (ISCIT'19)	25-27/9/2019	TP.Hồ Chí Minh	150
2	Hội nghị Châu Á - Thái Bình Dương về Truyền thông (APCC'19)	06-08/11/2019	TP.Hồ Chí Minh	100
3	Hội nghị quốc tế NAFOSTED lần thứ sáu về Khoa học Thông tin và Máy tính	11-12/12/2019	Hà Nội	100

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn:

TT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Nghiên cứu phát triển công nghệ xử lý và truyền dẫn dữ liệu tốc độ cao ứng dụng kỹ thuật truyền thông quang vô tuyến cho các hệ thống thông tin vệ tinh Mã số: VT-CN.01/17-20	PGS.TS. Đặng Hoài Bắc	- Đối tác trong nước: Công ty cổ phần công nghệ nguồn POSTEF (PDE), Tổng Công ty tài nguyên và môi trường. - Đối tác nước ngoài: Đại học Aizu, Viện nghiên cứu NICT, Nhật Bản; Viện Khoa học và Công nghệ tiên tiến Hàn Quốc.	2017 - 2020	5.600	Hệ thống phát thu và xử lý tín hiệu sử dụng công nghệ truyền thông quang vô tuyến FSO
2	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống thông tin di động chuyên dụng phục vụ vùng sâu vùng xa, biển đảo và các trường hợp khẩn cấp, Mã số: VT-CN.04/18-20	TS. Nguyễn Ngọc Minh	- Đối tác trong nước: Công ty cổ phần công nghệ Macrocom, Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Nam, Công ty TNHH Sản xuất Thiết bị Viễn thông (TELEQ). - Đối tác nước ngoài: Đại học Latrobe, Úc; Đại học Bách Khoa Grenoble - Grenoble INP, Đại học Rennes I, Pháp.	2018-2020	6.000	Hệ thống mạng thông tin di động cỡ nhỏ có kết nối vệ tinh bao gồm: 02 trạm BTS mini, chuyên mạch, trung kế kết nối với mạng công cộng qua mạng IP/PSTN/VSAT
3	Phát triển, ứng dụng hệ thống xác thực bảo mật đa vai trò sử dụng vân tay trong lĩnh vực an ninh, ngân hàng Mã số: 01/2018/CNC-HĐKH-CN	Chủ nhiệm: TS. Trần Thiện Chính Chủ trì: Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện	- Đối tác trong nước: Ngân hàng thương mại cổ phần Vietinbank	2018-2020	30.000	Hệ thống xác thực bảo mật đa vai trò sử dụng vân tay trong lĩnh vực an ninh, ngân hàng
4	Nghiên cứu, xây dựng hệ thống giám sát, đánh giá cấp độ an toàn, cảnh báo nguy cơ mất an toàn	PGS.TSKH. Hoàng Đăng Hải	- Đối tác trong nước: Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Bình, Sở Thông tin và Truyền	2018-2020	5.050	Hệ thống giám sát, đánh giá cấp độ an toàn, cảnh báo nguy cơ mất

TT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	thông tin mạng cho các trang thông tin/công nghệ thông tin điện tử Mã số: KC.01.08/16-20		thông TP Hồ Chí Minh, Cục Công nghệ thông tin - Bộ Công An, Cục công nghệ thông tin - Bộ Y Tế. - Đối tác nước ngoài: Trường Đại học Kỹ thuật Dresden, Trường Đại học Kỹ thuật Darmstadt, Trường Đại học Kỹ thuật Ilmenau (CHLB Đức).			an toàn thông tin mạng cho các trang thông tin/công nghệ thông tin điện tử
5	Nghiên cứu phát triển nền tảng triển khai ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) cho công nghệ thông tin điện tử của cơ quan nhà nước Mã số: KC.01.23/16-20	GS.TS. Từ Minh Phương	- Đối tác trong nước: Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Nam, Trung tâm Công nghệ thông tin - Bộ Khoa học và Công nghệ. - Đối tác nước ngoài: Viện nghiên cứu phát triển JAIST, Nhật Bản.	2019-2020	6.125	Nền tảng triển khai ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) cho công nghệ thông tin điện tử của cơ quan nhà nước
6	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống tự động trợ giúp theo dõi hô hấp và vận động bất thường dựa trên nền tảng Internet vạn vật (IoT-Internet of thing) Mã số: ĐTĐLCN-16/18	PGS.TS. Phạm Văn Cường	- Đối tác trong nước: Hội Y học lao động tỉnh Thái Nguyên, Bệnh viện đa khoa trung ương Thái Nguyên, Bệnh viện Lao và bệnh Phổi Thái Nguyên, Bệnh viện Nhi Trung ương, Bệnh viện Bạch Mai, Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế. - Đối tác nước ngoài: Trường đại học Southampton, Anh.	2018-2021	5.200	Hệ thống tự động trợ giúp theo dõi hô hấp và vận động bất thường dựa trên nền tảng Internet vạn vật (IoT-Internet of thing)
7	Nghiên cứu, thiết kế và xây dựng hệ thống truyền thông radio số đồng nhất 03 cấp phục vụ đổi mới công nghệ thông tin, truyền thông tại tỉnh Đắk Lắk và khu vực Tây Nguyên Mã số: ĐTĐLCN.18/19	TS. Nguyễn Quốc Uy	- Đối tác trong nước: Đài Phát thanh và Truyền hình Đắk Lắk, Công ty kỹ thuật phát thanh EMICO. - Đối tác nước ngoài: Đại học Palermo, Italia.	2018-2021	6.720	Hệ thống truyền thông radio số đồng nhất 03 cấp phục vụ đổi mới công nghệ thông tin, truyền thông tại tỉnh Đắk Lắk và khu vực Tây Nguyên

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

TT	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	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	2017	Đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục	Số 11/NQ-HĐKĐCLGD ngày 13/11/2107 của Hội đồng kiểm định chất lượng giáo dục –	Công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục	Số 03/QĐ-KĐCLGD D ngày 09/01/2018	09/01/2023 (5 năm)

TT	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
				Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục – Hiệp hội các trường ĐHCĐ Việt nam	(Đạt 51 trên tổng số 61 tiêu chí)		

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



TS. Vũ Tuấn Lâm