

**PHỤ LỤC II**

**DANH MỤC NGÀNH ĐÚNG, PHÙ HỢP, NGÀNH GẦN VÀ CÁC MÔN HỌC BỔ SUNG KIẾN THỨC DỰ THI TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ**

*(Ban hành kèm theo Thông báo số 44/TB-HV ngày 22/6/2015 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

TT	Chuyên ngành tuyển sinh	Ngành đúng	Ngành / Chuyên ngành phù hợp	Ngành gần / khác và các môn học Bổ sung kiến thức			Ghi chú
				Ngành gần	Môn bổ sung kiến thức	Số tiết	
1	Kỹ thuật viễn thông Mã chuyên ngành: 60520208	Kỹ thuật điện tử, truyền thông (Kỹ thuật điện tử viễn thông trước đây)	- Vô tuyến điện và thông tin liên lạc; - Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông (Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông); - Điện tử thông tin; - Các chuyên ngành về điện tử viễn thông, kỹ thuật thông tin, kỹ thuật viễn thông của các trường đại học khác; - Hoặc các ngành/chuyên ngành không có tên nêu trên nhưng có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo đại học ngành Kỹ thuật điện tử, truyền thông của Học viện <b>dưới 10%</b> tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành.	<b>Nhóm 1:</b>	<b>Nhóm 1:</b>		
				- Kỹ thuật máy tính;	1. Truyền dẫn số	30	
				- Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;	2. Cơ sở kỹ thuật thông tin quang	30	
				- Kỹ thuật điện, điện tử;	3. Cơ sở kỹ thuật thông tin vô tuyến	30	
				- Công nghệ kỹ thuật máy tính;	4. Cơ sở kỹ thuật mạng truyền thông	30	
				- Công nghệ kỹ thuật điều kiện và tự động hóa;			
				- Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử;			
				- Kỹ thuật điện tử;			
				- Kỹ thuật cơ điện tử;			
				- Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử;			
				- Điện tử tin học;			
				- Vật lý vô tuyến.			
				<b>Nhóm 2:</b>	<b>Nhóm 2:</b>		
				- Công nghệ thông tin;	<i>Ngoài 4 môn học như Nhóm 1 phải học thêm 2 môn sau:</i>		
- Khoa học máy tính;	1. Tín hiệu và hệ thống	30					
- Truyền thông và mạng máy tính;	2. Lý thuyết thông tin	30					
- Kỹ thuật phần mềm;							
- Hệ thống thông tin;							
- Tin học;							
- Tin học ứng dụng.							
- Hoặc các ngành/chuyên ngành không có tên trong Nhóm 1, 2 nêu trên nhưng có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo đại học ngành Kỹ thuật điện tử, truyền thông của Học viện <b>từ 10-40%</b> tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành							

TT	Chuyên ngành tuyển sinh	Ngành đúng	Ngành / Chuyên ngành phù hợp	Ngành gần / khác và các môn học Bổ sung kiến thức			Ghi chú
				Ngành gần	Môn bổ sung kiến thức	Số tiết	
2	<b>Hệ thống thông tin</b> Mã chuyên ngành: 60480104;  <b>Khoa học máy tính</b> Mã ngành: 60480101;	- Hệ thống thông tin  - Khoa học máy tính	- Công nghệ thông tin; - Kỹ thuật phần mềm; - Truyền thông và mạng máy tính; - Tin học; - Tin học ứng dụng; - Các chuyên ngành về: Công nghệ thông tin, kỹ thuật phần mềm, hệ thống thông tin, khoa học máy tính, truyền thông và mạng máy tính, tin học, khoa học tính toán, kỹ thuật tính toán của các trường đại học khác; Hoặc các ngành/chuyên ngành không có tên nêu trên nhưng có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ thông tin ( <i>chuyên ngành Hệ thống thông tin hoặc Khoa học máy tính</i> ) của Học viện <i>dưới 10%</i> tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành.	<b>Nhóm 1:</b> - Toán ứng dụng; - Sur phạm tin học; - Tin học quản lý; - Cơ tin; - Toán - Thống kê - Tin học; - Toán tin. - Hệ thống thông tin kinh tế	<b>Nhóm 1:</b> 1. Cơ sở dữ liệu 2. Hệ điều hành 3. Mạng máy tính 4. Công nghệ phần mềm	30 30 30 30	
				<b>Nhóm 2:</b> - Kỹ thuật điện tử, truyền thông; - Kỹ thuật điện tử viễn thông; - Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông; - Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông; - Kỹ thuật máy tính; - Công nghệ kỹ thuật máy tính; - Điện tử tin học; - Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; - Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - Kỹ thuật điện, điện tử; - Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; - Kỹ thuật điện tử.	<b>Nhóm 2:</b>  <i>Ngoài 4 môn học như Nhóm 1 phải học thêm 2 môn sau:</i> 1. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 2. Kiến trúc máy tính	40 30	
				- Hoặc các ngành/chuyên ngành không có tên trong Nhóm 1, 2 nêu trên nhưng có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ thông tin ( <i>chuyên ngành Hệ thống thông tin hoặc Khoa học máy tính</i> ) của Học viện <i>từ 10-40%</i> tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành			

TT	Chuyên ngành tuyển sinh	Ngành đúng	Ngành / Chuyên ngành phù hợp	Ngành gần / khác và các môn học BỔ sung kiến thức			Ghi chú
				Ngành gần	Môn bổ sung kiến thức	Số tiết	
3	Quản trị kinh doanh Mã số: 60340102	Quản trị kinh doanh	<p>- Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành; - Quản trị khách sạn; - Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống; - Kinh doanh thương mại; - Các chuyên ngành về Quản trị kinh doanh của trường đại học khác; - Hoặc các ngành/chuyên ngành đào tạo thuộc Nhóm ngành Kinh doanh, Quản trị - Quản lý theo Danh mục giáo dục đào tạo cấp IV trình độ Đại học ban hành kèm theo Thông tư số 14/2010/TT-BGDĐT và có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo đại học ngành Quản trị kinh doanh của Học viện dưới 10% tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành.</p>	<p><b>Nhóm 1 (Ngành gần):</b> - Các ngành/chuyên ngành thuộc Nhóm ngành Kinh tế học, Tài chính - Ngân hàng - Bảo hiểm, Kế toán - Kiểm toán theo Danh mục giáo dục đào tạo cấp IV trình độ Đại học ban hành kèm theo Thông tư số 14/2010/TT-BGDĐT; - Hoặc các ngành/chuyên ngành có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo ngành Quản trị kinh doanh của Học viện từ <b>10-40%</b> tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành.</p>	<p><b>Nhóm 1:</b> 1. Marketing căn bản; 2. Quản trị học; 3. Quản trị chiến lược; 4. Quản trị sản xuất; 5. Quản trị tài chính; 6. Quản trị nhân lực.</p>	<p>30 40 30 30 30 30</p>	
				<p><b>Nhóm 2 (Ngành khác):</b> Các ngành Công nghệ, Kỹ thuật, Khoa học tự nhiên, Kiến trúc, Xây dựng, Môi trường, Nông - lâm nghiệp, Pháp luật, Chính trị, Du lịch, Quân sự, An ninh.</p>	<p><b>Nhóm 2:</b> <i>Ngoài 6 môn học như Nhóm 1 phải học thêm 6 môn sau:</i> 1. Kinh tế vi mô 1; 2. Kinh tế vĩ mô 1; 3. Tài chính tiền tệ; 4. Kinh tế lượng; 5. Luật kinh tế; 6. Nguyên lý kế toán.</p>	<p>40 40 30 40 30 40</p>	