

CHỈ TIÊU TUYỂN DỤNG ĐƯỢC DUYỆT NĂM 2017

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu duyệt			Chỉ tiêu còn lại			Yêu cầu
		GV	PV	HC	GV	PV	HC	
KHỐI KHOA, VIỆN:								
1	<i>Viện Điện</i>	3	0	0	3	0	0	
1	BM. Tự động hoá CN	2			2			Trình độ Tiến sĩ lĩnh vực Điều khiển Tự động hoá
2	BM. Điều khiển tự động	1			1			Trình độ Tiến sĩ lĩnh vực Điều khiển Tự động hoá
2	<i>Viện Kỹ thuật Hoá học</i>	6	0	0	2	0	0	
1	BM. Hoá lý	1			0			Trình độ TS đúng ngành Hoá lý, Hoá lý và hoá lý thuyết, Hoá bề mặt hoặc KTHH có định hướng gần với hoá lý . Là tác giả chính ít nhất 1 bài báo quốc tế trong hệ thống ISI;
2	BM. Hóa phân tích	1			0			Trình độ Thạc sĩ khoa học ngành Hoá học, Hoá phân tích; tốt nghiệp đại học loại giỏi . Ưu tiên tuổi dưới 25
3	BM. Quá trình-Thiết bị CNHH&TP	1			1			Thạc sỹ ngành KTHH, KT điều khiển tự động; tốt nghiệp đại học loại giỏi. Ưu tiên có bằng Tiến sĩ
4	BM. CN Hữu cơ-Hoá dầu	1			1			Trình độ TS ngành KTHH
5	BM. CN các chất vô cơ	2			0			Trình độ TS đúng chuyên ngành
3	<i>Viện Điện tử - Viễn thông</i>	4	0	1	3	0	0	
1	BM. KT thông tin	2			2			Trình độ TS đúng chuyên ngành
2	BM. ĐT hàng không và Vũ trụ	2			1			
4	<i>Viện Toán ứng dụng và Tin học</i>	5	0	0	5	0	0	

1	BM. Toán cơ bản	2			2			Thạc sỹ (TNDH loại giỏi) ngành Toán tin. Ưu tiên ứng viên có bằng Tiến sĩ, có bài báo khoa học đã công bố nằm trong danh mục ISI.
2	BM. Toán ứng dụng	2			2			Thạc sỹ (TNDH loại giỏi) ngành Toán tin. Ưu tiên ứng viên có bằng Tiến sĩ, có bài báo khoa học đã công bố nằm trong danh mục ISI.
3	BM. Toán tin	1			1			Trình độ TS ngành CS toán học cho tin học, CNTT. Ưu tiên ứng viên có bài báo khoa học đã công bố trong hệ thống ISI.
5	<i>Viện Cơ khí Động lực</i>	2	0	0	1	0	0	
1	BM. Ô tô và xe chuyên dụng	2			1			Trình độ ThS tốt nghiệp ở nước ngoài chuyên ngành KT ô tô, KT cơ khí động lực.
6	<i>Viện KH & CN Nhiệt lạnh</i>	2	0	0	2	0	0	
1	BM. TĐH&ĐK quá trình nhiệt lạnh	2			2			Trình độ Thạc sỹ (TNDH loại giỏi) chuyên ngành TĐH quá trình nhiệt, KT Nhiệt, Cơ điện tử.
7	<i>Viện Vật lý kỹ thuật</i>	1	1	0	0	1	0	
1	BM. Vật lý đại cương	1	1		0	1		GV: Trình độ TS tốt nghiệp ở nước ngoài PVGĐ : Trình độ ThS và TNDH ngành vật lý loại khá trở lên. Ưu tiên Nam
8	<i>Viện Dệt may-Da giấy và TT</i>	3	0	0	3	0	0	
1	BM. CN dệt	1			1			Trình độ ThS ngành CN dệt tại ĐHBK. HN (TNDH loại Giỏi)
2	BM. CN May và TT	1			1			Trình độ Thạc sỹ ngành CN vật liệu dệt may (TNDH loại Giỏi). Ưu tiên trình độ TS
3	BM. Vật liệu và CN Hoá dệt	1			1			Trình độ TS ngành CN vật liệu dệt may.
9	<i>Viện KH & Kỹ thuật Vật liệu</i>	4	0	0	2	0	0	

1	BM. Cơ học vật liệu và cán kim loại	1			0			Thạc sỹ (TNDH loại giỏi) ngành cơ học vật liệu và cán kim loại hoặc tương đương. Thi lại/học lại không quá 2 môn
2	BM. Vật liệu kim loại màu và Compozit	1			1			Thạc sỹ (TNDH loại giỏi) đúng chuyên ngành. Ưu tiên trình độ TS.
3	BM. KT gang thép	1			1			Thạc sỹ (TNDH loại giỏi) ngành Luyện kim hoặc Vật liệu. Ưu tiên trình độ TS.
4	BM. Vật liệu học, xử lý nhiệt và bề mặt	1			0			Trình độ TS đúng chuyên ngành
10	<i>Viện Sư phạm kỹ thuật</i>	2	0	0	2	0	0	
1	BM. Khoa học và Công nghệ giáo dục	2			2			Trình độ TS chuyên ngành Quản lý giáo dục, Công nghệ giáo dục, CNTT, Điện tử truyền thông
11	<i>Khoa Lý luận chính trị</i>	3	0	0	2	0	0	
1	BM. Những nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin (Học phần NLCB 1)	1			0			Trình độ ThS trở lên ngành Triết học (TNDH loại giỏi)
2	BM. Những nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin (Học phần NLCB 2)	2			2			Trình độ ThS trở lên ngành Kinh tế chính trị, Kinh tế học (TNDH loại giỏi)
12	<i>Viện CN TT&TT</i>	9	0	0	7	0	0	
1	BM. Kỹ thuật máy tính	2			0			- GV: Trình độ TS đúng ngành. Ưu tiên các ứng viên có bài báo ISI, hội nghị KH Quốc tế uy tín. - GVTH: Thạc sỹ đúng ngành và TNDH loại khá trở lên.
2	BM. Công nghệ phần mềm	2			0			Trình độ TS đúng ngành. Ưu tiên các ứng viên có bài báo ISI, hội nghị KH Quốc tế uy tín.
3	BM. Hệ thống thông tin	2			2			Trình độ TS đúng ngành. Ưu tiên các ứng viên có bài báo ISI, hội nghị KH Quốc tế uy tín.

4	BM. Truyền thông và Mạng máy tính	3			3			- GV: Trình độ TS đúng ngành. Ưu tiên các ứng viên có bài báo ISI, hội nghị KH Quốc tế uy tín. - GVTH: Thạc sĩ đúng ngành và TNĐH loại khá trở lên.
13	Viện Cơ khí	4	3	1	3	0	0	
1	BM Cơ sở thiết kế máy và Robot	1	1		1	0		- GV: ThS trở lên (TNĐH loại giỏi) ngành Cơ khí, Cơ điện tử; Hai trong ba HP Nguyên lý máy, Chi tiết máy, ĐACTM không dưới 7. - PVGD: điều chuyển trong Viện
2	BM. Gia công áp lực		1			0		PVGD: điều chuyển trong Viện
3	BM. Hình hoạ - VKT	1			1			ThS trở lên (TNĐH loại giỏi ngành KT Cơ khí; Cơ ĐT; Cơ khí ĐL. HP ME2011, ME 2012(ME2010,ME2020>=7)
4	BM. Cơ ứng dụng	1			1			TS chuyên ngành CĐT, Cơ học KT
5	BM. Cơ điện tử	1	1		0	0		- GV: ThS trở lên (TNĐH loại giỏi) chuyên ngành Kỹ thuật CĐT - PVGD: ThS ngành Điện tử. Ưu tiên người có kinh nghiệm bảo trì các thiết bị điện tử.
6	VP Viện			1			0	Điều chuyển trong Trường
14	Viện Ngoại ngữ	3	0	0	2	0	0	
1	BM Tiếng Anh khối kỹ thuật	2			1			Thạc sĩ (TNĐH chính qui loại giỏi) ngành Tiếng Anh, Sư phạm Tiếng anh.
2	BM Tiếng Anh chuyên nghiệp	1			1			Thạc sĩ (TNĐH chính qui loại giỏi) ngành Giảng dạy Tiếng Anh/Ngôn ngữ Anh loại giỏi. Ưu tiên người có IELTS 7.5 trở lên
	Tổng	51	4	6	37	1	0	