

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

Biểu mẫu 21

(Theo thông tư số 09/2009/TT-BGDĐT ngày 07 tháng 5 năm 2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

**THÔNG BÁO**

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục của cơ sở giáo dục đại học Năm học 2017-2018**

Số liệu tính đến ngày 31/03/2018

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của Nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp chuyển tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá			
I	Tổng số									
II	Đại học, cao đẳng									
A	Hệ chính quy									
a	Chương trình đại trà									
1	Ngành Kỹ thuật cơ khí	K53/2022	186							
		K52/2021	279							
		K51/2020	318							
		K50/2019	352							
		K49/2018	418							
		K48/2017	318							
	Chuyên ngành Thiết kế và chế tạo cơ khí	K48/2017		35			0,79	100%		
	Chuyên ngành Cơ khí chế tạo máy	K48/2017		75		0,16	3,31	93%		
	Chuyên ngành Kỹ thuật gia công tạo hình	K48/2017		17			0,16			
	Chuyên ngành Cơ khí động lực	K48/2017		32			0,63	96%		
	Chuyên ngành Cơ khí luyện kim cán thép	K48/2017		1				92%		
	Chuyên ngành Kỹ thuật Cơ khí	K48/2017		5				88%		
2	Ngành Kỹ thuật Cơ - Điện tử	K53/2022	207							
		K52/2021	220							
		K51/2020	133							
		K50/2019	109							
		K49/2018	90							
	Chuyên ngành Cơ điện tử	K48/2017	84	40		0,16	2,52	100%		

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của Nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp chuyển tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ	
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá				
3	Ngành Kỹ thuật vật liệu	K53/2022	1								
		K51/2020	3								
		K50/2019	44								
	Chuyên ngành Kỹ thuật vật liệu	K48/2017	1	0				92%			
4	Ngành Kỹ thuật Điện, Điện tử	K53/2022	230								
		K52/2021	191								
		K51/2020	228								
		K50/2019	199								
		K49/2018	277								
		K48/2017	231								
		Chuyên ngành Hệ thống điện	K48/2017		46		0,16	1,26		91%	
		Chuyên ngành Thiết bị điện	K48/2017		11					88%	
Chuyên ngành Kỹ thuật điện	K48/2017		66		0,63	5,99		76%			
5	Ngành Kỹ thuật Điện tử, truyền thông	K53/2022	45								
		K52/2021	41								
		K51/2020	120								
		K50/2019	144								
		K49/2018	101								
		K48/2017	74								
		Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử	K48/2017		9			0,63		92%	
		Chuyên ngành Điện tử Viễn thông	K48/2017		11			0,32		97%	
6	Ngành Kỹ thuật máy tính	K53/2022	17								
		K52/2021	18								
		K51/2020	12								
		K50/2019	20								
		K49/2018	39								
		K48/2017	7								
		Chuyên ngành Kỹ thuật phần cứng	K48/2017		0					83%	
Chuyên ngành Tin học công nghiệp	K48/2017		12	0,16	0,16	1,26		90%			

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của Nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp chuyển tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ	
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá				
7	Ngành Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa	K53/2022	271								
		K52/2021	272								
		K51/2020	305								
		K50/2019	250								
		K49/2018	262								
		K48/2017	227								
		Chuyên ngành Tự động hóa XNCN	K48/2017		107		0,79	6,78		91%	
Chuyên ngành Kỹ thuật điều khiển	K48/2017		8			0,16		94%			
8	Ngành Kỹ thuật công trình xây dựng	K53/2022	17								
		K52/2021	18								
		K51/2020	27								
		K50/2019	51								
		K49/2018	135								
		K48/2017	121								
		Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và CN	K48/2017		40			3			
Chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng công trình	K48/2017		5					93%			
9	Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng Công trình GT	K48/2017	33	11			0,63			
			K53/2022	1							
10	Ngành Kỹ thuật môi trường		K52/2021	3							
			K51/2020	5							
			K50/2019	48							
			K49/2018	39							
		Chuyên ngành Kỹ thuật môi trường	K48/2017	49	14			0,63		85%	
			K53/2022	6							
11	Ngành Công nghệ chế tạo máy		K52/2021	25							
			K51/2020	20							
			K50/2019	43							
		Chuyên ngành Công nghệ gia công cắt gọt	K48/2017		3					91%	



TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của Nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp chuyển tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá			
12	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	K53/2022	32							
		K52/2021	44							
		K51/2020	57							
		K50/2019	118							
		Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật điện	K48/2017		8			0,47	95%	
13	Ngành Công nghệ Kỹ thuật ô tô	K53/2022	107							
		K52/2021	62							
		K51/2020	66							
		K50/2019	79							
		Chuyên ngành Công nghệ ô tô	K48/2017		12			0,16	100%	
14	Ngành Kinh tế công nghiệp	K53/2022	13							
		K52/2021	11							
		K51/2020	35							
		K50/2019	42							
		K49/2018	96							
		K48/2017	69							
		Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp CN	K48/2017		25		0,16	1,26	95%	
Chuyên ngành Quản trị doanh nghiệp CN	K48/2017		10		0,16	0,95				
15	Ngành Quản lý công nghiệp	K53/2022	9							
		K52/2021	7							
		K51/2020	7							
		K50/2019	34							
		Chuyên ngành Quản lý công nghiệp	K48/2017	31	6				86%	
16	Ngành Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp	K53/2022	2							
		K52/2021	3							
		K51/2020	8							
		K50/2019	10							
		K49/2018	72							
		K48/2017	7							
Chuyên ngành Sư phạm kỹ thuật cơ khí	K48/2017		4			0,32	96%			
Chuyên ngành Sư phạm Kỹ thuật điện	K48/2017		20			2,52	88%			
Chuyên ngành Sư phạm kỹ thuật Tin học	K48/2017		1				100%			

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của Nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp chuyên tiếp lên thạc sĩ, tiên sĩ
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá			
17	Ngành ngôn ngữ Anh	K53/2022	8							
		K52/2021	3							
<b>b</b>	<b>Chương trình tiên tiến</b>									
1	Ngành Kỹ thuật Cơ khí	K53/2022	16							
		K52/2021	22							
		K51/2020	32							
		K50/2019	55							
		K49/2018	20							
		K48/2017	18	6		16,7	66,7		100%	
2	Ngành Kỹ thuật Điện	K53/2022	16							
		K52/2021	37							
		K51/2020	42							
		K50/2019	71							
		K49/2018	26							
		K48/2017	19	6		50	33,3		100%	
<b>c</b>	<b>Chương trình liên kết 2+2</b>									
1	Ngành Điện tử	K53/2022	1							
		K52/2021	1							
		K51/2020	3							
		K50/2019	4							
		K49/2018	9							
<b>B</b>	<b>Cử tuyển</b>									
1	Chuyên ngành Quản lý công nghiệp	K48/2017	1	1						
		K51/2020	2							
		K52/2021	1							
2	Chuyên ngành Kỹ thuật điều khiển	K49/2018	2							
		K48/2017		1						
3	Chuyên ngành Tự động hóa XNCN	K49/2018	1							
		K48/2017	0							

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của Nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp chuyển tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá			
4	Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp	K49/2018	3							
		K51/2020	1							
5	Chuyên ngành Sư phạm kỹ thuật điện	K52/2021	1							
6	Chuyên ngành Kỹ thuật môi trường	K49/2018	3							
7	Chuyên ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình	K48/2017								
		K49/2018	1							
		K50/2019	1							
8	Chuyên ngành Điện tử viễn thông	K48/2017		1						
9	Chuyên ngành Kỹ thuật điện	K48/2017		1						
<b>C</b>	<b>Hệ vừa làm vừa học (Hệ tại chức cũ)</b>									
1	Chuyên ngành Cơ khí chế tạo máy	Khóa 17/2022	74							
		Khóa 12/2017	21							
		Khóa 11 và các khóa trước	3	21			61,9			
2	Chuyên ngành Cơ khí động lực	Khóa 11 và các khóa trước	34	4			50			
3	Chuyên ngành Hệ thống điện	Khóa 17/2022	48							
		Khóa 14/2019	101							
		Khóa 12/2017	86							
		Khóa 11 và các khóa trước	228	62			87			
4	Chuyên ngành Tự động hóa XNCN	Khóa 12/2017	9							
		Khóa 11 và các khóa trước	12	8			62,5			
5	Chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng công trình	Khóa 14/2019	28							
		Khóa 12/2017	95							
		Khóa 11 và các khóa trước	191	69			52,1			
<b>D</b>	<b>Đào tạo bằng 2</b>									
1	Chuyên ngành Cơ khí Động lực	K1/2016	7							
		K2/2018	1							
		K3/2019	5							

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của Nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp chuyên tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá			
2	Chuyên ngành Điện tử viễn thông	K2/2018	5							
3	Chuyên ngành Cơ khí chế tạo máy	K1/2017		1						
		K3/2019	3							
4	Chuyên ngành Hệ thống điện	K3/2019	20							
<b>E</b>	<b>Đào tạo liên thông</b>									
1	Chuyên ngành Cơ khí chế tạo máy	LT17/2019	2							
		LT16/2018	6							
2	Chuyên ngành Cơ khí động lực	LT16/2018	6							
3	Chuyên ngành Hệ thống điện	LT17/2019	3							
		LT14/2016	3							
4	Chuyên ngành Tự động hóa XNCN	LT16/2020	3							
		LT15/2019	1							
5	Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp CN	LT16/2018	44							
		LT15/2017	145							
		LT14/2016	3							
		LT16 và các khóa trước		22	4,5	31,8				
6	Chuyên ngành Kỹ thuật Xây dựng CT	LT14/2016	3							
7	Chuyên ngành Thiết kế cơ khí	LT14/2016	1							
9	Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	LT17/2019	7							
<b>III</b>	<b>Sau đại học</b>									
<b>A</b>	<b>Thạc sĩ</b>									
1	Kỹ thuật cơ khí	K18/2017	8	5						
		K19/2018	1							
		K20/2019	3							
2	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	K18/2017	21	13						
		K19/2018	1							
		K20/2019	9							
3	Kỹ thuật điện	K18/2017	2	2						
		K20/2019	24							



TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của Nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp chuyên tiếp lên thạc sĩ, tiên sĩ
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá			
4	Kỹ thuật điện tử	K18/2017	6	1						
		K20/2019	6							
5	Cơ kỹ thuật	K17/2016	1							
		K20/2019	2							
6	Kỹ thuật cơ khí động lực	K18/2017	5	2						
		K19/2018	14							
		K20/2019	8							
7	Kỹ thuật viễn thông	K20/2019	10							
<b>B</b>	<b>Tiến sĩ</b>									
1	Kỹ thuật cơ khí	K7/2016	7							
		K8/2017	3							
		K9/2018	3							
		K11/2020	2							
		K12/2021	2							
2	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	K8 trở về trước	10	3						
		K10/2019	3							
		K11/2020	5							
		K12/2021	1							

Ghi chú: - Sinh viên tốt nghiệp tính từ 01/11/2017 đến 31/3/2018

NGƯỜI LẬP



Hoàng Diệu Linh

Thái Nguyên, ngày tháng 5 năm 2018

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Trần Minh Đức