

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học...

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			CĐ sư phạm chính quy	TC sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Tốt nghiệp Đại học các ngành đúng, ngành gần, ngành phù hợp với chuyên ngành Kỹ thuật điện tử	Tốt nghiệp THPT	Tốt nghiệp Cao đẳng các ngành đúng, ngành gần, ngành phù hợp với chuyên ngành	Tốt nghiệp Đại học		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết về chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng HCM, đường lối cách mạng của ĐCSVN - Có hiểu biết sâu rộng về kiến thức cơ sở ngành và kiến thức ngành. - Hiểu được cấu tạo, nguyên lý làm việc và ứng dụng của các thiết bị điện tử, tự động công nghiệp, hệ thống điện tử công nghiệp đáp ứng nhu cầu thực tế về lĩnh vực điện tử công nghiệp. - Thiết kế, xây dựng, vận hành, phát triển hệ thống điện tử công nghiệp, điện tử viễn thông. Quản lý các dây chuyền sản xuất trong lĩnh vực điện tử, các trung tâm truyền hình, trung tâm và các mạng viễn thông. - Đạt trình độ ngoại ngữ tiếng Anh tương đương chuẩn TOEFL iBT 32 hoặc IELTS 4.5 trở lên, Tin học theo chuẩn đầu ra tương đương chuẩn IC3. 		<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết về chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam. - Có hiểu biết sâu rộng về kiến thức cơ sở ngành và kiến thức ngành liên quan. - Hiểu, phân tích, giải thích và vận dụng được kiến thức trong lĩnh vực liên quan đến ngành đào tạo vào thực tế. - Thiết kế, xây dựng, vận hành, phát triển được những kiến thức liên quan đến ngành đào tạo. Có kỹ năng tổ chức, thu thập, quản lý... được các dây chuyền sản xuất trong lĩnh vực ngành nghề đào tạo. - Có phẩm chất chính trị tốt, ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức đúng đắn; có ý thức kỷ luật và có năng lực học tập nâng cao trình độ chuyên môn và có sức khỏe tốt. - Có phương pháp học tập khoa học, có khả năng tư duy sáng tạo, làm việc theo nhóm, có khả năng tiếp tục học tập, nghiên cứu ở trình độ cao hơn. - Đạt trình độ ngoại ngữ tiếng Anh tương đương chuẩn TOEFL iBT 32 hoặc IELTS 4.5 trở lên, Tin học theo chuẩn đầu ra tương đương chuẩn IC3. 			

III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu năm học, nhà trường phổ biến mục tiêu, chương trình đào tạo, quy chế đào tạo; các chế độ, chính sách liên quan đến hoạt động học tập của học viên. - Trong thời gian học tại trường, học viên được đảm bảo các chế độ chính sách xã hội và được chăm sóc sức khỏe theo quy định y tế học đường; được hưởng chế độ bảo hiểm y tế; được hướng dẫn và bảo đảm vay tiền của Ngân hàng chính sách xã hội; được tham gia nhiều hoạt động khác như văn hóa văn nghệ, thể dục thể thao, rèn luyện kỹ năng xã hội. - Nhà trường có khu vui chơi, luyện tập thể thao, căng tin ... đáp ứng tốt nhất cho sinh hoạt của học viên. 		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Nhà trường đào tạo theo chương trình: 2 năm đối với thạc sĩ và văn bằng 2, 4 năm đối với Đại học chính quy, 1.5 năm đối với đại học liên thông chính quy.		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có nhiều cơ hội học tập nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp. Học tại trường hoặc các trường có ngành phù hợp với ngành được đào tạo, có thể học nhiều chương trình, vừa học vừa làm thuận lợi trong công việc...		
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Làm công tác giảng dạy, đào tạo và nghiên cứu tại các cơ sở nghiên cứu, đào tạo ngành phù hợp với chuyên ngành đào tạo và các lĩnh vực phù hợp khác. + Đối với các ngành kỹ thuật: làm quản lý, triển khai các dự án tại các viện nghiên cứu, các doanh nghiệp trong lĩnh vực được đào tạo. Quản lý, chỉ đạo và thực hiện các công việc thiết kế, chế tạo các hệ thống, sản phẩm liên quan. Lắp đặt, vận hành và chuyển giao công nghệ trong các công ty, nhà máy, xí nghiệp. Phụ trách Kỹ thuật của các công ty, nhà máy, xí nghiệp... + Đối với các ngành Kinh tế, Quản trị: đảm nhiệm các công việc kế toán, kiểm toán tại các doanh nghiệp khác nhau và các tổ chức kinh tế xã hội khác. Nhân viên phân tích tài chính trong các doanh nghiệp và các tổ chức khác... + Đối với các ngành Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Trung Quốc, Việt Nam học: làm việc tại các văn phòng, doanh nghiệp, công ty liên doanh, các khách sạn, tại các vị trí: phiên dịch, biên dịch, lễ tân, nhân viên văn phòng. Các cơ sở giáo dục và đào tạo Ngôn ngữ Trung Quốc; các lĩnh vực chuyên môn phù hợp với định hướng chuyên ngành đào tạo như: dịch vụ du lịch, kinh doanh thương mại ... 		

Biểu mẫu 18

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

THÔNG BÁO

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học,
trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học...**

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

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiến 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		17	2285					
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II					x	x	x	x
3	Khối ngành III			139		x	x	x	x
4	Khối ngành IV					x	x	x	x
5	Khối ngành V		17	2003		x	x	x	x
6	Khối ngành VI					x	x	x	x
7	Khối ngành VII			143		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	408	2.21%	12.99%	66.67%	
1	Khối ngành I					
2	Khối ngành II					
3	Khối ngành III	43	2.33%	20.93%	58.14%	98%
4	Khối ngành IV					
5	Khối ngành V	342	1.75%	11.99%	67.25%	100%
6	Khối ngành VI					
7	Khối ngành VII	23	8.7%	13.04%	73.91%	100%

(*) 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 số lượng các môn học của từng khóa học, chuyên ngành (Chi tiết các học phần công khai trên trang website: saodo.edu.vn)

STT	Tên ngành	Trình độ đào tạo	Số lượng môn học	Tổng số tín chỉ tích lũy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1.	Kỹ thuật điện tử	Thạc sỹ	24	60	Phương pháp đánh giá theo năng lực thực hiện, thi tự luận, trắc nghiệm trên máy, báo cáo, tiểu luận, đồ án khóa luận...
2.	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Đại học	56	124	
3.	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đại học	58	124	
4.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Đại học	52	124	
5.	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Đại học	52	124	
6.	Công nghệ thông tin	Đại học	53	124	
7.	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	Đại học	56	124	
8.	Công nghệ dệt, may	Đại học	53	124	
9.	Công nghệ thực phẩm	Đại học	54	124	
10.	Ngôn ngữ Anh	Đại học	56	124	
11.	Ngôn ngữ Trung Quốc	Đại học	61	124	
12.	Việt Nam học	Đại học	53	124	
13.	Quản trị kinh doanh	Đại học	57	124	
14.	Kế toán	Đại học	53	124	
15.	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Cao đẳng	48	86	
16.	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Cao đẳng	47	86	
17.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Cao đẳng	42	86	
18.	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	Cao đẳng	46	86	
19.	Công nghệ dệt, may	Cao đẳng	47	86	
20.	Công nghệ thông tin	Cao đẳng	46	86	

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn (kể cả giáo trình điện tử)

STT	Hệ đào tạo	Số lượng	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
1	Thạc sỹ	24	Nhà trường có kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo theo năm học
2	Đại học	714	
3	Cao đẳng	276	

E. Công khai thông tin về đồ án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp (Công khai trên trang website: saodo.edu.vn)

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

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1					

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	Đổi mới chương trình và phương pháp giảng dạy học phần Kỹ năng mềm cho sinh viên	27/9/2018	Phòng họp	21
2	Dạy và học ngoại ngữ trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0	06/10/2018	Phòng họp	20
3	Tác động của phụ gia thực phẩm đến chất lượng sản phẩm có hoạt độ thấp	18/01/2019	Phòng họp	8
4	Điện tử, công nghệ thông tin với cuộc cách mạng công nghệ 4.0	03/3/2019	Phòng họp	17
5	Hiệu chỉnh, biên soạn giáo trình ngành Cơ khí phục vụ đào tạo	13/4/2019	Phòng họp	16
6	Định hướng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo cho sinh viên ngành Điện	07/4/2019	Phòng họp	30
7	Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo - tư duy và công cụ	17/4/2019	Phòng họp	16
8	Tăng cường liên hệ thực tiễn trong giảng dạy các môn khoa học cơ bản	25/4/2019	Phòng họp	13
9	Xây dựng hệ thống bài tập thực hành các học phần thiết kế theo hướng tiếp cận thực tế doanh nghiệp	29/5/2019	Phòng họp	15
10	Định hướng vị trí việc làm cho sinh viên ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	13/6/2019	PHT khoa Ô tô	15

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

STT	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 (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1.	Nghiên cứu, thiết kế và xây dựng mô hình dây chuyền bóc xếp hàng hoá tự động có khả năng ứng dụng trong công nghiệp	TS. Nguyễn Trọng Các ThS. Lê Thị Mai KS. Nguyễn Trọng Quỳnh KS. Vũ Trí Võ ThS. Mạc Thị Nguyên	Bộ Công Thương	01/2018 đến 12/2018	110	- Báo cáo khoa học - Mô hình robot công nghiệp - Bản thiết kế robot công nghiệp và hệ thống giám sát - Chuyển giao công nghệ cho khoa Điện, Trường Đại học Sao Đỏ và một số doanh nghiệp có nhu cầu
2.	Nghiên cứu, thiết kế và xây dựng mô hình dây chuyền bóc xếp hàng hoá tự động có khả năng ứng dụng công nghệ	TS. Nguyễn Trọng Các ThS. Lê Thị Mai KS. Nguyễn Trọng Quỳnh KS. Vũ Trí Võ ThS. Mạc Văn Giang	Bộ Công Thương	01/2018 đến 12/2018	200	- Báo cáo khoa học - Mô hình dây chuyền bóc xếp tự động sử dụng robot - Chuyển giao công nghệ cho khoa Điện, Trường Đại học Sao Đỏ và một số doanh nghiệp có nhu cầu
3.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị hàn Obital tự động	TS. Ngô Hữu Mạnh ThS. Đỗ Văn Đình ThS. Mạc Văn Giang KS. Nguyễn Trọng Quỳnh	Bộ Công Thương	01/2018 đến 12/2018	110	- Báo cáo khoa học - Thiết bị hàn Obital tự động - Chuyển giao công nghệ cho Trung tâm thực hành thực nghiệm khoa Cơ khí Trường Đại học Sao Đỏ và Công ty Thái Bình Dương (Hải Dương).
4.	Nghiên cứu công nghệ in lưới và chế tạo thiết bị in màu 06 màu tự động phục vụ ngành công nghiệp may	TS. Vũ Văn Tân ThS. Tạ Hồng Phong TS. Vũ Hoa Kỳ TS. Trần Hải Đăng ThS. Mạc Văn Giang KS. Nguyễn Trọng Quỳnh ThS. Trịnh Văn Cường ThS. Cù Đức Hiếu	Bộ Công Thương	01/2018 đến 12/2018	130	- Báo cáo khoa học - Thiết bị in lưới và sấy tự động - Chuyển giao trọn gói cho khoa Công nghệ May và Thời trang Trường Đại học Sao Đỏ và Công ty cổ phần AD Việt
5.	Xây dựng mô hình liên kết giữa nhà trường với doanh nghiệp trong đào tạo nguồn nhân lực thời kỳ hội nhập quốc tế	TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên ThS. Nguyễn Thị Nhan ThS. Phùng Thị Lý ThS. Vũ Đức Trọng ThS. Nguyễn Thị Hải Hà KS. Nguyễn Đình Nguyên CN. Nguyễn Thị Tâm CN. Trần Thị Bích Vân	- Trường Đại học Sao Đỏ - Công ty TNHH May Tinh Lợi; - Công ty TNHH Toyota; - Công ty cổ	01/2018 đến 06/2019	418	- Báo cáo khoa học. - Mô hình liên kết giữa Trường Đại học Sao Đỏ với các doanh nghiệp trong đào tạo nguồn nhân lực thời kỳ hội nhập quốc tế. - Công bố 01 bài báo khoa học.

		ThS. Phạm Văn Dự	phần Lilama 69-1			
6.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học để sản xuất thức ăn dạng lỏng cho lợn	ThS. Nguyễn Đức Thắng ThS. Trịnh Văn Cường TS. Hoàng Thị Hòa ThS. Tăng Thị Phụng ThS. Bùi Văn Tú TS. Ngô Hữu Mạnh ThS. Nguyễn Trọng Quỳnh ThS. Vũ Tiến Hoàn ThS. Vũ Thị Hồng ThS. Trần Thị Diệu	- Trường Đại học Sao Đỏ - Công ty cổ phần thức ăn chăn nuôi VTH hoặc gia trại/trang trại tại Chí Linh, Hải Dương	01/2019 đến 12/2019	650	- Quy trình công nghệ sản xuất thức ăn dạng lỏng cho lợn. - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài.
7.	Nghiên cứu, thiết kế website Tạp chí khoa học và công nghệ - Trường Đại học Sao Đỏ	1.ThS. Phạm Văn Kiên (CN) 2.ThS. Hoàng Thị An 3.ThS. Phạm Thị Hường	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	13,606	- Báo cáo tổng kết. - Website Tạp chí khoa học và công nghệ - Trường Đại học Sao Đỏ.
8.	Nghiên cứu, thiết kế và lắp ráp Driver điều khiển động cơ một chiều	1.ThS. Lê Văn Sơn (CN) 2.ThS. Trương Văn Chúc 3.ThS. Trần Duy Khánh	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	15,346	- Báo cáo tổng kết. - Driver điều khiển động cơ một chiều
9.	Xây dựng phần mềm giải trí trên Facebook phục vụ công tác truyền thông	1. ThS. Hoàng Thị Ngát (CN) 2. ThS. Phạm Thị Hường 3. ThS. Hoàng Thị Ngọc Diệp 3. ThS. Nguyễn Thị Bích Ngọc	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	12,106	- Báo cáo tổng kết. - 02 Phần mềm giải trí trên Facebook. - Bảng thống kê lượng like trên Fanpage.
10.	Nghiên cứu, thiết kế và lắp ráp bộ điều khiển robot hàn phôi tự động	1. ThS. Trương Văn Chúc (CN) 2. ThS. Tạ Thị Mai 3. KS. Nguyễn Văn Nam	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	23,176	- Báo cáo tổng kết. - Hợp đồng chuyển giao công nghệ. - Bản vẽ trước và sau phần cải tiến cơ khí robot hàn phôi tự động. - Bản vẽ thiết kế bộ điều khiển robot hàn tự động. - Bộ điều khiển robot hàn tự động (sử dụng khi bảo vệ đề tài).
11.	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanosilica ứng dụng chế tạo màng đổi màu	1.ThS. Nguyễn Ngọc Tú (CN) 2.ThS. Mạc Thị Lê	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	18,256	- Báo cáo tổng kết. - Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành được HƢCDGSNN tính điểm ≥ 0.5 - Vật liệu manosilica và màng đổi màu (10x10).
12.	Nghiên cứu tính ổn định nghiệm của phương trình vi phân và ứng dụng khảo sát sự ổn định của hệ thống điều	1.ThS. Nguyễn Thị Huệ (CN) 2.ThS. Nguyễn Thị Hồng. 3.ThS. Nguyễn Thị Diệp Huyền	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	14,206	- Báo cáo tổng kết. - Bài báo khoa học đăng trên tạp chí NCKH Đại học Sao Đỏ.

	kiến tự động					
13.	Nghiên cứu, ứng dụng mạch MACH 3 điều khiển mô hình máy phay CNC phục vụ công tác đào tạo	1. ThS. Đặng Văn Tuệ (CN) 2. ThS. Phan Văn Phùng 3. KS. Nguyễn Trọng Quỳnh	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	15,306	- Báo cáo tổng kết. - Tủ điều khiển (300x200x150) mô hình CNC. - Bộ tài liệu mạch MACH 3 điều khiển mô hình CNC.
14.	Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển ổn định hệ thống con lắc ngược phục vụ công tác đào tạo	1. ThS. Nguyễn Thị Thảo (CN) 2. ThS. Phạm Đức Khấn 3. ThS. Phạm Thị Hoan	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	12,706	- Báo cáo tổng kết - Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành được HĐCDGSNN tính điểm ≥ 0.5 điểm) - Xây dựng hệ thống 05 bài tập thí nghiệm.
15.	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo thiết bị hòa đồng bộ sử dụng ATMEGA 32 để hòa đồng bộ nguồn điện máy phát và nguồn điện lưới	1. ThS. Nguyễn Thị Phương (CN) 2.ThS. Nguyễn Thị Sim 3.ThS. Lê Thị Hồng Ninh	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	14,006	- Báo cáo tổng kết. - Thiết bị hòa đồng bộ (nguồn điện máy phát 3pha với $U = 380V$, $f = 50Hz$ và nguồn điện lưới $U = 380V$, $f = 50Hz$ điện áp ra $U = 380V$, $f = 50Hz$; Kích thước thiết bị hòa đồng bộ 96x96x75
16.	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm TopSolid trong gia công khuôn dập nguội tại công ty cổ phần cơ khí Tiến Mạnh, Hạ Long, Quảng Ninh	1. TS. Vũ Hoa Kỳ (CN) 2. ThS. Mạc Văn Giang	Trường Đại học Sao Đỏ Công ty cổ phần cơ khí Tiến Mạnh, Hạ Long, Quảng Ninh	10/2018 đến 5/2019	22,606	- Báo cáo tổng kết. - Chương trình gia công - Chi tiết lòng và lõi khuôn dập nguội (580x265x95) độ chính xác đạt IT5; $R_a = 1,25\mu m$. - Hợp đồng chuyển giao công nghệ.
17.	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bộ khuôn ép phục vụ sản xuất gạch chịu lửa	1.ThS. Nguyễn Văn Hạng (CN) 2.ThS. Tạ Hồng Phong	Trường Đại học Sao Đỏ Công ty cổ phần công nghiệp chịu lửa Hưng Đạo	10/2018 đến 5/2019	20,606	- Báo cáo tổng kết. - Bản vẽ chi tiết khuôn hoa văn rồng. - Hợp đồng chuyển giao công nghệ. - Bộ khuôn ép (kích thước 280x90x20, độ nhám $Rz40$).
18.	Xây dựng nét văn hóa đặc trưng của sinh viên Đại học Sao Đỏ	1.TS. Phạm Thị Hồng Hoa (CN) 2. ThS. Vũ Văn Đông 3. ThS. Nguyễn Mạnh Tường 4.ThS. Trần Thị Hồng Nhung 5. ThS. Nguyễn Danh Đạo 6. ThS. Nguyễn Thị Bích Thủy	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	12,106	- Báo cáo tổng kết. - Tiêu chí tham khảo cho giảng viên, sinh viên về nét đặc trưng văn hóa của trường Đại học Sao Đỏ. - Tài liệu cho giảng dạy học phần Kỹ năng mềm, các môn lý luận Mác - Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh. - Hình ảnh, video về quá trình tổ chức xây dựng nét văn hóa đặc trưng của sinh viên Đại học Sao Đỏ.

19.	Nghiên cứu hoạt động nhóm bạn cùng sở thích, ứng dụng nâng cao hiệu quả giáo dục thể chất cho sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Sao Đỏ	1.ThS. Vũ Tiến Hiếu (CN) 2.ThS. Phạm Thị Mai 3.ThS. Phạm Anh Dũng 4.ThS. Quán Thanh Tùng	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	12,106	- Báo cáo tổng kết. - Các nhóm bạn cùng sở thích về lĩnh vực thể dục thể thao của sinh viên Trường Đại học Sao Đỏ. - Tài liệu tham khảo phục vụ giảng dạy học phần Giáo dục thể chất.
20.	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình công nghệ, sản xuất và thương mại hóa sản phẩm bánh nướng handmade nhân đậu xanh	1. ThS. Tăng Thị Phụng (CN) 2. TS. Hoàng Thị Hòa 3. ThS. Trần Thị Diệu 4. ThS. Vũ Thị Hồng	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	30,106	- Báo cáo tổng kết. - Quy trình kỹ thuật sản xuất sản phẩm. - Giấy chứng nhận công bố chất lượng.
21.	Hoàn thiện thiết bị chưng cất, ứng dụng tách tinh dầu thông từ cây thông lá kim Pinus kesiya	1.TS. Hoàng Thị Hòa (CN) 2.ThS. Tăng Thị Phụng 3.ThS. Trần Thị Diệu	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	17,206	- Báo cáo tổng kết. - Thiết bị thiết bị chưng cất tách tinh dầu dung tích 15 -20 lít. - Tinh dầu thông nguyên chất, dung dịch nước bão hoà tinh dầu thông. - Thành phần hoá học của tinh dầu thông xác định bằng GC-MS. - Quy trình kỹ thuật tách tinh dầu thông. - Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành được HĐCDGSNN tính điểm ≥ 0.5 điểm)
22.	Khởi nghiệp kinh doanh: Sản phẩm lưu niệm handmade.	1. ThS. Ngô Thị Luyện (CN) 2. ThS. Nguyễn Thị Huế 3. ThS. Vũ Thị Hương 4. ThS. Nguyễn Thị Thủy	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	12,766	- Báo cáo tổng kết. - Kế hoạch kinh doanh sản phẩm handmade. - Bảng tổng hợp thống kê doanh thu kinh doanh sản phẩm handmade. - Bài báo đăng trên tạp chí NCKH Đại học Sao Đỏ.
23.	Xây dựng quy trình xử lý kế toán phù hợp thực tế doanh nghiệp vừa và nhỏ.	1. ThS. Đinh Thị Kim Thiết (CN) 2. ThS. Vũ Thị Lý 3. ThS. Vũ Thị Thanh Thủy	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	13,526	- Báo cáo đề tài. - Quy trình xử lý kế toán phù hợp thực tế doanh nghiệp vừa và nhỏ. - Ý kiến nhận xét phản hồi từ doanh nghiệp.
24.	Nâng cao kỹ năng giao tiếp tiếng Anh theo chuẩn đầu ra cho sinh viên khối ngành kỹ thuật trường Đại học Sao Đỏ đáp ứng nhu cầu tuyển dụng của doanh nghiệp	1. ThS. Trịnh Thị Chuyên (CN) 2. ThS. Đặng Thị Thanh 3. ThS. Vũ Thị Lương	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	14,826	- Báo cáo tổng kết. - Hệ thống các cấu trúc câu giao tiếp cơ bản (từ 50 - 70 mẫu câu sử dụng cho khối ngành kỹ thuật liên quan đến chuyên ngành và bộ câu hỏi sử dụng trong phỏng vấn xin việc và ôn thi chuẩn đầu ra). - Kết quả có trên 70% sinh viên thi đợt I đạt chuẩn tiếng Anh đầu ra.
25.	Xây dựng tuyến điểm du lịch nhân văn trên địa bàn tỉnh Hải	1. ThS. Nguyễn Thị Sao 2. ThS. Nguyễn T. Hương Huyền	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	14,306	- Báo cáo tổng kết. - Xây dựng được các tuyến điểm tài nguyên du

	Dương phục vụ môn học Thực hành nghiệp vụ hướng dẫn du lịch cho sinh viên trường Đại học Sao Đỏ	3. ThS. Nguyễn Thị Thảo				<ul style="list-style-type: none"> lich nhân văn tại Hải Dương. - Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành được HĐCDGSNN tính điểm ≥ 0.5.
26.	Nghiên cứu tự động hóa một số công đoạn trong dây chuyền may áo choàng 3 lớp	1. ThS. Đỗ Thị Thu Hà 2. ThS. Đỗ Thị Tần	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	14,106	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình điều khiển tự động một số công đoạn (cũ gá: chân bông thân trước, thân sau, bô túi sườn, cổ áo; may: chân bông thân trước, thân sau, bô túi sườn, cổ áo) của áo choàng 3 lớp. - Cũ gá: chân bông thân trước, thân sau, bô túi sườn, cổ áo. - Các chi tiết may: chân bông thân trước, thân sau, bô túi sườn, cổ áo.
27.	Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá bài thực hành may sản phẩm quần âu nam tại khoa CN May & Thời trang - Trường Đại học Sao Đỏ	1. ThS. Tạ Văn Hiến 2. ThS. Bùi Thị Loan 3. ThS. Phạm Thị Kim Phúc	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	12,886	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết. - Bộ tiêu chí đánh giá được Hiệu trưởng đồng ý cho áp dụng vào đào tạo. - 02 Quần âu nam.
28.	Nghiên cứu thiết kế, tối ưu hóa thiết bị đỡ và tháo lắp bánh xe dùng trong công tác bảo dưỡng sửa chữa ô tô	ThS. Đỗ Công Đạt	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	17,006	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết . - Thiết bị phụ lắp trên Thiết bị đỡ và tháo lắp bánh xe.
29.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo robot hút bụi dân dụng	Lương Văn Sơn	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	6,945	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết. - Robot hút bụi (kích thước 300x300x200).
30.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo robot lau sàn nhà.	1. Bùi Đình Anh 2. Trọng Hoàng Lâm 2. Phạm Hồng Thiện	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	6,956	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết. - Robot lau sàn nhà có khả năng tránh vật cản (Robot kích thước 150x400mm).
31.	Nghiên cứu, thiết kế phần mềm ứng dụng “Phòng thay đồ ảo”	Lê Đức Minh	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	4,546	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết. - Phần mềm ứng dụng “Phòng thay đồ ảo”.
32.	Nghiên cứu, thiết kế công cụ thu thập và khảo sát ý kiến phản hồi online	1. Lê Văn Ứng 2. Nguyễn Đức Công	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	4,546	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết. - Công cụ online thu thập và khảo sát ý kiến phản hồi của người dùng.
33.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống trồng rau thủy canh hồi lưu	1. Vũ Đức Tài 2. Dương Thị Ngọc Linh 3. Nguyễn Văn Thắng	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	5,876	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết. - Phần cứng, phần mềm điều khiển hệ thống trồng rau thủy canh hồi lưu.
34.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị gia nhiệt điện từ cho vật liệu kim loại	Trần Văn Anh	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	7,542	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết. - Thiết bị gia nhiệt điện từ cho vật liệu kim loại (Kích thước: 200x300x200; Pmax: 1KW;

						Tmax: 780oC)
35.	Nghiên cứu thiết kế sản phẩm đầm xoắn nhún cho phụ nữ trên chất liệu vải dệt kim	1. Bùi Thị Trang 2. Nguyễn T. Thanh Nga 3. Phạm Thị Nhan	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	6,059	- Báo cáo tổng kết. - 03 bộ đầm xoắn nhún cho phụ nữ bằng chất liệu vải dệt kim.
36.	Nghiên cứu, ứng dụng PLC FX3U điều khiển mô hình máy phay CNC	1. Đoàn Văn Đại 2. Lê Đức Mạnh 3. Nguyễn Trọng Hoàn	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	8,206	- Báo cáo tổng kết. - Tủ điều khiển. - Bộ tài liệu điều khiển mô hình CNC bằng PLC FX3U-24MT.
37.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo máy hàn điện tử cấp thiếc tự động sử dụng vi điều khiển	1. Nguyễn Văn Vượng 2. Nguyễn Thế Vinh 3. Nguyễn Xuân Thiêm 4. Nguyễn Văn Quyết	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	8,727	- Báo cáo tổng kết. - Máy hàn điện tử cấp thiếc tự động sử dụng vi điều khiển (kích thước 200x300x300).
38.	Thiết kế máy quần quạt trần tự động sử dụng vi điều khiển	1. Đinh Đức Hải 2. Nguyễn Xuân Biên 2. Phạm Văn Tài 3. Nguyễn Văn Nghĩa 4. Phạm Duy Kiên	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	7,046	- Báo cáo tổng kết. - Mô hình máy quần dây hoàn chỉnh, có thể quần hoàn thiện một động cơ quạt trần hoạt động đúng yêu cầu và ổn định.
39.	Nghiên cứu, ứng dụng phần mềm DIGSI mô phỏng hoạt động của Role số 7SA522.	1. Trần Văn Quân 2. Phạm Đức Văn 3. Nguyễn Đức Tuấn	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	5,246	- Báo cáo tổng kết. - Quy trình đấu nối, cài đặt Role số 7SA522.
40.	Điều khiển không giới hạn khoảng cách các thiết bị điện trong nhà thông minh bằng wifi và điện thoại di động	1. Nguyễn Văn Toàn 2. Vũ Bá Đoàn 3. Vũ Minh Quang	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	7,434	- Báo cáo tổng kết. - Mô hình nhà thông minh điều khiển từ xa các thiết bị điện trong nhà dùng sóng wifi và smart phone.
41.	Thiết kế, chế tạo bánh xe Omni	1. Phạm Khắc Nam 2. Đặng Chi Tuyền	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	5,931	- Báo cáo tổng kết. - Chương trình gia công. - Bánh xe Omni.
42.	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo cơ cấu chuyển động của Robot tự động theo chủ đề luật thi Robocon 2019	1. Nguyễn Đăng Dũng 2. Nguyễn Duy Tiến	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	4,566	- Báo cáo tổng kết. - Cơ cấu chuyển động của Robot tự động được lựa chọn cho các đội tham gia Roconcon 2019.
43.	Nghiên cứu nghệ thuật truyền thống kịch Trung Quốc	1. Vũ Thị Thanh 2. Bùi Thị Hương 3. Vũ Thị Tuyết Mai 4. Hà Thị Huyền 5. Nguyễn Thị Huyền	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	4,546	- Báo cáo tổng kết. - Bộ tài liệu giới thiệu về kịch Trung Quốc bằng tiếng Trung và tiếng Việt.
44.	Nghiên cứu, chiết tách hợp chất anthocyanin từ quả dâu và ứng dụng trong thực phẩm	1. Vũ Thị Huyền 2. Đỗ Thị Hoa	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	5,636	- Báo cáo tổng kết - Quy trình chiết tách, thu nhận chất màu anthocyanin từ quả dâu.

						- 0,1kg chất màu.
45.	Nghiên cứu, thiết kế tối ưu hóa hệ truyền động trên xe ô tô điện	1. Bùi Quang Công 2. Nguyễn Văn Trường	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	4,546	- Báo cáo tổng kết. - Bảng thông số tối ưu hóa của hệ truyền động trên xe ô tô điện. - Quy trình thiết kế hệ truyền động trên xe ô tô điện. - Chương trình mô phỏng.
46.	Nghiên cứu, thiết kế mô phỏng cầu chủ động trên ô tô bằng phần mềm Catia V5	1. Đoàn Huy Hiếu 2. Dương Văn Toàn 3. Chu Văn Mạnh	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	4,546	- Báo cáo tổng kết. - Bản vẽ thiết kế 3D của các bộ phận của cầu chủ động. - Bản vẽ lắp cầu chủ động. File thiết kế bằng phần mềm Catia V5. - Video mô phỏng quá trình tháo, lắp cầu chủ động.
47.	Nghiên cứu quy trình và xây dựng hồ sơ giải quyết các tình huống liên quan tới chế độ BHXH, BHYT, BHTN tại doanh nghiệp	1. Nguyễn Thị Lan Anh 2. Nguyễn Thị Giang 3. Vũ Khánh Linh	Trường Đại học Sao Đỏ	10/2018 đến 5/2019	4,546	- Báo cáo tổng kết. - Hệ thống thủ tục quy trình giải quyết các tình huống liên quan đến BHXH, BHYT, BHTN phát sinh tại doanh nghiệp. - Bộ hồ sơ giải quyết các tình huống liên quan đến BHXH, BHYT, BHTN.

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 nhân	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1	Trường Đại học Sao Đỏ	Tháng 8/2017	Tỷ lệ số tiêu chí đạt yêu cầu: 81,97%	Nghị quyết số 09/NQ-HĐKĐCLGD ngày 23.10.2017	Đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành	27/11/2017	27/11/2022

Biểu mẫu 19

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

THÔNG BÁO**Công khai thông tin cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục đại học****A. Công khai thông tin về diện tích đất, tổng diện tích sàn xây dựng**

STT	Nội dung	Diện tích (m2)	Hình thức sử dụng		
			Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Tổng diện tích đất cơ sở đào tạo quản lý sử dụng Trong đó:	254100	x		
a	Trụ sở chính: Số 24 Thái Học II, Sao Đỏ, Chí Linh, Hải Dương	45000	x		
b	Cơ sở 2 tại Thôn Ninh Cháp, Xã Thái Học, Sao Đỏ, Chí Ninh, Hải Dương	209100	x		
2	Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học Trong đó:	24614	x		
a	Trụ sở chính: Số 24 Thái Học II, Sao Đỏ, Chí Linh, Hải Dương	15584	x		
b	Cơ sở 2 tại Thôn Ninh Cháp, Xã Thái Học, Sao Đỏ, Chí Ninh, Hải Dương	9030	x		

B. Công khai thông tin về các phòng thí nghiệm, phòng thực hành, xưởng thực tập, nhà tập đa năng, hội trường, phòng học, thư viện, trung tâm học liệu

STT	Tên	Số lượng	Mục đích sử dụng	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m2)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
	Tổng		Phục vụ cho đào tạo và nghiên cứu	Cán bộ giảng viên và sinh viên	24.614	x		
1	Phòng thí nghiệm: - Vật liệu - Súc bần - Điện tử công suất - Máy điện - Khí cụ điện - Cảm biến và ứng dụng - Điện tử cơ bản	16 01 01 01 01 01 01 02	Phục vụ thí nghiệm các chuyên ngành	Giảng viên và Sinh viên				

	- Ô tô - Động cơ ô tô - Điện ô tô - Hóa phân tích - Kỹ thuật thực phẩm - Vi sinh vật thực phẩm - Vật lý	01 01 01 01 01 01 02						
2	Phòng thực hành: - Đo lường - CAD/CAM - CNC - Cơ điện tử - Lập trình PLC - Vi xử lý và vi Đ.khiển - Tự động hóa - Điều khiển truyền động điện - Tự động hóa và SCADA - Hệ thống điện - Điện tử - Động cơ ô tô - Gầm ô tô - Kế toán - Ngoại ngữ	24 01 02 04 01 01 01 01 01 01 01 03 01 01 03 02	Phục vụ thực hành các chuyên ngành	Giảng viên và Sinh viên		x		
3	Xưởng thực tập: - Cắt gọt kim loại - Thực hành hàn công nghệ cao - Nguội chế tạo, sửa chữa - Ô tô - Công nghệ may - Sản xuất thực phẩm và đồ uống	19 03 03 01 01 08 01	Phục vụ thực hành các chuyên ngành	Giảng viên và Sinh viên		x		
4	Nhà tập đa năng							
5	Hội trường	01	Hội họp, giảng dạy	Cán bộ, Giảng viên và Sinh viên		x		
6	Phòng học lý thuyết	70	Giảng dạy	Giảng viên, sinh viên		x		
7	Phòng học đa phương tiện	03	Phòng đọc	Cán bộ, Giảng viên và Sinh		x		

				viên				
8	Thư viện	01	Tra cứu thông tin, đọc sách, nghiên cứu...	Cán bộ, Giảng viên và Sinh viên		x		
9	Trung tâm học liệu...							
10	Các phòng chức năng khác	10	Phòng làm việc	Cán bộ giảng viên		x		

C. Công khai thông tin về học liệu (sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) của thư viện và trung tâm học liệu

STT	Tên	Số lượng
1	Số phòng đọc	01
2	Số chỗ ngồi đọc	200
3	Số máy tính của thư viện	100
4	Số lượng đầu sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu trong thư viện (đầu sách, tạp chí)	3539
5	Số thư viện điện tử liên kết ngoài trường	02

D. Diện tích đất/sinh viên; diện tích sàn/sinh viên

STT	Tên	Tỷ lệ
1	Diện tích đất/sinh viên	61.43
2	Diện tích sàn/sinh viên	5.95

Biểu mẫu 20

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

THÔNG BÁO

Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm, năm học

A. Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu

STT	Nội dung	Tổng Số	Chức danh		Trình độ đào tạo					Hạng chức danh nghề nghiệp		
			Giáo sư	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng	Trình độ khác	Hạng III	Hạng II	Hạng I
I	Tổng số											
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành											
a	Khối ngành III											
	Ngành Kế toán	9			2	7				9		
	Ngành Quản trị kinh doanh	8			1	7				8		
đ	Khối ngành V											
	Ngành Kỹ thuật điện tử											
	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	22			2	20				22		
	Ngành kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	11			4	9				11		
	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử truyền thông	10			2	8				10		
	Ngành Công nghệ thông tin	10			2	8				10		
	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	20			6	14				20		
	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	14			2	12				14		
	Ngành Công nghệ may & thời trang	12			1	11				12		
	Ngành Công nghệ thực phẩm	9			1	8				9		

STT	Nội dung	Tổng Số	Chức danh		Trình độ đào tạo					Hạng chức danh nghề nghiệp		
			Giáo sư	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng	Trình độ khác	Hạng III	Hạng II	Hạng I
	Khối ngành VII											
	Ngành Ngôn ngữ Anh	11			1	10				11		
	Ngành Ngôn ngữ Trung Quốc	5			1	4				5		
	Việt Nam học	8			1	7				8		
2	Giảng viên cơ hữu môn chung	28			4	26				30		

B. Công khai thông tin về danh sách chi tiết đội ngũ giảng viên cơ hữu theo khối ngành

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
I	Khối ngành III					
1.	Nguyễn Minh Tuấn	1977	Nam		TS	Kế toán
2.	Phạm Thị Hồng Hoa	1977	Nữ		TS	Kế toán
3.	Nguyễn Thị Dung	1983	Nữ		ThS	Kế toán
4.	Nguyễn Thị Chuyên	1983	Nữ		ThS	Kế toán
5.	Vũ Thị Lý	1985	Nữ		ThS	Kế toán
6.	Vũ Thị Thanh Thủy	1984	Nữ		ThS	Kế toán
7.	Nguyễn Thị Thanh Tú	1985	Nữ		ThS	Kế toán
8.	Đinh Thị Kim Thiết	1980	Nữ		ThS	Kế toán
9.	Nguyễn Thị Quỳnh	1986	Nữ		ThS	Kế toán
10.	Nguyễn Thị Kim Nguyên	1974	Nữ		TS	Quản trị kinh doanh
11.	Nguyễn Thị Thủy	1986	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh
12.	Nguyễn Thị Ngọc Mai	1988	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh
13.	Ngô Thị Luyện	1983	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh
14.	Vũ Thị Hương	1984	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh
15.	Nguyễn Thị Huế	1985	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh
16.	Mạc Thị Liên	1989	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh
17.	Trần Thị Hằng	1988	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh
II	Khối ngành V					
1.	Lê Ngọc Hòa	1980	Nam		TS	Điện, điện tử
2.	Phạm Công Tảo	1977	Nam		TS	Điện, điện tử
3.	Nguyễn Phương Ty	1977	Nam		ThS	Điện, điện tử
4.	Đặng Văn Tuệ	1977	Nam		ThS	Điện, điện tử
5.	Dương Thị Hoa	1984	Nữ		ThS	Điện, điện tử

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
6.	Lê Thị Mai	1980	Nữ		ThS	Điện, điện tử
7.	Nguyễn Hữu Quảng	1965	Nam		ThS	Điện, điện tử
8.	Nguyễn Thị Sim	1982	Nữ		ThS	Điện, điện tử
9.	Nguyễn Thị Tâm	1984	Nữ		ThS	Điện, điện tử
10.	Nguyễn Thị Thảo	1983	Nữ		ThS	Điện, điện tử
11.	Nguyễn Thị Phương Oanh	1980	Nữ		ThS	Điện, điện tử
12.	Phạm Thị Hoan	1980	Nữ		ThS	Điện, điện tử
13.	Phạm Thị Thảo	1980	Nữ		ThS	Điện, điện tử
14.	Phan Văn Phùng	1963	Nam		ThS	Điện, điện tử
15.	Vũ Hồng phong	1975	Nam		ThS	Điện, điện tử
16.	Đỗ Huy Tùng	1982	Nam		ThS	Điện, điện tử
17.	Nguyễn Quang Cường	1983	Nam		ThS	Điện, điện tử
18.	Nguyễn Văn Trung	1983	Nam		ThS	Điện, điện tử
19.	Hà Minh Tuấn	1983	Nam		ThS	Điện, điện tử
20.	Phạm Thị Diệu Thuý	1983	Nữ		ThS	Điện, điện tử
21.	Vũ Đức Hà	1985	Nam		ThS	Điện, điện tử
22.	Trần Thị Điệp	1987	Nữ		ThS	Điện, điện tử
23.	Đình Văn Nhượng	1963	Nam		TS	Điều khiển và tự động hóa
24.	Đỗ Văn Đình	1975	Nam		TS	Điều khiển và tự động hóa
25.	Lê Thị Hồng Ninh	1974	Nữ		ThS	Điều khiển và tự động hóa
26.	Vũ Thị Yến	1985	Nữ		TS	Điều khiển và tự động hóa
27.	Lương Thị Thanh Xuân	1980	Nữ		ThS	Điều khiển và tự động hóa
28.	Nguyễn Thị Phương	1980	Nữ		ThS	Điều khiển và tự động hóa
29.	Nguyễn Thị Việt Hương	1985	Nữ		ThS	Điều khiển và tự động hóa
30.	Nguyễn Trương Huy	1972	Nam		ThS	Điều khiển và tự động hóa
31.	Phạm Đức Khấn	1969	Nam		ThS	Điều khiển và tự động hóa
32.	Phạm Văn Tài	1971	Nam		ThS	Điều khiển và tự động hóa
33.	Phạm Văn Tuấn	1969	Nam		ThS	Điều khiển và tự động hóa
34.	Vũ Quang Ngọc	1989	Nam		ThS	Điều khiển và tự động hóa
35.	Lã Thị Ngọc Anh	1971	Nữ		TS	Công nghệ may
36.	Bùi Thị Loan	1982	Nữ		ThS	Công nghệ may
37.	Đỗ Thị Làn	1980	Nữ		ThS	Công nghệ may
38.	Đỗ Thị Tàn	1979	Nữ		ThS	Công nghệ may
39.	Đỗ Thị Thu Hà	1977	Nữ		ThS	Công nghệ may
40.	Lại Hồng Hà	1981	Nữ		ThS	Công nghệ may
41.	Nguyễn Thị Hiền	1983	Nữ		ThS	Công nghệ may
42.	Phạm Thị Hoa Hồng Tươi	1981	Nữ		ThS	Công nghệ may
43.	Phạm Thị Kim Phúc	1980	Nữ		ThS	Công nghệ may
44.	Tạ Văn Hiến	1981	Nam		ThS	Công nghệ may
45.	Nguyễn Thị Hằng	1982	Nữ		ThS	Công nghệ may
46.	Nguyễn Thị Hội	1982	Nữ		ThS	Công nghệ may
47.	Vũ Văn Tản	1980	Nam		TS	Cơ khí

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
48.	Vũ Hoa Kỳ	1980	Nam		TS	Cơ khí
49.	Ngô Hữu Mạnh	1981	Nam		TS	Cơ khí
50.	Trần Hải Đăng	1982	Nam		TS	Cơ khí
51.	Nguyễn Long Lâm	1986	Nam		TS	Cơ khí
52.	Phạm Ngọc Linh	1986	Nam		TS	Cơ khí
53.	Tạ Hồng Phong	1977	Nam		ThS	Cơ khí
54.	Cù Đức Hiếu	1964	Nam		ThS	Cơ khí
55.	Đào Văn Kiên	1976	Nam		ThS	Cơ khí
56.	Mạc Thị Nguyên	1984	Nữ		ThS	Cơ khí
57.	Mạc Văn Giang	1980	Nam		ThS	Cơ khí
58.	Nguyễn Thị Hồng Nhung	1982	Nữ		ThS	Cơ khí
59.	Nguyễn Thị Liễu	1984	Nữ		ThS	Cơ khí
60.	Nguyễn Văn Hạng	1981	Nam		ThS	Cơ khí
61.	Trịnh Văn Cường	1977	Nam		ThS	Cơ khí
62.	Đỗ Quân Tùng	1990	Nam		ThS	Cơ khí
63.	Nguyễn Văn Hình	1974	Nam		TS	Cơ khí
64.	Nguyễn Hữu Chân	1981	Nam		ThS	Cơ khí
65.	Nguyễn Minh Loan	1975	Nam		ThS	Cơ khí
66.	Nguyễn Danh Đạo	1980	Nam		ThS	Cơ khí
67.	Nguyễn Đình Cương	1980	Nam		TS	Công nghệ KT ô tô
68.	Vũ Thành Trung	1983	Nam		TS	Công nghệ KT ô tô
69.	Đỗ Công Đạt	1963	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
70.	Lê Đức Thắng	1982	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
71.	Nguyễn Lương Căn	1983	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
72.	Nguyễn Ngọc Đàm	1987	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
73.	Nguyễn Văn Nam	1979	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
74.	Phạm Văn Thắng	1981	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
75.	Phạm Văn Trọng	1988	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
76.	Trần Quang Thắng	1988	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
77.	Trần Quang Thanh	1963	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
78.	Cao Huy Giáp	1984	Nam		TS	Công nghệ KT ô tô
79.	Phùng Đức Hải Anh	1983	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
80.	Đỗ Tiên Quyết	1987	Nam		ThS	Công nghệ KT ô tô
81.	Hoàng Thị Hoà	1982	Nữ		TS	Công nghệ thực phẩm
82.	Nguyễn Đức Thắng	1979	Nam		ThS	Công nghệ thực phẩm
83.	Bùi Văn Tú	1980	Nam		ThS	Công nghệ thực phẩm
84.	Nguyễn Công Hiếu	1982	Nam		ThS	Công nghệ thực phẩm
85.	Tăng Thị Phụng	1983	Nữ		ThS	Công nghệ thực phẩm
86.	Dương Thị Thanh	1990	Nữ		ThS	Công nghệ thực phẩm
87.	Nguyễn Văn Cường	1982	Nam		ThS	Công nghệ thực phẩm
88.	Trần Thị Diệu	1982	Nữ		ThS	Công nghệ thực phẩm
89.	Vũ Thị Hồng	1982	Nữ		ThS	Công nghệ thực phẩm

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
90.	Nguyễn Trọng Các	1979	Nam		TS	Công nghệ KT điện tử
91.	Nguyễn Đức Thảo	1982	Nam		TS	Công nghệ KT điện tử
92.	Hoàng Thị Minh Hồng	1982	Nữ		ThS	Công nghệ KT điện tử
93.	Lê Văn Sơn	1987	Nam		ThS	Công nghệ KT điện tử
94.	Nguyễn Thị Quyên	1980	Nữ		ThS	Công nghệ KT điện tử
95.	Nguyễn Tiến Phúc	1980	Nam		ThS	Công nghệ KT điện tử
96.	Nguyễn Văn Tiến	1979	Nam		ThS	Công nghệ KT điện tử
97.	Tạ Thị Mai	1980	Nữ		ThS	Công nghệ KT điện tử
98.	Trần Duy Khánh	1978	Nam		ThS	Công nghệ KT điện tử
99.	Trương Văn Chúc	1987	Nam		ThS	Công nghệ KT điện tử
100.	Nguyễn Phúc Hậu	1982	Nam		TS	Công nghệ thông tin
101.	Nguyễn Thị Thu	1983	Nữ		TS	Công nghệ thông tin
102.	Hoàng Thị An	1987	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin
103.	Hoàng Thị Ngát	1985	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin
104.	Hoàng Thị Ngọc Diệp	1982	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin
105.	Nguyễn Thị Ánh Tuyết	1981	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin
106.	Nguyễn Thị Bích Ngọc	1987	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin
107.	Phạm Văn Kiên	1979	Nam		ThS	Công nghệ thông tin
108.	Vũ Bảo Tạo	1979	Nam		ThS	Công nghệ thông tin
109.	Phạm Thị Hương	1981	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin
II	Khối ngành VII					
1.	Nguyễn Đăng Tiến	1980	Nam		TS	Việt Nam học
2.	Phạm Thị Thảo	1982	Nữ		ThS	Việt Nam học
3.	Nguyễn Thị Hương Huyền	1982	Nữ		ThS	Việt Nam học
4.	Nguyễn Thị Sao	1983	Nữ		ThS	Việt Nam học
5.	Đào Thị Vân	1982	Nữ		ThS	Việt Nam học
6.	Đặng Thị Hồng Minh	1980	Nữ		ThS	Việt Nam học
7.	Nguyễn Thị Thảo	1984	Nữ		ThS	Việt Nam học
8.	Nguyễn Thị Hương	1981	Nữ		ThS	Việt Nam học
9.	Võ Đại Quang	1956	Nam		TS	Ngôn ngữ Anh
10.	Trịnh Thị Chuyên	1981	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
11.	Đặng Thị Minh Phương	1979	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
12.	Ngô Thị Mỹ Bình	1984	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
13.	Vũ Thị Lương	1978	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
14.	Trần Hoàng Yến	1982	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
15.	Đặng Thị Thanh	1979	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
16.	Tăng Thị Hồng Minh	1985	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
17.	Phạm Thị Huyền Trang	1988	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
18.	Nguyễn Thị Phương	1982	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
19.	Trần Thị Mai Hương	1985	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh
20.	Hoa Ngọc Sơn	1977	Nam		TS	Ngôn ngữ Trung Quốc
21.	Nguyễn Thị Hoa	1981	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Trung Quốc

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
22.	Nguyễn Thị Lan	1980	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Trung Quốc
23.	Bùi Thị Trang	1987	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Trung Quốc
24.	Nguyễn Thị Xuyên	1989	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Trung Quốc
IV	Giảng viên cơ hữu môn chung					
1.	Vũ Quang Thập	1960	Nam		TS	Kinh tế chính trị
2.	Nguyễn Thị Hảo	1983	Nữ		TS	Giáo dục chính trị
3.	Phạm Văn Dự	1984	Nam		TS	Triết học
4.	Phạm Xuân Đức	1980	Nam		ThS	Triết học
5.	Nguyễn Thị Hải Hà	1978	Nữ		ThS	Lịch sử đảng
6.	Nguyễn Mạnh Tường	1977	Nam		ThS	Giáo dục chính trị
7.	Đặng Thị Dung	1987	Nữ		ThS	Giáo dục chính trị
8.	Nguyễn Thị Tình	1986	Nữ		ThS	Giáo dục chính trị
9.	Trần Thị Hồng Nhung	1979	Nữ		ThS	Triết học
10.	Nguyễn Thị Hiền	1985	Nữ		ThS	Triết học
11.	Vũ Văn Đông	1982	Nam		ThS	Giáo dục chính trị
12.	Nguyễn Trọng Quý	1981	Nam		ThS	Giáo dục thể chất
13.	Quán Thanh Tùng	1990	Nam		ThS	Giáo dục thể chất
14.	Phạm Thị Mai	1982	Nữ		ThS	Lý luận nhà nước và pháp luật
15.	Đỗ Thị Thùy	1985	Nữ		ThS	Triết học
16.	Hà Đình Soát	1981	Nam		ThS	Giáo dục thể chất
17.	Nguyễn Thị Huệ	1985	Nữ		ThS	Toán giải tích
18.	Nguyễn Việt Tuấn	1983	Nam		TS	Toán – tin học
19.	Nguyễn Văn Tuyên	1979	Nam		ThS	Vật lý
20.	Lê Văn Thủy	1985	Nam		ThS	Hóa học
21.	Mạc Thị Lê	1984	Nữ		ThS	Vật lý
22.	Nguyễn Thị Diệp Huyền	1979	Nữ		ThS	Toán học
23.	Vũ Hoàng Phương	1983	Nữ		ThS	Hóa học
24.	Nguyễn Ngọc Tú	1985	Nam		ThS	Vật lý
25.	Nguyễn Thị Hồng	1986	Nữ		ThS	Toán giải tích
26.	Dương Thị Hương	1987	Nữ		ThS	Toán giải tích
27.	Phạm Thị Diệp	1980	Nữ		ThS	Hóa học
28.	Nguyễn Thị Ngọc Hương	1980	Nữ		ThS	Toán tin

Biểu mẫu 21

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

THÔNG BÁO

Công khai tài chính của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học ...

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/1SV/năm năm học...	Dự kiến Học phí/1SV của cả khóa học
I	Học phí chính quy chương trình đại trà			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành	Triệu đồng/năm		
2	Thạc sỹ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành V	Triệu đồng/năm	12	24
3	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành III	Triệu đồng/năm	7,82	23,46
	Khối ngành V	Triệu đồng/năm	9,01	36,04
	Khối ngành VII	Triệu đồng/năm	7,82	23,46
4	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
5	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
II	Học phí chính quy chương trình khác			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
2	Thạc sỹ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
3	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
4	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
5	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
III	Học phí hình thức vừa học vừa làm			
1	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		

2	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
3	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
IV	Tổng thu năm 2018	Tỷ đồng		
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng	20,6	
2	Từ học phí	Tỷ đồng	33,448	
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	Tỷ đồng	0,39	
4	Từ nguồn hợp pháp khác	Tỷ đồng	5,6	