

Số: /BC-ĐHSPKTND

Nam Định, ngày ... tháng 11 năm 2019

BÁO CÁO
Quy chế công khai năm học 2018 – 2019 và kế hoạch
thực hiện Quy chế công khai năm học 2019 – 2020 của Trường Đại học Sư
phạm Kỹ thuật Nam Định

Thực hiện Công văn số 5104/BGDĐT-KHTC ngày 06/11/2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc báo cáo Quy chế công khai năm học 2018 – 2019 và kế hoạch thực hiện Quy chế công khai năm học 2019 - 2020;

Căn cứ Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế thực hiện công khai đối với cơ sở giáo dục đào tạo thuộc hệ thống giáo dục quốc dân;

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định báo cáo Quy chế công khai năm học 2018 – 2019, như sau:

Biểu mẫu 17

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 2018 – 2019

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Thí sinh có bằng tốt nghiệp đại học ngành Công nghệ Chế tạo	Thí sinh đã tốt nghiệp trung học.	Thí sinh có một trong các văn bằng tốt nghiệp: trung cấp, trung cấp nghề, trung cấp chuyên nghiệp (gọi chung là trung cấp), cao đẳng, cao đẳng nghề (gọi chung là	* <i>Thí sinh có bằng tốt nghiệp cao đẳng, trung cấp do các cơ sở đào tạo ngoài nước cấp phải được công nhận theo quy</i>		

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
			<i>máy hoặc Công nghệ Kỹ thuật cơ khí hoặc ngành gắn với ngành dự thi và đã được học bổ sung kiến thức.</i>		<i>cao đẳng</i>). Thí sinh tốt nghiệp trung cấp hoặc cao đẳng phải có bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.	<i>định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ LĐTB&XH.</i>		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Đạt trình độ tiếng Anh bậc 3/6 (B1) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam hoặc có chứng chỉ tiếng Anh TOEIC 350, TOEFL 450, IELTS 4.0 điểm trở lên.				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học							
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ thông tin; khoa học máy tính; Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				hóa; công nghệ chế tạo máy; công nghệ kỹ thuật ô tô; công nghệ kỹ thuật cơ khí; Quản trị kinh doanh; Kinh tế				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<p>1. Công nghệ thông tin</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn chuyên môn về công nghệ thông tin tại các cơ sở đào tạo. - Thiết kế, xây dựng các dự án phần mềm, website, trang thông tin điện tử. - Thiết kế, xây dựng các hệ thống mạng. - Quản trị, lắp đặt, cài đặt, bảo trì, nâng cấp phần mềm, hệ thống mạng, website, trang thông tin điện tử. - Thiết kế xây dựng các phần mềm ứng dụng di động. - Kiểm thử phần mềm. - Nghiên cứu khoa học, tư vấn, chuyển giao công nghệ. <p>2. Khoa học máy tính</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn chuyên môn về công nghệ thông tin, khoa học máy tính tại các cơ sở đào tạo. - Thiết kế, xây dựng, đánh giá các giải thuật. - Lập trình, gia công phần 				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>mềm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế, xây dựng các dự án phần mềm, website, trang thông tin điện tử. - Thiết kế, xây dựng các hệ thống mạng. - Quản trị, lắp đặt, cài đặt, bảo trì, nâng cấp phần mềm, hệ thống mạng, website, trang thông tin điện tử. - Kiểm thử phần mềm. - Nghiên cứu khoa học, tư vấn, chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực công nghệ thông tin. <p>3. Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư thiết kế, vận hành, bảo trì kỹ thuật ở các dây chuyền sản xuất hiện đại tại các công ty, tập đoàn trong và ngoài nước về lĩnh vực điện tử công nghiệp và dân dụng như dây chuyền lắp ráp điện máy gia dụng, điện thoại, tivi, máy tính, các nhà máy sản xuất các linh phụ kiện điện tử, mạch điện tử công nghệ cao. - Cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý, cán bộ giám sát, trong các doanh nghiệp sản xuất, chế tạo, sửa chữa, kinh doanh các sản 				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>phẩm, thiết bị điện, điện tử, chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật điện, điện tử.</p> <p>- Cán bộ giảng dạy, quản lý trong các trường đại học, cao đẳng, cao đẳng nghề, trung cấp nghề và dạy công nghệ trong trường trung học phổ thông.</p> <p>4. công nghệ kỹ thuật điện</p> <p>- Cán bộ kỹ thuật hoặc quản lý tại các doanh nghiệp sản xuất, lắp ráp, sửa chữa, kinh doanh các sản phẩm thiết bị điện, điện tử; cơ quan nghiên cứu, chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực kỹ thuật điện.</p> <p>- Làm việc trong các nhà máy điện, các xí nghiệp với vai trò là: kỹ sư thiết kế; kỹ sư vận hành, bảo dưỡng; kỹ sư kiểm định, đánh giá; tư vấn thiết kế, giám sát.</p> <p>- Giảng dạy các môn học của chuyên ngành ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp, trung tâm dạy nghề và dạy công nghệ trong trường trung học phổ thông.</p> <p>5. Hệ thống điện</p>				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>- Làm việc tại các nhà máy điện, nhà máy, xí nghiệp sản xuất; công ty thương mại dịch vụ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; các Công ty, Tập đoàn trong và ngoài nước về lĩnh vực điều khiển và tự động hóa;...</p> <p>- Kỹ sư thiết kế, vận hành, bảo trì kỹ thuật ở các dây chuyền sản xuất hiện đại trong công nghiệp như dây chuyền lắp ráp ô tô, tự động hóa phục vụ hàng không, nhà máy điện, các nhà máy chế biến thực phẩm, dây chuyền sản xuất vật liệu xây dựng, dây chuyền sản xuất.</p> <p>Chuyên viên tư vấn, thiết kế, phân tích mô phỏng hoặc cán bộ quản lý kỹ thuật tại các nhà máy, tập đoàn, công ty thương mại dịch vụ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa. Có cơ hội thăng tiến trở thành giám đốc kỹ thuật, Trưởng bộ phận kỹ thuật.</p> <p>6. Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</p> <p>- Làm việc tại các nhà máy điện, nhà máy, xí nghiệp sản xuất; công ty thương mại dịch vụ kỹ thuật điều khiển và tự</p>				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>động hóa; các Công ty, Tập đoàn trong và ngoài nước về lĩnh vực điều khiển và tự động hóa;...</p> <p>- Kỹ sư thiết kế, vận hành, bảo trì kỹ thuật ở các dây chuyền sản xuất hiện đại trong công nghiệp như dây chuyền lắp ráp ô tô, tự động hóa phục vụ hàng không, nhà máy điện, các nhà máy chế biến thực phẩm, dây chuyền sản xuất vật liệu xây dựng, dây chuyền sản xuất.</p> <p>Chuyên viên tư vấn, thiết kế, phân tích mô phỏng hoặc cán bộ quản lý kỹ thuật tại các nhà máy, tập đoàn, công ty thương mại dịch vụ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa. Có cơ hội thăng tiến trở thành giám đốc kỹ thuật, Trưởng bộ phận kỹ thuật.</p> <p>7. Quản trị kinh doanh</p> <p>- Chuyên viên quản trị kinh doanh: Có đủ năng lực làm việc tại các doanh nghiệp, các tổ chức kinh tế và các tổ chức khác, có thể đảm nhận các công việc như bán hàng, marketing, tài chính, nhân sự...</p> <p>- Cán bộ quản lý, nhân viên trong các dự án, các</p>				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>tổ chức phi chính phủ.</p> <p>-Tự khởi sự kinh doanh, tạo lập và quản lý doanh nghiệp của bản thân và gia đình.</p> <p>-Cán bộ quản lý, cán bộ nghiên cứu, cán bộ giảng dạy tại các viện; học viện; trường đại học, cao đẳng, trung cấp và cơ sở dạy nghề các trình độ trong lĩnh vực đúng hoặc gần với ngành đã được đào tạo.</p> <p>- Chuyên viên phân tích và tư vấn quản trị kinh doanh cho các doanh nghiệp về các lĩnh vực quản trị kinh doanh; chuyên viên trong các cơ quan hành chính, sự nghiệp phụ trách về các vấn đề quản lý, kinh doanh.</p> <p>8. Kế toán</p> <p>- Kế toán viên, kế toán tổng hợp tại các doanh nghiệp, tổ chức và đơn vị hành chính sự nghiệp.</p> <p>-Nhân viên trong các công ty hành nghề kế toán, kiểm toán.</p> <p>-Phụ trách bộ phận kế toán, kiểm toán nội bộ của các tập đoàn, tổng công ty, ngân hàng thương mại.</p>				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>-Kiểm toán viên, trợ lý kiểm toán tại các công ty kiểm toán Nhà nước và công ty kiểm toán độc lập.</p> <p>-Chuyên viên, tư vấn viên cho các doanh nghiệp, tổ chức về lĩnh vực kế toán, kiểm toán, thuế.</p> <p>-Nhân viên tài chính, phụ trách công tác tài chính, tư vấn viên trong các doanh nghiệp và đơn vị hành chính sự nghiệp.</p> <p>-Cán bộ giảng dạy, cán bộ quản lý, cán bộ nghiên cứu tại các viện, học viện, trường đại học, cao đẳng, trung cấp và cơ sở dạy nghề ở các trình độ trong lĩnh vực đúng hoặc gần với ngành đã được đào tạo.</p> <p>10. Công nghệ chế tạo máy</p> <p>- Làm cán bộ giảng dạy, cán bộ đào tạo trong các trường đại học công nghệ, cao đẳng kỹ thuật, trung cấp chuyên nghiệp, cao đẳng nghề, trung cấp nghề, trung tâm dạy nghề và các trường trung học phổ thông.</p> <p>- Cán bộ kỹ thuật: thiết kế sản phẩm cơ khí, xây dựng quy trình công nghệ</p>				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>chế tạo, kiểm tra chất lượng sản phẩm... tại phòng kỹ thuật trong các công ty, doanh nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quản đốc phân xưởng: quản lý điều hành các phân xưởng sản xuất, sửa chữa và lắp ráp tại các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất. - Nhân viên kỹ thuật trực tiếp vận hành máy gia công sản phẩm cơ khí trên thiết bị truyền thống và hiện đại như: máy tiện CNC, phay CNC, cắt dây, xung định hình... trong các công ty, doanh nghiệp nhà máy sản xuất, lắp ráp sản phẩm cơ khí. <p>11. công nghệ kỹ thuật ô tô</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm cán bộ giảng dạy, cán bộ đào tạo trong các trường đại học công nghệ, cao đẳng kỹ thuật, trung cấp chuyên nghiệp, cao đẳng nghề, trung cấp nghề, trung tâm dạy nghề và các trường trung học phổ thông. -Làm cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý trong các doanh nghiệp sản xuất, lắp ráp, sửa chữa, kinh doanh các sản phẩm ô tô, máy động lực và các 				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p> cơ sở nghiên cứu về cơ khí có liên quan đến lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô. -Có khả năng tư vấn kỹ thuật cho một số ngành liên quan. 12. công nghệ kỹ thuật cơ khí </p>				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp			<p> 1. Công nghệ thông tin - Có khả năng tự học hỏi và nghiên cứu, tìm hiểu trong môi trường làm việc để nâng cao trình độ kiến thức chuyên môn nghề nghiệp, kỹ năng trong tổ chức các hoạt động nghề nghiệp, đáp ứng đòi hỏi trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. - Có thể tiếp tục học tập, nghiên cứu ở bậc cao hơn nhằm hoàn thiện kiến thức, kỹ năng, tăng thêm năng lực tự duy đáp ứng nhu cầu phát triển của bản thân và xã hội. 2. Khoa học máy tính - Có khả năng tự học hỏi và nghiên cứu, tìm hiểu trong môi trường làm việc để nâng cao trình độ kiến thức chuyên môn nghề nghiệp, kỹ năng trong tổ chức các hoạt động nghề </p>				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>ngành, đáp ứng đòi hỏi trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thể tiếp tục học tập, nghiên cứu ở bậc cao hơn nhằm hoàn thiện kiến thức, kỹ năng, tăng thêm năng lực tư duy đáp ứng nhu cầu phát triển của bản thân và xã hội <p>3. công nghệ kỹ thuật điện – điện tử</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng học liên thông văn bằng đại học khác hoặc tham gia các khóa đào tạo chuyên sâu trở thành chuyên viên trong lĩnh vực chuyển giao công nghệ liên quan đến chuyên ngành. Thăng tiến trở thành giám đốc kỹ thuật, trưởng bộ phận kỹ thuật. - Có đủ điều kiện để học lên cao học và tiến sĩ theo chuyên ngành. <p>4. công nghệ kỹ thuật điện</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng học liên thông văn bằng đại học khác hoặc tham gia các khóa đào tạo chuyên sâu trở thành chuyên viên trong lĩnh vực chuyển giao công nghệ liên quan đến chuyên ngành. Thăng 				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>tiến trở thành giám đốc kỹ thuật, trưởng bộ phận kỹ thuật.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có đủ điều kiện để học lên cao học và tiến sĩ theo chuyên ngành. <p>5. Hệ thống điện</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng học liên thông văn bằng đại học khác. - Có đủ điều kiện để học lên cao học và tiến sĩ theo chuyên ngành. <p>6. công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng học liên thông văn bằng đại học khác. - Có đủ điều kiện để học lên cao học và tiến sĩ theo chuyên ngành. <p>7. Quản trị kinh doanh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể tiếp tục tự học, tham gia học tập ở bậc học cao hơn, tích lũy kinh nghiệm để trở thành chuyên gia phân tích, nhà hoạch định chính sách, nhà lãnh đạo trong lĩnh vực Quản trị kinh doanh. <p>8. Kế toán</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng học thêm các chứng chỉ nghề nghiệp về kế toán, kiểm toán hoặc học thêm văn 				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng su phạm chính quy	Trung cấp su phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>bằng hai trình độ đại học các ngành khác để mở rộng cơ hội tìm kiếm việc làm, chuyển đổi công việc hay đáp ứng yêu cầu mới trong công việc của bản thân.</p> <p>10. Công nghệ chế tạo máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên có khả năng học tập lên các trình độ cao hơn như: Thạc sĩ, tiến sĩ tại các trường Đại học đào tạo ngành chuẩn hoặc gần ngành Công nghệ Chế tạo máy. <p>11. Công nghệ kỹ thuật ô tô</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên có khả năng học tập lên các trình độ cao hơn như: Thạc sĩ, tiến sĩ tại các trường Đại học đào tạo ngành chuẩn hoặc gần ngành công nghệ Kỹ thuật Ô tô. <p>12. Công nghệ kỹ thuật cơ khí</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên có khả năng học tập lên các trình độ cao hơn như: Thạc sĩ, tiến sĩ tại các trường Đại học đào tạo ngành chuẩn hoặc gần ngành công nghệ Kỹ thuật cơ khí. 				

Biểu mẫu 18**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 2018 - 2019****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		24	2081	109				
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II								
3	Khối ngành III			320					
4	Khối ngành IV								
5	Khối ngành V		24	1761	109				
6	Khối ngành VI								
7	Khối ngành VII								

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					
1	Khối ngành I					
2	Khối ngành II					
3	Khối ngành III	922	2,60	17,03	71,37	96,02
4	Khối ngành IV					
5	Khối ngành V	4315	1,07	7,09	55,20	83,80
6	Khối ngành VI					
7	Khối ngành VII					

(*) 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

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
A	Học phần học chung				
1	Những NLCB của chủ nghĩa Mác-Lênin P1		2	Kỳ 1	
2	Giáo dục thể chất 1		1	Kỳ 1	
3	Pháp luật đại cương		2	Kỳ 1	
4	Toán cao cấp 1		3	Kỳ 1	
5	Nhập môn tin học		2	Kỳ 1	
6	Tiếng Anh 1		2	Kỳ 1	
7	Hóa học đại cương		2	Kỳ 1	
8	Vật lý đại cương 1		2	Kỳ 1	
9	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin P2		3	Kỳ 2	
10	Tiếng Anh 2		3	Kỳ 2	
11	Toán cao cấp 2		2	Kỳ 2	
12	Giáo dục thể chất 2		2	Kỳ 2	
13	Vật lý đại cương 2		3	Kỳ 2	
14	Công tác quốc phòng-an ninh		2	Kỳ 2	
15	Quân sự chung và chiến thuật, kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK (CKC)		3	Kỳ 2	
16	Đường lối quân sự của Đảng		3	Kỳ 2	
17	Tư tưởng Hồ Chí Minh		2	Kỳ 3	
18	Toán cao cấp 3		2	Kỳ 3	
19	Logic học		2	Kỳ 3	
20	Nhập môn kinh tế học		2	Kỳ 3	
21	Nhập môn khoa học giao tiếp		2	Kỳ 3	
22	Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam		3	Kỳ 4	
23	Toán chuyên đề 1		2	Kỳ 4	
24	Toán chuyên đề 2		2	Kỳ 4	
25	Toán chuyên đề 3		2	Kỳ 4	
26	Giáo dục thể chất 3		1	Kỳ 7	
27	Giáo dục thể chất 4		1	Kỳ 7	
B	Học phần chuyên ngành				
I	Công nghệ thông tin				

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Lập trình cơ bản		2	Kỳ 3	
2	Cơ sở dữ liệu quan hệ		3	Kỳ 3	
3	Tiếng Anh CN CNTT		2	Kỳ 3	
4	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu		3	Kỳ 4	
5	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật		3	Kỳ 4	
6	TH khai thác phần mềm VP		2	Kỳ 4	
7	Đồ họa máy tính		2	Kỳ 4	
8	Phương pháp số		2	Kỳ 4	
9	Phân tích và thiết kế HTTT		3	Kỳ 5	
10	Thực hành khai thác phần mềm đồ họa		2	Kỳ 5	
11	SQL Server		3	Kỳ 5	
12	Kiến trúc máy tính		3	Kỳ 5	
13	Lập trình nâng cao		3	Kỳ 5	
14	Hệ điều hành mạng		2	Kỳ 5	
15	Xử lý tín hiệu số		2	Kỳ 5	
16	Truyền số liệu		2	Kỳ 5	
17	Lập trình mạng		2	Kỳ 6	
18	Nguyên lý hệ điều hành		2	Kỳ 6	
19	Lập trình cơ sở dữ liệu		3	Kỳ 6	
20	Toán rời rạc		3	Kỳ 6	
21	Thực hành lập trình cơ bản		3	Kỳ 6	
22	Thực hành tích hợp và ATHT		2	Kỳ 6	
23	Ngôn ngữ hình thức		2	Kỳ 6	
24	Mạng máy tính		3	Kỳ 7	
25	Lập trình Java		2	Kỳ 7	
26	Đồ án kỹ thuật lập trình		2	Kỳ 7	
27	Lập trình trên nền Web		3	Kỳ 7	
28	Thực hành lập trình CSDL		3	Kỳ 7	
29	Công nghệ phần mềm		2	Kỳ 7	
30	Nhập môn trí tuệ nhân tạo		2	Kỳ 7	
31	Cơ sở dữ liệu phân tán		2	Kỳ 7	
32	Khai phá dữ liệu		2	Kỳ 7	
33	TH lập trình thiết bị di động		2	Kỳ 8	
34	Thực hành lập trình Web		2	Kỳ 8	
35	Thực tập tốt nghiệp		2	Kỳ 8	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
36	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
37	Đồ án chuyên môn		2	Kỳ 8	
38	Bảo mật thông tin		2	Kỳ 8	
39	Nhập môn chương trình dịch		2	Kỳ 8	
40	Hệ điều hành LINUX		2	Kỳ 8	
41	Thiết kế mạng		2	Kỳ 8	
42	Lập trình mã nguồn mở		2	Kỳ 8	
43	Mạng không dây và di động		2	Kỳ 8	
II	Khoa học máy tính				
1	Lập trình Windows		2	Kỳ 3	
2	Cơ sở dữ liệu quan hệ		3	Kỳ 3	
3	Tiếng Anh CN CNTT		2	Kỳ 3	
4	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu		3	Kỳ 4	
5	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật		3	Kỳ 4	
6	TH khai thác phần mềm VP		2	Kỳ 4	
7	Đồ họa máy tính		2	Kỳ 4	
8	Phương pháp số		2	Kỳ 4	
9	Phân tích và thiết kế HTTT		3	Kỳ 5	
10	Thực hành khai thác phần mềm đồ họa		2	Kỳ 5	
11	SQL Server		3	Kỳ 5	
12	Kiến trúc máy tính		3	Kỳ 5	
13	Lập trình hướng đối tượng		3	Kỳ 5	
14	Quản trị mạng		2	Kỳ 5	
15	Ngôn ngữ hình thức và Automata		2	Kỳ 5	
16	Lập trình mạng		2	Kỳ 6	
17	Nguyên lý hệ điều hành		2	Kỳ 6	
18	Lập trình cơ sở dữ liệu với VB.net		3	Kỳ 6	
19	Cấu trúc rời rạc		3	Kỳ 6	
20	Thực hành Kỹ thuật lập trình		3	Kỳ 6	
21	TH quản trị và bảo trì hệ thống		2	Kỳ 6	
22	Phân tích và thiết kế HĐT		2	Kỳ 6	
23	Mạng máy tính		3	Kỳ 7	
24	Lập trình Java		2	Kỳ 7	
25	Đồ án kỹ thuật lập trình		2	Kỳ 7	
26	Lập trình mạng nâng cao		3	Kỳ 7	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
27	TT lập trình CSDL với VB.net		3	Kỳ 7	
28	Bảo mật thông tin		2	Kỳ 7	
29	Nhập môn chương trình dịch		2	Kỳ 7	
30	Kho dữ liệu và khai phá dữ liệu		2	Kỳ 7	
31	Xử lý ảnh		2	Kỳ 7	
32	TH lập trình thiết bị di động		2	Kỳ 8	
33	Thực hành lập trình mạng		2	Kỳ 8	
34	Thực tập tốt nghiệp		2	Kỳ 8	
35	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
36	Đồ án chuyên môn		2	Kỳ 8	
37	Hệ phân tán		2	Kỳ 8	
38	Công nghệ phần mềm		2	Kỳ 8	
39	Hệ điều hành LINUX		2	Kỳ 8	
40	Thiết kế mạng		2	Kỳ 8	
41	Lập trình PHP với MySQL		2	Kỳ 8	
42	Nhập môn trí tuệ nhân tạo		2	Kỳ 8	
III	Công nghệ kỹ thuật cơ khí				
1	Tiếng Anh CN hàn		2	Kỳ 3	
2	Hình họa -vẽ kỹ thuật 1		2	Kỳ 3	
3	Cơ học 1		3	Kỳ 3	
4	Dung sai – Kỹ thuật đo		2	Kỳ 4	
5	Kỹ thuật điện – điện tử		2	Kỳ 4	
6	Kỹ thuật nhiệt		2	Kỳ 4	
7	Vật liệu kỹ thuật 1		2	Kỳ 4	
8	Nguyên lý – chi tiết máy 1		2	Kỳ 4	
9	Hình họa - Vẽ kỹ thuật 2		1	Kỳ 5	
10	Công nghệ kim loại		2	Kỳ 5	
11	Cơ học 2		2	Kỳ 5	
12	Nguyên lý-chi tiết máy 2		2	Kỳ 5	
13	Vật liệu kỹ thuật 2		2	Kỳ 5	
14	Lý thuyết hàn		3	Kỳ 5	
15	Công nghệ hàn nóng chảy 1		2	Kỳ 5	
16	Kết cấu hàn		3	Kỳ 5	
17	Đồ án chi tiết máy		1	Kỳ 6	
18	Sức bền vật liệu		2	Kỳ 6	
19	Chế tạo phôi hàn		2	Kỳ 6	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
20	Vật liệu hàn		2	Kỳ 6	
21	Thực hành hàn hơi		1	Kỳ 6	
22	Kiểm tra chất lượng mối hàn		2	Kỳ 6	
23	Công nghệ hàn nóng chảy 2		2	Kỳ 6	
24	Thực hành hàn điện cơ bản		3	Kỳ 6	
25	Vẽ và thiết kế trên máy tính		2	Kỳ 6	
26	KTCN và quản trị chất lượng		2	Kỳ 6	
27	Thiết bị hàn		3	Kỳ 7	
28	An toàn và BDCN hàn		2	Kỳ 7	
29	TH hàn MIG/MAG cơ bản		2	Kỳ 7	
30	TH các PP hàn khác		1	Kỳ 7	
31	Các PP hàn đặc biệt		2	Kỳ 7	
32	Thực hành hàn điện nâng cao		3	Kỳ 7	
33	Đồ án chuyên môn		1	Kỳ 7	
34	Công nghệ hàn áp lực		2	Kỳ 7	
35	Thực tập xí nghiệp		2	Kỳ 8	
36	Thực hành hàn TIG cơ bản		2	Kỳ 8	
37	TH hàn MIG/MAG nâng cao		2	Kỳ 8	
38	Thực hành Rôbốt hàn hồ quang		2	Kỳ 8	
39	Tự động hóa quá trình SX hàn		2	Kỳ 8	
40	Tay máy CN - Rôbốt hàn		2	Kỳ 8	
41	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
42	Dao động kỹ thuật		2	Kỳ 8	
43	Máy nâng chuyên		2	Kỳ 8	
44	Hàn đắp và phun phủ		2	Kỳ 8	
45	Điều khiển tự động		2	Kỳ 8	
46	Quy phạm và tiêu chuẩn hàn		2	Kỳ 8	
47	Ứng dụng công nghệ CAD/CAM/CNC trong Rôbốt hàn		2	Kỳ 8	
48	Xử lý nhiệt trong hàn		2	Kỳ 8	
49	Thiết kế xưởng hàn		2	Kỳ 8	
IV	Công nghệ kỹ thuật ô tô				
1	Tiếng Anh CN ô tô		2	Kỳ 3	
2	Hình họa -vẽ kỹ thuật 1		2	Kỳ 3	
3	Cơ học 1		3	Kỳ 3	
4	Dung sai – Kỹ thuật đo		2	Kỳ 4	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
5	Kỹ thuật điện – điện tử		2	Kỳ 4	
6	Kỹ thuật nhiệt		2	Kỳ 4	
7	Vật liệu kỹ thuật 1		2	Kỳ 4	
8	Nguyên lý – chi tiết máy 1		2	Kỳ 4	
9	Hình họa – Vẽ kỹ thuật 2		1	Kỳ 5	
10	Công nghệ kim loại		2	Kỳ 5	
11	Cơ học 2		2	Kỳ 5	
12	Nguyên lý–chi tiết máy 2		2	Kỳ 5	
13	Vật liệu kỹ thuật 2		2	Kỳ 5	
14	Thực hành nguội		1	Kỳ 5	
15	Lý thuyết ô tô		2	Kỳ 5	
16	Nguyên lý động cơ đốt trong		2	Kỳ 5	
17	Kết cấu động cơ đốt trong		4	Kỳ 5	
18	Đồ án chi tiết máy		1	Kỳ 6	
19	Sức bền vật liệu		2	Kỳ 6	
20	Hệ thống điện động cơ		3	Kỳ 6	
21	Kết cấu ô tô		4	Kỳ 6	
22	Tính toán động cơ đốt trong		2	Kỳ 6	
23	Thực hành động cơ 1		3	Kỳ 6	
24	Vẽ và thiết kế trên máy tính		2	Kỳ 6	
25	KTCN và quản trị chất lượng		2	Kỳ 6	
26	Thực hành điện động cơ		3	Kỳ 7	
27	Chẩn đoán trạng thái KT ô tô		2	Kỳ 7	
28	Tính toán ô tô		2	Kỳ 7	
29	Hệ thống điện thân xe		2	Kỳ 7	
30	Thực hành ô tô		4	Kỳ 7	
31	Công nghệ sửa chữa ô tô		2	Kỳ 7	
32	Thí nghiệm động cơ và ô tô		2	Kỳ 7	
33	Đồ án chuyên môn		1	Kỳ 8	
34	Thực hành điện thân xe		2	Kỳ 8	
35	Thực hành động cơ 2		3	Kỳ 8	
36	Thực tập xí nghiệp		2	Kỳ 8	
37	Kỹ thuật mô tô, xe máy		2	Kỳ 8	
38	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
39	Dao động kỹ thuật		2	Kỳ 8	
40	Máy nâng chuyển		2	Kỳ 8	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
41	Hộp số tự động		2	Kỳ 8	
42	Hệ thống phanh ABS		2	Kỳ 8	
43	HT nhiên liệu điêzen ĐKĐT		2	Kỳ 8	
44	Hệ thống kiểm soát khí xả ô tô		2	Kỳ 8	
45	Hệ thống treo ĐK điện tử		2	Kỳ 8	
V	Công nghệ chế tạo máy				
1	Tiếng Anh CN CTM		2	Kỳ 3	
2	Hình họa -vẽ kỹ thuật 1		2	Kỳ 3	
3	Cơ học 1		3	Kỳ 3	
4	Dung sai – Kỹ thuật đo		2	Kỳ 4	
5	Kỹ thuật điện – điện tử		2	Kỳ 4	
6	Kỹ thuật nhiệt		2	Kỳ 4	
7	Vật liệu kỹ thuật 1		2	Kỳ 4	
8	Nguyên lý – chi tiết máy 1		2	Kỳ 4	
9	Hình họa – Vẽ kỹ thuật 2		1	Kỳ 5	
10	Công nghệ kim loại		2	Kỳ 5	
11	Cơ học 2		2	Kỳ 5	
12	Nguyên lý – chi tiết máy 2		2	Kỳ 5	
13	Vật liệu kỹ thuật 2		2	Kỳ 5	
14	Thực hành nguội		1	Kỳ 5	
15	Nguyên lý cắt gọt kim loại		3	Kỳ 5	
16	Máy cắt kim loại đại cương		2	Kỳ 5	
17	Công nghệ chế tạo máy		3	Kỳ 5	
18	Đồ án chi tiết máy		1	Kỳ 6	
19	Sức bền vật liệu		2	Kỳ 6	
20	Đồ gá		2	Kỳ 6	
21	An toàn và bảo dưỡng CN		2	Kỳ 6	
22	Công nghệ CNC		2	Kỳ 6	
23	Thực hành tiện cơ bản		4	Kỳ 6	
24	CPPGC không truyền thống		2	Kỳ 6	
25	Vẽ và thiết kế trên máy tính		2	Kỳ 6	
26	KTCN và quản trị chất lượng		2	Kỳ 6	
27	Đồ án công nghệ chế tạo máy		1	Kỳ 7	
28	Máy ĐK số và robot CN		3	Kỳ 7	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
29	Công nghệ chế tạo khuôn mẫu		2	Kỳ 7	
30	Công nghệ CAD/CAM		2	Kỳ 7	
31	Thực hành phay – bào cơ bản		3	Kỳ 7	
32	Thực hành tiện nâng cao		3	Kỳ 7	
33	Truyền động thủy lực và khí nén trong máy công nghiệp		2	Kỳ 7	
34	Điều khiển tự động		2	Kỳ 7	
35	Thực hành phay – bào nâng cao		2	Kỳ 8	
36	Thực hành CNC		3	Kỳ 8	
37	Thực tập xí nghiệp		2	Kỳ 8	
38	Thực hành mài		2	Kỳ 8	
39	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
40	Dao động kỹ thuật		2	Kỳ 8	
41	Máy nâng chuyển		2	Kỳ 8	
42	Công nghệ thiết kế ngược		2	Kỳ 8	
43	Mô hình hóa hình học		2	Kỳ 8	
44	Tự động hóa quá trình sản xuất		2	Kỳ 8	
45	Hệ thống CIM		2	Kỳ 8	
46	THCN CAD/CAM-CNC		2	Kỳ 8	
47	THGC tia lửa điện CNC		2	Kỳ 8	
VI	Kỹ thuật cơ điện tử				
1	Tiếng Anh CN cơ điện tử		2	Kỳ 3	
2	Hình họa -vẽ kỹ thuật		3	Kỳ 3	
3	Cơ học		3	Kỳ 3	
4	Ngôn ngữ lập trình		2	Kỳ 4	
5	Dung sai – Kỹ thuật đo		1	Kỳ 4	
6	Sức bền vật liệu		2	Kỳ 4	
7	Kỹ thuật điện		2	Kỳ 4	
8	Kỹ thuật xung - số		2	Kỳ 4	
9	Đo lường điện và thiết bị đo		2	Kỳ 4	
10	Vật liệu học		2	Kỳ 4	
11	Cơ khí đại cương		2	Kỳ 4	
12	Nguyên lý - chi tiết máy		3	Kỳ 5	
13	Kỹ thuật điện tử		2	Kỳ 5	
14	An toàn và bảo dưỡng công nghiệp		2	Kỳ 5	
15	Truyền động thủy lực và khí nén		2	Kỳ 5	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
16	Truyền động điện		2	Kỳ 5	
17	Thực hành điện cơ bản		1	Kỳ 5	
18	Vẽ và thiết kế trên máy tính		2	Kỳ 5	
19	Công nghệ CAD/CAM		2	Kỳ 5	
20	Đồ án chi tiết máy		1	Kỳ 6	
21	Kỹ thuật vi xử lý		2	Kỳ 6	
22	Kỹ thuật gia công cắt gọt kim loại		2	Kỳ 6	
23	Hệ thống cơ - điện tử		2	Kỳ 6	
24	Hệ thống sản xuất linh hoạt và tích hợp		2	Kỳ 6	
25	Lập trình PLC		2	Kỳ 6	
26	Thực hành máy công cụ		3	Kỳ 6	
27	Thực hành điện tử cơ bản		2	Kỳ 6	
28	Đồ án hệ thống cơ điện tử		1	Kỳ 7	
29	Điện tử công suất		2	Kỳ 7	
30	Thực hành CNC		2	Kỳ 7	
31	Kỹ thuật rô bốt		2	Kỳ 7	
32	Thực hành vi xử lý		2	Kỳ 7	
33	Thực hành hệ thống cơ điện tử 1		2	Kỳ 7	
34	Điều khiển bằng máy tính		2	Kỳ 7	
35	Điều khiển tự động		2	Kỳ 7	
36	Mô hình hóa hình học		2	Kỳ 7	
37	Công nghệ chế tạo khuôn mẫu		2	Kỳ 7	
38	Thực hành điện tử công suất		1	Kỳ 8	
39	Thực hành hệ thống cơ điện tử 2		3	Kỳ 8	
40	Thực tập xí nghiệp		2	Kỳ 8	
41	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
42	Kỹ thuật bảo dưỡng công nghiệp		2	Kỳ 8	
43	Các phương pháp gia công không truyền thống		2	Kỳ 8	
44	Công nghệ nhúng		2	Kỳ 8	
45	Công nghệ thiết kế ngược		2	Kỳ 8	
46	Mạng truyền thông công nghiệp		2	Kỳ 8	
47	Động lực học hệ nhiều vật		2	Kỳ 8	
48	Tự động hóa quá trình công nghệ		2	Kỳ 8	
49	Máy điều khiển số và rô bốt công		2	Kỳ 8	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	nghiệp				
VII	Công nghệ kỹ thuật điện				
1	Tiếng Anh CN điện		2	Kỳ 3	
2	Mạch điện 1		2	Kỳ 3	
3	Điện tử cơ bản 1		2	Kỳ 3	
4	Vật liệu điện và Khí cụ điện		2	Kỳ 3	
5	Mạch điện 2		2	Kỳ 4	
6	Điện tử cơ bản 2		2	Kỳ 4	
7	Đo lường điện và thiết bị đo		2	Kỳ 4	
8	Kỹ thuật số		2	Kỳ 4	
9	An toàn điện		2	Kỳ 4	
10	Ngôn ngữ lập trình		2	Kỳ 5	
11	Vẽ kỹ thuật		2	Kỳ 5	
12	Máy điện 1		2	Kỳ 5	
13	Điện tử công suất		2	Kỳ 5	
14	Vi xử lý		2	Kỳ 5	
15	Thực hành đo lường điện		1	Kỳ 5	
16	Thực hành điện cơ bản		1	Kỳ 5	
17	Thực hành điện tử cơ bản		2	Kỳ 5	
18	Cung cấp điện		2	Kỳ 5	
19	Máy điện 2		2	Kỳ 6	
20	Truyền động điện		2	Kỳ 6	
21	Hệ thống điều khiển tự động		2	Kỳ 6	
22	Thực hành điện tử công suất		1	Kỳ 6	
23	Thực hành vi xử lý		2	Kỳ 6	
24	Nhà máy điện và trạm biến áp		2	Kỳ 6	
25	Hệ thống điện		2	Kỳ 6	
26	TH vẽ KTĐ bằng Autocad		1	Kỳ 6	
27	TTSC dây quấn máy điện		2	Kỳ 6	
28	Kỹ thuật nhiệt lạnh		2	Kỳ 6	
29	Điều khiển lập trình		2	Kỳ 7	
30	TBĐ và điện tử trên máy		2	Kỳ 7	
31	Thực hành máy điện, truyền động điện		2	Kỳ 7	
32	Hệ thống SCADA		2	Kỳ 7	
33	Thực tập tốt nghiệp		2	Kỳ 7	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
34	Bảo vệ rơ le và tự động hoá		2	Kỳ 7	
35	Kỹ thuật chiếu sáng		2	Kỳ 7	
36	TH CCD và giải tích mạng		1	Kỳ 7	
37	Đồ án chuyên ngành KTĐ		1	Kỳ 7	
38	Tự động hoá quá trình CN		2	Kỳ 7	
39	Thiết bị điều khiển điện		2	Kỳ 7	
40	Thực hành trang bị điện		2	Kỳ 8	
41	Thực hành điều khiển lập trình		2	Kỳ 8	
42	Thực hành Bảo vệ Role		1	Kỳ 8	
43	Đo lường và ĐK trong HTĐ		2	Kỳ 8	
44	Vận hành và điều khiển HTĐ		2	Kỳ 8	
45	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
46	Kỹ thuật bảo dưỡng công nghiệp		2	Kỳ 8	
47	Cấu trúc máy tính và giao diện		2	Kỳ 8	
48	Chuyên đề công nghệ mới chuyên ngành kỹ thuật điện		2	Kỳ 8	
49	Kỹ thuật cao áp		2	Kỳ 8	
50	Lưới điện		2	Kỳ 8	
VIII	Hệ thống điện				
1	Tiếng Anh CN điện		2	Kỳ 3	
2	Mạch điện 1		2	Kỳ 3	
3	Điện tử cơ bản 1		2	Kỳ 3	
4	Vật liệu điện và Khí cụ điện		2	Kỳ 3	
5	Mạch điện 2		2	Kỳ 4	
6	Điện tử cơ bản 2		2	Kỳ 4	
7	Đo lường điện và thiết bị đo		2	Kỳ 4	
8	Kỹ thuật số		2	Kỳ 4	
9	An toàn điện		2	Kỳ 4	
10	Ngôn ngữ lập trình		2	Kỳ 5	
11	Vẽ kỹ thuật		2	Kỳ 5	
12	Máy điện 1		2	Kỳ 5	
13	Điện tử công suất		2	Kỳ 5	
14	Vi xử lý		2	Kỳ 5	
15	Thực hành đo lường điện		1	Kỳ 5	
16	Thực hành điện cơ bản		1	Kỳ 5	
17	Thực hành điện tử cơ bản		2	Kỳ 5	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
18	Cung cấp điện		2	Kỳ 5	
19	Máy điện 2		2	Kỳ 6	
20	Truyền động điện		2	Kỳ 6	
21	Hệ thống điều khiển tự động		2	Kỳ 6	
22	Thực hành điện tử công suất		1	Kỳ 6	
23	Thực hành vi xử lý		2	Kỳ 6	
24	Nhà máy điện và trạm biến áp		2	Kỳ 6	
25	Lưới điện 1		2	Kỳ 6	
26	Thực hành thiết kế hệ thống điện		1	Kỳ 6	
27	Tính toán sửa chữa dây quấn máy điện		2	Kỳ 6	
28	Kỹ thuật nhiệt lạnh		2	Kỳ 6	
29	Điều khiển lập trình		2	Kỳ 7	
30	Thực hành máy điện, truyền động điện		2	Kỳ 7	
31	Bảo vệ hệ thống điện		2	Kỳ 7	
32	Trang bị điện trong hệ thống điện		2	Kỳ 7	
33	Tự động hóa trong HTĐ		2	Kỳ 7	
34	Lưới điện 2		2	Kỳ 7	
35	TH CCD và giải tích mạng		1	Kỳ 7	
36	Đồ án chuyên ngành HTĐ		1	Kỳ 7	
37	Thực tập tốt nghiệp		2	Kỳ 7	
38	Kỹ thuật chiếu sáng		2	Kỳ 7	
39	Trường điện từ		2	Kỳ 7	
40	Thực hành trang bị điện		2	Kỳ 8	
41	Thực hành điều khiển lập trình		2	Kỳ 8	
42	Thực hành Bảo vệ Role		1	Kỳ 8	
43	Đường truyền tải điện đi & và tính toán cơ khí đường dây		2	Kỳ 8	
44	Quy hoạch và phát triển HTĐ		2	Kỳ 8	
45	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
46	Chuyên đề hệ thống điện		2	Kỳ 8	
47	Kỹ thuật bảo dưỡng HTĐ		2	Kỳ 8	
48	Kỹ thuật cao áp		2	Kỳ 8	
49	Ổn định hệ thống điện		2	Kỳ 8	
50	Thông tin và điều độ trong HTĐ		1	Kỳ 8	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
51	TH khai thác năng lượng mới		1	Kỳ 8	
IX	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử				
1	Tiếng Anh CN điện		2	Kỳ 3	
2	Mạch điện 1		2	Kỳ 3	
3	Điện tử cơ bản 1		2	Kỳ 3	
4	Vật liệu điện và Khí cụ điện		2	Kỳ 3	
5	Mạch điện 2		2	Kỳ 4	
6	Điện tử cơ bản 2		2	Kỳ 4	
7	Đo lường điện và thiết bị đo		2	Kỳ 4	
8	Kỹ thuật số		2	Kỳ 4	
9	An toàn điện		2	Kỳ 4	
10	Ngôn ngữ lập trình		2	Kỳ 5	
11	Vẽ kỹ thuật		2	Kỳ 5	
12	Máy điện 1		2	Kỳ 5	
13	Điện tử công suất		2	Kỳ 5	
14	Vi xử lý		2	Kỳ 5	
15	Thực hành đo lường điện		1	Kỳ 5	
16	Thực hành điện cơ bản		1	Kỳ 5	
17	Thực hành điện tử cơ bản		2	Kỳ 5	
18	Lý thuyết tín hiệu		2	Kỳ 5	
19	Trường điện từ		2	Kỳ 5	
20	Máy điện 2		2	Kỳ 6	
21	Truyền động điện		2	Kỳ 6	
22	Hệ thống điều khiển tự động		2	Kỳ 6	
23	Thực hành điện tử công suất		1	Kỳ 6	
24	Thực hành vi xử lý		2	Kỳ 6	
25	Xử lý tín hiệu số		2	Kỳ 6	
26	Kỹ thuật truyền số liệu		2	Kỳ 6	
27	Vi xử lý nâng cao		2	Kỳ 6	
28	Kỹ thuật siêu âm		2	Kỳ 6	
29	Kỹ thuật nhiệt lạnh		2	Kỳ 6	
30	Điều khiển lập trình		2	Kỳ 7	
31	TBD và điện tử trên máy		2	Kỳ 7	
32	Thực hành máy điện, truyền động điện		2	Kỳ 7	
33	Hệ thống SCADA		2	Kỳ 7	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
34	Thực tập tốt nghiệp		2	Kỳ 7	
35	Đồ án chuyên ngành điện tử		1	Kỳ 7	
36	Kỹ thuật audio và video		2	Kỳ 7	
37	Cấu trúc máy tính và giao diện		2	Kỳ 7	
38	TH thiết kế mạch điện tử		1	Kỳ 7	
39	GTM và mô phỏng trên MT		2	Kỳ 7	
40	Kỹ thuật PLD và ASIC		2	Kỳ 7	
41	Thực hành trang bị điện		2	Kỳ 8	
42	Thực hành điều khiển lập trình		2	Kỳ 8	
43	Thực hành SCADA		1	Kỳ 8	
44	Thực hành thiết bị điện tử		1	Kỳ 8	
45	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
46	Chuyên đề công nghệ mới chuyên ngành điện tử		2	Kỳ 8	
47	Kỹ thuật bảo dưỡng CN		2	Kỳ 8	
48	Rô bốt công nghiệp		2	Kỳ 8	
49	Điều khiển bằng máy tính		2	Kỳ 8	
50	Điều khiển từ xa		2	Kỳ 8	
X	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa				
1	Tiếng Anh CN điện		2	Kỳ 3	
2	Mạch điện 1		2	Kỳ 3	
3	Điện tử cơ bản 1		2	Kỳ 3	
4	Vật liệu điện và Khí cụ điện		2	Kỳ 3	
5	Mạch điện 2		2	Kỳ 4	
6	Điện tử cơ bản 2		2	Kỳ 4	
7	Đo lường điện và thiết bị đo		2	Kỳ 4	
8	Kỹ thuật số		2	Kỳ 4	
9	An toàn điện		2	Kỳ 4	
10	Ngôn ngữ lập trình		2	Kỳ 5	
11	Vẽ kỹ thuật		2	Kỳ 5	
12	Máy điện 1		2	Kỳ 5	
13	Điện tử công suất		2	Kỳ 5	
14	Vi xử lý		2	Kỳ 5	
15	Thực hành đo lường điện		1	Kỳ 5	
16	Thực hành điện cơ bản		1	Kỳ 5	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
17	Thực hành điện tử cơ bản		2	Kỳ 5	
18	Cung cấp điện		2	Kỳ 5	
19	Máy điện 2		2	Kỳ 6	
20	Truyền động điện		2	Kỳ 6	
21	Hệ thống điều khiển tự động		2	Kỳ 6	
22	Thực hành điện tử công suất		1	Kỳ 6	
23	Thực hành vi xử lý		2	Kỳ 6	
24	ĐK máy chương trình số		2	Kỳ 6	
25	TH lập trình trên máy CNC		1	Kỳ 6	
26	Kỹ thuật nhiệt lạnh		2	Kỳ 6	
27	Cơ học ứng dụng		2	Kỳ 6	
28	Xử lý tín hiệu số		2	Kỳ 6	
29	Kỹ thuật CAD/CAM		2	Kỳ 6	
30	Điều khiển lập trình		2	Kỳ 7	
31	TBĐ và điện tử trên máy		2	Kỳ 7	
32	Thực hành máy điện, truyền động điện		2	Kỳ 7	
33	Hệ thống SCADA		2	Kỳ 7	
34	Thực tập tốt nghiệp		2	Kỳ 7	
35	Đồ án chuyên ngành KTĐK&TĐH		1	Kỳ 7	
36	Tự động hoá quá trình CN		2	Kỳ 7	
37	Truyền động dầu ép và khí nén		2	Kỳ 7	
38	Thực hành khí nén, thủy lực		1	Kỳ 7	
39	Kỹ thuật PLD và ASIC		2	Kỳ 7	
40	Thiết bị điều khiển điện		2	Kỳ 7	
41	Thực hành trang bị điện		2	Kỳ 8	
42	Thực hành điều khiển lập trình		2	Kỳ 8	
43	Hệ thống cơ điện tử công nghiệp		2	Kỳ 8	
44	Thực hành cơ điện tử		1	Kỳ 8	
45	Đồ án/Khóa luận TN		8	Kỳ 8	
46	Chuyên đề công nghệ mới chuyên ngành KTĐK&TĐH		2	Kỳ 8	
47	Cấu trúc máy tính và giao diện		2	Kỳ 8	
48	Điều khiển bằng máy tính		2	Kỳ 8	
49	Kỹ thuật bảo dưỡng công nghiệp		2	Kỳ 8	
50	Rô bốt công nghiệp		2	Kỳ 8	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
XI	Kế toán				
1	Lý thuyết xác suất và thống kê toán		3	Kỳ 3	
2	Kinh tế học vi mô		3	Kỳ 3	
3	Nguyên lý thống kê kinh tế		2	Kỳ 3	
4	Kinh tế học vĩ mô		3	Kỳ 4	
5	Tài chính tiền tệ		3	Kỳ 4	
6	Quản trị học		3	Kỳ 4	
7	Nguyên lý kế toán		3	Kỳ 4	
8	Thống kê doanh nghiệp		2	Kỳ 4	
9	Tài chính doanh nghiệp		3	Kỳ 5	
10	Kế toán tài chính I		4	Kỳ 5	
11	Luật kinh tế		3	Kỳ 5	
12	Thuế		2	Kỳ 5	
13	Kinh tế phát triển		2	Kỳ 5	
14	Kinh tế quốc tế		2	Kỳ 5	
15	Kinh tế lượng		3	Kỳ 5	
16	Toán kinh tế		3	Kỳ 5	
17	Marketing căn bản		3	Kỳ 6	
18	Kiểm toán căn bản		3	Kỳ 6	
19	Tin học ứng dụng trong kế toán		2	Kỳ 6	
20	Quản trị doanh nghiệp		2	Kỳ 6	
21	Kế toán tài chính 2		4	Kỳ 6	
22	Tiếng Việt thực hành		2	Kỳ 6	
23	PPNC khoa học kinh tế		2	Kỳ 6	
24	Lập và phân tích dự án đầu tư		2	Kỳ 6	
25	Kinh tế đầu tư		2	Kỳ 6	
26	Kế toán hành chính sự nghiệp		2	Kỳ 6	
27	Kế toán ngân hàng		2	Kỳ 6	
28	Phân tích hoạt động kinh doanh		3	Kỳ 7	
29	Kiểm toán tài chính		3	Kỳ 7	
30	Kế toán máy		3	Kỳ 7	
31	Kế toán quản trị		3	Kỳ 7	
32	Kế toán thuế		2	Kỳ 7	
33	Đồ án Tổ chức hạch toán kế toán		1	Kỳ 7	
34	Tổ chức hạch toán kế toán		3	Kỳ 7	
35	Đồ án/Khóa luận TN		10	Kỳ 8	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
36	Thực tập cuối khóa		4	Kỳ 8	
37	Văn hóa kinh doanh		2	Kỳ 8	
38	Bảo hiểm		2	Kỳ 8	
39	Thị trường chứng khoán		2	Kỳ 8	
40	Thương mại điện tử		2	Kỳ 8	
41	Nghiệp vụ ngân hàng thương mại		2	Kỳ 8	
42	Quản trị tài chính		2	Kỳ 8	
XII	Quản trị kinh doanh				
1	Tiếng Anh CN Kinh tế		2	Kỳ 3	
2	Lý thuyết xác suất và thống kê toán		3	Kỳ 3	
3	Kinh tế học vi mô		3	Kỳ 3	
4	Nguyên lý thống kê kinh tế		2	Kỳ 3	
5	Kinh tế học vĩ mô		3	Kỳ 4	
6	Tài chính tiền tệ		3	Kỳ 4	
7	Quản trị học		3	Kỳ 4	
8	Nguyên lý kế toán		3	Kỳ 4	
9	Thống kê doanh nghiệp		2	Kỳ 4	
10	Tài chính doanh nghiệp		3	Kỳ 5	
11	Tin học ứng dụng trong kinh doanh		3	Kỳ 5	
12	Marketing căn bản		3	Kỳ 5	
13	Quản trị doanh nghiệp		3	Kỳ 5	
14	Kinh tế phát triển		2	Kỳ 5	
15	Kinh tế quốc tế		2	Kỳ 5	
16	Luật kinh tế		3	Kỳ 5	
17	Toán kinh tế		3	Kỳ 5	
18	Quản trị chiến lược		3	Kỳ 6	
19	Kế toán doanh nghiệp		3	Kỳ 6	
20	Kinh tế lượng		3	Kỳ 6	
21	Quản trị nhân lực		3	Kỳ 6	
22	Văn hóa kinh doanh		2	Kỳ 6	
23	Tiếng Việt thực hành		2	Kỳ 6	
24	PPNC khoa học kinh tế		2	Kỳ 6	
25	Lập và phân tích dự án đầu tư		2	Kỳ 6	
26	Kinh tế đầu tư		2	Kỳ 6	
27	Quản trị rủi ro		2	Kỳ 6	
28	Quản trị hành chính văn phòng		2	Kỳ 6	

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
29	Phân tích hoạt động kinh doanh		3	Kỳ 7	
30	Quản trị tài chính		3	Kỳ 7	
31	Quản trị sản xuất và tác nghiệp		3	Kỳ 7	
32	Quản trị doanh nghiệp thương mại		3	Kỳ 7	
33	Quản trị chất lượng		3	Kỳ 7	
34	Đồ án quản trị doanh nghiệp		1	Kỳ 7	
35	Quản trị kinh doanh quốc tế		2	Kỳ 7	
36	Quản trị tài chính công ty đa quốc gia		2	Kỳ 7	
37	Đồ án/Khóa luận TN		10	Kỳ 8	
38	Thực tập cuối khóa		4	Kỳ 8	
39	Thuế		2	Kỳ 8	
40	Thị trường chứng khoán		2	Kỳ 8	
41	Hệ thống thông tin quản lý		2	Kỳ 8	
42	Quản trị hậu cần kinh doanh		2	Kỳ 8	
43	Thương mại điện tử		2	Kỳ 8	
44	Kỹ thuật thương mại quốc tế		2	Kỳ 8	

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

TT	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	Cơ sở dữ liệu quan hệ	2009	
2	Toán rời rạc	2009	
3	Thực hành lập trình cơ bản	2009	
4	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	2010	
5	Lập trình nâng cao	2010	
6	Thực hành kỹ thuật lập trình hướng đối tượng	2010	
7	Thực hành khai thác phần mềm ứng dụng	2010	
8	Thực hành lập trình cơ sở dữ liệu	2010	
9	Bài tập cơ sở dữ liệu	2011	
10	Bài tập toán rời rạc	2011	
11	Bảo mật thông tin	2011	
12	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	2011	

TT	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)
13	Lập trình cơ sở dữ liệu	2011	
14	Thực hành tích hợp và an toàn hệ thống	2011	
15	Bài tập Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	2012	
16	Bài tập Ngôn ngữ lập trình C	2012	
17	Bài tập Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin quản lý	2012	
18	Hệ điều hành mạng	2012	
19	Lập trình hướng đối tượng	2012	
20	Lập trình mạng	2012	
21	Lập trình Windows	2012	
22	Mạng máy tính	2012	
23	Ngôn ngữ hình thức	2012	
24	Nguyên lý hệ điều hành	2012	
25	Nhập môn chương trình dịch	2012	
26	Phương pháp số	2012	
27	SQL Server	2012	
28	Thiết kế và đánh giá thuật toán	2012	
29	Công nghệ phần mềm	2013	
30	Đồ họa máy tính	2013	
31	Lập trình Java	2013	
32	Lập trình trên nền Web	2013	
33	Xử lý tín hiệu số	2013	
34	Cơ sở dữ liệu phân tán	2014	
35	Lập trình mã nguồn mở	2014	
36	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	2014	
37	Thiết kế mạng	2014	
38	Thực hành kỹ thuật lập trình	2014	
39	Thực hành lập trình CSDL với VB.net	2014	
40	Thực hành lập trình thiết bị di động	2014	
41	Thực hành lập trình Web	2014	
42	Truyền số liệu	2014	
43	Hệ điều hành Linux	2015	
44	Kiến trúc máy tính	2015	

TT	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)
45	Kỹ thuật xử lý ảnh và thiết kế đồ họa	2015	
46	Lập trình cơ bản	2015	
47	Lập trình hướng đối tượng	2015	
48	Lập trình Web	2015	
49	Phân tích thiết kế hướng đối tượng	2015	
50	Tin học ứng dụng trong kế toán	2015	
51	Thiết kế Web	2015	
52	Thực hành Lập trình cơ bản	2015	
53	Thực hành lập trình cơ sở dữ liệu	2015	
54	Lập trình cơ sở dữ liệu	2016	
55	Lập trình cơ sở dữ liệu với VB.NET	2016	
56	Lập trình nâng cao	2016	
57	Lập trình Windows	2016	
58	Nhập môn tin học	2016	
59	Máy cắt kim loại	2006	
60	Môđun Hàn điện cơ bản	2010	
61	Mô đun HÀN TIG/MIG/MAG	2010	
62	Tài liệu hướng dẫn sinh viên làm đồ án tốt nghiệp	2010	
63	Thực hành cơ bản hàn hơi và cắt kim loại	2010	
64	Công nghệ hàn nóng chảy	2011	
65	Công nghệ lắp ráp ô tô	2011	
66	Đồ gá	2011	
67	Hệ thống điện ô tô	2011	
68	Nguyên lý và kết cấu động cơ đốt trong	2011	
69	Thực hành động cơ 1	2011	
70	Thực hành hàn Robot	2011	
71	Thực hành hàn tự động và bán tự động	2011	
72	Thực hành mô tô-xe máy	2011	
73	Thực hành phay bào cơ bản	2011	
74	Công nghệ hàn áp lực	2012	
75	Cơ học 1	2012	

TT	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)
76	Hàn khí	2012	
77	Hàn ống chất lượng cao	2012	
78	Hình họa - Vẽ kỹ thuật	2012	
79	Kết cấu hàn	2012	
80	Kết cấu và tính toán động cơ đốt trong	2012	
81	Kết cấu và tính toán ô tô	2012	
82	Kỹ thuật an toàn và bảo hộ lao động	2012	
83	Kỹ thuật nhiệt	2012	
84	Máy điều khiển số và rô bốt công nghiệp	2012	
85	module Hàn điện trở	2012	
86	Nguyên lý động cơ đốt trong	2012	
87	Tự động hóa quá trình sản xuất hàn	2012	
88	Thiết bị hàn	2012	
89	Thiết bị tiện nghi ô tô	2012	
90	Thực hành động cơ 2	2012	
91	Thực hành module Tiện ren tam giác	2012	
92	Vật liệu hàn	2012	
93	Vật liệu kỹ thuật 1	2012	
94	Công nghệ kim loại	2013	
95	Cơ học 2	2013	
96	Dung sai - Kỹ thuật đo	2013	
97	Kết cấu và đồ gá hàn	2013	
98	mô đun Chế tạo phôi hàn	2013	
99	Nguyên lý cắt gọt kim loại	2013	
100	Sửa chữa, bảo dưỡng bộ biến mô và hộp số tự động	2013	
101	Thực hành điện động cơ	2013	
102	Ứng dụng CAD/CAM/CNC trong robot hàn	2013	
103	An toàn và bảo dưỡng công nghiệp hàn	2014	
104	Chế tạo phôi hàn	2014	
105	Dao động kỹ thuật	2014	

TT	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)
106	Máy nâng chuyên	2014	
107	Nguyên lý - Chi tiết máy 1	2014	
108	Thực hành các phương pháp hàn khác	2014	
109	Thực hành công nghệ CAD/CAM-CNC	2014	
110	Thực hành điện thân xe	2014	
111	Thực hành hàn điện cơ bản	2014	
112	Thực hành hàn điện nâng cao	2014	
113	Thực hành hàn MIG/MAG cơ bản	2014	
114	Thực hành hàn MIG/MAG nâng cao	2014	
115	Thực hành hàn TIG cơ bản	2014	
116	Thực hành nguội	2014	
117	Thực hành tiện cơ bản	2014	
118	Công nghệ CNC	2015	
119	Cơ học ứng dụng	2015	
120	Hàn đắp và phun phủ	2015	
121	Hệ thống nhiên liệu Diesel điều khiển điện tử	2015	
122	Kiểm tra chất lượng mối hàn	2015	
123	Lý thuyết ô tô	2015	
124	Mô đun Nhập môn nghề công nghệ ô tô	2015	
125	Mô đun Sửa chữa và bảo dưỡng cơ cấu phân phối khí	2015	
126	Mô đun Sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống truyền lực	2015	
127	Mô đun Sửa chữa và bảo dưỡng phần chuyển động của động cơ	2015	
128	Nguyên lý - Chi tiết máy 2	2015	
129	Sức bền vật liệu	2015	
130	Thiết kế xưởng hàn	2015	
131	Thực hành phay bào nâng cao	2015	
132	Thực hành tiện nâng cao	2015	
133	Vật liệu kỹ thuật 2	2015	
134	Vẽ kỹ thuật	2015	

TT	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)
135	Mô đun Sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống bôi trơn	2016	
136	Mô đun Sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống làm mát	2016	
137	Mô đun Tiện cơ bản	2016	
138	Thực hành ô tô	2016	
139	Điện tử cơ bản 1	2009	
140	Tự động không chế	2009	
141	Đo lường cảm biến	2010	
142	Đo lường điện	2010	
143	Kỹ thuật audio và video tương tự	2010	
144	Kỹ thuật điện	2010	
145	Kỹ thuật điều khiển lập trình	2010	
146	Máy điện 1	2010	
147	Thực hành cung cấp điện	2010	
148	Thực hành trang bị điện	2010	
149	Thực hành điện cơ bản	2011	
150	Thực hành điều khiển lập trình	2011	
151	Thực hành Vi xử lý	2011	
152	Trang bị điện, điện tử trên máy	2011	
153	Bảo vệ rơ le và tự động hóa	2012	
154	Cung cấp điện	2012	
155	Điện tử công suất	2012	
156	Điện tử cơ bản 2	2012	
157	Hệ thống điện	2012	
158	Hệ thống điều khiển tự động	2012	
159	Kỹ thuật Audio và Video số	2012	
160	Kỹ thuật điện - điện tử	2012	
161	Kỹ thuật nhiệt lạnh	2012	
162	Kỹ thuật siêu âm tần	2012	
163	Kỹ thuật số	2012	
164	Kỹ thuật truyền số liệu	2012	
165	Khí cụ điện	2012	
166	Khí cụ điện và máy điện	2012	
167	Máy điện 2	2012	
168	Tự động hóa quá trình công nghệ	2012	

TT	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)
169	Thực hành module Điện tử công suất	2012	
170	Truyền động dầu ép và khí nén	2012	
171	Truyền động điện	2012	
172	Trường điện từ	2012	
173	Vận hành và điều khiển hệ thống điện	2012	
174	Vi xử lý 1	2012	
175	Chuyên đề công nghệ mới	2013	
176	Điện công nghiệp	2013	
177	Kỹ thuật chiếu sáng	2013	
178	Lý thuyết tín hiệu	2013	
179	Mạch điện 1	2013	
180	Nhà máy điện và trạm biến áp	2013	
181	Robot công nghiệp	2013	
182	Thiết bị điều khiển điện	2013	
183	Thực hành cung cấp điện và giải tích mạng	2013	
184	Thực hành Đo lường cảm biến	2013	
185	Thực hành đo lường điện	2013	
186	Thực hành Kỹ thuật điện	2013	
187	Thực hành khí nén, thủy lực	2013	
188	Thực hành truyền động điện	2013	
189	Vật liệu điện - điện tử	2013	
190	Vi xử lý 2	2013	
191	Cấu trúc máy tính và giao diện	2014	
192	Giải tích mạch và mô phỏng trên máy tính	2014	
193	Kỹ thuật bảo dưỡng công nghiệp	2014	
194	Mạch điện 2	2014	
195	Thực hành điện tử cơ bản	2014	
196	Điều khiển từ xa	2015	
197	Kỹ thuật PLD & ASIC	2015	
198	Mô đun Điện tử cơ bản	2015	
199	Mô đun Kỹ thuật số	2015	

TT	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)
200	Thực hành máy điện, truyền động điện	2015	
201	Điều khiển bằng máy tính	2016	
202	Hệ thống SCADA	2016	
203	Kỹ thuật xung số	2016	
204	Mô đun Đo lường cảm biến	2016	
205	Mô đun Khí cụ điện	2016	
206	Mô đun Thiết bị điện	2016	
207	Kinh tế công nghiệp và quản trị chất lượng	2012	
208	Nhập môn Kinh tế học	2012	
209	Quản trị kinh doanh	2012	
210	Kinh tế học vi mô	2013	
211	Kinh tế học vĩ mô	2013	
212	Lịch sử các học thuyết kinh tế	2013	
213	Kế toán tài chính 1	2014	
214	Lịch sử kinh tế quốc dân	2014	
215	Marketing căn bản	2014	
216	Nguyên lý kế toán	2014	
217	Quản trị chiến lược	2014	
218	Quản trị doanh nghiệp	2014	
219	Quản trị học	2014	
220	Quản trị nhân lực	2014	
221	Tài chính tiền tệ	2014	
222	Kế toán doanh nghiệp	2015	
223	Kế toán thuế	2015	
224	Kiểm toán căn bản	2015	
225	Kinh tế quốc tế	2015	
226	Quản trị chất lượng	2015	
227	Quản trị kinh doanh quốc tế	2015	
228	Quản trị sản xuất tác nghiệp	2015	
229	Tài chính doanh nghiệp	2015	
230	Tổ chức hạch toán kế toán	2015	
231	Thông kê doanh nghiệp	2015	
232	Thuế	2015	
233	Kế toán quản trị	2016	

TT	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)
234	Kế toán tài chính 2	2016	
235	Kiểm toán tài chính	2016	
236	Nguyên lý thống kê kinh tế	2016	
237	Hướng dẫn thí nghiệm vật lý	2008	
238	Toán cao cấp	2010	
239	Hàm biến phức và phép biến đổi Laplace	2011	
240	Vật lý đại cương 1	2011	
241	Xác suất thống kê	2011	
242	Hóa học đại cương	2012	
243	Quy hoạch tuyến tính	2012	
244	Toán kinh tế	2012	
245	Vật lý đại cương 2	2012	
246	Lý thuyết xác suất và thống kê toán	2013	
247	Toán cao cấp	2014	
248	Toán cao cấp	2015	
249	Luật kinh tế	2013	
250	Pháp luật đại cương	2015	
251	Tài liệu hỗ trợ dạy-học học phần "Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác - Lênin Phần 1"	2015	
252	Tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ thông tin	2011	
253	Tiếng Anh chuyên ngành Điện - Điện tử	2011	
254	Tiếng Anh chuyên ngành Chế tạo máy	2012	
255	Tiếng Anh chuyên ngành Kinh tế	2012	
256	Tiếng Anh chuyên ngành ô tô	2012	
257	Tiếng anh chuyên ngành Công nghệ Hàn	2013	
258	Tiếng Anh chuyên ngành Kinh tế	2014	
259	Anh văn tin học 1	2015	
260	Anh văn tin học 2	2015	
261	Giáo dục học đại cương	2008	
262	Giao tiếp sư phạm	2008	

TT	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)
263	Kỹ năng sư phạm	2008	
264	Thực tập sư phạm	2009	
265	Giáo dục học nghề nghiệp	2010	
266	Đo lường đánh giá trong dạy học	2011	
267	Nhập môn xã hội học	2011	
268	Phương pháp dạy học chuyên ngành	2011	
269	Giáo dục học nghề nghiệp	2013	
270	Giáo dục học nghề nghiệp	2013	
271	Giao tiếp và ứng xử sư phạm	2013	
272	Giáo viên dạy nghề và phương pháp dạy thực hành theo năng lực thực hiện	2013	
273	Kiểm tra, đánh giá trong giáo dục trung cấp chuyên nghiệp	2013	
274	Kỹ năng và Phương pháp dạy nghề	2013	
275	Lôgic học	2013	
276	Nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng	2013	
277	Phát triển chương trình dạy nghề	2013	
278	Phát triển chương trình đào tạo trung cấp chuyên nghiệp	2013	
279	Phương pháp nghiên cứu khoa học giáo dục nghề nghiệp	2013	
280	Phương pháp và kỹ năng dạy học	2013	
281	Phương tiện dạy học	2013	
282	Quản lý chất lượng trong giáo dục trung cấp chuyên nghiệp	2013	
283	Sử dụng phương tiện và công nghệ dạy học trong giáo dục nghề nghiệp	2013	
284	Tâm lý học nghề nghiệp	2013	
285	Tâm lý học sư phạm nghề nghiệp	2013	

TT	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)
286	Tổ chức và quản lý quá trình dạy học	2013	
287	Tư vấn hướng nghiệp cho học sinh	2013	
288	Thực tập sư phạm	2013	
289	Thực tập sư phạm	2013	
290	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học	2013	
291	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học	2013	
292	Dạy học tích hợp trong đào tạo nghề	2014	
293	Đánh giá và kiểm định trong giáo dục đại học	2014	
294	Giáo dục đại học thế giới và Việt Nam	2014	
295	Giáo dục học đại cương	2014	
296	Kỹ năng dạy học đại học	2014	
297	Lí luận dạy học đại học	2014	
298	Nhập môn khoa học giao tiếp	2014	
299	Phát triển chương trình và tổ chức quá trình đào tạo đại học	2014	
300	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2014	
301	Sử dụng phương tiện kỹ thuật và công nghệ trong dạy học đại học	2014	
302	Sử dụng phương tiện, kỹ thuật dạy học chuyên ngành	2014	
303	Tâm lí học dạy học đại học	2014	
304	Tâm lí học đại cương	2014	
305	Thực tập sư phạm	2014	
306	Kỹ năng giao tiếp	2015	
307	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2015	
308	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2016	

E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Xây dựng và Thương mại Phương Hoàng	Nguyễn Thị Phương	Đỗ Thu Trang	Kinh tế
2	Đại học	Hoàn thiện kế toán hàng tồn kho tại Công ty TNHH Điện máy Triều Dương	Lại Thị Thu Thủy	Đỗ Thu Trang	Kinh tế
3	Đại học	Hoàn thiện kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Thương mại và Hóa chất Anh Quân	Lê Mai Hương	Đỗ Thu Trang	Kinh tế
4	Đại học	Hoàn thiện kế toán tiền mặt, tiền gửi ngân hàng và thanh toán tạm ứng tại công ty Cổ phần Xuân Trường 1	Đỗ Thị Lan Hương	Lê Thị Hồng Tâm	Kinh tế
5	Đại học	Hoàn thiện kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH giáo dục và Công nghệ Việt Nam	Nguyễn Thị Thơm	Lê Thị Hồng Tâm	Kinh tế
6	Đại học	Hoàn thiện kế toán hàng tồn kho tại Công ty TNHH 1 thành viên đá Granite Bình Định	Trần Thị Kim Phương	Lê Thị Hồng Tâm	Kinh tế
7	Đại học	Hoàn thiện kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH thiết bị và giải pháp công nghệ điện trường ELC	Trần Thị Khuyên	Nguyễn Thị Phương Dung	Kinh tế
8	Đại học	Hoàn thiện kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần May Sông Hồng	Nguyễn Thị Lan Hương	Nguyễn Thị Thơm	Kinh tế

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
9	Đại học	Hoàn thiện kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại Công ty Cổ phần Du lịch Công Đoàn Nam Định	Trần Quý Bằng	Nguyễn Thị Thơm	Kinh tế
10	Đại học	Nâng cao hiệu quả công tác quản trị bán hàng tại Công ty TNHH Quang Trung	Trần Thị Thu Hương	Nguyễn Thị Thu Trang	Kinh tế
11	Đại học	Hoàn thiện kế toán nguyên vật liệu tại Công ty cổ phần may và xuất nhập khẩu Anh Đức	Đỗ Thị Vân	Nguyễn Thị Thơm	Kinh tế
12	Đại học	Hoàn thiện kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH đầu tư xây dựng thương mại dịch vụ Tiên Thành	Hà Thị Kiều Oanh	Nguyễn Thị Thơm	Kinh tế
13	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số chế độ hàn đến chất lượng mối hàn khi hàn thép C45 bằng công nghệ hàn ma sát quay	Phạm Văn Chí	Vũ Ngọc Thương	Cơ khí
14	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ hàn Mig đến chất lượng liên kết hàn giáp mối hợp kim nhôm A6061	Đỗ Văn Chiến	Vũ Văn Ba	Cơ khí
15	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ hàn hồ quang điện cực lõi thuốc (FCAW) đến ứng suất và biến dạng của mối hàn giáp mối một phía trong chế tạo vỏ tàu thủy	Hoàng Tiến Đạt	Vũ Văn Ba	Cơ khí
16	Thạc sĩ	Nghiên cứu giải pháp thiết kế cải tiến mẫu chân gương chiếu hậu trên xe ô tô TOYOTA VIOS	Phan Quốc Lập	Trần Xuân Thành	Cơ khí

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
17	Thạc sĩ	Nghiên cứu cải tiến mô hình vật liệu để dự báo chính xác hiện tượng đàn hồi sau biến dạng dẻo cho thép tấm có độ cứng cao	Đặng Thành Luân	Nguyễn Đức Toàn	Cơ khí
18	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ cắt đến độ nhám bề mặt khi gia công chi tiết thép P20 trên máy cắt dây CNC mã hiệu Goldsun GS - 5060A	Nguyễn Đức Quảng	Trần Văn Khiêm	Cơ khí
19	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ cắt đến độ nhám bề mặt gia công khi tiện thép 40CR trên máy tiện CNC MASCUT AC 1840	Trần Văn Thắng	Trần Văn Khiêm	Cơ khí
20	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của mòn dao đến cắt kính khi tiện thép 9XC qua tôi bằng dao gắn mảnh PCBN	Hoàng Thị Trang	Tăng Quốc Nam	Cơ khí
21	Thạc sĩ	Nghiên cứu lựa chọn chế độ cắt hợp lý khi tiện CNC thép 40 Cr đã nhiệt luyện đảm bảo đồng thời hai chỉ tiêu độ chính xác kích thước và độ nhám bề mặt nhằm phục vụ cho chế tạo Xupap động cơ đốt trong	Bùi Quốc Trình	Bùi Ngọc Tuyên	Cơ khí

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	Trường Cao đẳng Công nghiệp Hải Phòng	02	Đào tạo ngắn hạn	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đạt yêu cầu

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	Đào tạo nhà giáo GDNN đáp ứng yêu cầu đổi mới, Thực trạng và giải pháp	24/5/2019	P207 —A3 Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định	27

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển 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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Đổi mới hoạt động đào tạo nhà giáo giáo dục nghề nghiệp ở Việt Nam (Đề tài cấp Bộ)	1. ThS. Nguyễn Thế Mạnh – Chủ nhiệm 2. ThS. Đoàn Tuấn Nam – Thư ký 3. TS. Trần Xuân Thành – Thành viên chính 4. TS. Nguyễn Trường Giang – Thành viên chính 5. TS. Trần Văn Khiêm – Thành viên chính 6. TS. Phan Thị Tâm (Phó trưởng khoa SPKT, Trường ĐHSPKT Vinh) – Thành viên chính 7. ThS. Nguyễn Hữu Hợp – Thành viên 8. TS. Lê Hồng Kỳ – Thành viên 9. ThS. Phạm Duy - Thành viên 10. TS. Hoàng Thị Phương - Thành viên		01/2018-6/2019	176 triệu	Chuyển giao tài liệu (báo cáo đề tài, kỷ yếu hội thảo, các bài báo) về giải pháp đổi mới hoạt động đào tạo nhà giáo GDNN cho các trường đại học SPKT
2	Một số giải pháp	ThS. Lê Thị Hồng Tâm – Chủ nhiệm		2018-2019	15.776.750	Đề xuất giải pháp nhằm

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	nâng cao kết quả học tập các học phần chuyên ngành Kế toán tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định (Đề tài cấp Trường)	ThS. Đỗ Thùy Linh – Thành viên				nâng cao kết quả học tập các học phần chuyên ngành kế toán tại Khoa Kinh tế - Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định
3	Ứng dụng bản đồ tư duy trong dạy học học phần “Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam” ở Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định	ThS. Lê Quỳnh Lan – Chủ nhiệm ThS. Ngô Thị Thùy, ThS. Trần Thị Thùy Ninh – Thành viên		2018-2019	13.780.750	Kết quả nghiên cứu của đề tài có thể được sử dụng để tiếp tục đổi mới phương pháp dạy và học học phần Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam của giảng viên và sinh viên Trường Đại học Sư phạm

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	(Đề tài cấp Trường)					Kỹ thuật Nam Định
4	Thực hiện 28 đề tài NCKH của sinh viên			2018-2019		Nâng cao khả năng NCKH của sinh viên; sản phẩm ứng dụng trong giảng dạy và học tập tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định
5	Có 32 bài báo của CB-GV được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước và quốc tế			2018-2019		

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 nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1							
2							

Biểu mẫu 19**THÔNG BÁO****Công khai thông tin cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm, năm học 2018 - 2019****A. Công khai thông tin về diện tích đất, tổng diện tích sàn xây dựng**

STT	Nội dung	Diện tích (m ²)	Hình thức sử dụng		
			Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Tổng diện tích đất cơ sở đào tạo quản lý sử dụng	52761,9			
	Trong đó:				
a	Trụ sở chính: Đường Phù Nghĩa phường Lộc Hạ, thành phố Nam Định	52761,9			
b	Phân hiệu tại				
c	Cơ sở 2 tại...				
2	Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học	36.566			
	Trong đó:				
a	Trụ sở chính: Đường Phù Nghĩa phường Lộc Hạ, thành phố Nam Định	36.566			
b	Phân hiệu tại...				
c	Cơ sở 2 tại...				

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 (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Phòng thí nghiệm...	6			462			
2	Phòng thực hành...	80			7.540			
3	Xưởng thực tập...	2			1.564			

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
4	Nhà tập đa năng	1			1.580			
5	Hội trường				1.205			
6	Phòng học...	63			5.076			
7	Phòng học đa phương tiện...	4			255			
8	Thư viện...	5			734			
9	Trung tâm học liệu...							
10	Các phòng chức năng khác				16.415			

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	02
2	Số chỗ ngồi đọc	192
3	Số máy tính của thư viện	40
4	Số lượng đầu sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu trong thư viện (đầu sách, tạp chí)	3859 đầu sách 09 đầu tạp chí
5	Số thư viện điện tử liên kết ngoài trường	0

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

STT	Tên	Tỷ lệ
1	Diện tích đất/sinh viên	31,15
2	Diện tích sàn/sinh viên	21,6

Biểu mẫu 20

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 2018 - 2019

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

TT	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	0	0	1	8	0	0	0	9	0	0
	Ngành Quản trị kinh doanh	5	0	0	1	4	0	0	0	5	0	0
b	Khối ngành V											
	Ngành Công nghệ Chế tạo máy	11	0	0	1	10	0	0	0	11	0	0
	Ngành công nghệ Kỹ thuật cơ khí	7	0	0	3	4	0	0	0	5	2	0
	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	11	0	0		10	1	0	0	10	1	0

TT	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
	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	6	0	0	1	5	0	0	0	4	2	0
	Ngành Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử	26	0	0	1	25	0	0	0	25	1	0
	Ngành Công nghệ kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	16	0	0	1	15	0	0	0	15	1	0
	Ngành Công nghệ thông tin	18	0	0	1	17	0	0	0	17	0	1
	Ngành Khoa học máy tính	8	0	0	0	8	0	0	0	7	1	0
2	Giảng viên cơ hữu môn chung	40	0	0	4	34	2	0	0	33	7	0

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

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
I	Khối ngành III					
	Ngành Kế toán					
1	Đặng Huy Việt	27/01/1954	Nam	GV	TS	Kế toán
2	Đỗ Thuý Linh	21/11/1981	Nữ	GV	ThS	Kế toán
3	Lê Thị Hồng Tâm	01/06/1984	Nữ	GV	ThS (NCS)	Kế toán

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
4	Nguyễn Thị Phương Dung	19/12/1979	Nữ	GV	ThS (NCS)	Kế toán
5	Nguyễn Thị Thơm	13/02/1986	Nữ	GV	ThS	Kế toán
6	Nguyễn Thị Thu Trang	27/10/1984	Nữ	GV	ThS	Kế toán
7	Trần Thị Khánh Linh	14/03/1985	Nữ	GV	ThS	Kế toán
8	Nguyễn Thị Bích Thủy	02/02/1983	Nữ	GV	ThS	Kế toán
9	Đỗ Thu Trang	01/01/1990	Nữ	GV	ThS	Kế toán
Ngành Quản trị kinh doanh						
1	Đình Ngọc Thạch	20/06/1958	Nam	GV	TS	Quản trị kinh doanh
2	Phạm Thị Lê Hoa	06/01/1978	Nữ	GV	ThS (NCS)	Quản trị kinh doanh
3	Bùi Quốc Việt	24/04/1986	Nam	GV	ThS (NCS)	Quản trị kinh doanh
4	Phạm Anh Bình	21/06/1982	Nam	GV	ThS (NCS)	Quản trị kinh doanh
5	Nguyễn Thị Huyền My	22/10/1990	Nữ	GV	ThS	Quản trị kinh doanh
II Khối ngành IV						
Ngành Chế tạo máy						
1	Mai Văn Hồng	02/11/1981	Nam	GV	TS	Công nghệ chế tạo máy
2	Trần Quang Huy	05/11/1984	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ chế tạo máy
3	Nguyễn Mạnh Chất	01/03/1962	Nam	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
4	Trần Công Chính	28/01/1979	Nam	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy
5	Hoàng Trọng Ánh	17/04/1972	Nam	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy
6	Hoàng Xuân Huân	03/02/1983	Nam	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy
7	Nguyễn Thị Hiên	03/11/1979	Nữ	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy
8	Phạm Văn Hà	22/10/1982	Nam	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy
9	Trương Thành Trung	01/04/1984	Nam	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy
10	Vũ Mạnh Hùng	24/07/1981	Nam	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy
11	Trần Đình Tài	10/03/1979	Nam	GV	ThS	Công nghệ chế tạo máy
	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí					
1	Vũ Ngọc Thương	13/04/1977	Nam	GVC	TS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
2	Vũ Văn Ba	05/05/1976	Nam	GVC	TS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
3	Nguyễn Hồng Thanh	11/01/1972	Nam	GV	TS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
4	Bùi Thị Tuyết Nhung	22/07/1981	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
5	Nguyễn Thị My	16/12/1976	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
6	Vũ Văn Đạt	02/07/1982	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
7	Cao Thị Hằng	12/11/1983	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					
1	Phạm Xuân Bách	26/06/1980	Nam	GVC	TS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
2	Vũ Thị Thắng	21/02/1978	Nữ	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
3	Phan Thị Thu Hương	26/12/1984	Nữ	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
4	Đoàn Ngọc Sỹ	03/10/1976	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
5	Giản Quốc Anh	02/04/1981	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
6	Lê Anh Tuấn	16/08/1979	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
7	Trần Thị Hiền	30/03/1980	Nữ	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
8	Vũ Ngọc Tuấn	21/11/1980	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
9	Trần Thanh Thủy	11/07/1979	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
10	Cao Văn Thế	21/02/1986	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
11	Đào Thị Hằng	05/08/1980	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
12	Khúc Ngọc Khoa	03/05/1978	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
13	Mai Thị Thêm	14/05/1977	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
14	Nguyễn Thị Hoà	21/08/1978	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
15	Nguyễn Thuý Hằng	18/08/1975	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
16	Nguyễn Tiến Đức	21/03/1978	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
17	Phạm Văn Phi	03/11/1975	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
18	Phí Văn Hùng	04/04/1979	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
19	Trần Ngọc Đức	05/06/1974	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
20	Trần Thị Hiền	17/07/1981	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
21	Trần Thị Nhung	02/10/1978	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
22	Hoàng Mai Hồng	18/10/1979	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
23	Bùi Thị Thu Hương	01/12/1985	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
24	Nguyễn Thị Kha	16/12/1986	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
25	Trần Quý Bình	12/05/1984	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
26	Vũ Tiến Lập	15/11/1982	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa					
1	Hoàng Thị Phương	03/07/1976	Nữ	GVC	TS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
2	Lã Văn Trường	24/11/1978	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
3	Lưu Quốc Cường	08/02/1974	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
4	Trần Gia Khánh	07/10/1979	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
5	Nguyễn Lương Kiên	09/07/1976	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
6	Trần Sỹ Long	08/09/1976	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
7	Vũ Đình Mạnh	18/05/1961	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
8	Trần Hiếu	09/03/1978	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
9	Hà Thị Thịnh	10/08/1970	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
10	Nghiêm Thị Hưng	21/03/1977	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
11	Nghiêm Thị Thuý Nga	29/08/1976	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
12	Nguyễn Hùng Khôi	12/08/1962	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
13	Nguyễn Thị Duyên	22/05/1980	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
14	Phạm Thị Hoa	19/07/1978	Nữ	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
15	Trần Thanh Sơn	22/11/1964	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
16	Trần Văn Biên	16/06/1976	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô						
1	Trần Quốc Đăng	03/02/1964	Nam	GVC	ThS	Công nghệ kỹ thuật ô tô
2	Nguyễn Trung Kiên	07/12/1984	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật ô tô
3	Trần Thanh Tâm	01/10/1973	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật ô tô
4	Trịnh Xuân Phong	09/11/1982	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật ô tô
5	Lê Thanh	18/10/1982	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật ô tô
6	Ngô Mạnh Hà	04/01/1980	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật ô tô
7	Nguyễn Thanh Bình	16/04/1983	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật ô tô
8	Nguyễn Trung Kiên	11/10/1984	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật ô tô
9	Vũ Văn Khánh	31/07/1985	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật ô tô
10	Đặng Huy Cường	28/02/1985	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật ô tô
11	Nguyễn Xuân Toàn	18/05/1992	Nam	GV	ĐH	Công nghệ kỹ thuật ô tô

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
	Ngành Công nghệ thông tin					
1	Đặng Quyết Thắng	14/09/1970	Nam	GVCC	TS	Công nghệ thông tin
2	Tô Đức Nhuận	16/01/1979	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ thông tin
3	Nguyễn Văn Thắm	27/06/1982	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ thông tin
4	Nguyễn Thị Thu Hằng	06/07/1984	Nữ	GV	ThS (NCS)	Công nghệ thông tin
5	Trần Văn Long	18/01/1982	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ thông tin
6	Bùi Thị Ngọc Tú	21/08/1981	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
7	Bùi Thu Hải	25/05/1985	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
8	Đặng Thị Hiền	17/10/1981	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
9	Đình Gia Trường	25/06/1982	Nam	GV	ThS	Công nghệ thông tin
10	Đỗ Thị Hồng Lĩnh	08/10/1984	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
11	Hoàng Thị Hồng Hà	09/04/1983	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
12	Lê Thị Mừng	13/02/1984	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
13	Nguyễn Văn Trung	10/04/1978	Nam	GV	ThS	Công nghệ thông tin
14	Nguyễn Văn Vũ	20/01/1979	Nam	GV	ThS	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
15	Phạm Thị Cúc	11/02/1984	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
16	Phùng Thị Thu Hiền	04/05/1982	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
17	Trần Thị Duyên	01/06/1982	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
18	Vũ Thị Phương	23/10/1976	Nữ	GV	ThS	Công nghệ thông tin
Ngành Khoa học máy tính						
1	Nguyễn Thế Vinh	19/05/1984	Nam	GV	ThS (NCS)	Khoa học máy tính
2	Nguyễn Thị Thu Thủy	16/11/1981	Nữ	GV	ThS	Khoa học máy tính
3	Đoàn Tuấn Nam	22/03/1973	Nam	GVC	ThS	Khoa học máy tính
4	Bùi Thị Thảo	07/11/1985	Nữ	GV	ThS	Khoa học máy tính
5	Ngô Thị Nga	21/06/1981	Nữ	GV	ThS	Khoa học máy tính
6	Phạm Thị Hồng Nhung	12/02/1982	Nữ	GV	ThS	Khoa học máy tính
7	Trần Thị Yến	07/08/1986	Nữ	GV	ThS	Khoa học máy tính
8	Vũ Công Đoàn	02/09/1963	Nam	GV	ThS	Khoa học máy tính
Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử						

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
1	Trần Xuân Thành	24/11/1979	Nam	GVC	TS	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
2	Hoàng Thị Diệu	16/08/1983	Nam	GV	ThS (NCS)	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
3	Phạm Văn Trường	02/01/1986	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
4	Vũ Hải Thượng	06/09/1983	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
5	Nguyễn Tiến Hưng	04/10/1973	Nam	GVC	ThS	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
6	Bùi Đức Phương	07/12/1982	Nam	GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
III	Giảng viên cơ hữu môn chung					
1	Nguyễn Thế Mạnh	12/08/1960		GVC	ThS	
2	Nguyễn Văn Hùng	14/09/1961		GVC	TS	
3	Nguyễn Trường Giang	19/09/1976		GVC	TS	
4	Trần Thị Thu Hằng	19/01/1980		GVC	TS	
5	Ngô Thị Nhung	09/07/1979		GVC	ThS (NCS)	
6	Nguyễn Đình Thi	22/04/1979		GV	ThS	
7	Trịnh Thế Anh	05/09/1982		GV	ThS	
8	Ngô Thanh Bình	18/10/1983		GV	ThS (NCS)	
9	Trần Văn Đồng	24/03/1983		GV	ThS	
10	Hà Mạnh Hợp	17/12/1961		GVC	ThS	
11	Bùi Thị Huyền	06/07/1985		GV	ThS	

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
12	Trần Thị Ngọc Loan	23/01/1979		GV	ThS	
13	Trần Trung Kiên	06/10/1982		GV	ThS	
14	Nguyễn Thị Thu	08/01/1983		GV	ThS	
15	Phạm Thanh Bình	24/12/1982		GV	ThS	
16	Ngô Thị Thơm	02/11/1984		GV	ThS	
17	Trần Hồng Vân	21/10/1987		GV	ThS	
18	Trần Thị Vân	21/02/1984		GV	ThS	
19	Trần Thị Thu Hương	13/03/1986		GV	ThS	
20	Mai Thị Thanh Nga	20/01/1984		GV	ĐH	
21	Nguyễn Đỗ Kiều Loan	22/02/1985		GV	ThS	
22	Phạm Thị Chi	15/10/1965		GVC	ThS	
23	Phạm Thị Hường	28/06/1981		GV	TS	
24	Lưu Văn Vương	29/09/1980		GV	ThS	
25	Lê Quỳnh Lan	23/05/1980		GV	ThS	
26	Vũ Thị Phương Dung	20/10/1979		GV	ThS	
27	Phạm Thị Thu Hương	03/01/1983		GV	ThS	
28	Nguyễn Thành Nam	03/06/1982		GV	ThS	
29	Mai Văn Thảo	14/06/1981		GV	ThS	
30	Trần Thị Ngọc	04/12/1983		GV	ThS	
31	Trần Thị Ngọc Tâm	22/07/1980		GV	ThS	
32	Trần Thị Thuý Ninh	16/10/1980		GV	ThS	
33	Trần Quang Thịnh	26/06/1985		GV	ThS	
34	Trần Thị Trang	01/05/1987		GV	ThS	

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
35	Trần Thị Thom	01/05/1983		GV	ThS	
36	Đặng Thị Thu Phương	02/10/1984		GV	ThS	
37	Ngô Thị Thuý	28/01/1985		GV	ThS	
38	Đình Công Quý	29/10/1983		GV	ThS	
39	Nguyễn Trọng Hợp	27/03/1979		GV	ĐH	
40	Ngô Ngọc Hoàng	23/09/1990		GV	ĐH	

C. Công khai tỷ lệ sinh viên/giảng viên quy đổi

II	Khối ngành	Tỷ lệ Sinh viên/Giảng viên cơ hữu quy đổi
1	Khối ngành III	7,59
2	Khối ngành V	4,90

Biểu mẫu 21

THÔNG BÁO

Công khai tài chính của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2018 - 2019

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/1SV/năm năm học 2018 - 2019	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 IV	Triệu đồng/năm	12,6	30
3	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành III	Triệu đồng/năm	7,3	38

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/1SV/năm năm học 2018 - 2019	Dự kiến Học phí/1SV của cả khóa học
	Khối ngành IV	Triệu đồng/năm	9,5	45
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 sĩ	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 IV	Triệu đồng/năm	10,5	28,8
2	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
3	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
IV	Tổng thu năm	Tỷ đồng		49,315
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng		30,08
2	Từ học phí	Tỷ đồng		13,41
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	Tỷ đồng		
4	Từ nguồn hợp pháp khác	Tỷ đồng		5,825

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định trân trọng báo cáo ./.

Nơi nhận:

- Vụ Kế hoạch – Tài chính Bộ GD&ĐT;
- Lưu: VT, Phòng TTr - ĐBCL.

HIỆU TRƯỞNG