

Biểu mẫu 17

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2018 – 2019

1. Chuyên ngành đào tạo: Đông Phương học – Hàn Quốc học (Mã ngành đào tạo: 52220213)

STT	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 tuyển sinh			* Đối tượng 1: Xét tuyển điểm thi PTTH Quốc Gia - Đã tốt nghiệp THPT - Đạt điểm sàn theo quy định của Bộ GD&ĐT. * Đối tượng 2: Xét tuyển học bạ lớp 12 - Đã tốt nghiệp THPT - Tổng điểm cả năm lớp 12 của ba môn xét tuyển ≥ 18	Đã tốt nghiệp Cao đẳng, trung cấp	Đã tốt nghiệp Đại học		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và			- Sinh viên tốt nghiệp có thể trình bày vốn kiến thức về chuyên môn Hàn Quốc học như lịch sử, địa lý, chính trị, kinh tế, văn				

	trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>hóa, quan hệ quốc tế... của Hàn Quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng vốn kiến thức về tiếng Hàn (đạt mức bằng hoặc trên TOPIK 3 - chứng chỉ năng lực quốc tế về tiếng Hàn) để có thể giao tiếp thông thạo bằng tiếng Hàn và làm việc được trong các lĩnh vực liên quan đến Hàn Quốc. - Áp dụng những kiến thức đã học trong dịch thuật, soạn thảo văn bản và sử dụng tiếng Hàn để nghiên cứu khoa học. - Phân tích vấn đề, nghiên cứu độc lập, hợp tác nghiên cứu liên quan đến Hàn Quốc. 		
III	Các chính sách hoạt động, hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lớp học đạt chuẩn đào tạo Đại học; phòng tư liệu Hàn Quốc học với hơn 1000 đầu sách, từ điển và tài liệu về văn hóa, đất nước, con người Hàn Quốc. - Tổ chức sinh hoạt Câu lạc bộ 3 lần trong một học kỳ và các buổi học ngoại khóa tạo cho sinh viên môi trường giao tiếp với giáo viên, chuyên gia và người bản xứ. - Tổ chức các cuộc thi hùng biện tiếng Hàn, tạo điều kiện cho sinh viên tham gia những cuộc thi hùng biện lớn tại TPHCM. - Sinh hoạt Đoàn – Hội nhằm rèn luyện tác phong đạo đức, tính kỉ luật và khả năng làm việc nhóm, rèn luyện thể chất, tinh thần trách nhiệm cho sinh viên. Trong quá trình học tập, sinh viên có thành tích học tập và hoạt động phong trào Đoàn-Hội tốt sẽ được giới thiệu vào học lớp đối tượng Đảng và được kết nạp vào Đảng. 		

				- Tạo điều kiện giao lưu văn hóa, học tập với sinh viên trong và ngoài nước.			
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo hệ Cử nhân chính quy - Trình độ đào tạo: Đại học - Ngành đào tạo: Hàn Quốc học - Mã ngành đào tạo: 52220213 - Loại hình đào tạo: Chính quy tập trung 	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo hệ theo học tín chỉ - Liên thông chính quy - Trình độ đào tạo: Đại học - Ngành đào tạo: Hàn Quốc học - Loại hình đào tạo: Chính quy tập trung 2 năm Chính quy tập trung 2.5 năm 	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo hệ theo học tín chỉ - Hệ văn bằng 2 - Trình độ đào tạo: Đại học - Ngành đào tạo: Hàn Quốc học - Loại hình đào tạo: Chính quy tập trung 2 năm Chính quy tập trung 2.5 năm 	
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<ul style="list-style-type: none"> - Học tiếp các chương trình sau đại học phù hợp tại Việt Nam như: Châu Á học, Văn hóa học, Nhân học, Dân tộc học, ... - Ngoài ra, sinh viên có thể học cao học ở nước ngoài, đặc biệt là ở Hàn Quốc với các chuyên ngành rất đa dạng và phong phú. 			
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>Sinh viên tốt nghiệp ngành Hàn Quốc học có thể làm việc trong các cơ quan, tổ chức sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trong các cơ quan nhà nước liên quan đến Hàn Quốc 			

				<ul style="list-style-type: none"> - Trong các tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức nghề nghiệp có liên quan đến Hàn Quốc. - Trong các doanh nghiệp nhà nước, tư nhân, liên doanh và doanh nghiệp 100% vốn Hàn Quốc. - Trong các tổ chức phát triển quốc tế, các tổ chức phi chính phủ (NGO), tổ chức phi lợi nhuận (NPO). - Giảng dạy và nghiên cứu tiếng Hàn, Hàn Quốc học ở các trường đại học, cao đẳng, viện, trung tâm. 		
--	--	--	--	--	--	--

2. Chuyên ngành đào tạo: Đông phương học - Nhật Bản học (52220213)

STT	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 tuyển sinh			<p>*Đối tượng 1: Xét tuyển điểm thi PTTH Quốc Gia</p> <p>-Đã tốt nghiệp THPT</p> <p>-Đạt điểm sàn theo quy định của Bộ GD&ĐT.</p> <p>*Đối tượng 2: Xét tuyển học bạ lớp 12</p> <p>-Đã tốt nghiệp THPT</p>	Đã tốt nghiệp Cao đẳng, trung cấp	Đã tốt nghiệp Đại học		

				-Tổng điểm cả năm lớp 12 của ba môn xét tuyển ≥ 18			
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>-Sinh viên tốt nghiệp có thể trình bày vốn kiến thức về chuyên môn Nhật Bản học như lịch sử, địa lý, chính trị, kinh tế, văn hóa, quan hệ quốc tế... của Nhật Bản</p> <p>-Vận dụng vốn kiến thức về tiếng Nhật (đạt mức bằng hoặc trên N3-chứng chỉ năng lực quốc tế về tiếng Nhật) để có thể giao tiếp thông thạo bằng tiếng Nhật và làm việc được trong các lĩnh vực liên quan đến Nhật Bản theo đúng phong cách văn hóa quản lý của người Nhật.</p> <p>-Áp dụng những kiến thức đã học trong dịch thuật, soạn thảo văn bản và sử dụng tiếng Nhật để nghiên cứu khoa học.</p> <p>-Phân tích vấn đề, nghiên cứu độc lập, hợp tác nghiên cứu liên quan đến Nhật Bản</p>			
III	Các chính sách hoạt động, hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>-Hệ thống lớp học đạt chuẩn đào tạo Đại học; phòng tư liệu Nhật Bản học với hơn 1000 đầu sách, từ điển và tài liệu về văn hóa, đất nước, con người Nhật Bản</p> <p>-Tổ chức sinh hoạt Câu lạc bộ 3 lần trong một học kỳ và các buổi học ngoại khóa tạo cho sinh viên môi trường giao tiếp với giáo viên, chuyên gia và người bản xứ.</p> <p>-Tổ chức các cuộc thi hùng biện tiếng Nhật, tạo điều kiện cho</p>			

			<p>sinh viên tham gia những cuộc thi hùng biện lớn tại TPHCM.</p> <p>-Sinh hoạt Đoàn – Hội nhằm rèn luyện tác phong đạo đức, tính kỉ luật và khả năng làm việc nhóm, rèn luyện thể chất, tinh thần trách nhiệm cho sinh viên. Trong quá trình học tập, sinh viên có thành tích học tập và hoạt động phong trào Đoàn-Hội tốt sẽ được giới thiệu vào học lớp đối tượng Đảng và được kết nạp vào Đảng.</p> <p>-Tạo điều kiện giao lưu văn hóa, học tập với sinh viên trong và ngoài nước.</p>			
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<p>-Chương trình đào tạo hệ Cử nhân chính quy</p> <p>-Trình độ đào tạo:Đại học</p> <p>-Ngành đào tạo:Nhật Bản học</p> <p>-Mã ngành đào tạo:52220213</p> <p>-Loại hình đào tạo:Chính quy tập trung</p>	<p>-Chương trình đào tạo hệ theo học tín chỉ - Liên thông chính quy</p> <p>-Trình độ đào tạo:Đại học</p> <p>-Ngành đào tạo:Nhật Bản học</p> <p>-Loại hình đào tạo:</p>	<p>-Chương trình đào tạo hệ theo học tín chỉ - Hệ văn bằng 2</p> <p>-Trình độ đào tạo:Đại học</p> <p>-Ngành đào tạo:Nhật Bản học</p> <p>-Loại hình đào tạo:</p>	

					Chính quy tập trung 2 năm	Chính quy tập trung 2 năm		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			- Học tiếp các chương trình sau đại học phù hợp tại Việt Nam như Châu Á học, Văn hóa học, Nhân học, Dân tộc học... -Ngoài ra, sinh viên có thể học cao học ở nước ngoài, đặc biệt là ở Nhật Bản với các chuyên ngành rất đa dạng và phong phú.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			Sinh viên tốt nghiệp ngành Nhật Bản học có thể làm việc trong các cơ quan, tổ chức sau đây: -Trong các cơ quan nhà nước liên quan đến Nhật Bản. -Trong các tổ chức chính trị -xã hội, tổ chức nghề nghiệp có liên quan đến Nhật Bản. -Trong các doanh nghiệp nhà nước, tư nhân, liên doanh và doanh nghiệp 100% vốn Nhật Bản. -Trong các tổ chức phát triển quốc tế, các tổ chức phi chính phủ (NGO), tổ chức phi lợi nhuận (NPO). -Giảng dạy và nghiên cứu tiếng Nhật, Nhật Bản học ở các trường đại học, cao đẳng, viện, trung tâm.				

3. Chuyên ngành đào tạo: Ngôn ngữ Trung Quốc (7220204)

ST T	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			<ul style="list-style-type: none"> - Kỳ thi THPT quốc gia - Học bạ lớp 12 theo tổ hợp 03 môn - Xét tuyển điểm kỳ thi ĐGNL của ĐH Quốc gia - Học bạ lớp 12 theo điểm TB cả năm 	<ul style="list-style-type: none"> - Văn bằng Cao đẳng, Trung cấp - Thi đầu vào 	<ul style="list-style-type: none"> - Văn bằng 1 - Thi đầu vào 		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức: Có khả năng sử dụng tiếng Trung thành thạo trong giao tiếp công việc, nghiên cứu. Các kỹ năng: Nghe, nói, đọc, viết, dịch tốt. Có khả 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức: Có khả năng sử dụng tiếng Trung thành thạo trong giao tiếp công việc, nghiên cứu. Các kỹ năng: Nghe, nói, đọc, viết, dịch tốt. Có khả 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức: Có khả năng sử dụng tiếng Trung thành thạo trong giao tiếp công việc, nghiên cứu. Các kỹ năng: Nghe, nói, đọc, viết, dịch tốt. Có khả năng và kỹ năng làm việc tốt, 		

				<p>năng và kỹ năng làm việc tốt, đáp ứng nhu cầu công việc được giao.</p> <p>- Thái độ làm việc tích cực, làm việc nhóm hiệu quả. Chấp hành tốt đường lối của Đảng, pháp luật của nhà nước.</p> <p>- Ngoại ngữ: Có bằng HSK4 trở lên, Tin học văn phòng A.</p>	<p>năng và kỹ năng làm việc tốt, đáp ứng nhu cầu công việc được giao.</p> <p>- Thái độ làm việc tích cực, làm việc nhóm hiệu quả. Chấp hành tốt đường lối của Đảng, pháp luật của nhà nước.</p> <p>- Ngoại ngữ: Có bằng HSK3</p>	<p>đáp ứng nhu cầu công việc được giao.</p> <p>- Thái độ làm việc tích cực, làm việc nhóm hiệu quả. Chấp hành tốt đường lối của Đảng, pháp luật của nhà nước.</p> <p>- Ngoại ngữ: Có bằng HSK3</p>		
III	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Học bổng sinh viên nghèo vượt khó, Học bổng sinh viên khá giỏi, sinh viên thủ khoa đầu vào và các chính sách hỗ trợ khác	Học bổng sinh viên khá giỏi, sinh viên thủ khoa đầu vào và các chính sách hỗ trợ khác	Học bổng sinh viên khá giỏi, sinh viên thủ khoa đầu vào và các chính sách hỗ trợ khác		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực			Chương trình đào tạo cử nhân chính quy các khóa: 2016/	Chương trình đào tạo hệ Trung cấp liên thông Đại học các	Chương trình đào tạo Văn bằng 2 chính quy các		

	hiện			2017/ 2018/ 2010	khóa: 2018/2019 Chương trình đào tạo hệ Trung cấp liên thông Đại học các khóa: 2018/2019	khóa:2018/2019		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Học tiếp lên thạc sĩ các chuyên ngành ngôn ngữ trong và ngoài nước	Học tiếp lên thạc sĩ các chuyên ngành ngôn ngữ trong và ngoài nước	Học tiếp lên thạc sĩ các chuyên ngành ngôn ngữ trong và ngoài nước		
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			Trợ lý, phiên dịch, quản lý văn phòng, giảng dạy ngoại ngữ	Trợ lý, phiên dịch, quản lý văn phòng, giảng dạy ngoại ngữ	Trợ lý, phiên dịch, quản lý văn phòng, giảng dạy ngoại ngữ		

4. Chuyên ngành đào tạo: Việt Nam học (7310630)

STT	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		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			- Kỳ thi THPT quốc gia - học bạ lớp 12 theo tổ hợp 03 môn - Xét tuyển điểm kỳ thi ĐGNL của ĐH Quốc gia - học bạ lớp 12 theo điểm TB cả năm				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			- Kiến thức: viên có kiến thức đủ rộng và sâu về Việt Nam học, chuyên ngành Du lịch và Hướng dẫn Du lịch. - Thái độ làm việc tích cực, làm việc nhóm hiệu quả. Chấp hành tốt đường lối của Đảng, pháp luật của nhà nước. - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ N4 tiếng Nhật hoặc B Anh văn trở lên, Tin học văn phòng A.				
II	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho			Học bổng sinh viên nghèo vượt khó, Học bổng sinh viên khá giỏi, sinh viên thủ khoa đầu vào và các chính sách hỗ trợ khác				

	người học							
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Chương trình đào tạo cử nhân chính quy khóa: 2018				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Học tiếp lên thạc sĩ các chuyên ngành: Việt Nam học. Văn hóa học hoặc Châu Á học trong và ngoài nước				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc tại các công ty du lịch, các chi nhánh, các đại lý du lịch, đảm nhận các công việc như: thiết kế, hướng dẫn hay điều hành tour... - Làm việc tại các Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch, phòng Văn hóa, bảo tàng, đơn vị quản lý danh thắng, các cơ quan truyền thông - báo chí... - Làm việc tại các viện, các trung tâm nghiên cứu về văn hóa, xã hội - nhân văn. - Tham gia dạy tiếng Việt cho người nước ngoài. 				

5. Chuyên ngành đào tạo: Kế toán

		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			Xét tuyển điểm thi PTTH Quốc Gia, Xét tuyển học bạ lớp 12				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình ngành kế toán đào tạo cử nhân Kế Toán có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt; nắm vững những kiến thức cơ bản về kinh tế - xã hội, quản trị kinh doanh, tài chính- kế toán, kiểm toán; có khả năng hoạch định chính sách kế toán, kiểm toán. Sinh viên tốt nghiệp làm việc ở các doanh nghiệp và các bộ phận chức năng kế toán, kiểm toán tại các Bộ, Ngành và các cơ quan nhà nước khác. - Sinh viên được đào tạo các kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành kế toán, nắm vững nghiệp vụ, luật kế toán, thuế, có khả năng giải quyết các vấn đề về chuyên môn kế toán và tổ chức công tác kế toán tại các doanh nghiệp. Sinh viên có khả năng học tập, nghiên cứu, nâng cao trình độ, phát triển kỹ năng, đáp ứng nghề nghiệp trong điều kiện kinh tế thị trường. - Sử dụng được Anh ngữ trong giao tiếp, trong soạn thảo văn bản, đọc hiểu các tài liệu chuyên môn 				

III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Câu lạc bộ tiếng Anh dành cho sinh viên chuyên ngành Tài chính- Ngân hàng và Kế toán. - Hội thảo về chuyên ngành Tài chính, Kế toán. - Hội thảo với các doanh nghiệp về các nội dung như: định hướng nghề nghiệp và trang bị kỹ năng mềm cho sinh viên. - Các lớp đào tạo về tiếng Nhật... 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện							
V	Khả năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường			<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên tốt nghiệp có đủ khả năng học tiếp sau đại học chuyên ngành kế toán- kiểm toán, hoặc chuyển đổi sang học sau đại học các chuyên ngành khác có liên quan như: tài chính- ngân hàng, quản trị kinh doanh... - Sinh viên tốt nghiệp có đủ khả năng học nâng cao trình độ về kế toán – kiểm toán ở nước ngoài. - Sinh viên tốt nghiệp có đủ khả năng học nâng cao nghiệp vụ với các chứng chỉ như: chứng chỉ hành nghề kế toán, chứng chỉ hành nghề kiểm toán, chứng chỉ kế toán trưởng.v.v. - Có khả năng tiếp tục học tập và nghiên cứu lĩnh vực thuộc chuyên ngành Tài chính- ngân hàng theo các chương 				

			<p>trình đào tạo chuyên sâu và nâng cao tại các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước đạt trình độ sau đại học.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu và giảng dạy tại các cơ sở nghiên cứu, cơ sở giáo dục về lĩnh vực kinh tế. 				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Chuyên viên phụ trách kế toán, kiểm toán, giao dịch ngân hàng, thuế, kiểm soát viên, thủ quỹ, tư vấn tài chính tại các doanh nghiệp thuộc mọi lĩnh vực trong cơ quan quản lý tài chính nhà nước, các đơn vị thuộc lĩnh vực công, các tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ, ngân hàng; Nhân viên môi giới chứng khoán, nhân viên phòng giao dịch và ngân quỹ, nhân viên quản lý dự án tại các công ty chứng khoán, ngân hàng; Kế toán trưởng, trưởng phòng kế toán, quản lý tài chính, Giám đốc tài chính – CFO ở tất cả các loại hình doanh nghiệp trong nước và quốc tế; Nghiên cứu, giảng viên, thanh tra kinh tế,... - Kế toán trưởng, Trưởng phòng Kế toán, Quản lý tài chính; - Nghiên cứu, Giảng viên, Thanh tra kinh tế... - Có khả năng sử dụng tốt tiếng Anh và các phương tiện điện tử phục vụ hoạt động kinh doanh. <p>Với các công việc trên, sinh viên ngành Kế toán có thể khẳng định năng lực của mình tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các doanh nghiệp, các đơn vị hoạt động vì mục đích lợi nhuận như: công ty, doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài, ngân hàng thương mại, công ty bảo hiểm; 				

				<ul style="list-style-type: none"> - Các đơn vị công - các đơn vị hoạt động không vì lợi nhuận như: các cơ quan hành chính sự nghiệp, trường học, bệnh viện. - Các cơ quan quản lý nhà nước: Bộ phận thuế, thống kê, kế hoạch đầu tư - Có thể trở thành cán bộ nghiên cứu, giảng dạy kế toán tại các trường đại học, cao đẳng, trung tâm đào tạo kế toán 				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

6. Chuyên ngành đào tạo: Tài chính

		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			Xét tuyển điểm thi PTTH Quốc Gia, Xét tuyển học bạ lớp 12					
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo ngành Tài chính- Ngân hàng hướng tới mục tiêu đào tạo cử nhân ngành Tài chính- Ngân hàng có phẩm chất chính trị, đạo đức, nắm vững những kiến thức cơ bản và kỹ năng thực hành nghề nghiệp về tài chính doanh nghiệp, ngân hàng, kế toán thuộc khối ngành kinh tế. Sinh viên tốt nghiệp có năng lực nghiên cứu và có khả năng giải quyết các vấn đề chuyên môn trong lĩnh vực tài chính doanh nghiệp, ngân hàng. Sinh viên theo học và tốt nghiệp chuyên ngành Tài chính- Ngân hàng có thể làm việc ở nhiều lĩnh vực khác nhau. - Đào tạo nguồn nhân lực có khả năng học tập nâng cao trình độ, có tính sáng tạo, có năng lực nghiên cứu 					

				<p>khoa học mang tính ứng dụng cao, có sức khỏe, có trách nhiệm nghề nghiệp, có ý thức phục vụ nhân dân; có kiến thức cơ bản và chuyên sâu về lĩnh vực tài chính, ngân hàng; có tư duy logic, có khả năng cập nhật kiến thức; có kỹ năng làm việc độc lập và phối hợp nhóm; có năng lực phát hiện và giải quyết những vấn đề thuộc chuyên ngành Tài chính- Ngân hàng. Nguồn nhân lực này từng bước tự đào tạo thành nhà quản lý đáp ứng nhu cầu các tổ chức.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng được Anh ngữ trong giao tiếp, trong soạn thảo văn bản, đọc hiểu các tài liệu chuyên môn 				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Câu lạc bộ tiếng Anh dành cho sinh viên chuyên ngành Tài chính- Ngân hàng và Kế toán. - Hội thảo về chuyên ngành Tài chính, Kế toán. - Hội thảo với các doanh nghiệp về các nội dung như: định hướng nghề nghiệp và trang bị kỹ năng mềm cho sinh viên. - Các lớp đào tạo về tiếng Nhật... 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện							
V	Khả năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường			<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng tiếp tục học tập và nghiên cứu lĩnh vực thuộc chuyên ngành Tài chính- ngân hàng theo các chương trình đào tạo chuyên sâu và nâng cao tại các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước đạt trình độ sau đại học. - Có khả năng nghiên cứu và giảng dạy tại các cơ sở nghiên cứu, cơ sở giáo dục về lĩnh vực kinh tế. 				
VI	Vị trí làm việc sau			<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng thích ứng cao trong công việc liên quan đến lĩnh vực tài chính- ngân hàng, có đủ năng lực làm việc liên quan đến tài chính- ngân hàng tại các doanh nghiệp, 				

khi tốt nghiệp		<p>ngân hàng, các định chế tài chính và các tổ chức khác; có thể đảm nhận các công việc cụ thể: tham gia xây dựng và thực hiện kế hoạch tài chính, lập báo cáo tài chính; phân tích, thẩm định các dự án đầu tư, phân tích và hỗ trợ đưa ra các quyết định quản lý tài sản ngắn hạn; quản trị các hoạt động tín dụng, đầu tư, thanh toán, ủy thác, dịch vụ ngân hàng bán lẻ; triển vọng trong tương lai có thể trở thành trưởng phòng, giám đốc chi nhánh, trưởng bộ phận kinh doanh.</p> <p>- Có đủ năng lực làm việc tại các ngân hàng, công ty chứng khoán, quỹ đầu tư, công ty bảo hiểm và phòng tài chính- kế toán của các doanh nghiệp; có thể đảm nhận các công việc trợ lý phân tích định lượng và thẩm định các dự án đầu tư, trợ lý đánh giá kết quả hoạt động đầu tư, đánh giá nhu cầu tài chính của các doanh nghiệp, cá nhân; cung cấp thông tin hướng dẫn, tư vấn khách hàng ra quyết định về đầu tư, thuế, bảo hiểm...; triển vọng trong tương lai có thể trở thành trưởng bộ phận phân tích, tư vấn tài chính, trưởng phòng tài chính- kế toán, chuyên gia quản lý danh mục đầu tư, chuyên gia tư vấn tài chính.</p> <p>- Có khả năng nghiên cứu và giảng dạy tại các cơ sở nghiên cứu, cơ sở giáo dục đại học về lĩnh vực kinh tế, tài chính- ngân hàng. Tham gia nghiên cứu các vấn đề có liên quan đến tài chính- ngân hàng; giảng dạy các môn học chung của ngành kinh tế và các môn: tài chính tiền tệ, ngân hàng hiện đại, tài chính doanh nghiệp, các định chế tài chính...; triển vọng trong tương lai có thể trở thành nghiên cứu viên, giảng viên có trình độ trong lĩnh vực tài chính- ngân hàng.</p>				
----------------	--	--	--	--	--	--

7. Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ Kỹ thuật Điện-Điện tử

STT	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			Tuyển sinh theo đúng các quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, theo quy chế và điều kiện tuyển sinh của Trường Đại học Lạc Hồng trong từng năm học.				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết những lý thuyết cơ bản về kiến thức xã hội như chủ nghĩa Mác – Lênin; Đường lối cách mạng Đảng Cộng sản Việt Nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh; kiến thức cơ bản trong lĩnh vực tự nhiên phù hợp với chuyên ngành đào tạo để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp; có khả năng học tập nâng cao trình độ đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. - Có kiến thức về an toàn điện, an toàn lao động và công nghệ môi trường. - Đọc và vẽ được bản vẽ kỹ thuật chuyên 				

ngành điện.

- Có kiến thức về máy biến áp, động cơ điện, máy phát điện, hệ thống điện lạnh trong công nghiệp.

- Có kiến thức về kỹ thuật điện, điện tử, kỹ thuật số, hệ thống cảm biến, lập trình IC và áp dụng những kiến thức này để phân tích, thiết kế mạch cho các thiết bị điện tử công nghiệp.

- Có kiến thức về hệ thống cung cấp điện, hệ thống truyền tải, phân phối và tiêu thụ điện năng; hệ thống chiếu sáng; hệ thống chống sét.

- Có kiến thức về thiết bị điện công nghiệp và dân dụng để tính toán, thiết kế, sửa chữa, bảo trì, khai thác hết năng suất và đảm bảo tính năng vận hành tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

- Có kiến thức về điều khiển tự động, kỹ thuật điều khiển có tiếp điểm, kỹ thuật lập trình PLC, hệ thống khí nén, cảm biến, cơ cấu truyền động servo, inverter và kết hợp chúng lại để hình thành nên các bộ điều khiển tự động, hoặc xây dựng thành các máy móc phục vụ quá trình công nghiệp hóa và hiện đại hóa đất nước.

- Có kiến thức về các phần mềm thiết kế và vẽ mạch điện chuyên dụng như Orcard, Proteus, Altium, Autocad, Matlab, Visual Basic, C,

C++, WinCC...

- Có kiến thức về mạng truyền thông công nghiệp, hệ thống SCADA để thiết kế, triển khai, xây dựng, vận hành và bảo trì các hệ thống tự động hóa quá trình sản xuất.

- Có kiến thức về quản lý, bảo trì các hệ thống công nghiệp, ứng dụng máy tính (AXAPTA, CMMS,...) trong quá trình xây dựng kế hoạch bảo trì các hệ thống công nghiệp trong các công ty, xí nghiệp.

- Có kiến thức thực tế của quá trình sản xuất công nghiệp và các mối quan hệ kỹ thuật - công nghệ - kinh tế giữa các công đoạn trong sản xuất công nghiệp.

- Có kiến thức về xây dựng, tổ chức, điều hành và quản lý các dự án về điện trong công nghiệp và dân dụng.

Kỹ năng:

- Có khả năng thiết kế, thi công, vận hành và bảo trì hệ thống truyền tải và phân phối điện năng cho các nhà máy, khu công nghiệp và khu dân cư.

- Có khả năng thiết kế, thi công, vận hành và bảo trì hệ thống chiếu sáng, hệ thống chống sét đảm bảo điều kiện kinh tế, kỹ thuật và an

toàn.

- Có khả năng tính toán, thiết kế và thi công các mạng điện cung cấp cho các phân xưởng sản xuất, nhà ở, văn phòng, cao ốc...

- Có khả năng thiết kế và vận hành hệ thống điều khiển tự động công nghiệp vừa và nhỏ, hệ thống điều khiển bằng PLC, xi xử lý, mini SCADA...

- Có khả năng thiết kế, thi công các giải pháp tiết kiệm năng lượng điện.

- Có khả năng tham gia xây dựng, tổ chức, điều hành và quản lý các dự án cung cấp điện một cách hiệu quả.

- Có khả năng ứng xử, giao tiếp, lập báo cáo, làm thuyết trình một cách bài bản, chuyên nghiệp bằng tiếng Anh và tiếng Việt, và thuyết phục trong quá trình điều hành và quản lý sản xuất cũng như các hoạt động kinh tế khác của nhà máy.

- Có khả năng làm việc theo nhóm, tổ sản xuất thông qua hoạt động thảo luận và sử dụng các công cụ và phương tiện hiện đại;

- Có khả năng sáng tạo, phấn đấu, nghiên cứu khoa học để nâng cao năng suất và phát triển sản phẩm.

- Có sự hiểu biết sâu sắc về kiến thức 3S/5S.

Thái độ:

- Có ý thức trách nhiệm trong công việc.
- Trở thành người công dân tốt.
- Sống có trách nhiệm với xã hội

Ngoại ngữ:

Phải đạt được một trong các điều kiện sau:

- Bảng điểm TOEIC đạt từ 400 điểm trở lên (do ETS cấp);
- Bảng điểm TOEFL ITP thi trên giấy đạt từ 400 điểm trở lên cho (ETS cấp);
- Bảng điểm TOEFL iBT đạt từ 32 điểm trở lên (do ETS cấp);
- Bảng điểm IELTS đạt từ 4.5 điểm trở lên, trong đó không có điểm thành phần nào dưới 4.0 (do British Council cấp);
- Giấy chứng nhận thi kết quả tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC trở lên do trường Đại học Lạc Hồng cấp vào năm 2011;
- Chứng chỉ B tiếng anh do trường Đại học Lạc Hồng cấp;
- Bằng tốt nghiệp cao đẳng hoặc đại học

			<p>ngành Ngữ văn Anh hệ chính quy, tại chức, văn bằng 2, liên thông, hoàn chỉnh có phôi bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>Tin học:</p> <p>Phải đạt được một trong các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ tin học trình độ B do trường Đại học Lạc Hồng cấp; - Bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng, đại học ngành công nghệ thông tin hệ chính quy, tại chức, liên thông, hoàn chỉnh và từ xa có phôi bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo, hoặc đã có bằng trung cấp nghề công nghệ thông tin có thời gian đào tạo từ 2 năm trở lên do trường Đại học Lạc Hồng cấp. 				
II	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>❖ Chăm lo đời sống SV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nội – ngoại trú: Môi trường sống; dịch vụ phục vụ ăn uống (căn tin, quán xá); môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chày, cầu lông,...). - Chăm lo tinh thần – học tập SV: Thăm hỏi tặng quà SV không về quê ăn Tết; tặng quà cho SV tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho SV. Bên cạnh đó, SV được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức cho SV có lực học chưa cao, được học cùng chuyên gia, cùng chuyên gia tư vấn tâm 				

lý học đường.

- **Chế độ chính sách:** Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng SV khá giỏi năm học; tặng học bổng SV nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục...

❖ **Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao**

- **Hoạt động văn hóa, văn nghệ:** Tham gia CLB văn nghệ, CLB nhảy, CLB gita; giao lưu với SV khóa trên; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi SV thanh lịch.

- **Hoạt động thể thao:** Giải bóng đá nam; giải bóng chuyền nam; giải cầu lông; tham gia CLB võ thuật...

- **Hoạt động dã ngoại:** Cắm trại; tham gia các trại rèn luyện nâng cao khả năng thích nghi; đi tham quan, dã ngoại tại các khu du lịch.

- **Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội:** Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già neo đơn, trẻ em mồ côi...

❖ **Hoạt động học thuật**

- **Sân chơi học thuật:** ROBOCON, xe tiết kiệm nhiên liệu Shell Eco-marathon, xe tiết kiệm nhiên liệu Honda EMC, Racing car contest

Nâng cao kỹ năng: khóa học kỹ năng mềm,

			<p>kỹ năng an toàn 3S/5S.</p> <p>- Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ.</p> <p>Các sản phẩm nghiên cứu khoa học của SV và GV đều được ứng dụng vào thực tiễn, phòng thí nghiệm và chuyển giao công nghệ</p> <p>- Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế công ty, xí nghiệp; thực hành nghề nghiệp; thực tập.</p> <p>Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo du học</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<p>Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện-Điện tử đạt chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo, đạt chuẩn của mạng lưới các trường đại học trong khối Asean (Asean University Network: AUN):</p> <p>- Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện-Điện tử;</p> <p>- Chương trình đào tạo hệ liên thông Cao đẳng lên Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện-Điện tử;</p> <p>- Chương trình đào tạo hệ liên thông Trung cấp lên Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện-Điện tử;</p>				

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Có thể học tiếp tục học lên thạc sĩ, tiến sĩ các chuyên ngành như: Thiết bị, mạng và nhà máy điện; nhà máy điện; hệ thống điện; tự động hóa				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		<p>Sinh viên ra trường làm việc với vai trò quản lý kỹ thuật, giám đốc kỹ thuật, trợ lý kỹ thuật, trưởng phòng bảo trì, chuyên viên kỹ thuật, tư vấn thiết kế mạng lưới điện...cho các công ty trong và ngoài nước.</p> <p>Sinh viên có thể làm việc ở tất cả các nhà máy xí nghiệp trong khu công nghiệp có sử dụng các máy móc liên quan đến điện.</p> <p>Sinh viên có thể làm việc ở các nhà máy nhiệt điện, khí điện đạm và thủy điện, các công ty tư vấn thiết kế và xây lắp điện, các công ty truyền tải và phân phối điện, hoặc làm việc cho tập đoàn điện lực Việt Nam với vai trò người vận hành, thiết kế hoặc quản lý kỹ thuật.</p> <p>Sinh viên có thể làm việc ở các cơ sở đào tạo, các viện nghiên cứu và chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực điện-điện tử</p>				

8. Chuyên ngành đào tạo Công nghệ kỹ thuật Cơ khí

STT	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		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Tuyển sinh theo đúng các quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, theo quy chế và điều kiện tuyển sinh của Trường Đại học Lạc Hồng trong từng năm học.				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Mục tiêu đào tạo (Program Educational Objectives) của ngành Công nghệ Kỹ thuật cơ khí: Sinh viên tốt nghiệp Ngành, trong vòng 3 năm có thể thực hiện được các nhiệm vụ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng kiến thức cơ bản để Vận hành, khai thác, bảo dưỡng và sửa chữa các thiết bị của hệ thống sản xuất tự động. - Nâng cao kỹ năng Thiết kế và lắp ráp các thiết bị trong hệ thống sản xuất tự động. - Nâng cao kỹ năng Giao tiếp hiệu quả, lãnh đạo phối hợp và thực hiện các đề án kỹ thuật 				

với các thành viên nhóm giải pháp kỹ thuật.

- Phát huy kỹ năng Tự nghiên cứu, giải quyết vấn đề trong lĩnh vực hoạt động nghề nghiệp, cộng đồng. Linh hoạt áp dụng kỹ năng mềm và khả năng chuyên môn trong làm việc, lãnh đạo nhóm đa quốc gia, đa lĩnh vực nghiên cứu, chế tạo, vận hành, sản xuất.

- Tự học tập suốt đời, nâng cao trình độ trong lĩnh vực yêu thích.

Thái độ:

- Có ý thức trách nhiệm trong công việc.

- Trở thành người công dân tốt.

- Sống có trách nhiệm với xã hội

Ngoại ngữ:

Phải đạt được một trong các điều kiện sau:

- Bảng điểm TOEIC đạt từ 400 điểm trở lên (do ETS cấp);

- Bảng điểm TOEFL ITP thi trên giấy đạt từ 400 điểm trở lên cho (ETS cấp);

- Bảng điểm TOEFL iBT đạt từ 32 điểm trở lên (do ETS cấp);

- Bảng điểm IELTS đạt từ 4.5 điểm trở lên, trong đó không có điểm thành phần nào dưới

			<p>4.0 (do Bristish Council cấp);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giấy chứng nhận thi kết quả tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC trở lên do trường Đại học Lạc Hồng cấp vào năm 2011; - Chứng chỉ B tiếng anh do trường Đại học Lạc Hồng cấp; - Bằng tốt nghiệp cao đẳng hoặc đại học ngành Ngữ văn Anh hệ chính quy, tại chức, văn bằng 2, liên thông, hoàn chỉnh có phôi bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo. <p>Tin học:</p> <p>Phải đạt được một trong các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ tin học trình độ B do trường Đại học Lạc Hồng cấp; - Bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng, đại học ngành công nghệ thông tin hệ chính quy, tại chức, liên thông, hoàn chỉnh và từ xa có phôi bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo, hoặc đã có bằng trung cấp nghề công nghệ thông tin có thời gian đào tạo từ 2 năm trở lên do trường Đại học Lạc Hồng cấp. 				
III	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho		<p>Chăm lo đời sống SV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nội – ngoại trú: Môi trường sống; dịch vụ phục vụ ăn uống (căn tin, quán xá); môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng 				

người học

tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chuyền, cầu lông,...).

- **Chăm lo tinh thần – học tập SV:** Thăm hỏi tặng quà SV không về quê ăn tết; tặng quà cho SV tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho SV. Bên cạnh đó, SV được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức cho SV có lực học chưa cao, được học cùng chuyên gia, cùng chuyên gia tư vấn tâm lý học đường.

- **Chế độ chính sách:** Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng SV khá giỏi năm học; tặng học bổng SV nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục...

Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao

- **Hoạt động văn hóa, văn nghệ:** Tham gia CLB văn nghệ, CLB nhảy, CLB gita; giao lưu với SV khóa trên; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi SV thanh lịch.

- **Hoạt động thể thao:** Giải bóng đá nam; giải bóng chuyền nam; giải cầu lông; tham gia CLB võ thuật...

- **Hoạt động dã ngoại:** Cắm trại; tham gia các trại rèn luyện nâng cao khả năng thích nghi; đi tham quan, dã ngoại tại các khu du lịch.

			<p>- Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội: Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già neo đơn, trẻ em mồ côi...</p> <p>Hoạt động học thuật</p> <p>- Sân chơi học thuật: ROBOCON, xe tiết kiệm nhiên liệu Shell Eco-marathon, xe tiết kiệm nhiên liệu Honda EMC, Racing car contest</p> <p>Nâng cao kỹ năng: khóa học kỹ năng mềm, kỹ năng an toàn 3S/5S.</p> <p>- Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ.</p> <p>Các sản phẩm nghiên cứu khoa học của SV và GV đều được ứng dụng vào thực tiễn, phòng thí nghiệm và chuyển giao công nghệ</p> <p>- Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế công ty, xí nghiệp; thực hành nghề nghiệp; thực tập.</p> <p>Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo du học</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<p>Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ khí đạt chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo,</p> <p>- Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí;</p> <p>- Chương trình đào tạo hệ liên thông Cao đẳng</p>				

			<p>lên Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí;</p> <p>- Chương trình đào tạo hệ liên thông Trung cấp lên Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí;</p>				
V	<p>Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường</p>		<p>Kiến thức có được sau tốt nghiệp Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí</p> <p>- Khả năng áp dụng kiến thức, kỹ thuật, kỹ năng và các công cụ hiện đại của toán học, khoa học, kỹ thuật và công nghệ để giải quyết các vấn đề kỹ thuật được xác định rõ phù hợp với ngành kỹ thuật cơ khí;</p> <p>- Khả năng thiết kế các giải pháp cho các vấn đề kỹ thuật được xác định rõ và hỗ trợ thiết kế kỹ thuật cho các hệ thống, bộ phận hoặc quy trình phù hợp với ngành kỹ thuật cơ khí;</p> <p>- Khả năng áp dụng giao tiếp bằng văn bản, bằng lời nói và bằng đồ họa trong các môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật được xác định rõ; và khả năng xác định và sử dụng tài liệu kỹ thuật phù hợp</p> <p>- Khả năng thực hiện các bài kiểm tra, đo lường và thí nghiệm tiêu chuẩn và phân tích và giải thích kết quả;</p> <p>- Khả năng hoạt động hiệu quả như một thành</p>				

				viên của nhóm kỹ thuật.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>SV ngành Cơ điện tử ra trường làm việc với vai trò :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư thiết kế, vận hành hệ thống phần cứng và phần mềm điều khiển máy móc, thiết bị tự động, hệ thống sản xuất tự động - Chuyên viên tư vấn công nghệ, thiết kế kỹ thuật, lập trình điều khiển, thi công chuyển giao dây chuyền, hệ thống tự động, bán tự động tại các công ty về cơ khí, điện, điện tử. - Giám đốc kỹ thuật, trưởng bộ phận kỹ thuật tại các công ty, doanh nghiệp trong và ngoài nước. - Giảng dạy và nghiên cứu về Cơ điện tử tại các trường, học viện. <p>SV tốt nghiệp ngành Cơ điện tử có thể làm việc tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các công ty, tập đoàn, khu chế xuất cung cấp các giải pháp sản xuất, lắp ráp, sửa chữa các hệ thống trang bị tự động trong nước cũng như nước ngoài. - Các cơ sở đào tạo, các viện nghiên cứu và chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực Cơ Điện tử. 				

9. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

STT	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			Tuyển sinh theo đúng các quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, theo quy chế và điều kiện tuyển sinh của Trường Đại học Lạc Hồng trong từng năm học.					
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Mục tiêu đào tạo (Program Educational Objectives) của ngành Công nghệ Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa: Sinh viên tốt nghiệp Ngành, trong vòng 3 năm có thể thực hiện được các nhiệm vụ:</p> <p>Xây dựng, cải tiến máy, quy trình tự động hóa đáp ứng yêu cầu sản xuất hiện đại.</p> <p>Linh hoạt áp dụng kỹ năng mềm và khả năng chuyên môn trong làm việc, lãnh đạo nhóm đa quốc gia, đa lĩnh vực nghiên cứu, chế tạo, vận hành, sản xuất.</p> <p>Tự học tập suốt đời, nâng cao trình độ</p>					

trong lĩnh vực yêu thích.

Thái độ:

- Có ý thức trách nhiệm trong công việc.
- Trở thành người công dân tốt.
- Sống có trách nhiệm với xã hội

Ngoại ngữ:

Phải đạt được một trong các điều kiện sau:

- Bảng điểm TOEIC đạt từ 400 điểm trở lên (do ETS cấp);
- Bảng điểm TOEFL ITP thi trên giấy đạt từ 400 điểm trở lên cho (ETS cấp);
- Bảng điểm TOEFL iBT đạt từ 32 điểm trở lên (do ETS cấp);
- Bảng điểm IELTS đạt từ 4.5 điểm trở lên, trong đó không có điểm thành phần nào dưới 4.0 (do British Council cấp);
- Giấy chứng nhận thi kết quả tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC trở lên do trường Đại học Lạc Hồng cấp vào năm 2011;
- Chứng chỉ B tiếng anh do trường Đại học Lạc Hồng cấp;
- Bằng tốt nghiệp cao đẳng hoặc đại học

			<p>ngành Ngữ văn Anh hệ chính quy, tại chức, văn bằng 2, liên thông, hoàn chỉnh có phôi bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>Tin học:</p> <p>Phải đạt được một trong các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ tin học trình độ B do trường Đại học Lạc Hồng cấp; - Bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng, đại học ngành công nghệ thông tin hệ chính quy, tại chức, liên thông, hoàn chỉnh và từ xa có phôi bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo, hoặc đã có bằng trung cấp nghề công nghệ thông tin có thời gian đào tạo từ 2 năm trở lên do trường Đại học Lạc Hồng cấp. 				
III	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>Chăm lo đời sống SV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nội – ngoại trú: Môi trường sống; dịch vụ phục vụ ăn uống (căn tin, quán xá); môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chuyền, cầu lông,...). - Chăm lo tinh thần – học tập SV: Thăm hỏi tặng quà SV không về quê ăn tết; tặng quà cho SV tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho SV. Bên cạnh đó, SV được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức cho SV có lực học chưa cao, được học 				

cùng chuyên gia, cùng chuyên gia tư vấn tâm lý học đường.

- **Chế độ chính sách:** Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng SV khá giỏi năm học; tặng học bổng SV nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục...

Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao

- **Hoạt động văn hóa, văn nghệ:** Tham gia CLB văn nghệ, CLB nhảy, CLB gita; giao lưu với SV khóa trên; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi SV thanh lịch.

- **Hoạt động thể thao:** Giải bóng đá nam; giải bóng chuyền nam; giải cầu lông; tham gia CLB võ thuật...

- **Hoạt động dã ngoại:** Cắm trại; tham gia các trại rèn luyện nâng cao khả năng thích nghi; đi tham quan, dã ngoại tại các khu du lịch.

- **Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội:** Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già neo đơn, trẻ em mồ côi...

Hoạt động học thuật

- **Sân chơi học thuật:** ROBOCON, xe tiết kiệm nhiên liệu Shell Eco-marathon, xe tiết kiệm nhiên liệu Honda EMC, Racing car contest

			<p>Nâng cao kỹ năng: khóa học kỹ năng mềm, kỹ năng an toàn 3S/5S.</p> <p>- Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ.</p> <p>Các sản phẩm nghiên cứu khoa học của SV và GV đều được ứng dụng vào thực tiễn, phòng thí nghiệm và chuyển giao công nghệ</p> <p>- Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế công ty, xí nghiệp; thực hành nghề nghiệp; thực tập.</p> <p>Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo du học</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<p>Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa đạt chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>- Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;</p>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<p>Kiến thức có được sau tốt nghiệp Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa</p> <p>-Khả năng áp dụng kiến thức, kỹ thuật, kỹ năng và các công cụ hiện đại của toán học, khoa học, kỹ thuật và công nghệ để giải quyết các vấn đề kỹ thuật được xác định rõ phù hợp với ngành kỹ thuật điều khiển;</p> <p>-Khả năng thiết kế các giải pháp cho các vấn</p>				

			<p>đề kỹ thuật được xác định rõ và hỗ trợ thiết kế kỹ thuật cho các hệ thống, bộ phận hoặc quy trình phù hợp với ngành tự động;</p> <p>-Khả năng áp dụng giao tiếp bằng văn bản, bằng lời nói và bằng đồ họa trong các môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật được xác định rõ; và khả năng xác định và sử dụng tài liệu kỹ thuật phù hợp</p> <p>-Khả năng thực hiện các bài kiểm tra, đo lường và thí nghiệm tiêu chuẩn và phân tích và giải thích kết quả; và</p> <p>-Khả năng hoạt động hiệu quả như một thành viên của nhóm kỹ thuật.</p>				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		<p>- Thiết kế cơ khí, tủ điện, lập trình các hệ thống điều khiển tự động, nhúng, SCADA,...trong các lĩnh vực công nghiệp, dân dụng, lâm nghiệp, dầu khí,...</p> <p>- Vận hành các hệ thống tự động trong các lĩnh vực liên quan.</p> <p>- Huấn luyện - Đào tạo, chuyển giao công nghệ.</p> <p>-Học tập nâng cao trình độ, tự học suốt đời.</p>				

10. Chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô

STT	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			Tuyển sinh theo đúng các quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, theo quy chế và điều kiện tuyển sinh của Trường Đại học Lạc Hồng trong từng năm học.				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>SV tốt nghiệp ngành Công Nghệ Kỹ Thuật Ô tô trong vòng 3 năm sẽ có khả năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng tốt kiến thức cơ bản và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực kỹ thuật ô tô - Phát huy kỹ năng tự học, kỹ năng giải quyết vấn đề và kỹ năng chuyên môn của lĩnh vực kỹ thuật ô tô - Giao tiếp hiệu quả, có khả năng lãnh đạo và làm việc tốt trong các nhóm - Nâng cao kỹ năng thiết kế, triển khai, vận hành hệ thống kỹ thuật ô tô, đạt được khả năng tự học và học tập suốt đời 				

Thái độ:

- Có ý thức trách nhiệm trong công việc.
- Trở thành người công dân tốt.
- Sống có trách nhiệm với xã hội

Ngoại ngữ:

Phải đạt được một trong các điều kiện sau:

- Bảng điểm TOEIC đạt từ 400 điểm trở lên (do ETS cấp);
- Bảng điểm TOEFL ITP thi trên giấy đạt từ 400 điểm trở lên cho (ETS cấp);
- Bảng điểm TOEFL iBT đạt từ 32 điểm trở lên (do ETS cấp);
- Bảng điểm IELTS đạt từ 4.5 điểm trở lên, trong đó không có điểm thành phần nào dưới 4.0 (do British Council cấp);
- Giấy chứng nhận thi kết quả tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC trở lên do trường Đại học Lạc Hồng cấp vào năm 2011;
- Chứng chỉ B tiếng anh do trường Đại học Lạc Hồng cấp;
- Bằng tốt nghiệp cao đẳng hoặc đại học ngành Ngữ văn Anh hệ chính quy, tại chức, văn bằng 2, liên thông, hoàn chỉnh có phôi

			<p>bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>Tin học:</p> <p>Phải đạt được một trong các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ tin học trình độ B do trường Đại học Lạc Hồng cấp; - Bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng, đại học ngành công nghệ thông tin hệ chính quy, tại chức, liên thông, hoàn chỉnh và từ xa có phi bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo, hoặc đã có bằng trung cấp nghề công nghệ thông tin có thời gian đào tạo từ 2 năm trở lên do trường Đại học Lạc Hồng cấp. 				
III	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>Chăm lo đời sống SV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nội – ngoại trú: Môi trường sống; dịch vụ phục vụ ăn uống (căn tin, quán xá); môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chày, cầu lông,...). - Chăm lo tinh thần – học tập SV: Thăm hỏi tặng quà SV không về quê ăn tết; tặng quà cho SV tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho SV. Bên cạnh đó, SV được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức cho SV có lực học chưa cao, được học cùng chuyên gia, cùng chuyên gia tư vấn tâm lý học đường. 				

- **Chế độ chính sách:** Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng SV khá giỏi năm học; tặng học bổng SV nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục...

Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao

- **Hoạt động văn hóa, văn nghệ:** Tham gia CLB văn nghệ, CLB nhảy, CLB gita; giao lưu với SV khóa trên; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi SV thanh lịch.

- **Hoạt động thể thao:** Giải bóng đá nam; giải bóng chuyền nam; giải cầu lông; tham gia CLB võ thuật...

- **Hoạt động dã ngoại:** Cắm trại; tham gia các trại rèn luyện nâng cao khả năng thích nghi; đi tham quan, dã ngoại tại các khu du lịch.

- **Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội:** Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già neo đơn, trẻ em mồ côi...

Hoạt động học thuật

- **Sân chơi học thuật:** ROBOCON, xe tiết kiệm nhiên liệu Shell Eco-marathon, xe tiết kiệm nhiên liệu Honda EMC, Racing car contest

Nâng cao kỹ năng: khóa học kỹ năng mềm, kỹ năng an toàn 3S/5S.

			<p>- Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ.</p> <p>Các sản phẩm nghiên cứu khoa học của SV và GV đều được ứng dụng vào thực tiễn, phòng thí nghiệm và chuyển giao công nghệ</p> <p>- Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế công ty, xí nghiệp; thực hành nghề nghiệp; thực tập.</p> <p>Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo du học</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<p>Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô đạt chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>- Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô;</p>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<p>- Có kiến thức lý thuyết chuyên sâu trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô; nắm vững kỹ thuật và có kiến thức thực tế để có thể giải quyết các công việc phức tạp; tích lũy được kiến thức nền tảng về các nguyên lý cơ bản, các quy luật tự nhiên và xã hội trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô để phát triển kiến thức mới và có thể tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn; có kiến thức quản lý, điều hành, kiến thức pháp luật và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô</p>				

			<ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng hoàn thành công việc phức tạp đòi hỏi vận dụng kiến thức lý thuyết và thực tiễn của ngành công nghệ kỹ thuật ô tô trong những bối cảnh khác nhau; có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin, tổng hợp ý kiến tập thể và sử dụng những thành tựu mới về khoa học công nghệ để giải quyết những vấn đề thực tế hay trừu tượng trong lĩnh vực công nghệ ô tô - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được các ý chính của một báo cáo hay bài phát biểu về các chủ đề quen thuộc trong công việc liên quan đến ngành công nghệ kỹ thuật ô tô 				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư vận hành, giám sát sản xuất phụ tùng, phụ kiện và lắp ráp ô tô máy động lực tại các nhà máy sản xuất phụ tùng, phụ kiện và lắp ráp ô tô, các cơ sở sửa chữa, bảo trì bảo dưỡng ô tô -Kiểm định viên tại các trạm đăng kiểm ô tô -Nhân viên kinh doanh tại các doanh nghiệp kinh doanh ô tô, máy động lực, phụ tùng ô tô. -Kỹ thuật viên, cố vấn dịch vụ tại các công ty ô tô như Toyota, Honda, Hyundai, Hino.... -Bảo trì thiết bị trong các nhà máy tại khu công nghiệp, hay sân bay. - Huấn luyện tại các nhà máy sản xuất ô tô, 				

				giáo viên tại các trường đại học, cao đẳng và trung cấp				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

11. Chương trình đào tạo ngành: Ngôn ngữ Anh

STT	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		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Tuyển sinh theo đúng các quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, theo quy chế và điều kiện tuyển sinh của Trường Đại học Lạc Hồng trong từng năm học.				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Sinh viên sau khi tốt nghiệp có các kiến thức và kỹ năng sau: <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết cơ bản về Ngôn ngữ học; - Có nền tảng kiến thức cơ bản về Văn hóa, Văn học Anh; - Có kỹ năng Nghe hiểu, Đọc hiểu (Receptive Skills: Kỹ năng tiếp nhận) ở mức độ thành 				

			<p>thạo (Advanced level);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biết diễn đạt ý tưởng Nói, Viết (Productive Skills: Kỹ năng sản sinh ngôn ngữ) bằng tiếng Anh thành công ở cấp độ cao (Advanced level); - Có nền tảng kiến thức nghiệp vụ cơ bản thuộc chuyên ngành hẹp (Business English); - Có kiến thức cơ bản về NCKH thuộc lĩnh vực Ngôn ngữ. - Có bảng điểm TOEIC quốc tế đạt từ 600 điểm trở lên; hoặc một trong các bảng điểm sau: <ul style="list-style-type: none"> TOEFL ITP (550-587 điểm) TOEFL iBT (65-78 điểm) do ETS cấp IELTS (5.5 – 7.0) do British Council cấp. Chứng chỉ A của ngoại ngữ đã học trong chương trình (tiếng Trung: HSK 3; tiếng Nhật: N4). Có chứng chỉ Ứng dụng CNTT cơ bản, Giáo dục Thể chất, Giáo dục Quốc phòng. 				
III	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho		<p>Chăm lo đời sống sinh viên</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nội – ngoại trú: nhà trọ văn minh, khu nội trú đảm bảo tiêu chuẩn an toàn, vệ sinh, đầy đủ tiện nghi; môi trường rèn luyện sức khỏe 				

<p>người học</p>		<p>(phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chuyền, cầu lông,...); máy bán nước tự động,...</p> <p>- Chăm lo tinh thần, học tập cho sinh viên: Thăm hỏi tặng quà sinh viên không về quê ăn Tết; tặng quà cho sinh viên tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho sinh viên...</p> <p>- Chế độ chính sách: Tặng học bổng đầu vào; khen thưởng sinh viên khá giỏi hàng năm; tặng học bổng (sinh viên nghèo vượt khó, sinh viên dân tộc thiểu số có kết quả học tập tốt); học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục,...</p> <p>Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao</p> <p>- Hoạt động thể thao: tham gia giải bóng đá nam nữ; giải bóng chuyền nam nữ;...</p> <p>- Hoạt động dã ngoại: tham gia hội trại truyền thống; tập huấn cán bộ Đoàn - Hội kết hợp tham quan, dã ngoại tại các khu du lịch.</p> <p>- Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội: Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho trẻ em mồ côi, khuyết tật,...</p> <p>Hoạt động học thuật</p>				
------------------	--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Sân chơi học thuật, giải trí: Câu lạc bộ tiếng Anh, Rung chuông vàng; Amazing Race; The Face NNA; NNA Award; Olympic tiếng Anh chuyên toàn quốc, Gala sinh viên,... - Nâng cao kỹ năng: Tham gia các khóa đào tạo kỹ năng mềm trong chương trình học; được thực hành các Office Skills trong quá trình học,... - Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế tại các công ty, xí nghiệp; giao lưu và gặp gỡ người bản xứ,... - Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo con đường nghề nghiệp; hội thảo du học; chương trình Hướng nghiệp;... <p>Phát triển bản lĩnh chính trị: tham gia các phong trào học tập làm theo tấm gương đạo đức HCM; tham gia vào BCH Đoàn – Hội sinh viên các cấp; tham gia tập huấn cán bộ Đoàn – Hội sinh viên, tham gia học lớp cảm tình Đảng; được kết nạp đứng vào hàng ngũ của Đảng (nếu đủ điều kiện).</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo hệ Đại học ngành Ngôn ngữ Anh				

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Có khả năng và trình độ để tiếp tục học tập, nghiên cứu ở các bậc học cao hơn theo các chuyên ngành Tiếng Anh thương mại, Giảng dạy tiếng Anh và Quản trị kinh doanh.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên tốt nghiệp ngành Ngôn ngữ Anh có thể tự tin làm việc trong các lĩnh vực chuyên môn có sử dụng tiếng Anh sau: - Chuyên viên dịch thuật; - Thư ký Giám đốc; - Trợ lý Giám đốc; - Hướng dẫn viên du lịch; - Tiếp viên hàng không; - Nhân viên văn phòng; - Quản trị viên; - Nhân viên marketing (Sales); - Nhân viên nhân sự; xuất nhập khẩu; chăm sóc khách hàng; phòng kế hoạch và phát triển; - Lễ tân; - Trợ giảng tiếng Anh tại các trường Đại học, Cao đẳng; Giáo viên tiếng Anh ở bậc phổ thông, ở các trường nghề, trung tâm Ngoại ngữ (sau khi bổ túc thêm chứng chỉ về phương 				

pháp giảng dạy tiếng Anh).

12. Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		TS	ThS	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông	VB2		
I	Điều kiện tuyển sinh			Phần này theo phần chung của Trường.	<p>1. Đối tượng tuyển sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp Đại học các ngành, không phân biệt hệ đào tạo; - Đã tốt nghiệp TCCN; Cao đẳng; Cao đẳng nghề; <p>2. Hình thức tuyển sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xét tuyển theo bảng điểm kết quả học tập hệ trung cấp, cao đẳng, đại học. 			
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Có phẩm chất chính trị vững vàng, hiểu được các nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng, tư tưởng Hồ Chí Minh. Nắm vững kiến thức các môn giáo dục thể chất để rèn luyện thể lực. - Trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản, các kiến thức chuyên môn cần thiết, có khả năng thiết kế, thi công, tổ chức quản lý các loại công trình xây dựng; có kiến thức kiến trúc, dự toán, trắc địa, nền móng, kết cấu, cấp thoát nước, tổ chức thi công...; có năng lực thiết kế và tổ chức thi công các công trình dân dụng và công nghiệp, công trình giao thông (cầu và đường). - Trang bị cho sinh viên những kỹ năng ứng xử, giao tiếp, thuyết trình trước đám đông và làm việc nhóm thông qua các đề án môn học, đề tài nghiên cứu khoa học. - Có kiến thức tiếng Anh chuyên ngành và phải đạt trình độ tiếng Anh giao tiếp tương đương 	<ul style="list-style-type: none"> - Có phẩm chất chính trị vững vàng, hiểu được các nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng, tư tưởng Hồ Chí Minh. Nắm vững kiến thức các môn giáo dục thể chất để rèn luyện thể lực. - Trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản, các kiến thức chuyên môn cần thiết, có khả năng thiết kế, thi công, tổ chức quản lý các loại công trình xây dựng; có kiến thức kiến trúc, dự toán, trắc địa, nền móng, kết cấu,...; có năng lực thiết kế và tổ chức thi công các công trình dân dụng và công nghiệp, công trình giao thông (cầu và đường). - Trang bị cho sinh viên những kỹ năng ứng xử, giao tiếp, thuyết trình trước đám đông và làm việc nhóm thông qua các đề án môn học, đề tài nghiên cứu khoa học. - Có kiến thức tiếng Anh chuyên ngành và phải đạt trình độ tiếng Anh giao tiếp tương đương 			

			<p>năng ứng xử, giao tiếp, thuyết trình trước đám đông và làm việc nhóm thông qua các đồ án môn học, đề tài nghiên cứu khoa học.</p> <p>- Có kiến thức tiếng Anh chuyên ngành và phải đạt trình độ tiếng Anh giao tiếp tương đương trình độ Toeic 400.</p>	trình độ Toeic 400.		
III	Các chính sách, hỗ trợ sinh hoạt cho người học		<p>❖ Chăm lo đời sống sinh viên</p> <p>- Nội – ngoại trú: Môi trường sống với ký túc xá hiện đại; Dịch vụ phục vụ ăn uống (cán tin); Môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chuyền, cầu lông,...).</p> <p>- Chăm lo tinh thần – học tập sinh viên: Thăm hỏi tặng quà sv không về quê ăn tết; tặng quà cho sinh viên tại địa phương; chương trình tặng vé xe về Tết cho sinh viên. Bên cạnh đó, sinh viên được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức, được học cùng chuyên gia tư vấn tâm lý học đường.</p> <p>- Chế độ chính sách: Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng sinh viên khá giỏi năm học; tặng học bổng nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục,...</p> <p>❖ Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao</p> <p>- Hoạt động văn hóa, văn nghệ: Tham gia CLB văn nghệ, nhảy, ghi-ta; giao lưu với sinh viên khoa khác; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi sinh viên thanh lịch.</p>	<p>❖ Chăm lo đời sống sinh viên</p> <p>- Môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chuyền, cầu lông,...).</p> <p>- Chăm lo tinh thần – học tập sinh viên: chương trình tặng vé xe về Tết cho sinh viên.</p> <p>- Chế độ chính sách: hàng năm khen thưởng sinh viên khá giỏi năm học; tặng học bổng nghèo vượt khó...</p> <p>❖ Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao</p> <p>- Hoạt động thể thao: Giải bóng đá nam nữ; bóng chuyền nam nữ; cầu lông; tham gia CLB võ thuật,...</p> <p>- Hoạt động dã ngoại: Cắm trại; tham gia các trại rèn luyện nâng cao khả năng thích nghi; đi tham quan, dã ngoại tại các khu du lịch học tập thực tế...</p> <p>❖ Hoạt động học thuật</p> <p>- Sân chơi học thuật: Tham gia cuộc thi Olympic Cơ học toàn quốc; Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai.</p> <p>- Nâng cao kỹ năng: Tham gia các khóa kỹ năng mềm phù hợp với chuyên ngành học; CLB kỹ năng.</p> <p>- Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ</p> <p>- Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan các</p>		

			<p>-Hoạt động thể thao: Giải bóng đá nam nữ; bóng chuyền nam nữ; cầu lông; tham gia CLB võ thuật,...</p> <p>-Hoạt động dã ngoại: Cắm trại; tham gia các trại rèn luyện nâng cao khả năng thích nghi; đi tham quan, dã ngoại tại các khu du lịch học tập thực tế...</p> <p>-Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội: Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già neo đơn, trẻ em mồ côi...</p> <p>❖ Hoạt động học thuật</p> <p>-Sân chơi học thuật: Tham gia cuộc thi Olympic Cơ học toàn quốc; Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai.</p> <p>-Nâng cao kỹ năng: Tham gia các khóa kỹ năng mềm phù hợp với chuyên ngành học; CLB kỹ năng.</p> <p>-Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ</p> <p>-Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan các công trình dân dụng và công nghiệp; hạ tầng và công trình cầu đường.</p> <p>-Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo con đường nghề nghiệp; du học;...</p> <p>-Quý khuyến học sinh viên Khoa kỹ thuật công trình: nhằm hỗ trợ, giúp đỡ cho những sinh viên trong Khoa có hoàn cảnh khó khăn nhưng cố gắng vươn lên trong học tập.</p>	<p>công trình dân dụng và công nghiệp; hạ tầng và công trình cầu đường.</p>		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà		<p>- Chương trình đào tạo thường xuyên cập nhật phù hợp với nhu cầu xã hội,</p>			

	trường thực hiện			giúp sinh viên ra trường đáp ứng được nhu cầu nguồn nhân lực xã hội, đảm bảo kiến thức học chuyển tiếp hoặc nâng cao cấp bậc của mình. - Chương trình đào tạo xây dựng 4 học kỳ với 120 tín chỉ toàn Khóa.		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			- Khả năng cập nhật những công nghệ thi công mới, tiêu chuẩn và những tài liệu chuyên ngành. - Đủ điều kiện và kiến thức tham gia các bậc học cao hơn như: Thạc sĩ, Tiến sĩ, chuyên ngành xây dựng hoặc tham gia các khóa học ngắn hạn chuyên sâu về xây dựng, tính toán các công trình dân dụng, cầu đường trong và ngoài nước.	- Khả năng cập nhật những công nghệ thi công mới, tiêu chuẩn và những tài liệu chuyên ngành. - Đủ điều kiện và kiến thức tham gia các bậc học cao hơn như: Thạc sĩ, Tiến sĩ, chuyên ngành xây dựng hoặc tham gia các khóa học ngắn hạn chuyên sâu về xây dựng, tính toán các công trình cầu, đường trong và ngoài nước.	
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			- Kỹ sư thiết kế, quản lý dự án, giám sát, chuyên viên tư vấn, lập hồ sơ dự toán, thanh toán, quyết toán công trình, tham gia đấu thầu. - Người chủ doanh nghiệp, người quản lý điều hành hoặc trực tiếp sản xuất. - Các chuyên viên tại cơ quan quản lý nhà nước, hoặc giảng viên tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp.	- Kỹ sư thiết kế, quản lý dự án, giám sát, chuyên viên tư vấn, lập hồ sơ dự toán, thanh toán, quyết toán công trình, tham gia đấu thầu. - Người chủ doanh nghiệp, người quản lý điều hành hoặc trực tiếp sản xuất. - Các chuyên viên tại cơ quan quản lý nhà nước, hoặc giảng viên tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp.	

13. Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ Sinh học (52420201)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính		

						quy		quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			<ul style="list-style-type: none"> - Xét tuyển điểm thi THPT quốc gia - Xét điểm trung bình học bạ lớp 12 ≥ 6 - Xét tổ hợp 3 môn lớp 12 ≥ 18 				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>1. Mục tiêu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc chuyên nghiệp trong các lĩnh vực thuộc Công nghệ Sinh học - Làm chủ các quy trình công nghệ nhân giống thực vật in vitro; quy trình trồng nấm ăn và nấm dược liệu - Tham gia hoạt động quản lý trong các nhà máy, doanh nghiệp trong lĩnh vực Công nghệ sinh học - Học tập suốt đời <p>2. Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về chính trị, xã hội - Vận dụng được kiến thức khoa học tự nhiên công nghệ thông tin, ngoại ngữ trong công việc - Vận dụng sáng tạo các kiến thức chuyên môn ứng dụng trong các ngành sản xuất như: công nghệ thực phẩm, y dược, nông nghiệp, môi trường <p>3. Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thao tác thành thạo các kỹ thuật: phân 				

			<p>tích định tính, định lượng hóa sinh - vi sinh, kỹ thuật nuôi cấy mô, kỹ thuật tách chiết protein-enzyme, trồng cây trong dung dịch dinh dưỡng (không cần đất).</p> <p>- Tính toán, thiết kế một quá trình, một quy trình sản xuất thuộc lĩnh vực Công nghệ sinh học.</p> <p>- Tiếp cận các kiến thức mới về công nghệ sinh học</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp hiệu quả bằng ngôn ngữ, hình ảnh, lời nói, văn bản - Giải quyết công việc một cách độc lập hoặc theo nhóm <p>4. Thái độ Thể hiện tác phong chuyên nghiệp và đạo đức nghề nghiệp</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>Chăm lo đời sống sinh viên</p> <p>Nội – ngoại trú: Môi trường sống; dịch vụ phục vụ ăn uống (căn tin, quán xá); môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chuyền, cầu lông,...).</p> <p>Chăm lo tinh thần – học tập sv: Thăm hỏi tặng quà sv không về quê ăn tết; tặng quà cho sinh viên tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho sv. Bên cạnh đó, sv được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức cho sv có lực học chưa cao, được học cùng chuyên gia, cùng chuyên gia tư vấn tâm lý học đường.</p> <p>Chế độ chính sách: Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng sinh viên khá giỏi năm học; tặng học bổng nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục,...</p> <p>Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoạt động văn hóa, văn nghệ: Tham gia CLB văn nghệ, CLB nháy, giao lưu với sinh viên khóa trên; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi sinh viên do trường và khoa tổ chức,... - Hoạt động thể thao: Giải bóng đá nam nữ, giải bóng chuyền nam nữ, hội thể thao tổng hợp, tham gia CLB võ thuật; ... 				
-----	---	--	--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - Hoạt động dã ngoại: Cắm trại, đi tham quan các công ty, xí nghiệp sản xuất; dã ngoại tại các khu du lịch, ... - Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội: Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già leo đờn, trẻ em mồ côi... <p>Hoạt động học thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sân chơi học thuật: Sáng tạo Khoa học kỹ thuật, Tài năng khoa học trẻ, Epics, Euréka, Vifotech, Khởi nghiệp... - Nâng cao kỹ năng: Tham gia các khóa kỹ năng mềm phù hợp với chuyên ngành học; tham gia CLB kỹ năng. <p>Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế công ty, xí nghiệp; thực hành nghề nghiệp; thực tập - Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo con đường nghề nghiệp; hội thảo du học;... <p>Phát triển bản lĩnh chính trị: Được tham gia các phong trào học tập làm theo tấm gương đạo đức HCM; tham gia vào BCH Đoàn – Hội sv các cấp; tham gia tập huấn cán bộ Đoàn – Hội SV, tham gia học lớp cảm tình Đảng; được kết nạp đứng vào hàng ngũ của Đảng</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				(nếu đủ điều kiện).				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo ngành Công nghệ Sinh học				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<ul style="list-style-type: none"> - Khả năng tự học, lên kế hoạch và thực hiện các nghiên cứu chuyên sâu về chuyên ngành Công nghệ Sinh học - Học văn bằng 2 chuyên ngành Dược và các chuyên ngành liên quan - Học sau đại học các chuyên ngành như: Công nghệ Sinh học, Công nghệ Môi trường tại các trường đại học trong và ngoài nước. 				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt			<ul style="list-style-type: none"> - Nhân viên tại: bộ phận phân tích chất lượng (QA); bộ phận kiểm soát chất lượng 				

	nghiệp			<p>(QC); bộ phận kinh doanh các thiết bị, máy móc, nguyên liệu, hóa chất chuyên về lĩnh vực CNSH.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ thuật viên tại: phòng thí nghiệm (Laboratory staff), bộ phận sản xuất. - Giám sát sản xuất (Production supervisor). - Chuyên viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm (R&D), chuyên viên kiểm nghiệm vi sinh tại các trung tâm kiểm nghiệm và phân tích chất lượng. 				
--	--------	--	--	--	--	--	--	--

14. Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ Thực phẩm (7540101)

STT	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			<p>Thí sinh được chọn 1 trong những phương thức xét tuyển sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xét tuyển theo kết quả kỳ thi THPT Quốc gia; • Xét tuyển bằng học bạ lớp 12; • Xét tuyển bằng điểm kỳ thi đánh giá năng lực của ĐH Quốc gia. <p>Tổ hợp môn xét tuyển</p>				

				<ul style="list-style-type: none"> - Toán, lý, hóa (A00) - Toán, hoá, sinh (B00) - Toán, văn, hóa (C02) - Toán, văn, anh văn (D01) 				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo nhân lực có chuyên môn vững, có khả năng làm việc theo nhóm và kỹ năng giao tiếp tốt. - Giáo dục đạo đức nghề nghiệp tốt, tính chuyên nghiệp cao, có đủ trình độ và năng lực để làm việc trong các nhà máy sản xuất và chế biến các sản phẩm thực phẩm. - Phát triển khả năng thiết kế, phát triển các quy trình sản xuất các sản phẩm thực phẩm theo định hướng phát triển bền vững, ít chất thải, an toàn cho môi trường và con người. - Trang bị kiến thức tiếng Anh chuyên ngành và tiếng Anh giao tiếp trong công việc và nghiên cứu. - Đào tạo kỹ sư có nền tảng kiến thức và khả năng tiếp tục theo học các chương trình đào tạo sau đại học và phát triển nghiên cứu khoa học. - Nâng cao khả năng làm việc với vai trò quản lý, giám sát trong các nhà máy, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Công nghệ Thực phẩm. 				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ			<ul style="list-style-type: none"> ❖ Chăm lo đời sống sinh viên - Nội – ngoại trú: Môi trường sống; dịch vụ 				

trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>phục vụ ăn uống (căn tin, quán xá); môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chuyền, cầu lông,...).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chăm lo tinh thần – học tập sv: Thăm hỏi tặng quà sv không về quê ăn tết; tặng quà cho sinh viên tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho sv. Bên cạnh đó, sv được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức cho sv có lực học chưa cao, được học cùng chuyên gia, cùng chuyên gia tư vấn tâm lý học đường. - Chế độ chính sách: Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng sinh viên khá giỏi năm học; tặng học bổng nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục,... ❖ Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao - Hoạt động văn hóa, văn nghệ: Tham gia CLB văn nghệ, CLB nhảy, giao lưu với sinh viên khóa trên; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi sinh viên do trường và khoa tổ chức,... - Hoạt động thể thao: Giải bóng đá nam nữ, giải bóng chuyền nam nữ, hội thể thao tổng hợp, tham gia CLB võ thuật; ... - Hoạt động dã ngoại: Cắm trại, đi tham quan các công ty, xí nghiệp sản xuất; dã ngoại tại các khu du lịch, ... 				
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội: Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già leo đơn, trẻ em mồ côi... ❖ Hoạt động học thuật - Sân chơi học thuật: Sáng tạo Khoa học kỹ thuật, Tài năng khoa học trẻ, Olympic hóa học, Epics, Euréka, Vifotech... - Nâng cao kỹ năng: Tham gia các khóa kỹ năng mềm phù hợp với chuyên ngành học; tham gia CLB kỹ năng. - Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyên giao công nghệ - Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế công ty, xí nghiệp; thực hành nghề nghiệp; thực tập - Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo con đường nghề nghiệp; hội thảo du học;... ❖ Phát triển bản lĩnh chính trị: Được tham gia các phong trào học tập làm theo tấm gương đạo đức HCM; tham gia vào BCH Đoàn – Hội sv các cấp; tham gia tập huấn cán bộ Đoàn – Hội SV, tham gia học lớp cảm tình Đảng; được kết nạp đứng vào hàng ngũ của Đảng (nếu đủ điều kiện). 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Ngành Công nghệ Thực Phẩm				

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<ul style="list-style-type: none"> - Hình thành thói quen học suốt đời, có khả năng cập nhật kiến thức, tiếp tục nghiên cứu và học tập chuyên sâu về Công nghệ thực phẩm, sáng tạo trong công việc. - Đáp ứng được với yêu cầu học tập ở các trình độ cao hơn (thạc sĩ, tiến sĩ) trong lĩnh vực Công nghệ thực phẩm. 				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư: Công nghệ thực phẩm; kỹ sư sản xuất (Production engineer); kỹ thuật viên sản xuất; giám sát viên sản xuất (Production supervisor). - Nhân viên: Kiểm định chất lượng (QA); kiểm soát chất lượng nguyên liệu (QC); phòng thí nghiệm (Laboratory staff); nghiên cứu và phát triển sản phẩm (R&D); chăm sóc khách hàng; sale kỹ thuật trong kinh doanh thiết bị, hóa chất, bao bì, phụ gia và hương liệu thực phẩm. - Giám sát, chuyên gia: Bộ phận thu mua; vận hành máy; bếp ăn công nghiệp; chuyên viên phân tích mẫu và kiểm định thực phẩm; chuyên gia dinh dưỡng (Nutritionist); - Giảng dạy và làm việc tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp và các viện nghiên cứu. 				

15. Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ Kỹ thuật Hóa học (7510401)

STT	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			Xét tuyển điểm thi THPT quốc gia Xét điểm trung bình học bạ lớp 12 ≥ 6 Xét tổ hợp 3 môn lớp 12 ≥ 18				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Mục tiêu Có chuyên môn vững, có đạo đức nghề nghiệp tốt, tính chuyên nghiệp cao, có đủ trình độ và năng lực để làm việc trong các công ty, nhà máy sản xuất các sản phẩm Hóa học; Có khả năng thiết kế, phát triển các quy trình sản xuất các sản phẩm hóa học theo định hướng phát triển bền vững, ít chất thải, an toàn cho môi trường và con người; Biết sử dụng tiếng Anh giao tiếp ở mức độ cơ bản trong công việc; có khả năng đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh chuyên ngành Có nền tảng kiến thức để có thể tiếp tục theo học các chương trình đào tạo sau đại học và phát triển nghiên cứu khoa học; Có khả năng làm việc theo nhóm, có kỹ năng giao tiếp tốt, có thể đảm nhận vai trò quản lý, giám sát trong các nhà máy, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Công nghệ Hóa học.				

			<p>Có khả năng áp dụng những kỹ thuật, công cụ, phần mềm cần thiết phục vụ cho công việc của người kỹ sư Kỹ thuật Hoá học</p> <p>Kiến thức</p> <p>Nhận thức chính trị: Trình bày được những kiến thức cơ bản về triết học, pháp luật, chính trị, xã hội; các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin; Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh</p> <p>Tri thức chuyên môn và năng lực nghề nghiệp</p> <p>Vận dụng được kiến thức nền tảng về các lĩnh vực ứng dụng cơ bản như: toán, lý... Có khả năng áp dụng các kiến thức khoa học tự nhiên được học để làm việc trong khối ngành kỹ thuật nói chung và chuyên ngành học nói riêng</p> <p>Nhận biết được các thành phần trong quy trình công nghệ Hóa học tại các nhà máy cũng như trình bày và giải thích được vai trò của các nguyên liệu, công đoạn trong các quy trình sản xuất, quy trình quản lý chất lượng thực tế tại các nhà máy;</p> <p>Vận dụng các kiến thức về các quá trình và thiết bị công nghệ Hóa học để tính toán các thông số cơ bản cũng như vận hành các thiết bị, hệ thống và các quy trình công nghệ thuộc lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật Hóa học</p> <p>Kỹ năng</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Kỹ năng cứng: Vận dụng các kiến thức và kỹ năng thực hành để chế tạo các sản phẩm ở quy mô phòng thí nghiệm, để kiểm tra, phân tích, đánh giá chất lượng nguyên liệu cũng như chất lượng các sản phẩm Hóa học tương ứng Áp dụng các kiến thức nền tảng về khoa học kỹ thuật và công nghệ và các kiến thức chuyên ngành sâu để làm việc trong lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật Hóa học và các lĩnh vực liên quan</p> <p>Kỹ năng mềm: Giao tiếp bằng tiếng Anh (ngoại ngữ) trong công việc và trong cuộc sống. Ứng dụng được kiến thức và kỹ năng căn bản về công nghệ thông tin như: hệ điều hành, phần cứng phần mềm..., sử dụng thành thạo các phần mềm văn phòng như Microsoft Word, Excel, Power Point, khai thác và sử dụng Internet, Email; Giải quyết công việc một cách độc lập hoặc theo nhóm, điều hành và tổ chức tốt các công việc được giao</p> <p>Thái độ Nghiêm chỉnh chấp hành pháp luật của Nhà nước, có ý thức trách nhiệm công dân Có đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, ý thức chấp hành kỷ luật lao động tốt. Có trách nhiệm trong công việc, có tinh thần</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>cầu tiến, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp, tác phong công nghiệp.</p> <p>Có phương pháp làm việc khoa học, sáng tạo và không ngừng tự học để cập nhật các các kỹ thuật, kiến thức mới về ngành Công nghệ Hóa học.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>Chăm lo đời sống sinh viên</p> <p>Nội – ngoại trú: Môi trường sống; dịch vụ phục vụ ăn uống (căn tin, quán xá); môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chày, cầu lông,...).</p> <p>Chăm lo tinh thần – học tập sv: Thăm hỏi tặng quà sv không về quê ăn tết; tặng quà cho sinh viên tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho sv. Bên cạnh đó, sv được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức cho sv có lực học chưa cao, được học cùng chuyên gia, cùng chuyên gia tư vấn tâm lý học đường.</p> <p>Chế độ chính sách: Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng sinh viên khá giỏi năm học; tặng học bổng nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục,...</p> <p>Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoạt động văn hóa, văn nghệ: Tham gia CLB văn nghệ, CLB nhảy, giao lưu với sinh viên khóa trên; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi sinh viên do trường và khoa tổ chức,... - Hoạt động thể thao: Giải bóng đá nam nữ, giải bóng chày nam nữ, hội thể thao tổng hợp, tham gia CLB võ thuật; ... 			
-----	---	--	--	--	--	--

			<p>- Hoạt động dã ngoại: Cắm trại, đi tham quan các công ty, xí nghiệp sản xuất; dã ngoại tại các khu du lịch, ...</p> <p>- Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội: Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già leo đơ, trẻ em mồ côi...</p> <p>Hoạt động học thuật</p> <p>- Sân chơi học thuật: Sáng tạo Khoa học kỹ thuật, Tài năng khoa học trẻ, Olympic hóa học, Epics, Euréka, Vifotech...</p> <p>- Nâng cao kỹ năng: Tham gia các khóa kỹ năng mềm phù hợp với chuyên ngành học; tham gia CLB kỹ năng.</p> <p>Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ</p> <p>- Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế công ty, xí nghiệp; thực hành nghề nghiệp; thực tập</p> <p>- Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo con đường nghề nghiệp; hội thảo du học;...</p> <p>Phát triển bản lĩnh chính trị: Được tham gia các phong trào học tập làm theo tấm gương đạo đức HCM; tham gia vào BCH Đoàn – Hội sv các cấp; tham gia tập huấn cán bộ Đoàn – Hội SV, tham gia học lớp cảm tình Đảng; được kết nạp đứng vào hàng ngũ của Đảng (nếu đủ điều kiện).</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Ngành Công nghệ Kỹ Thuật Hóa Học				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<p>Khả năng tự học, lên kế hoạch và thực hiện các nghiên cứu chuyên sâu về chuyên ngành Công nghệ Hóa học</p> <p>Học văn bằng 2 chuyên ngành Dược và các chuyên ngành liên quan</p> <p>Học sau đại học các chuyên ngành như: Công nghệ Hóa học, Công nghệ Vật liệu, Công nghệ Môi trường tại các trường đại học trong và ngoài nước.</p>				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>Nhân viên, cán bộ quản lý, cán bộ điều hành trực thuộc các bộ phận kỹ thuật, bộ phận sản xuất, bộ phận kiểm tra và phân tích chất lượng sản phẩm trong các công ty sản xuất thuộc lĩnh vực hóa chất, thực phẩm, môi trường và các lĩnh vực có liên quan</p> <p>Nhân viên, cán bộ quản lý bộ phận nghiên cứu và phát triển sản phẩm trong các công ty sản xuất thuộc lĩnh vực hóa chất, thực phẩm, môi trường và các lĩnh vực có liên quan</p> <p>Giảng viên tham gia giảng dạy hoặc nghiên cứu viên nghiên cứu trong các trường đại học/cao đẳng, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.</p>				

16. Chuyên ngành đào tạo: Khoa học môi trường (Mã ngành: 7440301)

STT	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			Xét tuyển điểm thi THPT quốc gia Xét điểm trung bình học bạ lớp 12 ≥ 6 Xét tổ hợp 3 môn lớp 12 ≥ 18				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Mục tiêu Có chuyên môn vững, có đủ trình độ và năng lực để tiếp cận các kiến thức mới về Môi trường, cũng như làm việc trong các công ty môi trường và nhà máy sản xuất. Có thể thực hiện các kỹ thuật: Phân tích môi trường; Đánh giá tác động môi trường; Báo cáo giám sát môi trường; Tính toán, thiết kế công trình xử lý môi trường. Có khả năng thực hiện các hoạt động quản lý:				

			<p>Trong các cơ quan quản lý nhà nước;</p> <p>Trong nhà máy, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực môi trường và sản xuất.</p> <p>Có nền tảng kiến thức để có thể tiếp tục theo học các chương trình đào tạo sau đại học và phát triển nghiên cứu khoa học;</p> <p>Có khả năng làm việc theo nhóm, có kỹ năng giao tiếp tốt, có thể đảm nhận vai trò quản lý, giám sát trong các nhà máy, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực môi trường.</p> <p>Có khả năng áp dụng những kỹ thuật, công cụ, phần mềm cần thiết phục vụ cho công việc của người kỹ sư môi trường.</p> <p>Kiến thức</p> <p>Nhận thức chính trị: Trình bày được những kiến thức cơ bản về triết học, pháp luật, chính trị, xã hội; các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin; Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh</p> <p>Tri thức chuyên môn và năng lực nghề nghiệp</p> <p>Vận dụng được kiến thức nền tảng về các lĩnh vực ứng dụng cơ bản như: toán, lý... Có khả năng áp dụng các kiến thức khoa học tự</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>nhiên được học để làm việc trong khối ngành kỹ thuật nói chung và chuyên ngành học nói riêng.</p> <p>Vận dụng các kiến thức về các quá trình và thiết bị môi trường để tính toán các thông số cơ bản cũng như vận hành các thiết bị, hệ thống và các quy trình công nghệ thuộc lĩnh vực môi trường.</p> <p>Kỹ năng</p> <p>Kỹ năng cứng:</p> <p>Vận dụng kiến thức về đánh giá, tư vấn kỹ thuật, thiết kế và vận hành các công nghệ xử lý môi trường. Có khả năng áp dụng vào thực tiễn.</p> <p>Vận dụng kiến thức chuyên ngành. Có khả năng nghiên cứu, cải tiến để phát triển và đề xuất công nghệ xử lý môi trường đáp ứng nhu cầu thực tế.</p> <p>Kỹ năng mềm:</p> <p>Giao tiếp bằng tiếng Anh (ngoại ngữ) trong công việc và trong cuộc sống.</p> <p>Ứng dụng được kiến thức và kỹ năng căn bản về công nghệ thông tin như: hệ điều hành, phần cứng phần mềm..., sử dụng thành thạo các phần mềm văn phòng như Microsoft</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Word, Excel, Power Point, khai thác và sử dụng Internet, Email;</p> <p>Giải quyết công việc một cách độc lập hoặc theo nhóm, điều hành và tổ chức tốt các công việc được giao.</p> <p>Thái độ</p> <p>Nghiêm chỉnh chấp hành pháp luật của Nhà nước, có ý thức trách nhiệm công dân</p> <p>Có đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, ý thức chấp hành kỷ luật lao động tốt.</p> <p>Có trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu tiến, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp, tác phong công nghiệp.</p> <p>Có phương pháp làm việc khoa học, sáng tạo và không ngừng tự học để cập nhật các kỹ thuật, kiến thức mới về ngành môi trường.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>Chăm lo đời sống sinh viên</p> <p>Nội – ngoại trú: Môi trường sống; dịch vụ phục vụ ăn uống (căn tin, quán xá); môi trường rèn luyện sức khỏe (phòng yoga, phòng tập gym, sân tập võ thuật, sân tập bóng đá, bóng chuyền, cầu lông,...).</p> <p>Chăm lo tinh thần – học tập sv: Thăm hỏi tặng quà sv không về quê ăn tết; tặng quà cho sinh viên tại địa phương bão lũ và thiên tai; chương trình tặng vé xe về Tết cho sv. Bên cạnh đó, sv được tham gia các lớp bồi trợ kiến thức cho sv có lực học chưa cao, được học cùng chuyên gia, cùng chuyên gia tư vấn tâm lý học đường.</p> <p>Chế độ chính sách: Tặng học bổng đầu vào; hàng năm khen thưởng sinh viên khá giỏi năm học; tặng học bổng nghèo vượt khó; học bổng doanh nghiệp; giải quyết các chế độ chính sách: vay vốn, ưu đãi giáo dục,...</p> <p>Hoạt động xã hội, văn hóa, văn nghệ, thể thao</p> <p>Hoạt động văn hóa, văn nghệ: Tham gia CLB văn nghệ, CLB nhảy, giao lưu với sinh viên khóa trên; giao lưu và hát cùng các ca sĩ nổi tiếng; tham gia cuộc thi sinh viên do trường và khoa tổ chức,...</p> <p>Hoạt động thể thao: Giải bóng đá nam nữ,</p>				
-----	---	--	---	--	--	--	--

			<p>giải bóng chuyền nam nữ, hội thể thao tổng hợp, tham gia CLB võ thuật; ...</p> <p>Hoạt động dã ngoại: Cắm trại, đi tham quan các công ty, xí nghiệp sản xuất; dã ngoại tại các khu du lịch, ...</p> <p>Hoạt động thiện nguyện, công tác xã hội: Tiếp sức đến trường; mùa hè xanh; hiến máu nhân đạo; thăm hỏi và tặng quà cho bệnh nhân, người già leo đơn, trẻ em mồ côi...</p> <p>Hoạt động học thuật</p> <p>Sân chơi học thuật: Sáng tạo Khoa học kỹ thuật, Tài năng khoa học trẻ, Olympic hóa học, Epics, Euréka, Vifotech...</p> <p>Nâng cao kỹ năng: Tham gia các khóa kỹ năng mềm phù hợp với chuyên ngành học; tham gia CLB kỹ năng.</p> <p>Hoạt động NCKH, triển lãm công nghệ, chuyển giao công nghệ</p> <p>Hoạt động tham quan thực tế: Tham quan thực tế công ty, xí nghiệp; thực hành nghề nghiệp; thực tập</p> <p>Việc làm, du học: Tham gia Hội chợ việc làm; hội thảo con đường nghề nghiệp; hội thảo du học;...</p> <p>Phát triển bản lĩnh chính trị: Được tham gia</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				các phong trào học tập làm theo tấm gương đạo đức HCM; tham gia vào BCH Đoàn – Hội sv các cấp; tham gia tập huấn cán bộ Đoàn – Hội SV, tham gia học lớp cảm tình Đảng; được kết nạp đứng vào hàng ngũ của Đảng (nếu đủ điều kiện).				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Ngành Khoa học Môi Trường Khóa 2018-2022				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Khả năng tự học, lên kế hoạch và thực hiện các nghiên cứu chuyên sâu về chuyên ngành môi trường. Học sau đại học các chuyên ngành như: Công nghệ Môi trường, Quản lý môi trường tại các trường đại học trong và ngoài nước.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			Cán bộ quản lý Sở, phòng tài nguyên, môi trường Bộ phận môi trường, địa chính phường, xã Công an, thanh tra môi trường Cán bộ tư vấn, thiết kế hệ thống xử lý môi trường				

				<p>Cán bộ quản lý Trạm xử lý nước thải, chất thải</p> <p>Cán bộ quản lý Phòng nghiên cứu, phân tích môi trường</p> <p>Cán bộ quản lý an toàn lao động trong Doanh nghiệp</p> <p>Cán bộ nghiên cứu, phát triển môi trường xanh</p> <p>Cán bộ thực hiện dự án môi trường</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

17. Chuyên ngành đào tạo: Quản trị kinh doanh - 7340101

STT	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			<p>Đối tượng 1: Xét tuyển điểm thi PTTH Quốc Gia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp THPT - Đạt điểm sàn theo quy định của Bộ GD&ĐT. <p>Đối tượng 2: Xét tuyển học bạ lớp 12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp THPT 				

				- Tổng điểm cả năm lớp 12 của ba môn xét tuyển ≥ 18				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Biết những kiến thức hiện đại về quản trị kinh doanh. - Vận dụng những kỹ năng và phẩm chất phù hợp để quản lý doanh nghiệp một cách khoa học và có hiệu quả cao. - Vận dụng những bài học kinh nghiệm quản lý của các nhà quản trị trong và ngoài nước. 				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Các chính sách: <ul style="list-style-type: none"> + Học bổng 100%: Học bổng thủ Khoa + Học bổng 50%: Học bổng Khoa học công nghệ + Học bổng 30%: Học sinh là Bí thư chi đoàn, UV BCH Đoàn trường; Lớp trưởng, lớp phó năm lớp 12. + Học bổng theo khu vực: Học sinh các huyện tỉnh khó khăn về kinh tế + Giảm 50% học phí cho 2 anh, chị, em ruột cùng học tại Trường + Khen thưởng năm học: Sinh viên đạt học lực Khá, Giỏi + Học bổng cho sinh viên khó khăn vượt khó trong năm học - Các hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Trung thu yêu thương : thăm và phát 				

				<p>quà cho hơn 200 trẻ em có hoàn cảnh khó khăn.</p> <p>+ Xây dựng Khu làm việc chung (Coworking Space) – nơi đào tạo các khóa học về khởi nghiệp, đồng thời là nơi để sinh viên làm việc, thảo luận hình thành nên các dự án khởi nghiệp</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Chương trình đào tạo đại học cử nhân chính quy ngành Quản trị kinh doanh năm 2018				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Người học có khả năng học nâng cao lên trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			Người tốt nghiệp chương trình có đủ khả năng làm việc tại các doanh nghiệp sản xuất, thương mại, dịch vụ trong và ngoài nước; các tổ chức kinh tế, các cơ sở đào tạo, các viện nghiên cứu,... thuộc các lĩnh vực kinh tế, quản lý.				

18. Chuyên ngành đào tạo: Kinh tế - 7310101

STT	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			<p>Đối tượng 1: Xét tuyển điểm thi PTTH Quốc Gia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp THPT - Đạt điểm sàn theo quy định của Bộ GD&ĐT. <p>Đối tượng 2: Xét tuyển học bạ lớp 12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp THPT - Tổng điểm cả năm lớp 12 của ba môn xét tuyển ≥ 18 				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực chủ đạo cho các doanh nghiệp, các tổ chức kinh tế xã hội trong thời kỳ hội nhập và hợp tác quốc tế. - Vận dụng những kiến thức, kỹ năng chuyên môn thuộc chuyên ngành đào tạo và khả năng linh hoạt vào thực tế. - Vận dụng kỹ năng thích ứng môi trường làm việc, tôn trọng đạo đức nghề nghiệp và khả năng cập nhật kiến thức liên tục trong môi trường hợp tác quốc tế. 				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Các chính sách: <ul style="list-style-type: none"> + Học bổng 100%: Học bổng thủ Khoa + Học bổng 50%: Học bổng Khoa học công nghệ + Học bổng 30%: Học sinh là Bí thư chi đoàn, UV BCH Đoàn trường; Lớp trưởng, lớp phó năm lớp 12. + Học bổng theo khu vực: Học sinh các huyện tỉnh khó khăn về kinh tế + Giảm 50% học phí cho 2 anh, chị, em ruột cùng học tại Trường + Khen thưởng năm học: Sinh viên đạt học lực Khá, Giỏi + Học bổng cho sinh viên khó khăn vượt khó trong năm học - Các hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Trung thu yêu thương : thăm và phát quà cho hơn 200 trẻ em có hoàn cảnh khó khăn. + Buổi tọa đàm “Kinh doanh quốc tế: khai 				

				<p>thác ưu đãi thuế quan từ các FTAs và kinh nghiệm thực tiễn trong thanh toán quốc tế” + Tọa đàm Nghiệp vụ xuất nhập khẩu “Xu hướng chuỗi cung ứng và các giải pháp Logistics cho các doanh nghiệp” Xây dựng Khu làm việc chung (Coworking Space) – nơi đào tạo các khóa học về khởi nghiệp, đồng thời là nơi để sinh viên làm việc, thảo luận hình thành nên các dự án khởi nghiệp</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Chương trình đào tạo đại học cử nhân chính quy ngành Kinh tế năm 2018				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Người học có khả năng học nâng cao lên trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>Có khả năng làm việc tại các công ty sản xuất kinh doanh xuất nhập khẩu, các công ty thương mại dịch vụ, các công ty có vốn đầu tư nước ngoài; Các văn phòng đại diện, các trụ sở thương mại của nước ngoài tại Việt Nam; Làm việc được trong hệ thống ngân hàng; tại các sở, ban, ngành trong hệ thống quản lý nhà nước. Các công ty giao nhận, logistics Việt Nam và nước ngoài. Tự khởi nghiệp kinh doanh xuất nhập khẩu và khởi nghiệp về cung cấp dịch vụ kinh doanh xuất nhập khẩu (khai thuê hải quan, giao nhận...)</p>				

19. Chuyên ngành đào tạo: Luật kinh tế - 7380107

STT	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			<p>Đối tượng 1: Xét tuyển điểm thi PTTH Quốc Gia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp THPT - Đạt điểm sàn theo quy định của Bộ GD&ĐT. <p>Đối tượng 2: Xét tuyển học bạ lớp 12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp THPT - Tổng điểm cả năm lớp 12 của ba môn xét tuyển ≥ 18 	<p>Đã tốt nghiệp trung cấp chuyên nghiệp (theo quy định hiện hành của Bộ giáo dục và Đào tạo)</p>	<p>Đã tốt nghiệp đại học các ngành, không phân biệt hệ nào.</p>		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Biết về những kiến thức cơ bản và chuyên sâu về pháp luật, thực tiễn pháp lý tại Việt Nam và thế giới. - Hiểu những kiến thức về chính trị, kinh tế, văn hoá, xã hội có liên quan đến lĩnh vực pháp luật. - Vận dụng những kiến thức để định hướng chuyên sâu, rèn luyện kỹ năng thực hành, giải quyết các vấn đề liên quan trong lĩnh vực pháp luật. 	<ul style="list-style-type: none"> - Biết về những kiến thức cơ bản và chuyên sâu về pháp luật, thực tiễn pháp lý tại Việt Nam và thế giới. - Hiểu những kiến thức về chính trị, kinh tế, văn hoá, xã hội có liên quan đến lĩnh vực pháp luật. - Vận dụng những kiến thức để định hướng chuyên sâu, rèn luyện kỹ năng thực hành, 	<ul style="list-style-type: none"> - Biết về những kiến thức cơ bản và chuyên sâu về pháp luật, thực tiễn pháp lý tại Việt Nam và thế giới. - Hiểu những kiến thức về chính trị, kinh tế, văn hoá, xã hội có liên quan đến lĩnh vực pháp luật. - Vận dụng những kiến thức để định 		

					giải quyết các vấn đề liên quan trong lĩnh vực pháp luật.	hướng chuyên sâu, rèn luyện kỹ năng thực hành, giải quyết các vấn đề liên quan trong lĩnh vực pháp luật.		
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Các chính sách: <ul style="list-style-type: none"> + Học bổng 100%: Học bổng thủ Khoa + Học bổng 50%: Học bổng Khoa học công nghệ + Học bổng 30%: Học sinh là Bí thư chi đoàn, UV BCH Đoàn trường; Lớp trưởng, lớp phó năm lớp 12. + Học bổng theo khu vực: Học sinh các huyện tỉnh khó khăn về kinh tế + Giảm 50% học phí cho 2 anh, chị, em ruột cùng học tại Trường + Khen thưởng năm học: Sinh viên đạt học lực Khá, Giỏi + Học bổng cho sinh viên khó khăn vượt khó trong năm học - Các hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Phiên tòa giả định "Làm nhục người khác & Cố ý gây thương tích" + Phiên tòa giả định năm 2018 "giải quyết tranh chấp lao động trong doanh nghiệp" + Xây dựng Khu làm việc chung (Coworking Space) – nơi đào tạo các khóa học về khởi nghiệp, đồng thời là nơi để sinh viên làm 				

				việc, thảo luận hình thành nên các dự án khởi nghiệp				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Chương trình đào tạo đại học cử nhân chính quy ngành Luật kinh tế năm 2018	Chương trình đào tạo đại học liên thông ngành Luật kinh tế năm 2018	Chương trình đào tạo đại học văn bằng 2 ngành Luật kinh tế năm 2018		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Người học có khả năng học nâng cao lên trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.	Người học có khả năng học nâng cao lên trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.	Người học có khả năng học nâng cao lên trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.		
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc trong các tổ chức kinh tế (phụ trách về nhân sự, pháp lý). - Làm việc tại các cơ quan nhà nước (phụ trách về nhân sự, pháp lý). - Làm việc tại các tổ chức hành nghề luật (luật sư, công chứng, thừa phát lại). - Nghiên cứu, giảng dạy chuyên ngành luật kinh tế tại các cơ sở nghiên cứu, đào tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc trong các tổ chức kinh tế (phụ trách về nhân sự, pháp lý). - Làm việc tại các cơ quan nhà nước (phụ trách về nhân sự, pháp lý). - Làm việc tại các tổ chức hành nghề luật (luật sư, công chứng, thừa phát lại). - Nghiên cứu, giảng dạy chuyên ngành luật kinh tế tại các cơ sở nghiên cứu, đào tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc trong các tổ chức kinh tế (phụ trách về nhân sự, pháp lý). - Làm việc tại các cơ quan nhà nước (phụ trách về nhân sự, pháp lý). - Làm việc tại các tổ chức hành nghề luật (luật sư, công chứng, thừa phát lại). - Nghiên cứu, giảng dạy chuyên ngành luật kinh tế tại 		

						các cơ sở nghiên cứu, đào tạo.		
--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

20. Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ thông tin

STT	Nội dung	Đại học		
		Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Năm 2019, Trường Đại học Lạc Hồng thực hiện xét tuyển đại học (ĐH) bằng 04 phương thức:</p> <p>- Phương thức 1: Xét tuyển kết quả từ kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019;</p> <p>- Phương thức 2: Xét tuyển kết quả học tập học bạ lớp 12 theo tổ hợp 3 môn.</p> <p>Tổng điểm TB cả năm lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp môn dùng để xét tuyển phải ≥ 18 điểm.</p> <p>Theo đó, điểm xét trúng tuyển của phương thức này được tính là:</p> <p>Điểm xét trúng tuyển = Điểm TB cả năm lớp 12 môn 1 + Điểm TB</p>	<p>Xét tuyển theo bảng điểm kết quả học tập hệ trung cấp, cao đẳng đối với hệ liên thông; Xét tuyển thẳng đối tượng đã tốt nghiệp đại học đối với hệ Đại học văn bằng 2.</p> <p>Riêng ngành Dược thi tuyển các môn: Toán, hóa phân tích, chuyên ngành (Dược lý; dược liệu; bào chế; quản lý dược) theo đề thi của Trường Đại học Lạc Hồng.</p>	<p>Đã tốt nghiệp Đại học các ngành, không phân biệt hệ đào tạo.</p> <p>Xét tuyển theo bảng điểm kết quả học tập hệ trung cấp, cao đẳng đối với hệ liên thông; Xét tuyển thẳng đối tượng đã tốt nghiệp đại học đối với hệ Đại học văn bằng 2.</p> <p>Riêng ngành Dược thi tuyển các môn: Toán, hóa phân tích, chuyên ngành (Dược lý; dược liệu; bào chế; quản lý dược) theo đề thi của Trường Đại học Lạc Hồng.</p>

		<p>cả năm lớp 12 môn 2 + Điểm TB cả năm lớp 12 môn 3 + Điểm ưu tiên</p> <p>- Phương thức 3: Xét tuyển kết quả học bạ tổng kết cả năm lớp 12.</p> <p>Điểm xét trúng tuyển = Điểm trung bình cả năm lớp 12 $\geq 6,0$</p> <p>- Phương thức 4: Xét tuyển bằng điểm kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia</p>		
II	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</p>	<p>Ngành công nghệ thông tin đào tạo cử nhân chuyên ngành công nghệ thông tin có kiến thức cơ bản và chuyên sâu, có năng lực ứng dụng các thành quả mới nhất của công nghệ thông tin hướng tới nền kinh tế tri thức, có khả năng tổ chức khai thác có hiệu quả phần mềm ứng dụng trong công nghệ điều khiển, các hệ thống kỹ thuật, mạng máy tính, viễn thông, có khả năng thiết kế phần mềm phục vụ công tác quản lý, khoa học, kinh tế.</p> <p>Ngành này được đào tạo chuyên sâu hơn ở một số chuyên ngành như:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuyên ngành hệ thống thông tin: Đào tạo kỹ sư có khả năng xây dựng và quản lý các hệ thống xử lý thông tin, thiết kế các cơ sở dữ liệu cho các hệ thống thông tin. - Chuyên ngành kỹ thuật phần mềm: Đào tạo kỹ sư có khả năng tổ chức, thiết kế các phần mềm phục vụ cho nhu cầu khoa học, quản lý, kinh tế, xã hội... cũng như xây dựng các môi trường phát triển phần mềm. - Chuyên ngành mạng máy tính và truyền thông: Đào tạo kỹ sư có khả năng quản trị và thiết kế các hệ thống mạng máy tính và viễn thông, xử lý việc truyền dẫn số liệu bằng thông tin số. 		

		<p>- Chuyên ngành kỹ thuật máy tính: Đào tạo kỹ sư máy tính có các kiến thức cơ sở tin học về kỹ thuật điện tử, có khả năng thiết kế, ứng dụng, xây dựng phần mềm trong công nghệ, điều khiển các thiết bị kỹ thuật...</p> <p>- Chương trình đào tạo</p> <p>Như các ngành khác, sinh viên công nghệ thông tin vẫn phải học các kiến thức giáo dục đại cương. Bên cạnh đó, sinh viên sẽ được học các môn như: lý thuyết thông tin, kiến trúc máy tính, nhập môn hệ cơ sở dữ liệu, nguyên lý hệ điều hành, ngôn ngữ SQL, ngôn ngữ lập trình bậc cao, lập trình hướng đối tượng, cấu trúc dữ liệu và giải thuật, môi trường lập trình trực quan, phân tích và thiết kế các hệ thống thông tin, kỹ nghệ phần mềm, nhập môn chương trình dịch, nhập môn trí tuệ nhân tạo, nhập môn mạng máy tính, thực hành hệ điều hành mạng, lập trình trên nền web, đồ họa máy tính...</p> <p>- Nếu theo học chuyên ngành hệ thống thông tin, sinh viên sẽ học sâu về: các vấn đề hiện đại của hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu nâng cao, an toàn dữ liệu, hệ điều hành UNIX, ứng dụng cơ sở dữ liệu trên nền web, cơ sở dữ liệu phân tán, khai phá dữ liệu web...</p> <p>- Nếu đi theo hướng công nghệ phần mềm, sinh viên được đào tạo nhiều về: các vấn đề hiện đại của công nghệ phần mềm, các công cụ CASE, lập trình hệ thống nhúng, ngôn ngữ mô hình hóa UML, quản trị dự án phần mềm, phân tích thiết kế hướng đối tượng, thực hành dự án phát triển phần mềm, tương tác người – máy...</p> <p>- Ở chuyên ngành mạng và truyền thông máy tính, sinh viên sẽ được trang bị kỹ về: các vấn đề hiện đại của mạng và truyền thông máy tính, cơ sở lập trình mạng, quản trị mạng, an toàn mạng, mạng không dây và di động, phát triển ứng dụng trên nền web, truyền thông đa phương tiện, xử lý phân tán, đánh giá hiệu năng mạng...</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ	<p>- Cơ cấu tổ chức hỗ trợ sinh viên được thiết lập đồng bộ một cách có hệ thống từ Ban Giám hiệu với sự tham mưu của các phòng chức năng xuống các Khoa/Ban quản lý sinh viên và giáo viên chủ nhiệm bên cạnh các tổ chức đoàn thể: Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên,..</p>

	học tập, sinh hoạt	
IV	<p>Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện</p>	<p>Như các ngành khác, sinh viên công nghệ thông tin vẫn phải học các kiến thức giáo dục đại cương. Bên cạnh đó, sinh viên sẽ được học các môn như: lý thuyết thông tin, kiến trúc máy tính, nhập môn hệ cơ sở dữ liệu, nguyên lý hệ điều hành, ngôn ngữ SQL, ngôn ngữ lập trình bậc cao, lập trình hướng đối tượng, cấu trúc dữ liệu và giải thuật, môi trường lập trình trực quan, phân tích và thiết kế các hệ thống thông tin, kỹ nghệ phần mềm, nhập môn chương trình dịch, nhập môn trí tuệ nhân tạo, nhập môn mạng máy tính, thực hành hệ điều hành mạng, lập trình trên nền web, đồ họa máy tính...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nếu theo học chuyên ngành hệ thống thông tin, sinh viên sẽ học sâu về: các vấn đề hiện đại của hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu nâng cao, an toàn dữ liệu, hệ điều hành UNIX, ứng dụng cơ sở dữ liệu trên nền web, cơ sở dữ liệu phân tán, khai phá dữ liệu web... - Nếu đi theo hướng công nghệ phần mềm, sinh viên được đào tạo nhiều về: các vấn đề hiện đại của công nghệ phần mềm, các công cụ CASE, lập trình hệ thống nhúng, ngôn ngữ mô hình hóa UML, quản trị dự án phần mềm, phân tích thiết kế hướng đối tượng, thực hành dự án phát triển phần mềm, tương tác người – máy... - Đối với chuyên ngành mạng máy tính, sinh viên sẽ được nghiên cứu sâu về: các vấn đề hiện đại của khoa học máy tính, xử lý ảnh, học máy, xử lý ngôn ngữ tự nhiên, lập trình thời gian thực, hệ chuyên gia, lý thuyết nhận dạng, tính toán song song... - Ở chuyên ngành mạng và truyền thông máy tính, sinh viên sẽ được trang bị kỹ về: các vấn đề hiện đại của mạng và truyền thông máy tính, cơ sở lập trình mạng, quản trị mạng, an toàn mạng, mạng không dây và di động, phát triển ứng dụng trên nền web, truyền thông đa phương tiện, xử lý phân tán, đánh giá hiệu năng mạng...
V	Khả năng học	Có thể học lên thạc sĩ sau khi học xong chương trình đại học.

	tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sinh viên có năng lực để làm việc tại các vị trí, chức danh sau <ul style="list-style-type: none"> - Quản trị cơ sở dữ liệu - An ninh mạng - Quản trị dự án - Phát triển phần mềm - Giảng dạy

21. Chuyên ngành đào tạo Dược học (7720201)

STT	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							
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ			Chương trình đào tạo ngành Dược sĩ đại học hướng tới mục tiêu đào tạo nhân lực theo 3 định hướng chuyên ngành “Quản lý và Cung ứng thuốc”, “Sản xuất và Phát triển				

	ngoại ngữ đạt được			<p>thuốc” và “Dược lý – Dược lâm sàng” :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Có phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp và sức khỏe tốt; 2. Có kiến thức nền tảng về khoa học cơ bản và y dược học cơ sở; có đầy đủ kiến thức và kỹ năng chuyên môn để hoạt động tốt trong lĩnh vực sản xuất, kiểm nghiệm, tồn trữ, phân phối thuốc, mỹ phẩm và thực phẩm chức năng nói chung; 3. Dược trang bị kiến thức, kỹ năng chuyên môn cần thiết để hoạt động nghề nghiệp có hiệu quả tùy theo định hướng chuyên ngành “Quản lý và Cung ứng thuốc” hoặc “Sản xuất và Phát triển thuốc” hoặc “Dược lý – Dược lâm sàng”; 4. Có khả năng nghiên cứu khoa học và tự học để nâng cao trình độ. 			
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Học bổng nghèo vượt khó; - Thủ lĩnh thanh niên, cán sự lớp; - Học bổng cùng đồng hành; - Nhập học cùng LHU; - Học bổng Nguyễn Văn Ký; - Học bổng cho sinh viên có kết quả học tập đạt loại giỏi, xuất sắc học kỳ; - Vay vốn từ quỹ Mabuchi; - Học bổng Nisshin; - Học bổng từ các công ty Dược; - Theo dõi, hỗ trợ những sinh viên có biểu hiện về mặt tâm lý; - Ký túc xá có 87 sinh viên; - Y tế tổ chức khám sức khỏe cho 276 sinh viên khóa 2018, khóa 2019 và cấp phát thuốc cho những sinh viên ốm, chương trình hiến máu nhân đạo. 			
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo hệ đại học chính quy ngành Dược học - Chương trình đào tạo hệ liên thông chính quy ngành Dược học (liên thông từ Trung cấp lên Đại học và liên thông từ Cao đẳng lên Đại học). 			
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Sinh viên dược sau khi ra trường có khả năng tiếp tục học tập để nâng cao trình độ (cao học, nghiên cứu sinh) tại các trường Y Dược trong và ngoài nước.			

VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>Đảm nhiệm các vị trí công tác dược tại nhà thuốc, công ty dược, khoa dược bệnh viện, nhà máy dược phẩm, trường đại học, viện nghiên cứu. Ngoài ra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Các dược sĩ tốt nghiệp theo định hướng chuyên ngành <i>Quản lý và Cung ứng thuốc</i> sẽ làm tốt trong các lĩnh vực dược sau: <ul style="list-style-type: none"> - Bán lẻ, tư vấn sử dụng các thuốc không kê đơn để điều trị các bệnh thông thường và hướng dẫn sử dụng thuốc kê đơn (nhà thuốc). - Cung ứng và phân phối thuốc (công ty dược, văn phòng đại diện). - Công tác dược bệnh viện (Khoa Dược bệnh viện). • Các dược sĩ tốt nghiệp theo định hướng chuyên ngành <i>Sản xuất và Phát triển thuốc</i> sẽ làm tốt trong các lĩnh vực dược sau: <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu phát triển thuốc, đăng ký thuốc, sản xuất và đảm bảo chất lượng thuốc (nhà máy dược). • Các dược sĩ tốt nghiệp theo định hướng chuyên ngành <i>Dược lý – Dược lâm sàng</i> sẽ làm tốt trong các lĩnh vực dược sau: <ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn và giám sát việc kê đơn của bác sĩ, tư vấn và giám sát người bệnh sử dụng thuốc hợp lý, theo dõi các phản ứng bất lợi của người bệnh sau khi dùng thuốc (Khoa Dược bệnh viện, nhà thuốc); - Tham gia vào quá trình xây dựng và phổ biến kiến thức dùng thuốc đúng cách cho người bệnh, tư vấn các loại thuốc mới cho bác sĩ (Khoa Dược bệnh viện, nhà thuốc). 			
----	------------------------------------	--	--	---	--	--	--

HỆ ĐÀO TẠO THẠC SĨ

1. Ngành Công nghệ thông tin

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học trở lên - Tuyển sinh trên toàn quốc theo quy chế đào tạo thạc sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết những kiến thức căn bản về Chủ nghĩa Duy vật; Học thuyết giá trị thặng dư, Học thuyết về Chủ nghĩa Tư bản Độc Quyền; về sứ mệnh lịch sử của giai cấp Công nhân và Cách mạng xã hội chủ nghĩa... - Nắm vững kiến thức cơ sở, nền tảng của ngành như: lập trình, cấu trúc dữ liệu, giải thuật, cơ sở dữ liệu, kiến trúc máy tính, hệ điều hành, công nghệ phần mềm, mạng máy tính,... tạo điều kiện thuận lợi cho việc học tập các môn chuyên ngành, nghiên cứu chuyên sâu, tiếp cận dễ dàng với các công nghệ mới; - Có kiến thức và kỹ năng Tin học tiên tiến đáp ứng nhu cầu thực tiễn về việc ứng dụng Công nghệ Thông tin trong các tổ chức kinh tế - xã hội, phù hợp với yêu cầu của thị trường lao động trong lĩnh vực Công nghệ Thông tin. - Học viên có khả năng chủ trì các đề tài, dự án công nghệ thông tin và khả năng lãnh đạo trong nhóm nghiên cứu trong lĩnh vực chuyên môn. Ngoài ra học viên có đủ năng lực tham gia các chương trình đào tạo cao hơn. <p>Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế, xây dựng, vận hành, bảo trì và phát triển hệ thống thông tin cho các cơ quan, trường học, doanh nghiệp. Sử dụng thành thạo các hệ thống cơ sở dữ liệu quan hệ phổ biến. - Thiết kế, xây dựng, vận hành, bảo trì và quản trị hệ thống thương mại điện tử cho các cơ quan, doanh nghiệp. - Tổ chức, triển khai và quản lý các dự án phần mềm tại các công ty tin học. Thành thạo trong việc áp dụng các qui trình xây dựng phần mềm chuyên nghiệp. - Thiết kế, vận hành và bảo trì hệ thống mạng cục bộ, mạng diện rộng cho các cơ quan, doanh nghiệp. Tiếp cận được các công nghệ mạng mới và thành thạo trong vấn đề bảo mật hệ thống mạng. - Xây dựng, điều hành và phát triển chương trình đào tạo tin học, hệ thống học tập trực tuyến (E-learning) cho các tổ chức có ứng dụng công nghệ thông tin; - Khai thác, vận hành, bảo trì hệ thống mạng sử dụng công nghệ CISCO, Microsoft và các công nghệ mã nguồn mở. <p>Thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; khả năng làm việc theo nhóm, có tác phong giảng dạy tốt. - Có đầy đủ kiến thức nghề nghiệp, kiến thức xã hội, kiến thức pháp luật để từng bước xây dựng một

		<p>bản lĩnh nghề nghiệp vững chắc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn, đúc kết kinh nghiệm để hình thành khả năng tư duy, lập luận. <p>Trình độ ngoại ngữ: Đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ theo quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Thường xuyên tổ chức các buổi báo cáo chuyên đề, các sân chơi trí tuệ, các diễn đàn thảo luận, các câu lạc bộ giúp cho học viên vừa học được kiến thức, phát triển khả năng nghiên cứu, vừa vui chơi giải trí và kết bạn.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Công nghệ thông tin nhằm giúp học viên hoàn chỉnh và nâng cao kiến thức cơ bản, có hiểu biết sâu về kiến thức chuyên ngành, có kiến thức rộng về các ngành liên quan. Qua đó hỗ trợ học viên rèn luyện khả năng nghiên cứu, khả năng xác định cũng như giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn. - Phương pháp đào tạo trình độ thạc sĩ được thực hiện chủ yếu bằng tự học, tự nghiên cứu; chú trọng đến việc cùng thảo luận, trao đổi với người hướng dẫn khoa học. Đặc biệt coi trọng rèn luyện để có được thói quen nghiên cứu khoa học. <p>Khung chương trình đào tạo thạc sĩ Công nghệ thông tin</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Khối kiến thức chung : 06 TC ▪ Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành : 39 TC <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức bắt buộc : 27 TC - Khối kiến thức tự chọn : 12 TC ▪ Luận văn tốt nghiệp : 15 TC <p>Thời gian đào tạo: 02 năm.</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học xong chương trình, học viên có thể học tiếp chương trình nghiên cứu sinh trong nước hoặc tham gia các chương trình du học sau đại học ở nước ngoài.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp, các học viên có thể đảm nhận các vị trí chủ chốt tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các công ty phát triển phần mềm, gia công phần mềm; - Các công ty tư vấn – thiết kế giải pháp mạng, - Các công ty cung cấp giải pháp công nghệ thông tin. - Các công ty lắp ráp, phân phối máy tính và các thiết bị tin học. - Các bộ phận vận hành và phát triển công nghệ thông tin ở các doanh nghiệp và các cơ quan nhà nước. - Các cơ sở đào tạo, các tổ chức nghiên cứu về công nghệ thông tin. <p>Tại các đơn vị trên, học viên có thể đảm nhận các chức vụ cao trong quản lý công nghệ thông tin như: Project Manager, Architect, CIO...</p>

2. Ngành Kỹ thuật điện

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Thạc sĩ

I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học trở lên - Tuyển sinh trên toàn quốc theo quy chế đào tạo thạc sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh; có các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn phù hợp với chuyên ngành được đào tạo; có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. - Có kiến thức chuyên ngành để giải quyết một cách sáng tạo các vấn đề như lập mô hình toán học hệ thống, xây dựng thuật toán, lập trình hoặc sử dụng phần mềm để giải quyết các bài toán trong kỹ thuật điện phục vụ sản xuất và đời sống. - Có kiến thức Anh văn chuyên ngành vững chắc. - Có trình độ tin học, ứng dụng phần mềm kỹ thuật ở mức độ chuyên sâu <p>Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng tính toán, mô phỏng hoạt động của các hệ thống kỹ thuật điện, tự động. - Có khả năng khai thác ở mức độ chuyên sâu các phần mềm ứng dụng trong tính toán, thiết kế, mô phỏng các bài toán trong kỹ thuật điện. - Có khả năng thiết kế và thực hiện các thí nghiệm trong lĩnh vực kỹ thuật điện. - Có khả năng lập và xây dựng các chương trình cho các hệ thống kỹ thuật điện. - Có khả năng tư vấn về tính toán, lập các dự án thuộc lĩnh vực kỹ thuật điện. - Có khả năng nghiên cứu lý thuyết, thực nghiệm và giảng dạy trong lĩnh vực kỹ thuật điện cho các trường Đại học, Cao đẳng và trung học chuyên nghiệp. - Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu về lĩnh vực kỹ thuật điện và các lĩnh vực kỹ thuật khác ở cấp độ Tiến Sĩ và sau Tiến Sĩ. - Có khả năng nghiên cứu độc lập và làm việc theo nhóm, có khả năng điều hành, lập kế hoạch nghiên cứu cho một nhóm. - Có khả năng ứng xử, giao tiếp, lập báo cáo, làm thuyết trình một cách bài bản, chuyên nghiệp và thuyết phục trong quá trình điều hành và quản lý sản xuất cũng như các hoạt động kinh tế khác của nhà máy. - Có khả năng làm việc theo nhóm, tổ sản xuất thông qua hoạt động thảo luận và sử dụng các công cụ và phương tiện hiện đại; trong quá trình sáng tạo, thi đua, nghiên cứu khoa học để nâng cao năng suất và phát triển sản phẩm. - Có sự hiểu biết sâu sắc về kiến thức 3S/5S <p>Thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; khả năng làm việc theo nhóm, có tác phong giảng dạy tốt. - Có đầy đủ kiến thức nghề nghiệp, kiến thức xã hội, kiến thức pháp luật để từng bước xây dựng một bản lĩnh nghề nghiệp vững chắc. - Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn, đúc kết kinh nghiệm để hình thành khả năng tư duy, lập luận. <p>Trình độ ngoại ngữ: Đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ theo quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban</p>

		hành.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	Thường xuyên tổ chức các buổi báo cáo chuyên đề, các sân chơi trí tuệ, các diễn đàn thảo luận, các câu lạc bộ giúp cho học viên vừa học được kiến thức, phát triển khả năng nghiên cứu.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện nhằm giúp học viên hoàn chỉnh và nâng cao kiến thức cơ bản, có hiểu biết sâu về kiến thức chuyên ngành, có kiến thức rộng về các ngành liên quan. Qua đó hỗ trợ học viên rèn luyện khả năng nghiên cứu, khả năng xác định cũng như giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn. - Phương pháp đào tạo trình độ thạc sĩ được thực hiện chủ yếu bằng tự học, tự nghiên cứu; chú trọng đến việc cùng thảo luận, trao đổi với người hướng dẫn khoa học. Đặc biệt coi trọng rèn luyện để có được thói quen nghiên cứu khoa học. <p>Khung chương trình đào tạo thạc sĩ Kỹ thuật điện</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Khối kiến thức chung : 06 TC ▪ Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành : 39 TC <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức bắt buộc : 30 TC - Khối kiến thức tự chọn : 09 TC ▪ Luận văn tốt nghiệp : 15 TC <p>Thời gian đào tạo: 02 năm.</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học xong chương trình, học viên có thể học tiếp chương trình nghiên cứu sinh trong nước hoặc tham gia các chương trình du học sau đại học ở nước ngoài.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp, các học viên có thể đảm nhận các vị trí chủ chốt tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thể làm tại các nhà máy nhiệt điện, khí điện đạm và thủy điện, các công ty tư vấn, thiết kế và xây lắp điện; các công ty truyền tải và phân phối điện hoặc làm việc cho tập đoàn điện lực Việt Nam với vai trò người vận hành, thiết kế hoặc quản lý kỹ thuật. - Quản lý kỹ thuật, quản lý bảo trì, trưởng phòng bảo trì, giám đốc kỹ thuật các công ty trong và ngoài nước. - Các trường đại học, cao đẳng và trung học chuyên nghiệp, các phòng thí nghiệm kỹ thuật điện.

3. Ngành Kỹ thuật xây dựng

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học trở lên - Tuyển sinh trên toàn quốc theo quy chế đào tạo thạc sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tư tưởng chính trị: Có phẩm chất chính trị vững vàng, hiểu được các nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng, tư tưởng Hồ Chí Minh. - Có kiến thức và những kỹ năng thực hiện các thí nghiệm vật liệu xây dựng; địa chất công trình.

		<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng thiết kế kết cấu, thi công và kiểm định các công trình phức tạp. - Trực tiếp giám sát, thi công, kiểm tra, nghiệm thu quá trình thi công các công trình xây dựng phức tạp. - Đủ điều kiện và kiến thức tham gia các bậc học cao hơn như: Tiến sĩ, chuyên ngành xây dựng hoặc tham gia các khóa học ngắn hạn chuyên sâu về xây dựng, tính toán các công trình dân dụng và công nghiệp trong và ngoài nước. <p>Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn thiết kế: <ul style="list-style-type: none"> + Có khả năng tư vấn, thẩm tra các giải pháp thiết kế và thi công các công trình có kiến trúc phức tạp. + Có khả năng lập hồ sơ thiết kế kết cấu các công trình xây dựng có kiến trúc phức tạp. - Thi công: <ul style="list-style-type: none"> + Trực tiếp đo đạc, định vị các công trình xây dựng. + Trực tiếp giám sát, thi công, kiểm tra, nghiệm thu quá trình thi công các công trình xây dựng có kiến trúc phức tạp. <p>Thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; khả năng làm việc theo nhóm, có tác phong giảng dạy tốt. - Có đầy đủ kiến thức nghề nghiệp, kiến thức xã hội, kiến thức pháp luật để từng bước xây dựng một bản lĩnh nghề nghiệp vững chắc. - Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn, đúc kết kinh nghiệm để hình thành khả năng tư duy, lập luận. <p>Trình độ ngoại ngữ:</p> <p>Đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ theo quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Thường xuyên tổ chức các buổi báo cáo chuyên đề, các sân chơi trí tuệ, các diễn đàn thảo luận, các câu lạc bộ giúp cho học viên vừa học được kiến thức, phát triển khả năng nghiên cứu.</p>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng nhằm giúp học viên hoàn chỉnh và nâng cao kiến thức cơ bản, có hiểu biết sâu về kiến thức chuyên ngành, có kiến thức rộng về các ngành liên quan. Qua đó hỗ trợ học viên rèn luyện khả năng nghiên cứu, khả năng xác định cũng như giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn. - Phương pháp đào tạo trình độ thạc sĩ được thực hiện chủ yếu bằng tự học, tự nghiên cứu; chú trọng đến việc cùng thảo luận, trao đổi với người hướng dẫn khoa học. Đặc biệt coi trọng rèn luyện để có được thói quen nghiên cứu khoa học. <p>Khung chương trình đào tạo thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Khối kiến thức chung : 06 TC ▪ Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành : 39 TC <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức bắt buộc : 24 TC - Khối kiến thức tự chọn : 15 TC ▪ Luận văn tốt nghiệp : 15 TC <p>Thời gian đào tạo: 02 năm.</p>

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học xong chương trình, học viên có thể học tiếp chương trình nghiên cứu sinh trong nước hoặc tham gia các chương trình du học sau đại học ở nước ngoài.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp, các học viên có thể đảm nhận các vị trí tại: - Các doanh nghiệp với vai trò: chủ trì thiết kế, quản lý dự án, giám sát, quản lý thi công. - Các nhà máy xí nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng với vai trò là người chủ doanh nghiệp, người quản lý điều hành hoặc trực tiếp sản xuất. - Các cơ quan quản lý nhà nước, tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp. - Học viên có thể tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp.

4. Ngành Quản trị kinh doanh

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Thạc sỹ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học trở lên - Tuyển sinh trên toàn quốc theo quy chế đào tạo thạc sỹ của Bộ Giáo dục và Đào tạo
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức về luật kinh tế, thực hiện hoạt động kinh doanh theo quy định của luật pháp nhà nước cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam trong các lĩnh vực: kinh doanh – thương mại; tài chính – ngân hàng – chứng khoán; môi trường,...; - Hiểu biết những kiến thức căn bản về Chủ nghĩa Duy vật; Học thuyết giá trị thặng dư, Học thuyết về Chủ nghĩa Tư bản Độc Quyền; về sứ mệnh lịch sử của giai cấp Công nhân và Cách mạng xã hội chủ nghĩa...; - Có kiến thức cơ bản về toán học ứng dụng như xác suất thống kê, qui hoạch toán học đáp ứng cho việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn; - Có kiến thức về kinh tế vi mô, kinh tế vĩ mô vận dụng đưa vào hoạt động lập pháp, hành pháp của quốc gia; - Có kiến thức cơ bản về các qui trình quản lý kinh tế như kế toán, tài chính, ngân hàng, các chính sách và chế độ liên quan đến lĩnh vực sản xuất kinh doanh; - Có kiến thức cơ bản của các môn học về, quản trị học; quản trị nguồn nhân lực; quản trị chất lượng; quản trị dự án, quản trị chiến lược, quản trị marketing, quản trị tài chính,... <p>Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững luật pháp, điều hành hoạt động sản xuất kinh doanh tại công ty trong khuôn khổ pháp lý một cách chuyên nghiệp; - Có năng lực thực hành tốt kiến thức đã được học, có khả năng phát hiện và vận dụng được kiến thức vào thực tế để giải quyết những tồn tại, khó khăn trong thực tế. - Hoạch định nguồn nhân lực, tuyển dụng, đào tạo và đánh giá nhân viên theo cách chuyên nghiệp và hiện đại; - Tổ chức và kiểm soát hoạt động của doanh nghiệp từ sản xuất đến kinh doanh;

		<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng hệ thống nội quy, quy định của doanh nghiệp có độ linh hoạt cao. Kiểm soát và đánh giá hoạt động của doanh nghiệp theo tiêu chuẩn luật pháp; - Thẩm định, phân tích và lựa chọn dự án, hoạch định và lập tiến độ dự án, giám sát và kiểm soát dự án; - Hoạch định, tổ chức triển khai cũng như kiểm soát chiến lược cho một công ty; có khả năng phân tích nhận dạng và đưa ra các quyết định mang tính chiến lược; <p>Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; khả năng làm việc theo nhóm, có tác phong giảng dạy tốt. - Có đầy đủ kiến thức nghề nghiệp, kiến thức xã hội, kiến thức pháp luật để từng bước xây dựng một bản lĩnh nghề nghiệp vững chắc. - Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn, đúc kết kinh nghiệm để hình thành khả năng tư duy, lập luận. <p>Trình độ ngoại ngữ: Đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ theo quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Thường xuyên tổ chức các buổi báo cáo chuyên đề, các sân chơi trí tuệ, các diễn đàn thảo luận, các câu lạc bộ giúp cho học viên vừa học được kiến thức, phát triển khả năng nghiên cứu.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Quản trị kinh doanh nhằm giúp học viên hoàn chỉnh và nâng cao kiến thức cơ bản, có hiểu biết sâu về kiến thức chuyên ngành, có kiến thức rộng về các ngành liên quan. Qua đó hỗ trợ học viên rèn luyện khả năng nghiên cứu, khả năng xác định cũng như giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn. - Phương pháp đào tạo trình độ thạc sĩ được thực hiện chủ yếu bằng tự học, tự nghiên cứu; chú trọng đến việc cùng thảo luận, trao đổi với người hướng dẫn khoa học. Đặc biệt coi trọng rèn luyện để có được thói quen nghiên cứu khoa học. <p>Khung chương trình đào tạo thạc sĩ Quản trị kinh doanh</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Khối kiến thức chung : 06 TC ▪ Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành : 39 TC <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức bắt buộc : 30 TC - Khối kiến thức tự chọn : 09 TC ▪ Luận văn tốt nghiệp : 15 TC <p>Thời gian đào tạo: 02 năm.</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học xong chương trình, học viên có thể học tiếp chương trình nghiên cứu sinh trong nước hoặc tham gia các chương trình du học sau đại học ở nước ngoài.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Học viên có đủ khả năng làm việc tại các công ty sản xuất kinh doanh trong nước cũng như nước ngoài tại phòng nhân sự, phòng quản trị sản xuất, phòng kinh doanh, phòng tiếp thị và quảng cáo ở tất cả các loại hình công ty và các tổ chức khác, với vai trò là người thực hiện trực tiếp hay người điều hành và quản lý. - Học viên cũng làm được ở các Ban Quản lý Dự án, Ban Quản lý Khu Công nghiệp, các Sở,

	Ban, Ngành trong quản lý nhà nước. - Học viên có thể tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp.
--	---

5. Ngành Kế toán

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Thạc sỹ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học trở lên - Tuyển sinh trên toàn quốc theo quy chế đào tạo thạc sỹ của Bộ Giáo dục và Đào tạo
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết những kiến thức căn bản về Chủ nghĩa Duy vật; Học thuyết giá trị thặng dư, Học thuyết về Chủ nghĩa Tư bản Độc Quyền; về sứ mệnh lịch sử của giai cấp Công nhân và Cách mạng xã hội chủ nghĩa... - Có kiến thức nền tảng về các lĩnh vực ứng dụng cơ bản như: thống kê - toán, xác suất, quy hoạch tuyến tính, ... để đáp ứng khả năng tiếp nhận các kiến thức cao hơn; - Có kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành kế toán như: các chính sách, chế độ kế toán, kế toán doanh nghiệp và quản lý nhà nước về kinh tế; - Có khả năng cơ bản về tổ chức cơ sở dữ liệu và thiết lập dữ liệu kế toán; - Học viên sẽ có kiến thức chuyên sâu về kế toán tài chính, kế toán quản trị, kiểm toán, kế toán quốc tế và ứng dụng công nghệ thông tin trong kế toán... Bên cạnh đó học viên còn có thêm kiến thức về nghiên cứu khoa học để nâng cao khả năng tự nghiên cứu. <p>Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thành thạo việc thu thập, xử lý và cung cấp thông tin kế toán; - Học viên tốt nghiệp có kỹ năng về tổ chức và thực hiện công tác kế toán, kiểm toán tại các doanh nghiệp; có kỹ năng xây dựng và đề xuất các chính sách về kế toán ở các cấp, các ngành; có kỹ năng tổ chức ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác kế toán; - Tổ chức, thiết lập, triển khai, thực hiện và vận dụng chế độ kế toán thông qua việc vận dụng hệ thống chứng từ kế toán, hệ thống tài khoản kế toán, hệ thống sổ sách kế toán, hệ thống báo cáo tài chính của doanh nghiệp; - Lập và phân tích báo cáo tài chính, lập các quyết toán thuế; - Cập nhật, xử lý, phân tích, đánh giá số liệu và tham mưu về lĩnh vực kinh tế như: kế toán, kiểm toán, tài chính ngân hàng cho Ban lãnh đạo doanh nghiệp; các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức kinh tế xã hội khác. <p>Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; khả năng làm việc theo nhóm, có tác phong giảng dạy tốt; - Có đầy đủ kiến thức nghề nghiệp, kiến thức xã hội, kiến thức pháp luật để từng bước xây dựng một bản lĩnh nghề nghiệp vững chắc; - Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong

		<p>thực tiễn, đúc kết kinh nghiệm để hình thành khả năng tư duy, lập luận; Trình độ ngoại ngữ: Đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ theo quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Thường xuyên tổ chức các buổi báo cáo chuyên đề, các sân chơi trí tuệ, các diễn đàn thảo luận, các câu lạc bộ giúp cho học viên vừa học được kiến thức, phát triển khả năng nghiên cứu.</p>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>- Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kế toán nhằm giúp học viên hoàn chỉnh và nâng cao kiến thức cơ bản, có hiểu biết sâu về kiến thức chuyên ngành, có kiến thức rộng về các ngành liên quan. Qua đó hỗ trợ học viên rèn luyện khả năng nghiên cứu, khả năng xác định cũng như giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn. Phương pháp đào tạo trình độ thạc sĩ được thực hiện chủ yếu bằng tự học, tự nghiên cứu; chú trọng đến việc cùng thảo luận, trao đổi với người hướng dẫn khoa học. Đặc biệt coi trọng rèn luyện để có được thói quen nghiên cứu khoa học. Khung chương trình đào tạo thạc sĩ Kế toán: ▪ Khối kiến thức chung : 06 TC ▪ Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành : 39 TC - Khối kiến thức bắt buộc : 30 TC - Khối kiến thức tự chọn : 09 TC ▪ Luận văn tốt nghiệp : 15 TC Thời gian đào tạo: 02 năm.</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Học xong chương trình, học viên có thể học tiếp chương trình nghiên cứu sinh trong nước hoặc tham gia các chương trình du học sau đại học ở nước ngoài.</p>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp: - Học viên có đủ khả năng làm việc tại các công ty sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trong nước cũng như nước ngoài; - Làm những công việc liên quan đến kế toán, tài chính, kinh doanh, kiểm toán tại các doanh nghiệp, ngân hàng, các cơ quan hành chính sự nghiệp và các tổ chức xã hội với các chức danh kế toán viên, kế toán trưởng, kiểm toán viên nội bộ. - Học viên có thể tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp.</p>

6. Ngành Tài chính ngân hàng

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học trở lên - Tuyển sinh trên toàn quốc theo quy chế đào tạo thạc sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết những kiến thức căn bản về Chủ nghĩa Duy vật; Học thuyết giá trị thặng dư, Học thuyết về Chủ nghĩa Tư bản Độc Quyền; về sứ mệnh lịch sử của giai cấp Công nhân và Cách mạng xã

		<p>hội chủ nghĩa...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Học viên có kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực Tài chính – Ngân hàng, kiến thức kỹ năng về quản trị tài chính tại các công ty đa quốc gia trong quá trình toàn cầu hóa, về quản trị tài chính công, về điều hành thị trường tài chính – tiền tệ, về quản trị ngân hàng thương mại... - Ngoài ra học viên còn được trang bị phương pháp về nghiên cứu khoa học để có khả năng độc lập nghiên cứu trong lĩnh vực Tài chính – Ngân hàng. Sau khi tốt nghiệp, người học sẽ trở thành những chuyên gia, những nhà quản lý về lĩnh vực Tài chính – Ngân hàng làm việc tại các tổ chức tài chính, ngân hàng, các cơ quan ban ngành và các công ty trong và ngoài nước; thực hiện công tác giảng dạy chuyên ngành Tài chính – Ngân hàng tại các trường Trung cấp, Cao đẳng trên địa bàn. - Có kiến thức nền tảng về các lĩnh vực ứng dụng cơ bản như: thống kê - toán, xác suất, quy hoạch tuyến tính,... để đáp ứng khả năng tiếp nhận các kiến thức cao hơn; - Kiến thức cơ sở về các lĩnh vực kinh tế xã hội và ngành Kinh tế như: kinh tế vi mô, kinh tế vĩ mô, tài chính tiền tệ, tài chính doanh nghiệp; ... - Có kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành kế toán tài chính như: các chính sách, chế độ kế toán và quản lý nhà nước về kinh tế; <p>Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng phân tích thị trường tài chính; thị trường vốn, khảo sát, nghiên cứu thị trường để hoạch định, tổ chức, thực hiện và kiểm tra các hoạt động tài chính; - Thiết lập, thẩm định và quản lý dự án đầu tư tài chính chuyên nghiệp và hiệu quả; - Phân tích, đánh giá số liệu và tham mưu về lĩnh vực tài chính ngân hàng cho Ban lãnh đạo doanh nghiệp; các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức kinh tế xã hội khác. - Học viên có kỹ năng phân tích đánh giá về thị trường chứng khoán, về chính sách thuế, về chính sách tài chính của Nhà nước. Ngoài ra, học viên còn có thêm kỹ năng về nghiên cứu khoa học. <p>Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; khả năng làm việc theo nhóm, có tác phong giảng dạy tốt; - Có đầy đủ kiến thức nghề nghiệp, kiến thức xã hội, kiến thức pháp luật để từng bước xây dựng một bản lĩnh nghề nghiệp vững chắc; - Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn, đúc kết kinh nghiệm để hình thành khả năng tư duy, lập luận; <p>Trình độ ngoại ngữ: Đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ theo quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Thường xuyên tổ chức các buổi báo cáo chuyên đề, các sân chơi trí tuệ, các diễn đàn thảo luận, các câu lạc bộ giúp cho học viên vừa học được kiến thức, phát triển khả năng nghiên cứu.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Tài chính ngân hàng nhằm giúp học viên hoàn chỉnh và nâng cao kiến thức cơ bản, có hiểu biết sâu về kiến thức chuyên ngành, có kiến thức rộng về các ngành liên quan. Qua đó hỗ trợ học viên rèn luyện khả năng nghiên cứu, khả năng xác định cũng như giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn. - Phương pháp đào tạo trình độ thạc sĩ được thực hiện chủ yếu bằng tự học, tự nghiên cứu; chú trọng đến việc cùng thảo luận, trao đổi với người hướng dẫn khoa học. Đặc biệt coi trọng rèn luyện

		<p>để có được thói quen nghiên cứu khoa học.</p> <p>Khung chương trình đào tạo thạc sĩ Tài chính ngân hàng:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Khối kiến thức chung : 06 TC ▪ Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành : 39 TC <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức bắt buộc : 30 TC - Khối kiến thức tự chọn : 09 TC ▪ Luận văn tốt nghiệp : 15 TC <p>Thời gian đào tạo: 02 năm.</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học xong chương trình, học viên có thể học tiếp chương trình nghiên cứu sinh trong nước hoặc tham gia các chương trình du học sau đại học ở nước ngoài.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp học viên có thể:</p> <p>Làm chuyên viên quản lý tài chính ở các Ngân hàng thương mại, công ty tài chính, công ty bảo hiểm, công ty chứng khoán, các quỹ đầu tư hoặc ở các doanh nghiệp trong và ngoài nước; hoặc ở các cơ quan quản lý nhà nước như các Sở, Ban, Ngành cấp Tỉnh, Huyện và cấp Bộ.</p> <p>Học viên có thể tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp.</p>

CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ

1. Ngành Quản trị kinh doanh

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo tiến sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Thí sinh dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ phải đáp ứng các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học chính quy ngành/ chuyên ngành (sau đây gọi là ngành) đúng đạt từ loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ ngành đúng, ngành phù hợp, hoặc ngành gần với ngành QTKD. - Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 36 tháng tính đến ngày đăng ký dự tuyển. - Người dự tuyển phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ do Bộ yêu cầu. - Có ít nhất 02 năm kinh nghiệm quản lý và thâm niên công tác trong lĩnh vực liên quan đến ngành dự tuyển đối với thí sinh có bằng thạc sĩ ngành gần với ngành QTKD.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Đáp ứng mục tiêu của cấp học tiến sĩ theo Điều 2 của Quy chế do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành là: “Đào tạo những nhà khoa học có trình độ cao về lý thuyết và năng lực thực hành phù hợp, có khả năng nghiên cứu độc lập, sáng tạo, khả năng phát hiện và giải quyết những vấn đề mới có ý nghĩa về khoa học, công nghệ và hướng dẫn nghiên cứu khoa học”. Cụ thể</p> <p>VỀ KIẾN THỨC</p> <p>Nắm được yêu cầu, biết cách thiết kế một nghiên cứu, và viết Báo cáo kết quả nghiên cứu ở dạng hàn lâm, bao gồm 2 nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm được phương pháp nghiên cứu để phát hiện các khe hở lý thuyết chưa được phát hiện;

		<ul style="list-style-type: none"> - Lựa chọn công cụ và các phương pháp để lập khe hồng đỏ - Nắm được cách chọn hướng, đề tài nghiên cứu, viết đề cương, lựa chọn các phương pháp nghiên cứu hiện đại nhất để phát hiện điểm mới về mặt lý thuyết <p>Về Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng tìm kiếm, sử dụng các Tài liệu tham khảo khoa học chuyên ngành: Tạp chí, Sách chuyên khảo, Luận án, Kỷ yếu Hội thảo phục vụ nghiên cứu. Tuân thủ nguyên tắc đạo đức học thuật trong nghiên cứu - Có kỹ năng thiết kế các nghiên cứu một cách độc lập là cơ hội tốt nhất cho đam mê học tập suốt đời, và hướng dẫn người khác làm nghiên cứu - Có kỹ năng sử dụng ngôn ngữ khoa học để phản biện, tranh luận trước cộng đồng, thuyết phục họ công nhận kết quả nghiên cứu của mình, cũng như thừa nhận kết quả nghiên cứu của đồng nghiệp. Sử dụng tốt ngoại ngữ để giao tiếp học thuật trong cộng đồng <p>Về năng lực</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng phân tích, phản biện đa chiều để tham gia vào cộng đồng sản xuất tri thức, chứ không phải nhà kinh doanh hay quản lý chỉ tiêu dùng tri thức. - Có năng lực giảng dạy sau đại học về QTKD trong các trường đại học <p>Về phẩm chất và thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức và trách nhiệm với cộng đồng, có đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có thái độ hành xử chuyên nghiệp mang tính cách của người lãnh đạo về chuyên môn trong một tập thể nghiên cứu. - Có tính thần học hỏi suốt đời và truyền bá tính thần học hỏi cho tập thể nghiên cứu dưới dự dủi dắt của mình.
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	<p>Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Quản trị kinh doanh của Trường Đại học Lạc Hồng gồm ba phần sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phần 1. Các học phần bổ sung kiến thức - Phần 2. Các học phần ở trình độ tiến sĩ, các chuyên đề tiến sĩ và tiểu luận tổng quan - Phần 3. Nghiên cứu khoa học và Luận án tiến sĩ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có trình độ cao về lý thuyết và năng lực thực hành phù hợp, có khả năng nghiên cứu độc lập, sáng tạo, khả năng phát hiện và giải quyết những vấn đề mới có ý nghĩa về khoa học, công nghệ và hướng dẫn nghiên cứu khoa học
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy và nghiên cứu trong các trường đại học, cao đẳng; Chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học, tham gia thẩm định, (Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ GD&ĐT) đánh giá các đề tài khoa học thuộc các cấp từ Trung ương đến địa phương

2. Ngành Khoa học máy tính

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo tiến sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Thí sinh dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ phải đáp ứng các điều kiện sau:

		<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học chính quy ngành/ chuyên ngành (sau đây gọi là ngành) đúng đạt từ loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ ngành đúng, ngành phù hợp, hoặc ngành gần với ngành KHMT. - Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 36 tháng tính đến ngày đăng ký dự tuyển. - Người dự tuyển phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ do Bộ yêu cầu. - Có ít nhất 02 năm kinh nghiệm quản lý và thâm niên công tác trong lĩnh vực liên quan đến ngành dự tuyển đối với thí sinh có bằng thạc sĩ ngành gần với ngành KHMT.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Đáp ứng mục tiêu của cấp học tiến sĩ theo Điều 2 của Quy chế do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành là: “Đào tạo những nhà khoa học có trình độ cao về lý thuyết và năng lực thực hành phù hợp, có khả năng nghiên cứu độc lập, sáng tạo, khả năng phát hiện và giải quyết những vấn đề mới có ý nghĩa về khoa học, công nghệ và hướng dẫn nghiên cứu khoa học”. Cụ thể</p> <p>Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức mang tính hệ thống về lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông (CNTT&TT). - Có kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực chuyên môn được đặt ra trong luận án, từ đó có thể định hướng để phát triển theo các chương trình post-doc (hậu tiến sĩ). <p>Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng phát hiện, phân tích các vấn đề phức tạp trong nghiên cứu cơ bản hoặc nghiên cứu ứng dụng về CNTT&TT; từ đó đưa ra các giải pháp giải quyết phù hợp. - Có kỹ năng viết báo, trình bày báo cáo khoa học để đăng trong các tạp chí và kỷ yếu hội nghị trong nước và quốc tế liên quan đến CNTT&TT. <p>Về năng lực</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có năng lực xây dựng, phát triển là lãnh đạo nhóm nghiên cứu chuyên sâu trong các viện nghiên cứu, các trường đại học; để qua đó xử lý những vấn đề mang tính thời sự đặt ra theo hướng nghiên cứu của mình. - Có năng lực giảng dạy sau đại học về CNTT&TT trong các trường đại học <p>Về phẩm chất và thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức và trách nhiệm với cộng đồng, có đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có thái độ hành xử chuyên nghiệp mang tính cách của người lãnh đạo về chuyên môn trong một tập thể nghiên cứu. - Có tính thần học hỏi suốt đời và truyền bá tính thần học hỏi cho tập thể nghiên cứu dưới sự điều dắt của mình.
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	<p>Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ Ngành Khoa học máy tính của Trường Đại học Lạc Hồng gồm ba phần sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phần 1. Các học phần bổ sung kiến thức - Phần 2. Các học phần và chuyên đề bồi dưỡng kiến thức - Phần 3. Nghiên cứu khoa học và luận án tiến sĩ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có trình độ cao về lý thuyết và năng lực thực hành phù hợp, có khả năng nghiên cứu độc lập, sáng tạo, khả năng phát hiện và giải quyết những vấn đề mới có ý nghĩa về khoa

		học, công nghệ và hướng dẫn nghiên cứu khoa học
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy và nghiên cứu trong các trường đại học, cao đẳng; Chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học, tham gia thẩm định, (Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ GD&ĐT) đánh giá các đề tài khoa học thuộc các cấp từ Trung ương đến địa phương

Đồng Nai, ngày 15 tháng 12 năm 2018

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

Lâm Thành Hiến