

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2023-2024

Ngành: Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo				Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			
				Chính quy			
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			- Đã tốt nghiệp THPT (giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), hoặc đã tốt nghiệp trung cấp; - Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành; - Không vi phạm pháp luật; không trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự			
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<i>Kiến thức:</i> - Hoạch định chiến lược, chính sách, kế hoạch và tổ chức hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp dịch vụ logistics và vận tải; - Xây dựng và tổ chức thực hiện quá trình công nghệ vận tải và thực hiện chuỗi cung ứng tại các doanh nghiệp sản xuất. <i>Kỹ năng:</i> - Kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm. - Kỹ năng tự học, tự đào tạo. - Kỹ năng thích nghi và phát triển trong các môi trường làm việc khác nhau. <i>Thái độ:</i> - Có khả năng và thái độ tự chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm.			

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo					Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học						
				Chính quy						
				<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ xác định. - Tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân <p><i>Trình độ ngoại ngữ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình độ ngoại ngữ bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam 						
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Có công thông tin hỗ trợ sinh viên về chương trình đào tạo, quy định liên quan đến việc thực hiện chương trình đào tạo, tiếp nhận các phản hồi của sinh viên về công tác giảng dạy của giảng viên và công tác phục vụ giảng dạy của các phòng ban chức năng. - Được sử dụng Internet miễn phí, kho thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường - Sinh viên được hưởng các chế độ miễn giảm học phí theo quy định hiện hành; những sinh viên có thành tích học tập tốt hưởng học bổng khuyến khích học tập. - Được tham gia hoạt động của các đoàn thể (Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên,...), các tổ chức xã hội, các câu lạc bộ học thuật và sở thích trong nhà trường; được tạo điều kiện để có thể tham gia các hoạt động xã hội khác tuân theo quy định của pháp luật... - Học tập tại Khoa Quản lý Công nghiệp và Năng lượng, người học được tham gia các chương trình, hoạt động do Khoa tổ chức, được chia sẻ nhiều kênh thông tin hữu ích nhằm bồi dưỡng thêm kiến thức, kỹ năng cần thiết đáp ứng tốt yêu cầu công việc thực tế. 						
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Chương trình đào tạo ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng được ban hành.						
V	Khả năng học tập, nâng cao			Sau khi tốt nghiệp đại học, người học có thể tiếp tục tự nghiên cứu và học tiếp thạc sĩ và nghiên cứu sinh.						

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
	trình độ sau khi ra trường			Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc tại các công ty về dịch vụ Logistics, các doanh nghiệp xuất nhập khẩu, dịch vụ vận tải, giao nhận và tại các doanh nghiệp sản xuất...với vị trí công việc phù hợp chuyên môn như: Phòng dịch vụ khách hàng, kho vận, cung ứng vật tư, kinh doanh quốc tế, khai thác, kế hoạch... - Tham gia vào hoạt động nghiên cứu, xây dựng chính sách,...về Logistics và quản lý chuỗi cung ứng tại các cơ quan quản lý nhà nước: Bộ Giao Thông vận tải, Bộ Công Thương, Các Viện nghiên cứu,... - Tham gia công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Logistics và chuỗi cung ứng tại các trường cao đẳng, trường nghề. - Công việc có thể đảm nhận: Quản lý Logistics và chuỗi cung ứng; Quản lý và điều hành các hệ thống kho vận, vật tư, giao nhận; Phân tích các giải pháp tối ưu hóa trong sản xuất và dịch vụ; Thiết kế hệ thống quản lý nguồn lực doanh nghiệp; Phân tích và cải tiến chất lượng sản phẩm và dịch vụ; Thiết kế giải pháp tổng thể nhằm giảm chi phí sản xuất và vận hành 		

Đ. TRƯỞNG KHOA
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Đạt Mua

Hà nội, ngày 27 tháng 8 năm 2023

Q. HIỆU TRƯỞNG
(Ký tên và đóng dấu)



Đinh Văn Châu

THÔNG BÁO
Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2023-2024

Ngành Quản lý năng lượng

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Thí sinh ứng tuyển đào tạo trình độ Tiến sĩ đảm bảo các điều kiện quy định theo qui định trong Điều 7, Thông tư số 18/2021/TT-BGDD&T ngày 28/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc Ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ Tiến sĩ.	Thí sinh thi tuyển sinh trình độ Thạc sĩ đảm bảo các điều kiện theo qui định trong Điều 5, Thông tư số 23/2021/TT-BGDD&ĐT ngày 22/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc Ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ và	- Đã tốt nghiệp THPT (giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), hoặc đã tốt nghiệp trung cấp;
		Đã tốt nghiệp cao học với ngành tốt nghiệp đúng với chuyên ngành Quản lý năng lượng, phù hợp hoặc gần với chuyên ngành Quản lý năng lượng. Các thí sinh tốt nghiệp đại học chuyên ngành Quản lý năng lượng.	Đã tốt nghiệp Đại học có văn bằng tốt nghiệp đại học quản lý năng lượng, khối ngành quản lý công nghiệp, khối ngành quản lý, khối ngành kỹ thuật khác (tùy thuộc và đối tượng tuyển có yêu cầu học bổ sung kiến thức). Cụ thể là:	- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;
		Trong đó:	Về văn bằng thoả mãn một trong các điều kiện sau:	- Không vi phạm pháp luật; không trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự
		- Ngành đúng với chuyên ngành QLNL: Ngành đào tạo về Quản lý năng lượng	- Có bằng tốt nghiệp đại học ngành Quản lý năng lượng.	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
		<p>- Ngành phù hợp với chuyên ngành QLNL: Các ngành quản lý kinh tế kỹ thuật liên quan đến năng lượng như: Kinh tế năng lượng; Quản lý công nghiệp;</p>	<p>- Có bằng tốt nghiệp đại học các ngành thuộc khối ngành <i>Kinh doanh và quản lý</i> (Danh mục giáo dục đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo) được dự thi sau khi hoàn thành chương trình học bổ sung kiến thức.</p>	
		<p>Ngành gần với chuyên ngành QLNL: Quản trị kinh doanh; Kỹ thuật điện; Công nghệ năng lượng; Kỹ thuật công nghiệp; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;...</p>	<p>- Có bằng tốt nghiệp đại học các ngành thuộc khối ngành <i>Công nghệ kỹ thuật</i> (Danh mục giáo dục đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo) được dự thi sau khi hoàn thành chương trình học bổ sung kiến thức.</p>	
			<p>Về thâm niên công tác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Người có bằng tốt nghiệp đại học <i>hệ chính quy</i> được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp đại học ngành đúng hoặc phù hợp với ngành đăng ký dự thi. 	
			<ul style="list-style-type: none"> - Những trường hợp còn lại phải có ít nhất hai năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành đăng ký dự thi (tính từ ngày ký quyết định công nhận tốt nghiệp đến ngày nhập học). 	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <p>Nghiên cứu vấn đề mới xuất phát từ thực tiễn và lý luận trong lĩnh vực quản lý khai thác, sử dụng năng lượng ở mọi ngành nghề kinh tế của quốc gia và thế giới.</p>	<p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trang bị hệ thống kiến thức thực tế và lý thuyết chuyên sâu, tiên tiến và toàn diện thuộc lĩnh vực quản lý năng lượng; có tư duy nghiên cứu độc lập, sáng tạo; nắm vững các nguyên lý, học thuyết trong lĩnh vực quản lý năng lượng; 	<p>Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trang bị các kiến thức về phân tích các hệ thống tiêu thụ năng lượng và sử dụng các công cụ chuyên dụng để thực hiện công việc kiểm toán năng lượng, xây dựng mô hình quản lý năng lượng;

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
		Đề xuất các giải pháp trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả, giảm phát thải trong quá trình khai thác và sử dụng năng lượng.	- Trang bị kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản trị, quản lý và bảo vệ môi trường; có tư duy mới trong tổ chức công việc chuyên môn và nghiên cứu để giải quyết các vấn đề phức tạp phát sinh;	- Trang bị kiến thức về phân tích, đánh giá tác động của việc khai thác và sử dụng năng lượng tới môi trường;
		Kỹ năng:	Kỹ năng	- Cung cấp các kiến thức về phân tích, thiết kế hệ thống cung cấp điện, nhiệt, HVAC, ... cho các đơn vị sử dụng năng lượng;
		Thực hiện các nghiên cứu một cách độc lập trong lĩnh vực năng lượng (sử dụng hiệu quả năng lượng, thị trường điện, thị trường năng lượng, ứng dụng năng lượng mới,...) dưới dạng các đề tài nghiên cứu, bài báo và tham luận khoa học.	- Rèn luyện kỹ năng phát hiện, phân tích các vấn đề phức tạp và đưa ra được các giải pháp sáng tạo để giải quyết vấn đề; sáng tạo tri thức mới trong lĩnh vực quản lý năng lượng; có khả năng thiết lập mạng lưới hợp tác quốc gia và quốc tế trong hoạt động chuyên môn về năng lượng; có năng lực tổng hợp trí tuệ tập thể, dẫn dắt chuyên môn để xử lý các vấn đề quy mô khu vực và quốc tế;	- Trang bị các kiến thức quản lý và kỹ thuật để phân tích, quản lý dự án trong lĩnh vực năng lượng;
		Lãnh đạo nhóm nghiên cứu thuộc lĩnh vực tiết kiệm năng lượng và Quản lý năng lượng.	Có thể viết được các báo cáo khoa học, báo cáo chuyên ngành; có thể giải thích quan điểm của mình về một vấn đề, phân tích quan điểm về sự lựa chọn các phương án khác nhau;	- Cung cấp các thuật toán để xây dựng các bài toán tối ưu trong vận hành thị trường điện và quy hoạch hệ thống năng lượng.
			Năng lực tự chủ và trách nhiệm:	Kỹ năng:

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Tăng cường năng lực phát hiện, giải quyết vấn đề; rút ra những nguyên tắc, quy luật trong quá trình giải quyết công việc; đưa ra được những sáng kiến có giá trị và có khả năng đánh giá giá trị của các sáng kiến; có khả năng thích nghi với môi trường làm việc hội nhập quốc tế; có năng lực lãnh đạo và có tầm ảnh hưởng tới định hướng phát triển chiến lược của tập thể; có năng lực đưa ra được những đề xuất của chuyên gia hàng đầu với luận cứ chắc chắn về khoa học và thực tiễn; có khả năng quyết định về kế hoạch làm việc, quản lý các hoạt động nghiên cứu, phát triển tri thức, ý tưởng mới, quy trình mới. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị các kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, khả năng tự học, thích nghi và phát triển trong các môi trường làm việc khác nhau 	
		<ul style="list-style-type: none"> - Năng lực ngoại ngữ có thể hiểu được các báo cáo phức tạp về các chủ đề cụ thể và trừu tượng, bao gồm cả việc trao đổi học thuật thuộc lĩnh vực quản lý năng lượng. 		<i>Thái độ:</i>
				<ul style="list-style-type: none"> - Rèn luyện thái độ nghiêm túc trong học tập và tự nghiên cứu
				<i>Trình độ ngoại ngữ:</i>
				<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ ngoại ngữ bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	- Có công thông tin hỗ trợ sinh viên về chương trình đào tạo, quy định liên quan đến việc thực hiện chương trình đào tạo, tiếp nhận các phản hồi của sinh viên về công tác giảng dạy của giảng viên và công tác phục vụ giảng dạy của các phòng ban chức năng.	- Có công thông tin hỗ trợ sinh viên về chương trình đào tạo, quy định liên quan đến việc thực hiện chương trình đào tạo, tiếp nhận các phản hồi của sinh viên về công tác giảng dạy của giảng viên và công tác phục vụ giảng dạy của các phòng ban chức năng.	- Có công thông tin hỗ trợ sinh viên về chương trình đào tạo, quy định liên quan đến việc thực hiện chương trình đào tạo, tiếp nhận các phản hồi của sinh viên về công tác giảng dạy của giảng viên và công tác phục vụ giảng dạy của các phòng ban chức năng.
		- Được sử dụng Internet miễn phí, kho thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường. Được tham gia các hoạt động nghiên cứu, sinh hoạt học thuật tại Khoa và nhà trường.	- Được sử dụng Internet miễn phí, kho thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường	- Được sử dụng Internet miễn phí, kho thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường
		- Được tham gia các chương trình, hoạt động do Khoa tổ chức, được chia sẻ nhiều kênh thông tin hữu ích nhằm bồi dưỡng thêm kiến thức, kỹ năng cần thiết đáp ứng tốt yêu cầu công việc thực tế.	- Được tham gia các hoạt động nghiên cứu, sinh hoạt học thuật tại Khoa và nhà trường.	- Sinh viên được hưởng các chế độ miễn giảm học phí theo quy định hiện hành; những sinh viên có thành tích học tập tốt hưởng học bổng khuyến khích học tập.
			- Được tham gia các chương trình, hoạt động do Khoa tổ chức, được chia sẻ nhiều kênh thông tin hữu ích nhằm bồi dưỡng thêm kiến thức, kỹ năng cần thiết đáp ứng tốt yêu cầu công việc thực tế.	- Được tham gia hoạt động của các đoàn thể (Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên,...), các tổ chức xã hội, các câu lạc bộ học thuật và sở thích trong nhà trường ; và tạo điều kiện để có thể tham gia các hoạt động xã hội khác tuân theo quy định của pháp luật...

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
				- CLB học tập của khoa QLCN&NL thường xuyên tổ chức các buổi đào tạo về tin học văn phòng, vẽ AutoCad; tổ chức các buổi giải đáp thắc mắc cho sinh viên trước các đợt thi học kỳ
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Quản lý năng lượng được ban hành.	Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Quản lý năng lượng được ban hành.	Chương trình đào tạo trình độ Đại học ngành Quản lý năng lượng được ban hành.
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp tiến sĩ học viên có thể tiếp tục tự nghiên cứu, hướng dẫn học viên làm luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ và có thể học tiếp nghiên cứu ở bậc cao hơn.	Sau khi tốt nghiệp thạc sĩ học viên có thể tiếp tục tự nghiên cứu và học tiếp nghiên cứu sinh.	Sau khi tốt nghiệp đại học, học viên có thể tiếp tục tự nghiên cứu và học tiếp thạc sĩ và nghiên cứu sinh.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên trong các trường cao đẳng, đại học đào tạo về lĩnh vực lĩnh vực năng lượng. - Nhà nghiên cứu, nhà quản lý trong các viện nghiên cứu về năng lượng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý cấp trung và cấp cao trong các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực năng lượng. - Cán bộ vận hành, điều hành tại các đơn vị hoạt động trong thị trường điện, thị trường năng lượng 	<ul style="list-style-type: none"> - Chuyên viên quản lý dự án, lập kế hoạch, triển khai phương án tiết kiệm năng lượng tại các nhà máy sản xuất điện, công ty truyền tải điện, công ty tư vấn thiết kế, nhà máy sản xuất sử dụng điện năng. - Chuyên viên quản lý dự án, lập kế hoạch về hoạt động kinh doanh; vận hành thị trường điện; thiết kế lưới cung cấp; tư vấn tiết kiệm năng lượng; kiểm toán năng lượng tại: Các công ty điện lực, công ty mua bán điện, cục điều tiết, trung tâm điều độ hệ thống điện, công ty dịch vụ kiểm toán năng lượng...

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
	- Cán bộ quản lý, điều hành trong lĩnh vực năng lượng tại các cơ quan quản lý nhà nước (Sở Công Thương, Sở khoa học công nghệ,...); các tổ chức quốc tế (WB, GIZ,...).	- Giảng viên trong các trường cao đẳng, đại học đào tạo về lĩnh vực lĩnh vực năng lượng.		- Giáo viên giảng dạy các môn học chuyên ngành tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề.
		- Nhà nghiên cứu, nhà quản lý trong các viện nghiên cứu về năng lượng.		- Nghiên cứu viên lĩnh vực Quản lý năng lượng ở các Viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học, Cao đẳng.
		- Cán bộ quản lý, điều hành trong lĩnh vực năng lượng tại các cơ quan quản lý nhà nước (Sở Công Thương, Sở khoa học công nghệ,...); các tổ chức quốc tế (WB, GIZ,...).		- Chuyên viên quản lý dự án, lập kế hoạch, triển khai phương án tiết kiệm năng lượng tại các nhà
		- Các vị trí công việc khác trong các doanh nghiệp.		

1. TRƯỞNG KHOA
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Đạt Minh

Nguyễn Đạt Minh

Hà Nội, ngày 28 tháng 8 năm 2023
Q. HIỆU TRƯỞNG

(Ký tên và đóng dấu)



Đinh Văn Châu

THÔNG BÁO
Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2023-2024

Ngành: Quản lý công nghiệp

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		<p>Thí sinh thi tuyển sinh trình độ Thạc sĩ: Đảm bảo các điều kiện theo qui định trong Điều 5, Thông tư số Thông tư số 23/2021/TT-BGDDĐT ngày 30/08/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc Ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ, cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none">- Đã tốt nghiệp hoặc đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp Đại học khối ngành quản lý công nghiệp- Có năng lực ngoại ngữ từ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam- Có bằng tốt nghiệp đại học các ngành thuộc khối ngành <i>Kinh doanh và quản lý</i> (Danh mục giáo dục đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo) được dự thi sau khi hoàn thành chương trình học bổ sung kiến thức.- Có bằng tốt nghiệp đại học các ngành thuộc khối ngành <i>Công nghệ kỹ thuật</i> (Danh mục giáo dục đào	<ul style="list-style-type: none">- Đã tốt nghiệp THPT, giáo dục thường xuyên hoặc tương đương;- Đạt kết quả thi THPT quốc gia hoặc chương trình THPT theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Đại học Điện lực- Có đủ sức khỏe để học tập theo chương trình đào tạo;- Không vi phạm pháp luật; không trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
		<p>tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo) được dự thi sau khi hoàn thành chương trình học bổ sung kiến thức.</p> <p>Về thâm niên công tác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Người có bằng tốt nghiệp đại học <i>hệ chính quy</i> được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp đại học ngành đúng hoặc phù hợp với ngành đăng kí dự thi. - Những trường hợp còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành đăng kí dự thi (tính từ ngày kí quyết định công nhận tốt nghiệp đến ngày nhập học). 		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Mục tiêu chung:</p> <p>Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo Thạc sĩ Quản lý công nghiệp, học viên được trang bị các kiến thức chuyên môn và kỹ năng cao trong lĩnh vực quản lý công nghiệp. Nắm vững các kiến thức cơ bản và chuyên sâu trong hoạt động quản trị sản xuất và tác nghiệp; kiến thức chuyên ngành về kỹ thuật và quản lý trong các hệ thống công nghiệp. Có năng lực quản trị, tổ chức và phát triển các giải pháp ứng dụng của quản lý công nghiệp vào hoạt động của doanh nghiệp và tổ chức. Nắm được các phương pháp phân tích, thiết kế hệ thống quản lý công nghiệp, quản trị sản xuất, quản trị chuỗi cung ứng, đặc biệt là nắm được các phương pháp và xu thế quản trị sản xuất hiện đại trên thế giới.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p> <p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng phân tích đánh giá và giải quyết sáng tạo, hiệu quả các vấn đề quản trị doanh nghiệp liên quan đến quản lý hệ thống công nghiệp một cách toàn diện thông qua phương pháp khoa học, tiên tiến. - Có khả năng thiết kế, tạo lập và sử dụng các kỹ thuật quản lý hệ thống công nghiệp tiên tiến trong công 	<p>Mục tiêu chung:</p> <p>Chương trình đào tạo kỹ sư ngành Quản lý công nghiệp là nhóm ngành, nghề đào tạo trong lĩnh vực quản lý công nghiệp, trang bị cho người học những kiến thức, kỹ năng toàn diện, thực tế liên quan đến công tác tổ chức, quản lý, điều hành, hoạch định trong các hệ thống sản xuất công nghiệp.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p> <p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trang bị kiến thức về quản lý và phân tích các hệ thống sản xuất công nghiệp thông qua việc ứng dụng các công cụ, kỹ thuật và nguyên tắc. - Trang bị kiến thức về lập kế hoạch, đo lường, phân tích, cải tiến, giám sát các hệ thống sản xuất công nghiệp. - Trang bị kiến thức về hệ thống và quy trình để giải quyết các vấn đề của quản lý công nghiệp - Trang bị kiến thức ngoại ngữ chuyên ngành phục vụ công việc và nghiên cứu <p>Kỹ năng</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
			<p>tác kế hoạch, sản xuất, kho hàng, chuỗi cung ứng, cải tiến tối ưu hóa quá trình sản xuất và dịch vụ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đánh giá, dự báo và lựa chọn chiến lược phù hợp liên quan đến lĩnh vực quản lý hệ thống công nghiệp trong doanh nghiệp. - Có khả năng hợp tác, dẫn dắt nhóm hiệu quả trong môi trường quản trị đa ngành và làm chủ tri thức trong thời kỳ công nghiệp 4.0. - Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu về các vấn đề liên quan đến đổi mới sáng tạo trong hệ thống công nghiệp trên cả phương diện lý thuyết và phương pháp thực hành. <p>Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng phát hiện vấn đề phức tạp và đưa ra các giải pháp sáng tạo để giải quyết vấn đề; có kỹ năng tổng hợp và sáng tạo tri thức mới từ nghiên cứu lý luận trong lĩnh vực quản lý công nghiệp. Sử dụng các công cụ hiện đại để ứng dụng vào các hoạt động quản lý công nghiệp như quản trị sản xuất tinh gọn, phân tích định lượng các vấn đề kinh tế, mô phỏng hóa các hệ thống sản xuất. - Có kỹ năng thu thập, tổng hợp, phân tích và viết được các báo cáo khoa học, báo cáo chuyên ngành; có thể giải thích quan điểm của mình về một vấn đề, phân tích quan điểm về sự lựa chọn các phương án khác nhau. - Có kỹ năng đánh giá, lựa chọn và triển khai các giải pháp về quản lý công nghiệp khả thi và hiệu quả. - Trình độ năng lực và chuyên môn - Có trình độ cao và chuyên môn chuyên sâu trong lĩnh vực quản lý công nghiệp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị các kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, tự học, thích nghi và phát triển trong môi trường công nghiệp. - Trang bị kỹ năng giải quyết vấn đề và truyền đạt, giải thích vấn đề đến người khác tại nơi làm việc, nhóm nghiên cứu. <p>Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rèn luyện thái độ nghiêm túc trong học tập, nghiên cứu và tác phong công nghiệp

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
			<ul style="list-style-type: none"> - Học viên có thể đạt được trình độ tiếng Anh đáp ứng ở trình độ thạc sĩ. 	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Có cổng thông tin hỗ trợ học viên về chương trình đào tạo, quy định liên quan đến việc thực hiện chương trình đào tạo, tiếp nhận các phản hồi của học viên về công tác giảng dạy của giảng viên và công tác phục vụ giảng dạy của các phòng ban chức năng - Được sử dụng Internet miễn phí, kho thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường - Được tham gia các hoạt động nghiên cứu, sinh hoạt học thuật tại Khoa và nhà trường. - Được tham gia các chương trình, hoạt động do Khoa tổ chức, được chia sẻ nhiều kênh thông tin hữu ích nhằm bồi dưỡng thêm kiến thức, kỹ năng cần thiết đáp ứng tốt yêu cầu công việc thực tế. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có cổng thông tin hỗ trợ sinh viên về chương trình đào tạo, quy định liên quan đến việc thực hiện chương trình đào tạo, tiếp nhận các phản hồi của sinh viên về công tác giảng dạy của giảng viên và công tác phục vụ giảng dạy của các phòng ban chức năng. - Được sử dụng Internet miễn phí, kho thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường - Sinh viên được hưởng các chế độ miễn giảm học phí theo quy định hiện hành; những sinh viên có thành tích học tập tốt hưởng học bổng khuyến khích học tập. - Được tham gia hoạt động của các đoàn thể (Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên, CLB học tập...), các tổ chức xã hội, các câu lạc bộ học thuật và sở thích trong nhà trường; được tạo điều kiện để có thể tham gia các hoạt động xã hội khác tuân theo quy định của pháp luật... - Học tập tại Khoa Quản lý Công nghiệp và Năng lượng, người học được tham gia các chương trình, hoạt động do Khoa tổ chức, được chia sẻ nhiều kênh thông tin hữu ích nhằm bồi dưỡng thêm kiến thức, kỹ năng cần thiết đáp ứng tốt yêu cầu công việc thực tế.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ Quản lý công nghiệp được ban hành.	Chương trình đào tạo Quản lý công nghiệp được ban hành.
V	Khả năng học tập,		Sau khi tốt nghiệp thạc sĩ học viên có thể tiếp tục tự nghiên cứu và học tiếp nghiên cứu sinh.	Học thạc sĩ, nghiên cứu sinh ở các trường trong nước và quốc tế

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
	nâng cao trình độ sau khi ra trường			
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	<p>Có đủ năng lực chuyên môn kĩ năng và khả năng tư duy độc lập.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lãnh đạo cán bộ quản lý cấp trung, chuyên gia trong lĩnh vực thuộc chuyên ngành đào tạo tại các Các cơ quan quản lý Nhà nước, các doanh nghiệp và các tổ chức kinh tế - xã hội trong nước và quốc tế có liên quan. - Giảng viên tham gia đào tạo tại các cơ sở giáo dục đào tạo liên quan đến chuyên ngành được đào tạo. - Sáng lập viên hoặc tư vấn cao cấp của các doanh nghiệp trong môi trường trong nước và Quốc tế - Nghiên cứu sinh liên quan đến chuyên ngành được đào tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên có thể tìm kiếm cơ hội việc làm tại: - Phòng Quản lý sản xuất, Phòng QC (kiểm soát chất lượng), Phòng kế hoạch, Phòng cải tiến, Các phân xưởng sản xuất, Phòng hành chính sản xuất.... - Phòng Cơ điện, Phòng Kỹ thuật, Phòng Kế hoạch, Phòng Cải tiến, Tổ sửa chữa, Các phân xưởng sản xuất.... - Phòng mua hàng, Phòng kinh doanh, Kho nguyên vật liệu, Kho thành phẩm, Trung tâm Logistic, Trung tâm phân phối.... 	

Hà Nội, ngày 2.8 tháng 8. năm 2023



Đinh Văn Châu

1- TRƯỞNG KHOA

Nguyễn Đạt Minh