

THÔNG BÁO

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

C. ĐÀO TẠO TỪ XA TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

1. Ngành Kỹ thuật xây dựng - Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp (Mã ngành: 7580201)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
I.	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>- Người đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc không thường xuyên hoặc tương đương;</p> <p>- Đáp ứng các quy định về sức khỏe, không đang trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự;</p> <p>- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành;</p> <p>- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>	<p>- Người đã có bằng tốt nghiệp trung cấp;</p> <p>- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự;</p> <p>- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành;</p> <p>- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>	<p>- Người đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng;</p> <p>- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự;</p> <p>- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành;</p> <p>- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>	<p>Người đã có bằng đại học ngành khác;</p> <p>- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự;</p> <p>- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành;</p> <p>- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>
II.	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Mục tiêu:</p> <p>- Có kiến thức về khoa học cơ bản, cơ sở ngành và chuyên ngành xây dựng; nhận thức đầy đủ tầm quan trọng của một người lao động chuyên nghiệp</p>	<p>* Mục tiêu:</p> <p>- Có kiến thức về khoa học cơ bản, cơ sở ngành và chuyên ngành xây dựng; nhận thức đầy đủ tầm quan trọng của một người lao động chuyên nghiệp trong môi trường</p>	<p>* Mục tiêu:</p> <p>- Có kiến thức về khoa học cơ bản, cơ sở ngành và chuyên ngành xây dựng; nhận thức đầy đủ tầm quan trọng của một người lao động chuyên nghiệp trong môi trường làm</p>	<p>* Mục tiêu:</p> <p>- Có kiến thức về khoa học cơ bản, cơ sở ngành và chuyên ngành xây dựng; nhận thức đầy đủ tầm quan trọng của một người lao động chuyên nghiệp trong môi</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
	<p>trong môi trường làm việc hiện đại.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng chuyên môn, kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng mềm để trở thành lực lượng nòng cốt trong lĩnh vực xây dựng đáp ứng nhu cầu hội nhập và quốc tế hóa. - Vận dụng các kiến thức chuyên ngành và nâng cao để phân tích thiết kế kết cấu, lập biện pháp thi công, giám sát thi công, lãnh đạo, quản lý hiệu quả trong lĩnh vực xây dựng. - Giao tiếp linh hoạt, làm việc độc lập và làm việc nhóm hiệu quả. - Phát hiện, phân tích, phản biện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật xây dựng. Làm việc chuyên nghiệp, sáng tạo, đạo đức, học tập suốt đời đáp ứng công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc,... <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức cơ bản về Toán học, Khoa học tự nhiên xã hội phù hợp với ngành xây dựng, đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành. - Kiến thức cơ sở ngành, nhóm ngành được đào tạo như: Hiểu biết về kiến trúc, hệ thống kỹ thuật công trình, vật liệu xây dựng, đất nền, khả năng ứng xử của kết cấu; Phân tích giá trị kinh tế. - Kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực xây dựng dân dụng công nghiệp, bao gồm: Thiết kế kết cấu công trình; Nắm bắt công nghệ và tổ chức xây dựng, chỉ đạo, giám sát thi công và quản lý khai thác các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp,... <p>* Kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng làm việc nhóm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng độc lập và tự chủ trong việc giải quyết những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn. <p>- Suy nghĩ toàn cục, sự phát sinh và sự</p>	<p>làm việc hiện đại.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng chuyên môn, kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng mềm để trở thành lực lượng nòng cốt trong lĩnh vực xây dựng đáp ứng nhu cầu hội nhập và quốc tế hóa. - Vận dụng các kiến thức chuyên ngành và nâng cao để phân tích thiết kế kết cấu, lập biện pháp thi công, giám sát thi công, lãnh đạo, quản lý hiệu quả trong lĩnh vực xây dựng. - Giao tiếp linh hoạt, làm việc độc lập và làm việc nhóm hiệu quả. - Phát hiện, phân tích, phản biện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật xây dựng. Làm việc chuyên nghiệp, sáng tạo, đạo đức, học tập suốt đời đáp ứng công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc,... <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức cơ bản về Toán học, Khoa học tự nhiên xã hội phù hợp với ngành xây dựng, đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành. - Kiến thức cơ sở ngành, nhóm ngành được đào tạo như: Hiểu biết về kiến trúc, hệ thống kỹ thuật công trình, vật liệu xây dựng, đất nền, khả năng ứng xử của kết cấu; Phân tích giá trị kinh tế. - Kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực xây dựng dân dụng công nghiệp, bao gồm: Thiết kế kết cấu công trình; Nắm bắt công nghệ và tổ chức xây dựng, chỉ đạo, giám sát thi công và quản lý khai thác các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp,... <p>* Kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng làm việc nhóm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng độc lập và tự chủ trong việc giải quyết những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn. <p>- Suy nghĩ toàn cục, sự phát sinh và sự</p>	<p>việc hiện đại.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng chuyên môn, kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng mềm để trở thành lực lượng nòng cốt trong lĩnh vực xây dựng đáp ứng nhu cầu hội nhập và quốc tế hóa. - Vận dụng các kiến thức chuyên ngành và nâng cao để phân tích thiết kế kết cấu, lập biện pháp thi công, giám sát thi công, lãnh đạo, quản lý hiệu quả trong lĩnh vực xây dựng. - Giao tiếp linh hoạt, làm việc độc lập và làm việc nhóm hiệu quả. - Phát hiện, phân tích, phản biện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật xây dựng. Làm việc chuyên nghiệp, sáng tạo, đạo đức, học tập suốt đời đáp ứng công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc,... <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức cơ bản về Toán học, Khoa học tự nhiên xã hội phù hợp với ngành xây dựng, đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành. - Kiến thức cơ sở ngành, nhóm ngành được đào tạo như: Hiểu biết về kiến trúc, hệ thống kỹ thuật công trình, vật liệu xây dựng, đất nền, khả năng ứng xử của kết cấu; Phân tích giá trị kinh tế. - Kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực xây dựng dân dụng công nghiệp, bao gồm: Thiết kế kết cấu công trình; Nắm bắt công nghệ và tổ chức xây dựng, chỉ đạo, giám sát thi công và quản lý khai thác các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp,... <p>* Kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng làm việc nhóm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng độc lập và tự chủ trong việc giải quyết những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn. <p>- Suy nghĩ toàn cục, sự phát sinh và sự</p>	<p>trường làm việc hiện đại.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng chuyên môn, kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng mềm để trở thành lực lượng nòng cốt trong lĩnh vực xây dựng đáp ứng nhu cầu hội nhập và quốc tế hóa. - Vận dụng các kiến thức chuyên ngành và nâng cao để phân tích thiết kế kết cấu, lập biện pháp thi công, giám sát thi công, lãnh đạo, quản lý hiệu quả trong lĩnh vực xây dựng. - Giao tiếp linh hoạt, làm việc độc lập và làm việc nhóm hiệu quả. - Phát hiện, phân tích, phản biện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật xây dựng. Làm việc chuyên nghiệp, sáng tạo, đạo đức, học tập suốt đời đáp ứng công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc,... <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức cơ bản về Toán học, Khoa học tự nhiên xã hội phù hợp với ngành xây dựng, đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành. - Kiến thức cơ sở ngành, nhóm ngành được đào tạo như: Hiểu biết về kiến trúc, hệ thống kỹ thuật công trình, vật liệu xây dựng, đất nền, khả năng ứng xử của kết cấu; Phân tích giá trị kinh tế. - Kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực xây dựng dân dụng công nghiệp, bao gồm: Thiết kế kết cấu công trình; Nắm bắt công nghệ và tổ chức xây dựng, chỉ đạo, giám sát thi công và quản lý khai thác các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp,... <p>* Kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng làm việc nhóm.</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
		<p>việc nhóm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng độc lập và tự chủ trong việc giải quyết những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn. - Suy nghĩ toàn cục, sự phát sinh và sự tương tác trong hệ thống; trao đổi, phản biện và tư duy hướng giải quyết trong lĩnh vực xây dựng. - Khả năng thuyết trình, thảo luận, làm việc độc lập và theo nhóm. - Giao tiếp hiệu quả dưới nhiều hình thức: văn bản, giao tiếp điện tử, phần mềm ứng dụng,... 	<p>tương tác trong hệ thống; trao đổi, phản biện và tư duy hướng giải quyết trong lĩnh vực xây dựng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng thuyết trình, thảo luận, làm việc độc lập và theo nhóm. - Giao tiếp hiệu quả dưới nhiều hình thức: văn bản, giao tiếp điện tử, phần mềm ứng dụng,... 	<p>tương tác trong hệ thống; trao đổi, phản biện và tư duy hướng giải quyết trong lĩnh vực xây dựng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng thuyết trình, thảo luận, làm việc độc lập và theo nhóm. - Giao tiếp hiệu quả dưới nhiều hình thức: văn bản, giao tiếp điện tử, phần mềm ứng dụng,... 	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng độc lập và tự chủ trong việc giải quyết những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn. - Suy nghĩ toàn cục, sự phát sinh và sự tương tác trong hệ thống; trao đổi, phản biện và tư duy hướng giải quyết trong lĩnh vực xây dựng. - Khả năng thuyết trình, thảo luận, làm việc độc lập và theo nhóm. - Giao tiếp hiệu quả dưới nhiều hình thức: văn bản, giao tiếp điện tử, phần mềm ứng dụng,...
III.	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cố vấn học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cố vấn học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cố vấn học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cố vấn học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.
IV.	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp.</p> <p><i>* Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc của CTĐT: + Cấp bằng Cử nhân: Thời gian đào tạo 4,0 năm; Khối kiến thức 135 tín chỉ, trong đó khối lượng kiến thức đại cương 49 TC, khối kiến thức chuyên nghiệp 86 TC. + Cấp bằng Kỹ sư: Thời gian đào tạo 4,5 năm; Khối kiến thức 155 tín chỉ, trong đó khối lượng kiến thức đại cương 49 TC, khối kiến thức chuyên nghiệp 106 TC. <i>* Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN</i> 	<p>Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp.</p> <p><i>* Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc của CTĐT: + Cấp bằng Cử nhân: Thời gian đào tạo từ 2 - 3,5 năm; Khối kiến thức cốt lõi 70 TC. + Cấp bằng Kỹ sư: Thời gian đào tạo từ 2,5 năm - 4 năm; Khối kiến thức cốt lõi 79 TC. <i>* Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc của CTĐT: + CTĐT Cử nhân dành cho người có bằng TN trung cấp ngành đúng/ngành 	<p>Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp.</p> <p><i>* Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc của CTĐT: + Cấp bằng Cử nhân: Thời gian đào tạo từ 2 - 3,5 năm; Khối kiến thức cốt lõi 70 TC. + Cấp bằng Kỹ sư: Thời gian đào tạo từ 2,5 năm - 4 năm; Khối kiến thức cốt lõi 79 TC. <i>* Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc của CTĐT: + CTĐT Cử nhân dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành đúng/ngành phù hợp: thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến 	<p>Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp.</p> <p><i>* Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc của CTĐT: + Cấp bằng Cử nhân: Thời gian đào tạo từ 2 - 3,5 năm; Khối kiến thức cốt lõi 70 TC. + Cấp bằng Kỹ sư: Thời gian đào tạo từ 2,5 năm - 4 năm; Khối kiến thức cốt lõi 79 TC. <i>* Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc của CTĐT: + CTĐT Cử nhân dành cho người có

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
		<p>ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</p> <p>- Cấu trúc của CTĐT:</p> <p>+ Cấp bằng Cử nhân: Thời gian đào tạo 4,0 năm; Khối kiến thức đại cương 49 TC, khối kiến thức chuyên nghiệp 86 TC, khối kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ Cấp bằng Kỹ sư: Thời gian đào tạo 4,5 năm; Khối kiến thức đại cương 49 TC, khối kiến thức chuyên nghiệp 106 TC, khối kiến thức bổ sung 06 TC.</p>	<p>phù hợp: thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 81 TC.</p> <p>+ CTĐT Cử nhân dành cho người có bằng TN trung cấp ngành gần: thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 102 TC.</p> <p>+ CTĐT Cử nhân dành cho người có bằng TN trung cấp ngành xa: thời gian đào tạo 3 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 116 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Kỹ sư dành cho người có bằng TN trung cấp ngành đúng/ngành phù hợp: thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 93 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Kỹ sư dành cho người có bằng TN trung cấp ngành gần: thời gian đào tạo 3,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 117 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Kỹ sư dành cho người có bằng TN trung cấp ngành xa: thời gian đào tạo 4 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 134 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p>	<p>thức cốt lõi: 69 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Cử nhân dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành gần: thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 84 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Cử nhân dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành xa: thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 102 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Kỹ sư dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành đúng/ngành phù hợp: thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 79 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Kỹ sư dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành gần: thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 93 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Kỹ sư dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành xa: thời gian đào tạo 3,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 118 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p>	<p>bằng TN đại học ngành gần: thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 70 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Cử nhân dành cho người có bằng TN đại học ngành xa: thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 95 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Kỹ sư dành cho người có bằng TN đại học ngành gần: thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 79 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p> <p>+ CTĐT Kỹ sư dành cho người có bằng TN đại học ngành xa: thời gian đào tạo 3 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi: 109 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.</p>
V.	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp người học hoàn toàn có đủ khả năng theo học ở các bậc đào tạo cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ ở các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước.	Sau khi tốt nghiệp người học hoàn toàn có đủ khả năng theo học ở các bậc đào tạo cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ ở các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước.	Sau khi tốt nghiệp người học hoàn toàn có đủ khả năng theo học ở các bậc đào tạo cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ ở các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước.	Sau khi tốt nghiệp người học hoàn toàn có đủ khả năng theo học ở các bậc đào tạo cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ ở các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước.
VI.	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, đấu thầu cho các dự án xây dựng. - Làm công tác nghiên cứu và giảng dạy trong các viện nghiên cứu, các cơ sở đào tạo (cao đẳng và đại học), dạy nghề thuộc lĩnh vực xây dựng. - Làm chuyên viên quản lý nhà nước 	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, đấu thầu cho các dự án xây dựng. - Làm công tác nghiên cứu và giảng dạy trong các viện nghiên cứu, các cơ sở đào tạo (cao đẳng và đại học), dạy nghề thuộc lĩnh vực xây dựng. - Làm chuyên viên quản lý nhà nước trong các sở ban ngành có liên quan đến 	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, đấu thầu cho các dự án xây dựng. - Làm công tác nghiên cứu và giảng dạy trong các viện nghiên cứu, các cơ sở đào tạo (cao đẳng và đại học), dạy nghề thuộc lĩnh vực xây dựng. - Làm chuyên viên quản lý nhà nước trong các sở ban ngành có liên quan đến lĩnh 	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, đấu thầu cho các dự án xây dựng. - Làm công tác nghiên cứu và giảng dạy trong các viện nghiên cứu, các cơ sở đào tạo (cao đẳng và đại học), dạy nghề thuộc lĩnh vực xây dựng. - Làm chuyên viên quản lý nhà nước trong các sở ban ngành có liên quan

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
	<p>nước trong các sở ban ngành có liên quan đến lĩnh vực xây dựng như Sở xây dựng, Ban quản lý dự án...</p> <p>- Làm công tác quản lý, thiết kế, vận hành trong các doanh nghiệp, công ty liên doanh nước ngoài, các cơ sở có dây chuyền sản xuất hiện đại thuộc lĩnh vực xây dựng.</p> <p>- Thực hiện các nghiên cứu ứng dụng và triển khai các đề tài nghiên cứu vào trong thực tiễn ở lĩnh vực xây dựng tại các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các trường Đại học...</p>	<p>lĩnh vực xây dựng như Sở xây dựng, Ban quản lý dự án...</p> <p>- Làm công tác quản lý, thiết kế, vận hành trong các doanh nghiệp, công ty liên doanh nước ngoài, các cơ sở có dây chuyền sản xuất hiện đại thuộc lĩnh vực xây dựng.</p> <p>- Thực hiện các nghiên cứu ứng dụng và triển khai các đề tài nghiên cứu vào trong thực tiễn ở lĩnh vực xây dựng tại các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các trường Đại học...</p>	<p>vực xây dựng như Sở xây dựng, Ban quản lý dự án...</p> <p>- Làm công tác quản lý, thiết kế, vận hành trong các doanh nghiệp, công ty liên doanh nước ngoài, các cơ sở có dây chuyền sản xuất hiện đại thuộc lĩnh vực xây dựng.</p> <p>- Thực hiện các nghiên cứu ứng dụng và triển khai các đề tài nghiên cứu vào trong thực tiễn ở lĩnh vực xây dựng tại các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các trường Đại học...</p>	<p>đến lĩnh vực xây dựng như Sở xây dựng, Ban quản lý dự án...</p> <p>- Làm công tác quản lý, thiết kế, vận hành trong các doanh nghiệp, công ty liên doanh nước ngoài, các cơ sở có dây chuyền sản xuất hiện đại thuộc lĩnh vực xây dựng.</p> <p>- Thực hiện các nghiên cứu ứng dụng và triển khai các đề tài nghiên cứu vào trong thực tiễn ở lĩnh vực xây dựng tại các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các trường Đại học...</p>	

2. Ngành Kinh tế công nghiệp - Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp công nghiệp (Mã ngành: 7510604)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
I.	<p>Điều kiện đăng ký tuyển sinh</p> <p>- Người đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên hoặc tương đương;</p> <p>- Đáp ứng các quy định về sức khỏe, không đang trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự;</p> <p>- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành;</p> <p>- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>	<p>- Người đã có bằng tốt nghiệp trung cấp;</p> <p>- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự;</p> <p>- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành;</p> <p>- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>	<p>- Người đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng;</p> <p>- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự;</p> <p>- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành;</p> <p>- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>	<p>Người đã có bằng đại học ngành khác;</p> <p>- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự;</p> <p>- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành;</p> <p>- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
		ạo.			
II.	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội; có đủ kiến thức về lý luận chính trị, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội nhân văn, khoa học kỹ thuật ở trình độ đại học, có thể tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Nắm vững kiến thức về kinh tế, quản trị, kế toán, kiến thức về chế độ, chính sách kế toán, kiến thức tin học ứng dụng trong việc sử dụng các phần mềm quản trị, kế toán, hỗ trợ kê khai thuế. Qua đó, sẽ giúp sinh viên trong việc phân tích, tổng hợp, đánh giá và lập các báo cáo quản trị, báo cáo kế toán cần thiết. - Có thái độ, nhận thức rõ trách nhiệm công dân, chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; trung thực, năng động, tự tin, có trách nhiệm và ý thức phục vụ cộng đồng, hòa hợp và cầu thị; biết tôn trọng lợi ích tập thể; 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 kỹ năng tư duy, lập luận, có tư duy sáng tạo, ham tìm hiểu và khả năng học tập suốt đời; dám nghĩ, dám làm và biết đương đầu với thử thách. - Được trang bị các kỹ năng mềm như: Kỹ năng làm việc nhóm; kỹ năng giao tiếp; có tư duy độc lập, tư duy hệ thống và tư duy phân biện; có kỹ năng thiết kế hệ thống thông tin để đáp ứng nhu cầu cung cấp, sử dụng thông tin kế toán tài chính và quản trị; có kỹ năng nghề nghiệp cần thiết; luôn tự tin 	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội; có đủ kiến thức về lý luận chính trị, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội nhân văn, khoa học kỹ thuật ở trình độ đại học, có thể tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Nắm vững kiến thức về kinh tế, quản trị, kế toán, kiến thức về chế độ, chính sách kế toán, kiến thức tin học ứng dụng trong việc sử dụng các phần mềm quản trị, kế toán, hỗ trợ kê khai thuế. Qua đó, sẽ giúp sinh viên trong việc phân tích, tổng hợp, đánh giá và lập các báo cáo quản trị, báo cáo kế toán cần thiết. - Có thái độ, nhận thức rõ trách nhiệm công dân, chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; trung thực, năng động, tự tin, có trách nhiệm và ý thức phục vụ cộng đồng, hòa hợp và cầu thị; biết tôn trọng lợi ích tập thể; 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 kỹ năng tư duy, lập luận, có tư duy sáng tạo, ham tìm hiểu và khả năng học tập suốt đời; dám nghĩ, dám làm và biết đương đầu với thử thách. - Được trang bị các kỹ năng mềm như: Kỹ năng làm việc nhóm; kỹ năng giao tiếp; có tư duy độc lập, tư duy hệ thống và tư duy phân biện; có kỹ năng thiết kế hệ thống thông tin để đáp ứng nhu cầu cung cấp, sử dụng thông tin kế toán tài chính và quản trị; có kỹ năng nghề nghiệp cần thiết; luôn tự tin 	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội; có đủ kiến thức về lý luận chính trị, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội nhân văn, khoa học kỹ thuật ở trình độ đại học, có thể tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Nắm vững kiến thức về kinh tế, quản trị, kế toán, kiến thức về chế độ, chính sách kế toán, kiến thức tin học ứng dụng trong việc sử dụng các phần mềm quản trị, kế toán, hỗ trợ kê khai thuế. Qua đó, sẽ giúp sinh viên trong việc phân tích, tổng hợp, đánh giá và lập các báo cáo quản trị, báo cáo kế toán cần thiết. - Có thái độ, nhận thức rõ trách nhiệm công dân, chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; trung thực, năng động, tự tin, có trách nhiệm và ý thức phục vụ cộng đồng, hòa hợp và cầu thị; biết tôn trọng lợi ích tập thể; 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 kỹ năng tư duy, lập luận, có tư duy sáng tạo, ham tìm hiểu và khả năng học tập suốt đời; dám nghĩ, dám làm và biết đương đầu với thử thách. - Được trang bị các kỹ năng mềm như: Kỹ năng làm việc nhóm; kỹ năng giao tiếp; có tư duy độc lập, tư duy hệ thống và tư duy phân biện; có kỹ năng thiết kế hệ thống thông tin để đáp ứng nhu cầu cung cấp, sử dụng thông tin kế toán tài chính và quản trị; có kỹ năng nghề nghiệp cần thiết; luôn tự tin 	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội; có đủ kiến thức về lý luận chính trị, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội nhân văn, khoa học kỹ thuật ở trình độ đại học, có thể tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Nắm vững kiến thức về kinh tế, quản trị, kế toán, kiến thức về chế độ, chính sách kế toán, kiến thức tin học ứng dụng trong việc sử dụng các phần mềm quản trị, kế toán, hỗ trợ kê khai thuế. Qua đó, sẽ giúp sinh viên trong việc phân tích, tổng hợp, đánh giá và lập các báo cáo quản trị, báo cáo kế toán cần thiết. - Có thái độ, nhận thức rõ trách nhiệm công dân, chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; trung thực, năng động, tự tin, có trách nhiệm và ý thức phục vụ cộng đồng, hòa hợp và cầu thị; biết tôn trọng lợi ích tập thể; 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 kỹ năng tư duy, lập luận, có tư duy sáng tạo, ham tìm hiểu và khả năng học tập suốt đời; dám nghĩ, dám làm và biết đương đầu với thử thách. - Được trang bị các kỹ năng mềm như: Kỹ năng làm việc nhóm; kỹ năng giao tiếp; có tư duy độc lập, tư duy hệ thống và tư duy phân biện; có kỹ năng thiết kế

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
	<p>hệ thống thông tin để đáp ứng nhu cầu cung cấp, sử dụng thông tin kế toán tài chính và quản trị; có kỹ năng nghề nghiệp cần thiết; luôn tự tin khi tiếp cận với tri thức mới để điều chỉnh cách thức làm việc sao cho phù hợp với môi trường làm việc thực tế của nghề nghiệp, sử dụng được ngoại ngữ, tin học để phục vụ cho nhu cầu của công việc quản trị, cũng như kế toán.</p> <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các vấn đề thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, từ đó tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Ứng dụng các kiến thức nền tảng (<i>bao gồm Kiến thức liên ngành, nhóm ngành, cơ sở ngành</i>) phục vụ cho nghiên cứu, học tập các kiến thức chuyên ngành, cũng như tạo tiền đề cơ bản cho hoạt động chuyên môn của người làm kế toán. - Tổng hợp các kiến thức chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp công nghiệp từ đó có thể phân tích cho nghiên cứu, học tập, tạo tiền đề cơ bản cho hoạt động chuyên môn của người làm kế toán. <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận diện, đánh giá vấn đề cần giải quyết từ đó đề xuất phương án giải quyết phù hợp. - Phát hiện, khám phá vấn đề một cách độc lập, ứng dụng kết quả nghiên cứu và khám phá. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm: Tổ chức, hình thành nhóm; lãnh đạo, điều hành nhóm từ đó giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,... 	<p>khi tiếp cận với tri thức mới để điều chỉnh cách thức làm việc sao cho phù hợp với môi trường làm việc thực tế của nghề nghiệp, sử dụng được ngoại ngữ, tin học để phục vụ cho nhu cầu của công việc quản trị, cũng như kế toán.</p> <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các vấn đề thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, từ đó tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Ứng dụng các kiến thức nền tảng (<i>bao gồm Kiến thức liên ngành, nhóm ngành, cơ sở ngành</i>) phục vụ cho nghiên cứu, học tập các kiến thức chuyên ngành, cũng như tạo tiền đề cơ bản cho hoạt động chuyên môn của người làm kế toán. - Tổng hợp các kiến thức chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp công nghiệp từ đó có thể phân tích cho nghiên cứu, học tập, tạo tiền đề cơ bản cho hoạt động chuyên môn nghiệp vụ,... <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận diện, đánh giá vấn đề cần giải quyết từ đó đề xuất phương án giải quyết phù hợp. - Phát hiện, khám phá vấn đề một cách độc lập, ứng dụng kết quả nghiên cứu và khám phá. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm: Tổ chức, hình thành nhóm; lãnh đạo, điều hành nhóm từ đó giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,... 	<p>khi tiếp cận với tri thức mới để điều chỉnh cách thức làm việc sao cho phù hợp với môi trường làm việc thực tế của nghề nghiệp, sử dụng được ngoại ngữ, tin học để phục vụ cho nhu cầu của công việc quản trị, cũng như kế toán.</p> <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các vấn đề thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, từ đó tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Ứng dụng các kiến thức nền tảng (<i>bao gồm Kiến thức liên ngành, nhóm ngành, cơ sở ngành</i>) phục vụ cho nghiên cứu, học tập các kiến thức chuyên ngành, cũng như tạo tiền đề cơ bản cho hoạt động chuyên môn của người làm kế toán. - Tổng hợp các kiến thức chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp công nghiệp từ đó có thể phân tích cho nghiên cứu, học tập, tạo tiền đề cơ bản cho hoạt động chuyên môn nghiệp vụ,... <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận diện, đánh giá vấn đề cần giải quyết từ đó đề xuất phương án giải quyết phù hợp. - Phát hiện, khám phá vấn đề một cách độc lập, ứng dụng kết quả nghiên cứu và khám phá. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm: Tổ chức, hình thành nhóm; lãnh đạo, điều hành nhóm từ đó giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,... 	<p>hệ thống thông tin để đáp ứng nhu cầu cung cấp, sử dụng thông tin kế toán tài chính và quản trị; có kỹ năng nghề nghiệp cần thiết; luôn tự tin khi tiếp cận với tri thức mới để điều chỉnh cách thức làm việc sao cho phù hợp với môi trường làm việc thực tế của nghề nghiệp, sử dụng được ngoại ngữ, tin học để phục vụ cho nhu cầu của công việc quản trị, cũng như kế toán.</p> <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các vấn đề thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, từ đó tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Ứng dụng các kiến thức nền tảng (<i>bao gồm Kiến thức liên ngành, nhóm ngành, cơ sở ngành</i>) phục vụ cho nghiên cứu, học tập các kiến thức chuyên ngành, cũng như tạo tiền đề cơ bản cho hoạt động chuyên môn của người làm kế toán. - Tổng hợp các kiến thức chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp công nghiệp từ đó có thể phân tích cho nghiên cứu, học tập, tạo tiền đề cơ bản cho hoạt động chuyên môn nghiệp vụ,... <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận diện, đánh giá vấn đề cần giải quyết từ đó đề xuất phương án giải quyết phù hợp. - Phát hiện, khám phá vấn đề một cách độc lập, ứng dụng kết quả nghiên cứu và khám phá. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm: Tổ chức, hình thành nhóm; lãnh đạo, điều hành nhóm từ đó giải 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
		quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,...			quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,...
III.	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	- Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cố vấn học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.	- Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cố vấn học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.	- Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cố vấn học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.	- Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cố vấn học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.
IV.	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp. * Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN. - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 4,0 năm; Khối kiến thức 129 tín chỉ, trong đó khối kiến thức bổ sung 06 TC, khối kiến thức đại cương 31 TC, khối kiến thức chuyên nghiệp 92 TC. * Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN. - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 4,0 năm; Khối kiến thức 129 tín chỉ, trong đó khối kiến thức bổ sung 06 TC, khối kiến thức đại cương 31 TC, khối kiến thức chuyên nghiệp 92 TC.	Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp. * Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN. - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 73 TC; Khối kiến thức bổ sung 06 TC. * Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN. - Cấu trúc của CTĐT: + CTĐT dành cho người có bằng TN trung cấp ngành đúng/ngành phù hợp: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 74 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN trung cấp ngành gần: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 91 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN trung cấp ngành xa: Thời gian đào tạo 3	Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp. * Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN. - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 2,0 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 62 TC; Khối kiến thức bổ sung 06 TC. * Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN. - Cấu trúc của CTĐT: + CTĐT dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành đúng/ngành phù hợp: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 61 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành gần: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 73 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành xa: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 91	Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp. * Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN. - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 2,0 năm; ; Khối lượng kiến thức cốt lõi 62 TC; Khối kiến thức bổ sung 06 TC. * Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN. - Cấu trúc của CTĐT: + CTĐT dành cho người có bằng TN đại học ngành gần: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 61 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN đại học ngành xa: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 85 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
			năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 103 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.	TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.	
V.	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp tục học tập các chuyên ngành ở các trình độ sau đại học trong lĩnh vực kinh tế nói chung, lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính nói riêng (Có thể học chuyển đổi và bổ sung môn để học các ngành khác ngoài ngành kinh tế). - Thực hiện các nghiên cứu chuyên ngành sâu về quản trị kinh doanh, kế toán, tài chính, kiểm toán. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp tục học tập các chuyên ngành ở các trình độ sau đại học trong lĩnh vực kinh tế nói chung, lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính nói riêng (Có thể học chuyển đổi và bổ sung môn để học các ngành khác ngoài ngành kinh tế). - Thực hiện các nghiên cứu chuyên ngành sâu về quản trị kinh doanh, kế toán, tài chính, kiểm toán. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp tục học tập các chuyên ngành ở các trình độ sau đại học trong lĩnh vực kinh tế nói chung, lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính nói riêng (Có thể học chuyển đổi và bổ sung môn để học các ngành khác ngoài ngành kinh tế). - Thực hiện các nghiên cứu chuyên ngành sâu về quản trị kinh doanh, kế toán, tài chính, kiểm toán. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp tục học tập các chuyên ngành ở các trình độ sau đại học trong lĩnh vực kinh tế nói chung, lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính nói riêng (Có thể học chuyển đổi và bổ sung môn để học các ngành khác ngoài ngành kinh tế). - Thực hiện các nghiên cứu chuyên ngành sâu về quản trị kinh doanh, kế toán, tài chính, kiểm toán.
VI.	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác kế toán trong các doanh nghiệp, tổ chức kinh tế... một cách chuyên nghiệp; - Tổ chức vận hành các phần hành kế toán trong doanh nghiệp, cung cấp thông tin kế toán tài chính, thông tin kế toán quản trị phục vụ cho việc ra quyết định của nhà quản trị; - Trực tiếp thực hiện và điều hành các hoạt động kế toán trong các doanh nghiệp, đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp và xây dựng; - Nâng cao khả năng phân tích và tư vấn kế toán cho các đối tượng có nhu cầu; - Trực tiếp giảng dạy chuyên môn, nghiên cứu trong các trường đại học, cao đẳng khối kinh tế. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác kế toán trong các doanh nghiệp, tổ chức kinh tế... một cách chuyên nghiệp; - Tổ chức vận hành các phần hành kế toán trong doanh nghiệp, cung cấp thông tin kế toán tài chính, thông tin kế toán quản trị phục vụ cho việc ra quyết định của nhà quản trị; - Trực tiếp thực hiện và điều hành các hoạt động kế toán trong các doanh nghiệp, đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp và xây dựng; - Nâng cao khả năng phân tích và tư vấn kế toán cho các đối tượng có nhu cầu; - Trực tiếp giảng dạy chuyên môn, nghiên cứu trong các trường đại học, cao đẳng khối kinh tế. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác kế toán trong các doanh nghiệp, tổ chức kinh tế... một cách chuyên nghiệp; - Tổ chức vận hành các phần hành kế toán trong doanh nghiệp, cung cấp thông tin kế toán tài chính, thông tin kế toán quản trị phục vụ cho việc ra quyết định của nhà quản trị; - Trực tiếp thực hiện và điều hành các hoạt động kế toán trong các doanh nghiệp, đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp và xây dựng; - Nâng cao khả năng phân tích và tư vấn kế toán cho các đối tượng có nhu cầu; - Trực tiếp giảng dạy chuyên môn, nghiên cứu trong các trường đại học, cao đẳng khối kinh tế. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác kế toán trong các doanh nghiệp, tổ chức kinh tế... một cách chuyên nghiệp; - Tổ chức vận hành các phần hành kế toán trong doanh nghiệp, cung cấp thông tin kế toán tài chính, thông tin kế toán quản trị phục vụ cho việc ra quyết định của nhà quản trị; - Trực tiếp thực hiện và điều hành các hoạt động kế toán trong các doanh nghiệp, đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp và xây dựng; - Nâng cao khả năng phân tích và tư vấn kế toán cho các đối tượng có nhu cầu; - Trực tiếp giảng dạy chuyên môn, nghiên cứu trong các trường đại học, cao đẳng khối kinh tế.

3. Ngành Quản lý công nghiệp - Chuyên ngành Quản lý công nghiệp (Mã ngành: 7510601)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
I.	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Người đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên hoặc tương đương; - Đáp ứng các quy định về sức khỏe, không đang trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự; - Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành; - Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Người đã có bằng tốt nghiệp trung cấp; - Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự; - Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành; - Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Người đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng; - Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự; - Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành; - Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Người đã có bằng đại học ngành khác; - Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự; - Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành; - Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
II.	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có đủ kiến thức về lý luận chính trị, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội nhân văn, khoa học kỹ thuật và kiến thức chuyên môn ở trình độ đại học, từ đó, có thể vận dụng vào những công việc khác nhau trong lĩnh vực quản lý, phân tích, liên kết các yếu tố trong ngành công nghiệp và vận dụng giải quyết các bài toán trong hoạt động quản lý công nghiệp. - Trang bị các kỹ năng mềm cơ bản và kỹ năng nghề, có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn; chủ động nghiên cứu và khám phá tri thức với tinh thần trách nhiệm cao. - Hiểu biết về môi trường, hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và kiểm tra các hoạt động, đề xuất các giải pháp để giải 	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có đủ kiến thức về lý luận chính trị, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội nhân văn, khoa học kỹ thuật và kiến thức chuyên môn ở trình độ đại học, từ đó, có thể vận dụng vào những công việc khác nhau trong lĩnh vực quản lý, phân tích, liên kết các yếu tố trong ngành công nghiệp và vận dụng giải quyết các bài toán trong hoạt động quản lý công nghiệp. - Trang bị các kỹ năng mềm cơ bản và kỹ năng nghề, có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn; chủ động nghiên cứu và khám phá tri thức với tinh thần trách nhiệm cao. - Hiểu biết về môi trường, hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và kiểm tra các hoạt động, đề xuất các giải pháp để giải 	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có đủ kiến thức về lý luận chính trị, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội nhân văn, khoa học kỹ thuật và kiến thức chuyên môn ở trình độ đại học, từ đó, có thể vận dụng vào những công việc khác nhau trong lĩnh vực quản lý, phân tích, liên kết các yếu tố trong ngành công nghiệp và vận dụng giải quyết các bài toán trong hoạt động quản lý công nghiệp. - Trang bị các kỹ năng mềm cơ bản và kỹ năng nghề, có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn; chủ động nghiên cứu và khám phá tri thức với tinh thần trách nhiệm cao. - Hiểu biết về môi trường, hình thành ý 	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có đủ kiến thức về lý luận chính trị, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội nhân văn, khoa học kỹ thuật và kiến thức chuyên môn ở trình độ đại học, từ đó, có thể vận dụng vào những công việc khác nhau trong lĩnh vực quản lý, phân tích, liên kết các yếu tố trong ngành công nghiệp và vận dụng giải quyết các bài toán trong hoạt động quản lý công nghiệp. - Trang bị các kỹ năng mềm cơ bản và kỹ năng nghề, có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn; chủ động nghiên cứu và khám phá tri thức với tinh thần trách nhiệm cao. - Hiểu biết về môi trường, hình thành ý

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
	<p>tường, thiết kế, triển khai và kiểm tra các hoạt động, đề xuất các giải pháp để giải quyết vấn đề trong quản lý hệ thống công nghiệp.</p> <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các vấn đề thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, khoa học kỹ thuật từ đó tiếp thu tốt các kiến thức nền tảng và chuyên ngành, có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Ứng dụng các kiến thức nền tảng ở trình độ đại học, từ đó, có thể áp dụng những thông tin, kiến thức đã học và các tình huống thực tế. - Vận dụng kiến thức chuyên môn cho những công việc khác nhau trong lĩnh vực quản lý để phân tích, liên kết các yếu tố trong ngành công nghiệp và vận dụng giải quyết các bài toán trong hoạt động quản lý công nghiệp,... <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ động nhận diện, đánh giá vấn đề cần giải quyết và đề xuất các phương án giải quyết vấn đề. - Phát hiện, khám phá vấn đề cần nghiên cứu một cách độc lập và ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm: Tổ chức, hình thành nhóm; Lãnh đạo, điều hành nhóm từ đó giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,... 	<p>quyết vấn đề trong quản lý hệ thống công nghiệp.</p> <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các vấn đề thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, khoa học kỹ thuật từ đó tiếp thu tốt các kiến thức nền tảng và chuyên ngành, có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Ứng dụng các kiến thức nền tảng ở trình độ đại học, từ đó, có thể áp dụng những thông tin, kiến thức đã học và các tình huống thực tế. - Vận dụng kiến thức chuyên môn cho những công việc khác nhau trong lĩnh vực quản lý để phân tích, liên kết các yếu tố trong ngành công nghiệp và vận dụng giải quyết các bài toán trong hoạt động quản lý công nghiệp,.... <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ động nhận diện, đánh giá vấn đề cần giải quyết và đề xuất các phương án giải quyết vấn đề. - Phát hiện, khám phá vấn đề cần nghiên cứu một cách độc lập và ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm: Tổ chức, hình thành nhóm; Lãnh đạo, điều hành nhóm từ đó giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,... 	<p>quyết vấn đề trong quản lý hệ thống công nghiệp.</p> <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các vấn đề thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, khoa học kỹ thuật từ đó tiếp thu tốt các kiến thức nền tảng và chuyên ngành, có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Ứng dụng các kiến thức nền tảng ở trình độ đại học, từ đó, có thể áp dụng những thông tin, kiến thức đã học và các tình huống thực tế. - Vận dụng kiến thức chuyên môn cho những công việc khác nhau trong lĩnh vực quản lý để phân tích, liên kết các yếu tố trong ngành công nghiệp và vận dụng giải quyết các bài toán trong hoạt động quản lý công nghiệp,.... <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ động nhận diện, đánh giá vấn đề cần giải quyết và đề xuất các phương án giải quyết vấn đề. - Phát hiện, khám phá vấn đề cần nghiên cứu một cách độc lập và ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm: Tổ chức, hình thành nhóm; Lãnh đạo, điều hành nhóm từ đó giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,... 	<p>tường, thiết kế, triển khai và kiểm tra các hoạt động, đề xuất các giải pháp để giải quyết vấn đề trong quản lý hệ thống công nghiệp.</p> <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các vấn đề thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, khoa học kỹ thuật từ đó tiếp thu tốt các kiến thức nền tảng và chuyên ngành, có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Ứng dụng các kiến thức nền tảng ở trình độ đại học, từ đó, có thể áp dụng những thông tin, kiến thức đã học và các tình huống thực tế. - Vận dụng kiến thức chuyên môn cho những công việc khác nhau trong lĩnh vực quản lý để phân tích, liên kết các yếu tố trong ngành công nghiệp và vận dụng giải quyết các bài toán trong hoạt động quản lý công nghiệp,.... <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ động nhận diện, đánh giá vấn đề cần giải quyết và đề xuất các phương án giải quyết vấn đề. - Phát hiện, khám phá vấn đề cần nghiên cứu một cách độc lập và ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm: Tổ chức, hình thành nhóm; Lãnh đạo, điều hành nhóm từ đó giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc nhóm. - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giao tiếp gồm kỹ năng giao tiếp cơ bản, giao tiếp chuyên môn và sử dụng ngoại ngữ,.... 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
III.	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	- Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cổ vũ học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.	- Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cổ vũ học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.	- Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cổ vũ học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.	- Giải quyết các thủ tục hành chính đối với sinh viên; - Hỗ trợ thông tin; - Hoạt động cổ vũ học tập, tư vấn, giải đáp thắc mắc cho sinh viên.
IV.	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp. <i>* Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 4,0 năm; Khối kiến thức 127 tín chỉ, trong đó khối kiến thức bổ sung 06 TC, khối kiến thức đại cương 31 TC, khối kiến thức chuyên nghiệp 90 TC. <i>* Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 4,0 năm; Khối kiến thức 127 tín chỉ, trong đó khối kiến thức bổ sung 06 TC, khối kiến thức đại cương 31 TC, khối kiến thức chuyên nghiệp 90 TC.	Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp. <i>* Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối kiến thức cốt lõi 72 tín chỉ; Khối kiến thức bổ sung 06 TC. <i>* Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc CTĐT: + CTĐT dành cho người có bằng TN trung cấp ngành đúng/ngành phù hợp: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 73 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN trung cấp ngành gần: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 92 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN trung cấp ngành xa: Thời gian đào tạo 3 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 103 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.	Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp. <i>* Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối kiến thức cốt lõi 61 tín chỉ; Khối kiến thức bổ sung 06 TC. <i>* Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc CTĐT: + CTĐT dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành đúng/ngành phù hợp: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 61 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành gần: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 85 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. + CTĐT dành cho người có bằng TN cao đẳng ngành xa: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 61 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.	Đào tạo từ xa theo phương thức kết hợp. <i>* Theo QĐ số 1388/QĐ-ĐHKTCN ngày 15/5/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc của CTĐT: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối kiến thức cốt lõi 61 tín chỉ; Khối kiến thức bổ sung 06 TC. <i>* Theo QĐ số 1718/QĐ-ĐHKTCN ngày 05/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐHKTCN.</i> - Cấu trúc CTĐT: + CTĐT dành cho người có bằng TN đại học ngành gần: Thời gian đào tạo 2 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 61 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC. - Cấu trúc CTĐT: + CTĐT dành cho người có bằng TN đại học ngành xa: Thời gian đào tạo 2,5 năm; Khối lượng kiến thức cốt lõi 85 TC; Khối lượng kiến thức bổ sung 06 TC.
V.	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng tự học tập, nghiên cứu khoa học theo đúng chuyên ngành đào tạo.	Có khả năng tự học tập, nghiên cứu khoa học theo đúng chuyên ngành đào tạo.	Có khả năng tự học tập, nghiên cứu khoa học theo đúng chuyên ngành đào tạo.	Có khả năng tự học tập, nghiên cứu khoa học theo đúng chuyên ngành đào tạo.
VI.	Vị trí làm sau	- Làm việc ở vị trí một cán bộ kinh	- Làm việc ở vị trí một cán bộ kinh	- Làm việc ở vị trí một cán bộ kinh	- Làm việc ở vị trí một cán bộ kinh

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo đại học			
		Đào tạo từ xa			
		Đại học từ xa	Trung cấp lên đại học	Cao đẳng lên đại học	Tốt nghiệp Đại học trở lên
khí tốt nghiệp	<p>doanh hoặc quản trị kinh doanh trong các loại hình doanh nghiệp của nền kinh tế, đặc biệt có lợi thế trong các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong ngành công nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc trong các tổ chức phi lợi nhuận, tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ. - Tự tạo lập doanh nghiệp hoặc tự tìm kiếm cơ hội kinh doanh cho bản thân. - Làm việc trong các sở, ban, ngành thuộc các cơ quan chính quyền. - Làm cán bộ nghiên cứu, giảng viên giảng dạy về quản trị kinh doanh tại các Viện, Trung tâm nghiên cứu, các cơ sở đào tạo hoặc cơ quan hoạch định chính sách kinh doanh. 	<p>doanh hoặc quản trị kinh doanh trong các loại hình doanh nghiệp của nền kinh tế, đặc biệt có lợi thế trong các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong ngành công nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc trong các tổ chức phi lợi nhuận, tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ. - Tự tạo lập doanh nghiệp hoặc tự tìm kiếm cơ hội kinh doanh cho bản thân. - Làm việc trong các sở, ban, ngành thuộc các cơ quan chính quyền. - Làm cán bộ nghiên cứu, giảng viên giảng dạy về quản trị kinh doanh tại các Viện, Trung tâm nghiên cứu, các cơ sở đào tạo hoặc cơ quan hoạch định chính sách kinh doanh. 	<p>doanh hoặc quản trị kinh doanh trong các loại hình doanh nghiệp của nền kinh tế, đặc biệt có lợi thế trong các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong ngành công nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc trong các tổ chức phi lợi nhuận, tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ. - Tự tạo lập doanh nghiệp hoặc tự tìm kiếm cơ hội kinh doanh cho bản thân. - Làm việc trong các sở, ban, ngành thuộc các cơ quan chính quyền. - Làm cán bộ nghiên cứu, giảng viên giảng dạy về quản trị kinh doanh tại các Viện, Trung tâm nghiên cứu, các cơ sở đào tạo hoặc cơ quan hoạch định chính sách kinh doanh. 	<p>doanh hoặc quản trị kinh doanh trong các loại hình doanh nghiệp của nền kinh tế, đặc biệt có lợi thế trong các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong ngành công nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc trong các tổ chức phi lợi nhuận, tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ. - Tự tạo lập doanh nghiệp hoặc tự tìm kiếm cơ hội kinh doanh cho bản thân. - Làm việc trong các sở, ban, ngành thuộc các cơ quan chính quyền. - Làm cán bộ nghiên cứu, giảng viên giảng dạy về quản trị kinh doanh tại các Viện, Trung tâm nghiên cứu, các cơ sở đào tạo hoặc cơ quan hoạch định chính sách kinh doanh. 	

Thái Nguyên, ngày 01 tháng 7 năm 2024

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Quốc Tuấn