

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2022 -2023

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo							
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học/Chỉ tiêu		Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy		
				Chính quy		Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
	Hán Nôm			32					
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông.					
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Chương trình đào tạo chuẩn trình độ ngành Hán Nôm nhằm đào tạo cử nhân Hán Nôm có phẩm chất chính trị và chuyên môn vững, đảm nhận các công tác: sưu tầm, bảo quản, phiên dịch, nghiên cứu, khai thác, giảng dạy Hán Nôm (di sản Hán Nôm) nhằm đảm bảo sự nối tiếp giữa truyền thống với hiện đại.</p> <p>Kiến thức: Có đủ kiến thức nền tảng, kiến thức chung về chính trị, pháp luật, GDQP, GDTC...đáp ứng yêu cầu của chuyên ngành; Có đủ kiến thức ngành, chuyên ngành, liên ngành để có thể sưu tầm, phiên dịch, giảng dạy, nghiên cứu ở các trường cao đẳng, đại học, các viện nghiên cứu, các cơ quan văn hóa, các tổ chức xã hội có nhu cầu; Có kỹ năng, phương pháp chuyên ngành và liên ngành để có thể tiếp nhận và minh giải, xử lý di sản Hán Nôm; công bố và giới thiệu di sản Hán Nôm; Có nhận thức, trách nhiệm về công việc chuyên môn góp phần vào việc gìn giữ truyền thống văn hóa, để nguồn mạch văn hóa truyền thống và hiện đại không bị đứt đoạn.</p> <p>Kỹ năng: Có đủ kỹ năng chuyên môn về văn bản, văn bản học, các phương pháp để sưu tầm, minh giải, xử lý, giải quyết các vấn đề của chuyên ngành; Có đủ kỹ năng chuyên môn, kỹ năng hỗ trợ để có thể tham gia, tổ chức, thành lập nhóm và triển khai các hoạt</p>					

		<p>động nghiên cứu khoa học trong lĩnh chuyên môn, lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn; Có các kĩ năng, phương pháp chuyên môn và kĩ năng phương pháp của các ngành gần, liên ngành để có thể khảo sát, sưu tầm, minh giải tư liệu Hán Nôm trong thực tế hay trong các thư viện; Biết vận dụng các công cụ tìm kiếm, giải quyết các vấn đề về văn bản, văn bản học, đăng kí, lập hồ sơ cho các di sản Hán Nôm, tóm lược các nội dung, thông tin cơ bản của tư liệu Hán Nôm; Biết cách bảo quản, khai thác giá trị tư liệu Hán Nôm phục vụ công tác bảo tồn, phát huy di sản văn hóa dân tộc.</p> <p>Thái độ: Có đủ khả năng hiểu biết, nhận thức và tuân thủ hiến pháp, pháp luật, chủ trương của Đảng và Nhà nước, nội quy, quy định ở nơi làm việc; Có phẩm chất yêu nghề nghiệp, tinh thần trách nhiệm, tận tâm với công việc, ý thức kỉ luật, cầu tiến; Có đạo đức nghề nghiệp, đạo đức khoa học, sống có trách nhiệm và nhân văn với những người xung quanh; Có đủ khả năng nhận thức vai trò, trách nhiệm, phát huy năng lực của bản thân, góp phần vào sự phát triển chung của xã hội.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>			
<p>III</p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 			

IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Hán Nôm, phiên bản 2021				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Học cao học, nghiên cứu sinh các ngành Hán Nôm, Ngôn ngữ, Văn học hoặc các ngành gần.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ nghiên cứu tại Sở Khoa học và Công nghệ, các Viện nghiên cứu, Trung tâm khoa học xã hội và nhân văn; - Cán bộ các phòng, trung tâm Văn hóa; di tích, Bảo tồn, bảo tàng; - Phóng viên, biên tập viên ở các cơ quan báo chí - truyền thông, nhà xuất bản; - Nhân viên văn thư, văn phòng, cán bộ hành chính trong các cơ quan Đảng, Nhà nước và doanh nghiệp tư nhân; - Hướng dẫn viên du lịch tại các trung tâm di tích; - Giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các cấp học phổ thông. 				
	Đông phương học		42				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Mục tiêu chung của chương trình đào tạo là đào tạo cử nhân Đông phương học có phẩm chất chính trị, tư tưởng vững vàng, có kỉ luật, đạo đức nghề nghiệp, có sức khỏe tốt... Về chuyên môn, cử nhân Đông phương học nắm vững kiến thức cơ bản về khoa học xã hội và nhân văn, đặc biệt về Khu vực học và Quốc gia học theo các hướng chuyên ngành Hàn Quốc học, Nhật Bản học, Trung Quốc học và Đông Nam Á học. Trong đó, trang bị những kiến thức chuyên sâu về ngôn ngữ, văn hóa, lịch sử, dân tộc, kinh tế, ngoại giao, địa lý du lịch... của các nước, khu vực (Hàn Quốc, Nhật Bản, Trung Quốc, Đông Nam Á). Ngoài ra, cử nhân ngành Đông phương học còn được trang bị các kỹ năng cần thiết trong giao tiếp, đàm phán, quản trị và khả năng thích ứng với môi trường hội nhập để đáp ứng nhu cầu việc làm đa dạng ở trong và ngoài nước, trong đó, việc sử dụng được một ngoại ngữ (tiếng Hàn, tiếng Nhật, tiếng Trung, tiếng Anh) được xem trọng.</p> <p>Kiến thức: Nắm được những kiến thức chung/liên ngành về các lĩnh vực chính trị, kinh tế, xã hội, văn hóa... (khỏi các môn học cơ sở ban đầu); Nắm vững kiến thức nền tảng về khoa học xã hội và nhân văn (khỏi các môn cơ sở ngành); Nắm vững kiến thức về Khu vực học và Đông phương học; Nắm được những vấn đề khái quát nhất về khu vực phương Đông và chuyên sâu về khu vực/quốc gia theo chuyên ngành đã chọn (Hàn Quốc</p>				

học, Nhật Bản học, Trung Quốc học và Đông Nam Á học).

Vận dụng kiến thức và kỹ năng để phát hiện, tiếp cận và giải quyết các vấn đề trong chuyên môn lẫn công việc và đời sống xã hội.

Sử dụng được/thành thạo ngoại ngữ thuộc các chuyên ngành đã lựa chọn: tiếng Hàn, tiếng Nhật, tiếng Trung, tiếng Anh.

Kỹ năng:

Kỹ năng cứng:

- Lập luận và giải quyết vấn đề
- Nghiên cứu, phát hiện và khám phá vấn đề nghiên cứu/thực tiễn
- Vận dụng kiến thức và lý luận vào thực tiễn
- Sáng tạo, phát triển ngành/nghề nghiệp bằng kiến thức và năng lực bản thân
- Có khả năng nghiên cứu và khám phá kiến thức (đọc và khai thác tư liệu bằng ngoại ngữ, biết tìm kiếm và tra cứu tài liệu...) phục vụ công việc và quá trình tự học tập suốt đời.

Kỹ năng mềm:

- Các bộ kỹ năng cần thiết cho sự thích ứng, hội nhập, chịu áp lực công việc của thời đại mới.
- Kỹ năng giao tiếp và sử dụng ngôn ngữ/ngoại ngữ (Tiếng Nhật, Tiếng Trung, Tiếng Hàn, Tiếng Anh...).
- Kỹ năng làm việc nhóm, đặc biệt là các nhóm liên quốc gia/quốc tịch.
- Kỹ năng đàm phán, thuyết trình, phản biện, lập kế hoạch trong công việc.

Kỹ năng trả lời đàm phán bằng Email, tạo các CV xin việc, ứng đối với cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp; Kỹ năng sử dụng các công cụ cần thiết liên quan đến khoa học công nghệ máy tính, công nghệ số nói chung.

Thái độ: Có ý thức trách nhiệm công dân, bản lĩnh chính trị vững vàng, có ý thức bảo vệ, xây dựng và phục vụ đất nước; Có thái độ nghiêm túc và trung thực trong khoa học và cuộc sống, có phương pháp sống lành mạnh và làm việc khoa học; Có tinh thần, ý thức, kỉ luật cao trong công việc; tinh thần hội nhập/hòa nhập nhanh chóng và tích cực trong công việc; tinh thần xây dựng trong làm việc nhóm, nhất là nhóm có tính chất khu vực, quốc tế; Có thái độ sống và làm việc tích cực, tinh thần yêu nghề và luôn phát triển bản thân trong công việc, thường xuyên cập nhật thông tin và đổi mới tư duy.

Trình độ ngoại ngữ:

Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1);

Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.

III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Đông phương học, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Thạc sĩ/Tiến sĩ trong và ngoài nước.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Các tổ chức/cơ quan/doanh nghiệp nhà nước như Bộ Ngoại giao, Sở Ngoại vụ, Sở Du lịch, các trường đại học, viện nghiên cứu, cơ quan truyền hình/phát thanh, doanh nghiệp trong nước... - Đại sứ quán/lãnh sự quán Hàn Quốc, Nhật Bản, Trung Quốc, Thái Lan... tại Việt Nam; các công ty du lịch, công ty tư vấn du học, các doanh nghiệp nước ngoài ở Việt Nam, các tổ chức/quỹ nước ngoài có trụ sở ở Việt Nam... với các vị trí như chuyên viên biên - phiên dịch, Thư ký, nhân viên kinh doanh, hướng dẫn viên du lịch, giáo viên ngoại ngữ, phóng viên quốc tế... - Học tập và làm việc ở nước ngoài (Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc, Thái Lan, Singapore...) 				

	Triết học			32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Chương trình đào tạo đại học ngành Triết học nhằm mục tiêu tổng quát là đào tạo người học đáp ứng yêu cầu chuẩn đầu ra Bậc 6 (được quy định tại Khung trình độ quốc gia theo Quyết định 1982/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ban hành ngày 18/10/2016), được cấp bằng cử nhân Triết học.</p> <p>Kiến thức: Có kiến thức chuyên sâu về chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam; kiến thức cơ bản về giáo dục thể chất, quốc phòng - an ninh, tin học, ngoại ngữ đáp ứng yêu cầu của việc tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp trong bối cảnh hội nhập; Có kiến thức về khoa học xã hội và nhân văn, khoa học và công nghệ, về kỹ năng mềm, về pháp luật và tổ chức nhà nước Việt Nam, về môi trường và giữ gìn, bảo vệ môi trường và các khoa học liên ngành; Có kiến thức về khoa học xã hội và nhân văn, khoa học tự nhiên, khoa học và công nghệ để hỗ trợ cho việc khái quát, nhận diện, phân tích, đánh giá các vấn đề một cách biện chứng và khoa học; Có kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành và liên ngành đáp ứng năng lực học tập, nghiên cứu, giảng dạy ở trình độ cao hơn.</p> <p>Kỹ năng: Có kỹ năng khái quát hóa lý luận, phát hiện và giải quyết vấn đề nảy sinh trong thực tiễn cuộc sống; Có kỹ năng nghiên cứu và sáng tạo tri thức thông qua việc sử dụng thuần thục các phương pháp trong nghiên cứu khoa học triết học; Có kỹ năng vận dụng những kiến thức đã được học vào giảng dạy, thuyết trình các vấn đề lý luận và thực tiễn; Có các kỹ năng mềm cần thiết cho thực hành nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp như quản lý thời gian hợp lý, thuyết trình, làm việc nhóm...</p> <p>Thái độ: Có bản lĩnh chính trị vững vàng, lập trường tư tưởng đúng đắn nêu cao thái độ tôn trọng pháp luật và ý thức trách nhiệm công dân; Có thái độ biện chứng, khách quan và tư duy phản biện trong xem xét, giải quyết các vấn đề nảy sinh trong khoa học và thực tiễn cuộc sống; Có tính trung thực trong nghiên cứu khoa học và nhiệt tình trong công tác; Có thái độ cầu thị, ham học hỏi và say mê giảng dạy, nghiên cứu triết học.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt			<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích 				

	cho người học		<p>cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Triết học, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Thạc sĩ, Tiến sĩ				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại: Học viện chính trị quốc gia Hồ Chí Minh, Viện Triết học, Khoa Triết học, Khoa Lý luận chính trị, Giáo dục chính trị của các trường đại học và cao đẳng, các trường trung cấp và các trường Trung học Phổ thông. - Làm việc tại: Văn phòng các tỉnh ủy, Ủy Ban nhân dân các tỉnh, huyện, xã, phường, thị trấn, Ban Tuyên giáo, Văn phòng Đảng ủy các đơn vị, trường học, các Sở, Ban ngành; Tham gia vào đội ngũ cố vấn lý luận cho các cấp ủy Đảng, Chính quyền. - Có thể bổ túc thêm kiến thức của bất cứ ngành nghề nào mà mình lựa chọn, kể cả việc kinh doanh hay tham gia vào lĩnh vực truyền thông đại chúng như phóng viên, biên tập viên báo chí truyền hình. 				
	Lịch sử		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				

<p>II</p>	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</p>		<p>Đào tạo ra nguồn nhân lực có chất lượng, có kiến thức và kỹ năng căn bản cũng như chuyên sâu về khoa học lịch sử. Trang bị cho sinh viên kiến thức tổng quát về Lịch sử Việt Nam, Lịch sử thế giới, Khảo cổ học, Nhân học/Dân tộc học và Văn hóa Du lịch. Với kiến thức đa ngành và liên ngành, khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp cận với những cơ hội việc làm rất đa dạng hoặc tiếp tục theo học ở các bậc học cao hơn theo chuyên ngành Lịch sử Việt Nam, Lịch sử thế giới, Dân tộc học, Khảo cổ học, Quản lý văn hóa hoặc các chuyên ngành gần khác tại các cơ sở đào tạo trong nước hoặc ngoài nước.</p> <p>Kiến thức: Hiểu và vận dụng các kiến thức cơ bản của khoa học xã hội và nhân văn như: tâm lý học, logic học, mỹ học, thống kê trong khoa học xã hội... từ đó tiếp cận các hướng chuyên ngành khác liên quan đến khoa học lịch sử; Hiểu các kiến thức, phương pháp nghiên cứu liên ngành và vận dụng hiệu quả vào lĩnh vực chuyên môn; Nắm vững các kiến thức cơ bản liên quan đến khoa học lịch sử; Vận dụng các kiến thức chuyên sâu, các lĩnh vực liên quan đến chuyên ngành Lịch sử Việt Nam, Lịch sử thế giới, Nhân học/Dân tộc học, Khảo cổ học và Văn hóa Du lịch, Lịch sử tổng hợp để áp dụng vào thực tiễn công việc; Hiểu được các văn bản Hán Nôm trong quá trình nghiên cứu tư liệu lịch sử; tìm kiếm và khai thác tư liệu bằng tiếng Anh.</p> <p>Kỹ năng: Có khả năng hiểu và nhận biết các vấn đề, sự kiện, hiện tượng trong nước và quốc tế bằng việc sử dụng các phương pháp nghiên cứu cơ bản của khoa học xã hội và nhân văn; Có kỹ năng hoàn thành công việc phức tạp đòi hỏi vận dụng kiến thức lý thuyết liên ngành trong từng trường hợp cụ thể; Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin, tổng hợp ý kiến tập thể, sử dụng những thành tựu mới về khoa học và công nghệ để giải quyết những vấn đề thực tế hay trừu tượng trong lĩnh vực được đào tạo; Có năng lực chuyên môn để xử lý những vấn đề quy mô địa phương và vùng miền, từ đó có khả năng hòa nhập tốt với môi trường công tác sau khi tốt nghiệp; Có các kỹ năng hỗ trợ đáp ứng nhu cầu tự thân và xã hội như: Kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp, kỹ năng thuyết trình...</p> <p>Thái độ: Có ý thức trách nhiệm công dân; sống và làm việc có trách nhiệm với xã hội và đất nước; Có thái độ trung thực, có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề đặt ra trong cuộc sống; Có thái độ yêu nghề, có tinh thần cầu tiến trong công việc, thường xuyên cập nhật thông tin liên quan đến lĩnh vực công việc được đảm nhận; Có tinh thần và ý thức trách nhiệm công việc cao, khả năng hòa nhập cuộc sống tốt.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
<p>III</p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ</p>		<p>- Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và</p>				

	học tập, sinh hoạt cho người học		<p>nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Lịch sử, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Thạc sĩ, Tiến sĩ				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc tại cơ quan, ban ngành từ Trung ương đến địa phương về lịch sử, văn hóa, xã hội; du lịch; nội, ngoại vụ; tổ chức chính trị - xã hội, văn hóa. - Làm việc cho các chương trình, dự án, tổ chức phi chính phủ; các công ty về du lịch, lữ hành, quảng cáo, sự kiện, nhân đạo, môi trường. - Giảng dạy và nghiên cứu Lịch sử Việt Nam, Lịch sử Thế giới, Nhân học/Dân tộc học, Khảo cổ học, Văn hóa du lịch trong các viện nghiên cứu, trường ĐH, CĐ, TCCN; giảng dạy ở các trường THPT, THCS. 				
	Văn học		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				

<p>II</p>	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</p>		<p>Đào tạo các cử nhân khoa học có khả năng nghiên cứu, giảng dạy văn học; hoạt động trên các lĩnh vực về văn hóa, nghệ thuật, báo chí, truyền thông, hành chính.</p> <p>Kiến thức: Có đủ kiến thức nền tảng về lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, kiến thức liên ngành đáp ứng yêu cầu của công việc; Có đủ kiến thức ngành, chuyên ngành để có thể giảng dạy văn học ở các cấp từ phổ thông đến cao đẳng, đại học; Có đủ kiến thức, phương pháp để có thể nghiên cứu, phê bình văn học, nghệ thuật; Có đủ kiến thức, năng lực để vận dụng hiệu quả trong các lĩnh vực báo chí, xuất bản, truyền thông, hành chính, quảng bá sản phẩm văn hóa, nghệ thuật.</p> <p>Kỹ năng: Có đủ kỹ năng chuyên môn, kỹ năng mềm để có thể tham gia, tổ chức và triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học độc lập trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn; Có đủ kỹ năng chuyên môn, kỹ năng mềm để có thể chuẩn bị và tổ chức hoạt động dạy học; Có đủ kỹ năng chuyên môn, kỹ năng mềm để có thể đảm trách công việc thuộc lĩnh vực báo chí, xuất bản, truyền thông, tổ chức sự kiện, quảng bá sản phẩm văn hóa, nghệ thuật; Có đủ kỹ năng chuyên môn, kỹ năng mềm để có thể thực hiện các công việc thuộc lĩnh vực hành chính, quản lý văn hóa, văn bản, văn thư, lưu trữ.</p> <p>Thái độ: Có đủ khả năng hiểu biết, nhận thức và tuân thủ hiến pháp, pháp luật, chủ trương của Đảng và Nhà nước, nội quy, quy định ở nơi làm việc; Có phẩm chất yêu nghề nghiệp, tinh thần trách nhiệm, tận tâm với công việc, ý thức kỉ luật, cầu tiến; Có đạo đức nghề nghiệp, đạo đức khoa học, sống có trách nhiệm và nhân văn với những người xung quanh; Có đủ khả năng nhận thức vai trò, trách nhiệm, phát huy năng lực của bản thân, góp phần vào sự phát triển chung của xã hội.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>			
<p>III</p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân 			

			<p>trong và ngoài nước cho sinh viên.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Văn học, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Học cao học, nghiên cứu sinh các ngành Văn học, Lý luận văn học, Văn học Việt Nam, hoặc các ngành gần.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ nghiên cứu tại Sở Khoa học và Công nghệ, các Viện nghiên cứu, Trung tâm khoa học xã hội và nhân văn; - Phóng viên, biên tập viên ở các cơ quan báo chí - truyền thông, nhà xuất bản; - Nhân viên văn thư, văn phòng, cán bộ hành chính trong các cơ quan Đảng, Nhà nước và doanh nghiệp tư nhân; - Hướng dẫn viên du lịch tại các trung tâm đi tích; - Nhân viên tại các trung tâm tổ chức sự kiện; - Giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các cấp học phổ thông. 				
	Xã hội học		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Chương trình đào tạo cử nhân ngành Xã hội học có mục tiêu chung là đào tạo nguồn nhân lực có kiến thức rộng về các vấn đề xã hội, có các kỹ năng phân tích sự kiện, hiện tượng xã hội, hành vi con người, có năng lực tư vấn xây dựng các chính sách xã hội đáp ứng các nhu cầu phát triển của đất nước.</p> <p>Đồng thời, cử nhân Xã hội học được đào tạo có đầy đủ phẩm chất đạo đức nghề nghiệp, đạo đức cá nhân và đạo đức xã hội để thực hành nghề trong các cơ quan Nhà nước, doanh nghiệp, tổ chức xã hội, chính trị, và tổ chức có yếu tố nước ngoài.</p> <p>Kiến thức: Nắm vững các nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác - Lê Nin, tư tưởng</p>				

		<p>Hồ Chí Minh và Đảng Cộng Sản Việt Nam; Có kiến thức và năng lực cơ bản theo yêu cầu huấn luyện về giáo dục quốc phòng, giáo dục thể chất; Có kiến thức và kỹ năng cơ bản để giao tiếp tốt bằng tiếng Anh; Vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin cơ bản trong công việc chuyên môn; Hiểu được các lý luận về tâm lý, xã hội, văn hóa, pháp luật, truyền thông đại chúng và vận dụng để đánh giá được các vấn đề thực tiễn liên quan đến ngành Xã hội học và các mô hình phát triển hiện nay; Vận dụng được kiến thức xã hội học để hiểu, phát hiện và phân tích, đánh giá các vấn đề xã hội trong các lĩnh vực cụ thể; Biết vận dụng kiến thức XHH trong việc tư vấn và phản biện các chính sách xã hội của Trung ương và địa phương.</p> <p>Kỹ năng: Có các kỹ năng thiết kế điều tra, xây dựng công cụ và tiến hành thực địa thu thập thông tin, để thực hiện nghiên cứu các vấn đề và hiện tượng xã hội được phát hiện trong thực tiễn; Sử dụng tốt phần mềm chuyên ngành để xử lý và phân tích thông tin; Có khả năng diễn giải, tổng hợp và viết tóm tắt tài liệu; viết và trình bày báo cáo khoa học trong lĩnh vực xã hội học; Có các kỹ năng cần thiết trong giao tiếp, truyền thông, làm việc nhóm và làm việc với cộng đồng; Có các kỹ năng tư duy phản biện, quản lý và giải quyết vấn đề; Có các kỹ năng quản lý hành chính.</p> <p>Thái độ: Nắm vững và tuân thủ đạo đức nghề nghiệp; Có niềm tin, thái độ đúng đắn trong nhìn nhận các vấn đề xã hội, tự chủ và trách nhiệm trong công việc; Tuân thủ chủ trương, đường lối của Đảng Cộng sản Việt Nam và Pháp luật của Nhà nước Việt Nam; Tôn trọng và phát huy hệ giá trị của xã hội Việt Nam cũng như các tinh hoa văn hoá của nhân loại.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc tuyển phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân 				

			<p>trong và ngoài nước cho sinh viên.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Xã hội học, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Tiếp tục theo học các khóa học sau đại học trình độ Thạc sĩ				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ol style="list-style-type: none"> 1. Phát triển xã hội Nhân viên dự án, làm việc trong các NGO's, phát triển cộng đồng, công tác xã hội, dịch vụ xã hội 2. Hành chính công Làm việc trong các cơ quan hành chính sự nghiệp công lập, Đoàn thể, lĩnh vực tổ chức Nhân sự 3. Kinh doanh và Start-Up Quản trị nhân sự, quan hệ khách hàng, thống kê, bán hàng, đại diện kinh doanh, tự kinh doanh 4 – Nghiên cứu – Tư vấn Nghiên cứu tư vấn chính sách, nghiên cứu thị trường, phân tích kinh tế - xã hội 5 – Giáo dục và Đào tạo Giảng dạy tại các trường đại học, viện nghiên cứu, cán bộ quản lý, tư vấn giáo dục 6 – Quan hệ công chúng Làm việc tại cơ quan báo chí, quảng cáo, tổ chức sự kiện, nghiên cứu - tư vấn truyền thông 				
	Báo chí		125				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				

<p>II</p>	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</p>		<p>Có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội và tự nhiên, có kiến thức chuyên sâu và kỹ năng thuần thục về báo chí và truyền thông, có khả năng nghiên cứu, quản lý, điều hành, xây dựng và tổ chức hiện sản xuất các sản phẩm báo chí và truyền thông, có trách nhiệm với cộng đồng và có năng lực tư duy độc lập, sáng tạo.</p> <p>Kiến thức: Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo có kiến thức lý thuyết chuyên sâu trong lĩnh vực đào tạo; Nắm vững kỹ thuật và có kiến thức thực tế để có thể giải quyết các công việc phức tạp trong lĩnh vực đào tạo; Tích lũy được kiến thức nền tảng về các nguyên lý cơ bản, các quy luật tự nhiên và xã hội trong lĩnh vực được đào tạo 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 ý thức cộng đồng liên quan đến lĩnh vực được đào tạo.</p> <p>Kỹ năng: Có kỹ năng tác nghiệp nghề báo như sử dụng các thiết bị, thu thập và thẩm định thông tin; xử lý và tổ chức thông tin; thiết kế và sản xuất sản phẩm báo in, báo phát thanh, truyền hình và báo điện tử; Có kỹ năng sử dụng các thiết bị truyền thông, tổ chức thiết kế sản phẩm truyền thông và biên tập sản phẩm truyền thông; Có khả năng tư duy hệ thống, nghiên cứu và khám phá tri thức và năng lực sáng tạo và phát triển và dẫn dắt sự thay đổi trong nghề nghiệp; Có khả năng tư duy hệ thống, nghiên cứu và khám phá tri thức và năng lực sáng tạo trong nghề nghiệp.</p> <p>Thái độ: Có phẩm chất đạo đức cá nhân; Có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp; Có phẩm chất, đạo đức và thái độ đối với xã hội.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
<p>III</p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải 				

			<p>thường, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Báo chí, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể tiếp tục đăng ký theo học chương trình đào tạo Sau đại học về báo chí, truyền thông tại Việt Nam và nước ngoài.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Phóng viên, biên tập viên tại các tòa soạn, tổ chức, cơ quan báo chí, truyền thông. - Cán bộ nghiên cứu, giảng dạy tại các cơ sở đào tạo và nghiên cứu về lĩnh vực báo chí, truyền thông. - Nhân viên tại các công ty truyền thông, quan hệ công chúng (PR). - Chuyên viên tại các cơ quan nhà nước liên quan đến lĩnh vực báo chí, truyền thông; nhân viên chuyên trách bộ phận thông tin tổng hợp tại các cơ quan, đơn vị, tổ chức chính trị - xã hội; nhân viên truyền thông tại các công ty, tập đoàn, doanh nghiệp kinh tế, thương mại, dịch vụ,... - Làm việc tự do theo năng lực và sở thích cá nhân. 				
	Công nghệ sinh học		37				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Đào tạo kỹ sư Công nghệ sinh học có phẩm chất đạo đức tốt; có hệ thống kiến thức cơ bản và chuyên sâu về công nghệ sinh học; có năng lực tư duy sáng tạo, kỹ năng phân tích và đánh giá vấn đề; có năng lực nghiên cứu khoa học và có khả năng tiếp cận, ứng dụng các thành tựu công nghệ sinh học mới vào thực tiễn nghề nghiệp. Đào tạo kỹ sư Công nghệ sinh học có chuyên môn vững, có khả năng làm việc độc lập và theo nhóm; có khả năng giao tiếp, sử dụng ngoại ngữ và tin học đáp ứng yêu cầu của thị trường lao động trong nước và quốc tế. Kỹ sư Công nghệ sinh học sau khi tốt nghiệp có khả năng tiếp tục theo học các chương trình đào tạo sau đại học ngành công nghệ sinh học và một số ngành liên quan tại các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước.</p> <p>Kiến thức: Có kiến thức về Giáo dục thể chất, An ninh quốc phòng và nắm vững kiến</p>				

thức cơ sở về những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam và tư tưởng Hồ Chí Minh; Vận dụng được kiến thức ngoại ngữ (*đạt chứng chỉ B1 hoặc tương đương*) trong giao tiếp thông thường; Vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin cơ bản trong công việc chuyên môn (*đạt chứng chỉ chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo ban hành theo Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 13/04/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin*); Vận dụng được các kỹ năng thuyết trình, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn; Có kiến thức cốt lõi về lĩnh vực khoa học sự sống làm nền tảng lý luận và thực tiễn cho ngành công nghệ sinh học, đáp ứng yêu cầu phát triển nghề nghiệp và khả năng sáng tạo; Vận dụng được các kiến thức của nhóm ngành sinh học ứng dụng để tiếp thu và phát triển các kiến thức chuyên sâu về Công nghệ sinh học; Sử dụng các kiến thức được học để hình thành ý tưởng, xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện; phân tích các phương pháp, kỹ thuật và dự án trong lĩnh vực công nghệ sinh học; Áp dụng các kiến thức lý thuyết và thực tiễn về Công nghệ sinh học để có thể tiếp cận với môi trường làm việc trong tương lai; Có trình độ ngoại ngữ chuyên ngành cơ bản; có thể viết được báo cáo có nội dung khoa học đơn giản, trình bày ý kiến liên quan đến chuyên môn; Tự tin trong môi trường làm việc quốc tế, có khả năng phát triển sự nghiệp cá nhân, nắm vững phương pháp cập nhật thông tin về chuyên môn.

Kỹ năng: Có khả năng vận dụng kiến thức lý thuyết và thực tiễn của ngành công nghệ sinh học trong công việc. Có khả năng cập nhật những thành tựu mới về khoa học công nghệ để giải quyết những vấn đề cụ thể của chuyên môn; Có kỹ năng tổ chức và sắp xếp công việc một cách khoa học, có thể học tập và làm việc độc lập, có tư duy sáng tạo và phản biện. Có khả năng phát triển sự nghiệp cá nhân và tạo được động lực làm việc. Có kỹ năng sử dụng tiếng Anh và tin học chuyên ngành để thuyết trình và trình bày ý tưởng; Có kỹ năng tìm kiếm tài liệu và thu thập thông tin, hình thành giả thuyết nghiên cứu. Có thể thiết kế và thực hiện các nghiên cứu khoa học và trình bày được kết quả dưới hình thức báo cáo theo chuẩn mực khoa học; Hiểu được vai trò và trách nhiệm của Kỹ sư công nghệ sinh học đối với sự phát triển của xã hội. Nắm được các quy định về đạo đức sinh học đối với lĩnh vực chuyên môn. Có khả năng thích ứng với sự thay đổi của bối cảnh xã hội; Có khả năng làm việc theo nhóm, thúc đẩy hoạt động và lãnh đạo nhóm. Có kỹ năng quản lý thời gian công việc hiệu quả.

Thái độ: Có thái độ làm việc chuyên nghiệp, chăm chỉ, tận tâm và kỷ luật trong công việc; Tuân thủ các quy định của cơ quan, các văn bản pháp quy và đảm bảo chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp; Có khả năng tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm

cá nhân trong lĩnh vực nghề nghiệp.

Trình độ ngoại ngữ:

Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1);

			Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Công nghệ sinh học, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Người học có thể dễ dàng nâng cao trình độ thạc sỹ và tiến sỹ theo hướng cơ bản và ứng dụng thuộc các lĩnh vực Công nghệ sinh học dược phẩm, y sinh học, thực phẩm, môi trường, nông nghiệp tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế hoặc các đơn vị đào tạo trong và ngoài nước.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo ngành “Công nghệ Sinh học” của trường Đại học Khoa học có thể làm các công việc sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên, cán bộ nghiên cứu tại các trường Đại học, Viện, Trung tâm nghiên cứu và các cơ quan liên quan đến lĩnh vực công nghệ sinh học - Kỹ sư điều hành sản xuất, quản lý và đảm bảo chất lượng tại các công ty, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ sinh học như: sản xuất vaccine, dược phẩm, thực phẩm và sản phẩm nông nghiệp 				

			<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ thuật viên xét nghiệm sinh học phân tử tại các bệnh viện và trung tâm y tế, - Kỹ thuật viên tại các trung tâm kiểm nghiệm về dược phẩm, mỹ phẩm, thực phẩm và các sản phẩm GMO - Cán bộ kỹ thuật tại các đơn vị tư vấn, thiết kế, lắp đặt thiết bị và chuyển giao công nghệ về công nghệ sinh học. - Cán bộ kỹ thuật tại các công ty và đơn vị xử lý ô nhiễm môi trường. 				
	Hóa học			32			
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Chương trình này đào tạo những Cử nhân ngành Hóa học, có phẩm chất chính trị vững vàng, có tư cách đạo đức tốt, có sức khỏe, có nền tảng kiến thức khoa học; hiểu biết và vận dụng các kiến thức cơ sở thuộc lĩnh vực Hóa học để giải quyết các vấn đề lý luận và thực tiễn; có kiến thức và kỹ năng để phân tích, kiểm tra, đánh giá và quản lý chất lượng sản phẩm; nghiên cứu phát triển sản phẩm; phân tích, kiểm tra, đánh giá và quản lý chất lượng môi trường; đáp ứng yêu cầu phát triển của ngành Hóa học. Có khả năng tiếp cận và tham gia quản lý các đề tài, dự án thuộc lĩnh vực hóa học và môi trường. Có năng lực phát triển chuyên môn, tiếp tục nghiên cứu và học tập để nâng cao trình độ.</p> <p>Kiến thức: Có kiến thức về Giáo dục thể chất, An ninh quốc phòng và nắm vững kiến thức cơ sở về những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam và tư tưởng Hồ Chí Minh; Có kiến thức về ngoại ngữ để sử dụng trong giao tiếp thông thường; vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin cơ bản trong công việc chuyên môn; Vận dụng được các kiến thức thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn. Hiểu biết cơ bản về pháp luật Việt Nam, sự phân chia các ngành luật và tổ chức của Nhà nước Việt Nam hiện nay. Hiểu biết và vận dụng được các kiến thức cơ bản về môi trường vào việc giữ gìn và bảo vệ môi trường; Biết vận dụng những tri thức của khoa học tự nhiên như toán cao cấp, vật lý và hóa học vào nghiên cứu Hóa học; Kiến thức chuyên ngành về hóa học vô cơ, phân tích, hóa lý, hóa hữu cơ tạo điều kiện thuận lợi cho việc học tập các môn chuyên ngành và nghiên cứu sâu. Có kiến thức về các quá trình hóa học bao gồm các quá trình truyền khối, truyền nhiệt, cơ học, và các quá trình biến đổi hóa lý. Kiến thức về các phương pháp phân tích, an toàn lao động, quy hoạch thực nghiệm trong lĩnh vực phân tích chất lượng môi trường, đánh giá tác động môi trường, phân tích chất lượng thực phẩm và các sản phẩm khác. Kiến thức về cấu trúc vật liệu, làm nền tảng cho việc hiểu biết các quá trình sản xuất các vật liệu xây dựng và công nghệ. Có kiến thức chuyên ngành đáp ứng được nhu cầu của xã hội về lĩnh vực Hóa học.</p> <p>Kỹ năng: <i>Kỹ năng về nghề nghiệp:</i></p>				

			<ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng thực hành thí nghiệm, sử dụng thiết bị chuyên môn, thành thạo trong thực nghiệm, nghiên cứu và vận hành quy trình; - Có khả năng xây dựng quy trình phân tích, đánh giá, kiểm tra chất lượng thực phẩm, sản phẩm... liên quan đến ngành Hóa học; - Có hiểu biết cơ bản về cấu trúc vật liệu, các quá trình hóa học; - Biết ứng dụng các kiến thức cơ bản để lập kế hoạch sản xuất, kiểm tra, đánh giá về sản phẩm; - Có khả năng tiếp cận và tham gia quản lý các đề tài, dự án thuộc lĩnh vực chuyên môn; - Có khả năng nghiên cứu khoa học, có năng lực phát triển chuyên môn, và học tập nâng cao trình độ. <p><i>Kỹ năng mềm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có nhận thức an toàn lao động và phòng thí nghiệm, rèn luyện sức khỏe; - Có khả năng thu thập, xử lý thông tin, khả năng viết và trình bày báo cáo; Có kỹ năng th - Có kỹ năng tổ chức và sắp xếp công việc, có khả năng làm việc độc lập, tự tin trong môi - Có kỹ năng giao tiếp, ứng xử và kỹ năng làm việc nhóm; - Có khả năng thiết kế và thực hiện các nghiên cứu khoa học và trình bày được kết quả đ - Có kỹ năng viết hồ sơ xin việc ấn tượng và phỏng vấn tuyển dụng thành công. <p><i>Kỹ năng tin học</i></p> <p>Đạt trình độ ứng dụng CNTT cơ bản.</p> <p>Thái độ: Có tinh thần tự chịu trách nhiệm cá nhân: sẵn sàng đương đầu với khó khăn và chấp nhận rủi ro, kiên trì, linh hoạt, tự tin, chăm chỉ, nhiệt tình, say mê, tự chủ, chính trực, phản biện, sáng tạo...; Có tinh thần trách nhiệm trong công việc, đạo đức nghề nghiệp; Có khả năng cập nhật kiến thức, sáng tạo trong công việc; Có ý thức về cộng đồng và xã hội: sẵn sàng tham gia các công tác sản xuất, nghiên cứu trong ngành để phục vụ Nhà trường, tập thể, cộng đồng xã hội,...</p> <p>Trình độ ngoại ngữ:</p> <p>Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1);</p> <p>Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. 				

o chuẩn m

			<ul style="list-style-type: none"> - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Hóa học, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<ul style="list-style-type: none"> - Cử nhân Hóa có thể tiếp tục học nâng cao chuyên môn ở lĩnh vực Hóa học và các ngành liên quan (học cao học và nghiên cứu sinh trong lĩnh vực hóa học trong và ngoài nước), ở các lĩnh vực liên quan: quản lý công nghiệp, quản lý chất lượng thực phẩm, dược phẩm ... - Thực hiện được các nghiên cứu chuyên sâu về lĩnh vực kỹ thuật hóa học; có các công trình nghiên cứu thành công, uy tín. 				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo ngành “Hóa học” của trường Đại học Khoa học có thể làm các công việc sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chất lượng sản phẩm, phát triển sản phẩm, điều hành sản xuất, và quản lý chất lượng sản phẩm tại các nhà máy, công ty sản xuất liên quan đến hóa học. - Làm việc tại các cơ quan quản lý có liên quan đến lĩnh vực hóa học. - Giảng dạy các môn học liên quan đến hóa học ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp, và dạy nghề ... - Nghiên cứu khoa học thuộc các lĩnh vực về hóa học ở các Viện nghiên cứu, các Trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và cao đẳng. 				
	Kiến trúc		105				
I	Điều kiện đăng ký		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				

	tuyển sinh						
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Khoa Kiến trúc –Trường đại học Khoa học –Đại học Huế luôn lấy phương châm đào tạo kiến trúc sư chất lượng cao nhằm đáp ứng tốt nhất nhu cầu nguồn nhân lực của thị trường miền Trung, trên cả nước và quốc tế.</p> <p>Kiến thức: Hiểu và áp dụng các kiến thức về chính trị, xã hội, pháp luật, kinh tế và môi trường để đóng góp cho sự phát triển bền vững của cộng đồng và xã hội; Nắm và vận dụng các kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, kỹ thuật, mỹ thuật để tiếp thu kiến thức chuyên môn và học tập ở các cấp cao hơn; Nhận biết các vấn đề thuộc lĩnh vực kiến trúc và xây dựng, hiểu và vận dụng các kiến thức chuyên môn vào thiết kế kiến trúc.</p> <p>Kỹ năng: Kỹ năng hình thành ý tưởng, thiết kế, phân tích và lựa chọn giải pháp phù hợp; Kỹ năng triển khai, cụ thể hóa ý tưởng, điều chỉnh và cập nhật; Có khả năng tự học liên tục để phát triển mở rộng và đào sâu chuyên môn.</p> <p>Thái độ: Kiên trì, nhiệt tình và say mê công việc, thái độ cầu thị, khả năng thích ứng tốt; Tác phong làm việc chuyên nghiệp.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>			
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. 			

			<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Kiến trúc, phiên bản 2021				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Tiếp tục học tập và nghiên cứu ở trình độ sau đại học để đạt được các văn bằng Thạc sĩ, Tiến sĩ tại các trường đào tạo Việt Nam và Quốc tế.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế công trình, thiết kế bảo tồn, cảnh quan. - Giám sát, thi công công trình - Tư vấn, xây dựng, thẩm định và đánh giá dự án - Giảng dạy và nghiên cứu tại các cơ sở giáo dục đào tạo, các Viện, Trung tâm nghiên cứu và các trường đại học liên quan đến chuyên ngành đào tạo. 				
	Công nghệ kỹ thuật hóa học		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Kiến thức: Có kiến thức về Giáo dục thể chất, An ninh quốc phòng và nắm vững kiến thức cơ sở về những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam và tư tưởng Hồ Chí Minh; Có kiến thức về ngoại ngữ để sử dụng trong giao tiếp thông thường; vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin cơ bản trong công việc chuyên môn; Vận dụng được các kiến thức thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn. Hiểu biết cơ bản về pháp luật Việt Nam, sự phân chia các ngành luật và tổ chức của Nhà nước Việt Nam hiện nay. Hiểu biết và vận dụng được các kiến thức cơ bản về môi trường vào việc giữ gìn và bảo vệ môi trường; Biết vận dụng những tri thức của khoa học tự nhiên như toán cao cấp, vật lý và hóa học vào nghiên cứu công nghệ kỹ thuật hóa học; Kiến thức chuyên ngành về hóa học vô cơ, phân tích, hóa lý, hóa hữu cơ tạo điều kiện thuận lợi cho việc học tập các môn chuyên ngành và nghiên cứu sâu. Có kiến thức về các quá trình công nghệ hóa học hóa học bao gồm các quá trình truyền khối, truyền nhiệt, cơ học, và các quá trình biến đổi hóa lý. Kiến thức về thiết kế vận hành, các phương pháp phân tích, an toàn lao động, quy hoạch thực nghiệm trong lĩnh vực công nghệ hóa silicate. Kiến thức về các quá trình sản xuất các vật liệu xây dựng và công nghệ. Có kiến thức chuyên ngành đáp ứng được nhu cầu của xã hội về lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hóa học.</p> <p>Kỹ năng:</p>				

		<p><i>Kỹ năng về nghề nghiệp:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng thực hành thí nghiệm, sử dụng thiết bị chuyên môn, thành thạo trong thực nghiệm, nghiên cứu và vận hành quy trình; - Có khả năng xây dựng quy trình công nghệ, tính toán, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa các thiết bị của ngành công nghệ kỹ thuật hóa học - Biết ứng dụng các kiến thức cơ bản để lập kế hoạch sản xuất, kiểm tra, đánh giá về sản phẩm. - Biết vận dụng nguyên lý của các kỹ thuật để tiếp cận, phân tích, đánh giá, chọn lựa quy trình công nghệ phù hợp trong điều hành sản xuất - Có khả năng tiếp cận và tham gia quản lý các đề tài, dự án thuộc lĩnh vực chuyên môn; - Có khả năng tổ chức, triển khai và thực hiện chuyển giao công nghệ; - Có khả năng nghiên cứu khoa học, có năng lực phát triển chuyên môn, và học tập nâng cao trình độ. <p><i>Kỹ năng mềm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có nhận thức an toàn lao động và phòng thí nghiệm, rèn luyện sức khỏe; - Có khả năng thu thập, xử lý thông tin, khả năng viết và trình bày báo cáo; Có kỹ năng thu - Có kỹ năng tổ chức và sắp xếp công việc, có khả năng làm việc độc lập, tự tin trong môi - Có kỹ năng giao tiếp, ứng xử và kỹ năng làm việc nhóm; - Có khả năng thiết kế và thực hiện các nghiên cứu khoa học và trình bày được kết quả đ - Có kỹ năng viết hồ sơ xin việc ấn tượng và phỏng vấn tuyển dụng thành công. <p><i>Kỹ năng tin học:</i> Đạt trình độ ứng dụng CNTT cơ bản</p> <p>Thái độ: Có tinh thần tự chịu trách nhiệm cá nhân: sẵn sàng đương đầu với khó khăn và chấp nhận rủi ro, kiên trì, linh hoạt, tự tin, chăm chỉ, nhiệt tình, say mê, tự chủ, chính trực, phản biện, sáng tạo...; Có tinh thần trách nhiệm trong công việc, đạo đức nghề nghiệp.; Có khả năng cập nhật kiến thức, sáng tạo trong công việc; Có ý thức về cộng đồng và xã hội: sẵn sàng tham gia các công tác sản xuất, nghiên cứu trong ngành để phục vụ Nhà trường, tập thể, cộng đồng xã hội,...</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>			
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích 			

o chuẩn m

	cho người học		<p>cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học, phiên bản 2021 .				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư Hóa có thể tiếp tục học nâng cao chuyên môn ở lĩnh vực Hóa học và các ngành liên quan (học cao học và nghiên cứu sinh trong lĩnh vực hóa học trong và ngoài nước), ở các lĩnh vực liên quan: quản lý công nghiệp, quản lý chất lượng thực phẩm, dược phẩm ... - Thực hiện được các nghiên cứu chuyên sâu về lĩnh vực kỹ thuật hóa học; có các công trình nghiên cứu thành công, uy tín. 				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo ngành “Công nghệ kỹ thuật hóa học” của trường Đại học Khoa học có thể làm các công việc sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điều hành sản xuất, phát triển sản phẩm, quản lý chất lượng tại các nhà máy, công ty sản xuất liên quan đến hóa học. - Tư vấn, thiết kế tại các đơn vị chuyển giao công nghệ, cung cấp thiết bị, vật tư, các lĩnh vực sản xuất liên quan đến lĩnh vực công nghệ hóa học. - Làm việc tại các cơ quan quản lý có liên quan đến lĩnh vực hóa học. - Giảng dạy các môn học liên quan đến hóa học ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp, và dạy nghề ... <p>Nghiên cứu khoa học thuộc các lĩnh vực về công nghệ hóa học ở các Viện nghiên cứu,</p>				

			các Trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và cao đẳng.				
	Quản lý nhà nước			32			
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Kiến thức: Vận dụng được kiến thức về thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận của chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, các quan điểm, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của nhà nước vào cuộc sống; Vận dụng được các phương pháp rèn luyện để duy trì và nâng cao sức khỏe (chứng nhận hoàn thành giáo dục thể chất); Vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin cơ bản trong công việc chuyên môn (đạt chứng chỉ chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo ban hành theo Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 13/04/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin); Vận dụng được các kiến thức thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn; Hiểu biết cơ bản về pháp luật Việt Nam, sự phân chia các ngành luật và tổ chức của Nhà nước Việt Nam hiện nay; Hiểu biết và vận dụng được các kiến thức cơ bản về môi trường vào việc giữ gìn và bảo vệ môi trường; <i>Có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và khoa học xã hội phục vụ cho việc học tập, nghiên cứu và giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực, nhóm ngành và ngành;</i> Vận dụng kiến thức chung và phương pháp nhận thức của lĩnh vực khoa học xã hội và hành vi (để khái quát hóa được những vấn đề cấp bách về lý luận và thực tiễn, giải thích những biểu hiện phong phú của những vấn đề này trong đời sống xã hội); Vận dụng kiến thức chung của nhóm ngành hành vi (QLNN, XHH, Đông phương học) để hỗ trợ cho học tập, nghiên cứu kiến thức ngành Quản lý nhà nước; Nắm vững kiến thức về khoa học chính trị, khoa học quản lý; Có Kiến thức về khoa học pháp lý; Kiến thức về khoa học tổ chức bộ máy hành chính nhà nước; Có kiến thức chuyên ngành quản lý nhân sự trong khu vực công; Kiến thức chuyên ngành thiết kế và phân tích tổ chức bộ máy nhà nước; Nắm được kiến thức chuyên ngành hoạch định và phân tích chính sách công; Kiến thức chuyên ngành quản lý về kinh tế, tài chính công; Có kiến thức chuyên ngành quản lý xã hội: văn hóa, y tế, giáo dục, tôn giáo, dân tộc, khoa học công nghệ, tài nguyên môi trường, thuế.v.v...; Nắm và vận dụng kiến thức cơ sở về một số nghiệp vụ hành chính.</p> <p>Kỹ năng: Lập kế hoạch nhân sự, tuyển dụng, bố trí nhân sự, kiểm tra, đánh giá về nhân sự; Soạn thảo các loại văn bản quản lý nhà nước, văn bản hành chính; Tổ chức công sở, phòng làm việc khoa học, tổ chức hội họp, tiếp khách. Quản lý, lưu trữ hồ sơ, tài liệu cơ quan; Phân tích, đánh giá được thực trạng quản lý nhà nước trong các lĩnh vực; Giải quyết các thủ tục hành chính trong một số lĩnh vực cơ bản như tư pháp, xây dựng, đất đai, chứng thực, thuế, tài nguyên môi trường...; Phân tích chính sách, hoạch định các</p>				

			<p>chính sách công trong các ngành và lĩnh vực cụ thể; Có khả năng nghiên cứu khoa học hành chính, khoa học quản lý và giảng dạy các môn khoa học quản lý, khoa học hành chính trong các trường trung cấp, cao đẳng, đại học, các học viện.v.v... Thuần thực kỹ năng khảo sát, phân tích vấn đề về quản lý hành chính. Giải quyết vấn đề: khả năng giải quyết những vấn đề đặt ra đối với quản lý hành chính nhà nước. Lập kế hoạch, quản lý thời gian: Lập được các kế hoạch hoạt động của cơ quan, tổ chức, cá nhân trong các cơ quan hành chính nhà nước. Quản lý thời gian có hiệu quả. Tự học, tự đào tạo: có khả năng làm việc độc lập, có khả năng đọc, hiểu các tài liệu thuộc trong nước và quốc tế chuyên ngành trong và ngoài nước; Sử dụng thành thạo tin học ứng dụng; Làm việc theo nhóm: Kỹ năng theo nhóm gồm khả năng thích nghi và hòa nhập nhanh vào nhóm, phân công công việc, phối hợp hiệu quả giữa các thành viên, hỗ trợ thành viên khác, trao đổi giữa các thành viên. Giao tiếp: Lắng nghe, giao tiếp, thuyết phục, đàm phán với các đối tượng. Biết chủ động kiến tạo các cuộc trao đổi về các vấn đề thuộc khoa học chuyên ngành; Có khả năng tự tin, mềm dẻo, thuyết phục người khác khi thảo luận khoa học; Biết tổ chức xây dựng chương trình đào tạo chuyên ngành, ngành; Có năng lực quản lý đào tạo và nghiên cứu khoa học; Có khả năng quản lý các tổ chức chính trị, xã hội, đoàn thể, tổ chức nghề nghiệp.</p> <p>Thái độ: Chăm chỉ, nhiệt tình, thái độ cầu thị và tinh thần vượt khó; Tư duy độc lập và biện chứng; Có năng lực làm việc độc lập, làm việc theo nhóm với các công việc và điều kiện làm việc khác nhau liên quan đến chuyên môn được đào tạo, chịu trách nhiệm cá nhân và chịu trách nhiệm đối với nhóm về những việc được phân công; Thạo về nghiệp vụ, giỏi về chuyên môn, biết định hướng hoạt động và hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện các công việc được giao; Có ý thức trách nhiệm đối với xã hội và tuân thủ pháp luật và các quy định của nhà nước; Có ý thức phê phán đối với những biểu hiện sai trái, tiêu cực trong xã hội.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. 				

			<ul style="list-style-type: none"> - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Quản lý nhà nước, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Thạc sĩ, Tiến sĩ				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Lãnh đạo, quản lý, chuyên viên hành chính các khu vực công và khu vực tư, đặc biệt là hệ thống chính quyền ở cấp xã, huyện, tỉnh và Trung ương; - Nghiên cứu viên về khoa học hành chính, khoa học quản lý ở các cơ sở nghiên cứu, các cơ quan tham mưu hoạch định chiến lược, chính sách của Đảng và Nhà nước; - Giảng dạy về khoa học hành chính, cán bộ hành chính, khoa học quản lý tại các cơ sở đào tạo, bồi dưỡng cán bộ hành chính; - Có cơ hội học tập, nâng cao trình độ chuyên môn ở bậc sau đại học chuyên ngành Quản lý nhà nước, Hành chính công, Quản lý công, Chính trị học. 				
	Công tác xã hội		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Kiến thức: Vận dụng được kiến thức về thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận của Chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, các quan điểm, đường lối của Đảng Cộng sản Việt Nam vào cuộc sống; Vận dụng được các phương pháp rèn luyện để duy trì và nâng cao sức khỏe (chứng nhận hoàn thành giáo dục thể chất); Có kiến thức về giáo dục quốc phòng và an ninh (chứng chỉ giáo dục quốc phòng và an ninh); Vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin cơ bản trong công việc chuyên môn (đạt chứng chỉ chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo ban hành theo Thông</p>				

tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 13/04/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin); Hiểu biết về văn hóa, xã hội đại cương và phương pháp luận nghiên cứu khoa học xã hội; Hiểu biết cơ bản về tâm lý, dân tộc và lịch sử thế giới và Việt Nam; Có kiến thức về khoa học xã hội, sức khỏe, tâm lý và pháp luật cơ bản làm nền tảng lý luận và thực tiễn đáp ứng yêu cầu thực hành và phát triển nghề nghiệp trong lĩnh vực dịch vụ xã hội; Nắm vững kiến thức cơ bản của nhóm ngành về pháp luật, an sinh xã hội, văn hóa, phát triển, các phương pháp nghiên cứu cơ bản... để làm cơ sở và hỗ trợ quá trình lĩnh hội và vận dụng các kiến thức chuyên sâu về công tác xã hội; Nắm vững lịch sử và cơ sở hình thành nghề Công tác xã hội trên thế giới và ở Việt Nam; Nắm vững và vận dụng một cách linh hoạt các lý thuyết cơ bản trong Công tác xã hội như lý thuyết nhu cầu, nhận thức – hành vi, hệ thống sinh thái...; Nắm vững tiến trình thực hành Công tác xã hội cơ bản và với các nhóm đối tượng khác nhau ở các cấp độ khác nhau; Nắm vững các phương pháp can thiệp Công tác xã hội và tiến trình thực hành Công tác xã hội cơ bản và với các nhóm đối tượng khác nhau ở các cấp độ khác nhau; Nắm vững kiến thức cơ bản về chính sách xã hội, pháp luật về an sinh xã hội, hành vi con người, môi trường xã hội và linh hoạt vận dụng trong quá trình thực hành nghề nghiệp.

Kỹ năng: Có khả năng nhận diện đúng vấn đề và nhu cầu của nhóm đối tượng trong quá trình thực hành nghề nghiệp; Biết tổ chức quá trình thực hành nghề nghiệp phù hợp: sàng lọc, phân loại, tiếp nhận đối tượng, thu thập thông tin, đánh giá, lập kế hoạch, thực hiện, theo dõi và giám sát, lượng giá...; Có kỹ năng giao tiếp, xây dựng mối quan hệ, tương tác tốt với đối tượng khi thực hành nghề; Có kỹ năng phân tích, đánh giá vấn đề và nhu cầu của các nhóm đối tượng khác nhau; Có kỹ năng tổ chức thông tin, hệ thống hóa kiến thức và truyền đạt vấn đề chuyên môn trong lĩnh vực nghề nghiệp đến người khác; Có kỹ năng làm việc theo nhóm, lập và duy trì hoạt động cho các nhóm có cùng mục tiêu; biết đưa ra chiến lược phát triển nhóm và thúc đẩy sự tương tác với các nhóm liên quan; Có kỹ năng điều hành, phân công công việc và đánh giá hiệu quả hoạt động của nhóm và từng thành viên trong nhóm; Có kỹ năng sắp xếp thông tin, sắp xếp ý tưởng, lập luận và giao tiếp bằng văn bản và các phương tiện truyền thông, thuyết trình với các cá nhân, tổ chức; có khả năng đàm phán, thuyết phục và quyết định trên nền tảng đạo đức tốt, có trách nhiệm với bản thân, với xã hội và tuân theo luật pháp.

Thái độ: Nhân ái, có tinh thần chia sẻ khó khăn với cộng đồng; Dám đương đầu với khó khăn, rủi ro, thử thách; Có trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị và hợp tác; Tuân thủ các nguyên tắc đạo đức nghề Công tác xã hội; Có trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; Thân thiện, tôn trọng các nhóm cộng đồng dễ bị tổn thương trong xã hội.

Trình độ ngoại ngữ:

Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1);

Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng

			dân tộc ít người.				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Công tác xã hội, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<ul style="list-style-type: none"> - Có thể học lên Cao học và nghiên cứu sinh các ngành Công tác xã hội, Tâm lý học, Xã hội học, Quản lý hành chính công... - Chúng chỉ đào tạo chuyên sâu về các lĩnh vực của Công tác xã hội 				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên, nghiên cứu viên, giáo viên tại các cơ sở giáo dục và nghiên cứu khoa học - Chuyên viên các cơ quan hành chính Nhà nước và Đoàn thể. - Nhân viên xã hội tại các cơ sở xã hội, bệnh viện, trường học. - Điều phối viên, tình nguyện viên, nhân viên tại các tổ chức Phi chính phủ, tổ chức quốc tế 				
	Quản lý tài nguyên và môi trường		37				

I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Kiến thức: Vận dụng được kiến thức về thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận của Chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, các quan điểm, đường lối của Đảng Cộng sản Việt Nam vào cuộc sống; Vận dụng được các phương pháp rèn luyện để duy trì và nâng cao sức khỏe (chứng nhận hoàn thành giáo dục thể chất); Có kiến thức về giáo dục quốc phòng và an ninh (chứng chỉ giáo dục quốc phòng và an ninh); Vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin cơ bản trong công việc chuyên môn (đạt chứng chỉ chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo ban hành theo Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 13/04/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin); Vận dụng được các kiến thức thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn; Hiểu biết cơ bản về pháp luật Việt Nam, sự phân chia các ngành luật và tổ chức của Nhà nước Việt Nam hiện nay; Hiểu biết và vận dụng được các kiến thức cơ bản về môi trường vào việc giữ gìn và bảo vệ môi trường; Hiểu biết những kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên để tiếp thu kiến thức ngành; Hiểu biết một số kiến thức khoa học xã hội làm nền tảng cho công tác quản lý tài nguyên và môi trường; Hiểu và giải thích về nguồn gốc, đặc điểm phân bố các dạng tài nguyên và tai biến thiên nhiên trong quản lý tài nguyên và môi trường; Tổng hợp một số kiến thức và công cụ cơ bản phục vụ quản lý tài nguyên và môi trường; Sử dụng các phương pháp quan trắc, phân tích tài nguyên và môi trường; áp dụng kỹ thuật, công nghệ địa không gian và công cụ chuyên ngành trong đánh giá hiện trạng, dự báo diễn biến và thành lập bản đồ các dạng tài nguyên, môi trường; Phân tích hiện trạng, đánh giá tài nguyên và chất lượng môi trường; đề xuất các phương thức quản lý, sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường; Vận dụng kiến thức ngành trong lập kế hoạch và tổ chức thực hiện một chương trình, dự án quản lý tài nguyên và môi trường; Tổng hợp kiến thức quản lý tài nguyên và môi trường theo lĩnh vực và lãnh thổ phục vụ công tác điều hành, giám sát; Trải nghiệm thực tế các hoạt động quản lý tài nguyên và môi trường ở các địa phương và cơ quan.</p> <p>Kỹ năng: Hiểu và giải thích mối liên hệ giữa kiến thức tự nhiên, xã hội với kiến thức quản lý tài nguyên và môi trường; Thể hiện khả năng vận dụng cơ sở lý luận, luật, chính sách và các công cụ trong quản lý tài nguyên và môi trường; khả năng quan trắc và phân tích môi trường vào công việc thực tiễn; Thể hiện năng lực phân tích, đánh giá tài nguyên, chất lượng môi trường phục vụ quy hoạch sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường; Kết hợp các kỹ thuật, công nghệ thông tin và thiết bị hiện đại để xử lý số liệu, xem xét biến động tài nguyên, môi trường và thành lập bản đồ; Tổ chức, thực hiện nghiên cứu, lập kế hoạch và quản lý dự án; Thể hiện khả năng làm việc độc lập, tự tin trong các môi trường làm việc khác nhau, có kỹ năng đặt mục tiêu, tạo động lực làm việc, phát triển cá nhân; Tổ chức làm việc nhóm tốt, tự điều chỉnh tính cách bản thân để hợp tác, cộng tác với các thành viên khác trong nhóm để đạt mục tiêu chung; có tư duy</p>				

		<p>và phương pháp tổ chức thực hiện công việc liên quan; Thể hiện năng giao tiếp tốt, có khả năng diễn đạt để người khác hiểu đúng ý mình; biết lắng nghe ý kiến của người khác; có khả năng thuyết trình, trình bày quan điểm, nhận thức, phân tích khách quan những khía cạnh đúng sai của các ý kiến trái chiều.</p> <p>Thái độ: Sinh viên sẵn sàng học hỏi, tiếp thu kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực quản lý tài nguyên và môi trường; linh hoạt, tự tin, chăm chỉ, nhiệt tình, sáng tạo từ đó hình thành giá trị riêng dựa trên nền tảng kiến thức và kỹ năng đã được trang bị; Sinh viên tốt nghiệp biết cách tổ chức và sắp xếp công việc; làm việc độc lập, tự tin trong các môi trường làm việc khác nhau; đáp ứng các yêu cầu đặt ra của lĩnh vực quản lý tài nguyên môi trường; Thể hiện khả năng tự định hướng thích nghi với các môi trường làm việc khác nhau; ứng xử chuyên nghiệp, độc lập, chủ động trong công việc; Thể hiện khả năng thực hiện công tác lập kế hoạch, tổ chức, điều phối, phát huy trí tuệ tập thể; có năng lực đánh giá và cải tiến các hoạt động chuyên môn nhằm đáp ứng nhiều môi trường làm việc; Tuân thủ các chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước; Tham gia các hoạt động xã hội và vận động gia đình, nhân dân tham gia bảo vệ tổ quốc.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>			
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. 			

			<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Quản lý tài nguyên và môi trường, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Có điều kiện học tập nâng cao trình độ Thạc sĩ hoặc Tiến sĩ ngành Quản lý tài nguyên và môi trường ngay tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế và các chương trình sau đại học ở nước ngoài.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Cán bộ quản lý về lĩnh vực tài nguyên, môi trường cho các cơ quan quản lý Nhà nước như các Bộ, Sở, Phòng Tài nguyên và Môi trường, Chi cục Bảo vệ Môi trường;</p> <p>Cán bộ quản lý đất đai ở các xã, phường, thị trấn;</p> <p>Cán bộ quản lý tài nguyên, môi trường ở các công ty, nhà máy, xí nghiệp;</p> <p>Giảng dạy và nghiên cứu tại các trường đại học, viện nghiên cứu liên quan đến tài nguyên và môi trường, giảm nhẹ thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu...</p>				
	Công nghệ thông tin		755				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Kiến thức: Vận dụng được kiến thức về thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận của Chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, các quan điểm, đường lối của Đảng Cộng sản Việt Nam vào cuộc sống; Vận dụng được các phương pháp rèn luyện để duy trì và nâng cao sức khỏe (chứng nhận hoàn thành giáo dục thể chất); Có kiến thức về giáo dục quốc phòng và an ninh (chứng chỉ giáo dục quốc phòng và an ninh); Vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin cơ bản trong công việc chuyên môn (đạt chứng chỉ chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo ban hành theo Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 13/04/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin); Vận dụng được các kiến thức thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn; Hiểu biết cơ bản về pháp luật Việt Nam, sự phân chia các ngành luật và tổ chức của Nhà nước Việt Nam hiện nay; Hiểu biết và vận dụng được các kiến thức cơ bản về môi trường vào việc giữ gìn và bảo vệ môi trường; Nắm vững các kiến thức về đại số và giải tích tạo điều kiện thuận lợi để học tập các kiến thức chuyên ngành; Hiểu và nắm vững các kiến thức nền tảng về máy tính và Công nghệ thông tin; Vận dụng kiến thức nền tảng về toán học, tin học để giải quyết các vấn đề liên quan đến chuyên ngành; Trang bị cho sinh viên hệ thống kiến thức cơ sở của ngành Công nghệ thông tin; Hiểu và vận dụng được các kiến thức về ngành Công nghệ phần mềm; Hiểu và vận dụng được các kiến thức về ngành</p>				

			<p>Mạng và truyền thông; Hiểu và vận dụng được các kiến thức về ngành Khoa học máy tính.</p> <p>Kỹ năng: Nắm vững phương pháp lập trình và các công nghệ lập trình tiên tiến, có khả năng nắm bắt và làm chủ công nghệ mới; Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng phân tích thực tiễn, kỹ năng thực hành nghề nghiệp; Có kỹ năng lập luận tư duy và giải quyết vấn đề; Có khả năng sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp và hoạt động chuyên môn; Có kỹ năng giao tiếp hiệu quả trong môi trường làm việc; giao tiếp hiệu quả bằng văn bản, công cụ truyền thông đa phương tiện; Có kỹ năng tìm kiếm, thu thập và xử lý thông tin, viết báo cáo và trình bày, thuyết trình các chủ đề liên quan đến lĩnh vực công nghệ thông tin; Có kỹ năng làm việc theo nhóm, lập kế hoạch, tổ chức, điều hành, phối hợp và duy trì hoạt động cho các nhóm có cùng mục tiêu.</p> <p>Thái độ: Có ý thức làm việc chuyên nghiệp, ý thức chấp hành kỷ luật, tuân thủ các nguyên tắc bảo mật thông tin; Chăm chỉ, nhiệt tình với công việc, có thái độ cầu thị, học hỏi không ngừng để nâng cao trình độ, ý thức học tập suốt đời; Có khả năng tự chủ, biết tự điều chỉnh, thích nghi với hoàn cảnh và môi trường làm việc; Có tinh thần trách nhiệm trong công việc, đạo đức nghề nghiệp, có thái độ chuyên nghiệp và kỷ luật trong công việc; Có khả năng định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân trong lĩnh vực Công nghệ thông tin; trung thực, khách quan; Có tinh thần tập thể, sẵn sàng tham gia các công việc để phục vụ Nhà trường, cộng đồng xã hội, ...</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	III	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải 				

			<p>thường, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Công nghệ thông tin, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể học thạc sỹ và tiến sỹ ngành Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Chuyên viên gia công, phát triển và kiểm thử phần mềm, thiết kế Website tại các công ty phần mềm trong và ngoài nước; - Chuyên viên tư vấn và thiết kế giải pháp mạng, giải pháp công nghệ thông tin, vận hành và phát triển các hệ thống thông tin cho các cơ quan và doanh nghiệp; - Chuyên viên phân tích, thiết kế, cài đặt, quản trị, bảo trì các phần mềm máy tính trong các tổ chức, doanh nghiệp; - Giảng dạy về ngành Công nghệ thông tin tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, dạy nghề và các trường phổ thông. 				
	Kỹ thuật phần mềm (đặc thù)		100				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Mục tiêu của chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật phần mềm là nhằm đào tạo nguồn nhân lực có chất lượng cao trong lĩnh vực phần mềm, có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, đáp ứng nhu cầu xây dựng nguồn nhân lực Công nghệ thông tin (CNTT) trong cả nước.</p> <p>Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức về giáo dục thể chất, An ninh quốc phòng và vận dụng được kiến thức về thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận của Chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, các quan điểm, đường lối của Đảng Cộng sản Việt Nam vào cuộc sống.; - Vận dụng được các kiến thức thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn. - Hiểu biết cơ bản về pháp luật Việt Nam, sự phân chia các ngành luật và tổ chức của Nhà nước Việt Nam hiện nay - Hiểu biết và vận dụng được các kiến thức cơ 				

bản về môi trường vào việc giữ gìn và bảo vệ môi trường; - Hiểu và vận dụng được các kiến thức liên quan đến các phương pháp tính toán; các kiến thức cơ sở trong giải quyết các bài toán, tối ưu các giải pháp tính toán; cơ chế hoạt động chung của hệ thống máy tính, cấu trúc của hệ thống máy tính; ngôn ngữ lập trình bậc cao; các nguyên lý của lập trình hướng đối tượng; các kiến thức liên quan đến cấu trúc dữ liệu, các thuật toán trên các cấu trúc dữ liệu; - Có được kiến thức cơ bản về cơ sở dữ liệu; Có khả năng phân tích thiết kế cơ sở dữ liệu; Khai thác và ứng dụng một số hệ quản trị cơ sở dữ liệu thông dụng; - Có khả năng phân tích và thiết kế các hệ thống thông tin; Sử dụng được các công cụ để mô hình hóa các hệ thống thông tin; - Có được hiểu biết cơ bản về nguyên lý hệ điều hành, mạng máy tính, trí tuệ nhân tạo, lý thuyết đồ họa;; - Hiểu và vận dụng được các kiến thức về ngành Công nghệ phần mềm, bao gồm: các kiến thức liên quan đến phân tích, thiết kế và xây dựng các hệ thống phần mềm; Có kiến thức nền tảng để có thể quản trị tốt các dự án công nghệ thông tin; Hiểu và vận dụng được các quy trình, các phương pháp triển khai các dự án phần mềm; Hiểu và vận dụng được các phương pháp kiểm thử phần mềm; - Hiểu và vận dụng được các kiến thức về ngành Khoa học máy tính, bao gồm: các kiến thức liên quan đến phân tích thiết kế thuật toán, học máy, nhận dạng và khai phá dữ liệu; kiến thức nền tảng để có thể xử lý ảnh số, nhận dạng, phân tích dữ liệu, bảo mật thông tin và tính độ phức tạp của thuật toán; các công nghệ để khai phá dữ liệu, xử lý dữ liệu lớn (BigData), thị giác máy tính và cơ sở dữ liệu suy diễn. 4 - Hiểu và vận dụng được các kiến thức về ngành Mạng và truyền thông, bao gồm: các kiến thức liên quan đến mạng truyền dẫn quang, kỹ thuật truyền dữ liệu và An toàn mạng; các kiến thức nền tảng để có thể quản trị mạng, đánh giá hiệu năng mạng, phân tích kiến trúc và thiết kế mạng, tấn công và phòng thủ không gian mạng; các vấn đề hiện đại của Truyền thông và Mạng máy tính - Sử dụng tốt các công cụ và ngôn ngữ lập trình tiên tiến để xây dựng các dự án trên lĩnh vực Công nghệ thông tin.

Kỹ năng:

- Có kỹ năng sử dụng thành thạo các phần mềm, công cụ, ngôn ngữ lập trình và công nghệ để thực hiện các nghiệp vụ liên quan đến lĩnh vực Công nghệ thông tin - Có kỹ năng vận dụng được các quy trình phân tích, thiết kế, xây dựng, kiểm thử đối với các hệ thống phần mềm; - Có kỹ năng vận dụng các kiến thức cơ bản về Toán trong khoa học công nghệ; Có kỹ năng tìm kiếm, cập nhật, tổng hợp, khai thác thông tin; Có kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm, thiết kế và phát triển phần mềm máy tính; thiết kế, lắp đặt và quản lý hệ thống thông tin; Có kỹ năng lập luận tư duy và giải quyết vấn đề: Có kỹ năng phát hiện vấn đề; Có kỹ năng đánh giá và phân tích vấn đề; Có kỹ năng giải quyết vấn đề chuyên môn; Có kỹ năng mô hình hóa; ...; Có kỹ năng đọc hiểu tài liệu tiếng Anh chuyên ngành, sử dụng tiếng Anh phục vụ cho các vấn đề liên quan đến công việc.

Thái độ:

Có phẩm chất đạo đức tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, có thái độ hợp tác với đồng nghiệp, tôn trọng pháp luật và qui định nơi làm việc, trung thực và có tính kỷ luật cao, sẵn sàng

			<p>đảm nhiệm các công việc được giao nơi làm việc.; Có khả năng tự định hướng, thích nghi với môi trường làm việc khác nhau; tự học tập, tích lũy kiến thức, kinh nghiệm để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ; Tham gia, đóng góp vào sự phát triển của các cộng đồng ở phạm vi trong nước và thế giới; Có khả năng lập kế hoạch, điều phối, phát huy trí tuệ tập thể.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật phần mềm (CTĐT đặc thù), phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Học thạc sĩ, tiến sĩ ngành Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin.				

VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>- Chuyên viên phân tích, thiết kế, cài đặt, quản trị, bảo trì các phần mềm máy tính đáp ứng các ứng dụng khác nhau trong các tổ chức, doanh nghiệp,... - Làm việc trong các công ty sản xuất, gia công phần mềm trong nước cũng như nước ngoài. Làm việc tại các công ty tư vấn về đề xuất giải pháp, xây dựng và bảo trì các hệ thống thông tin. - Làm việc ở bộ phận công nghệ thông tin hoặc cần ứng dụng công nghệ thông tin của tất cả các đơn vị có nhu cầu (hành chính sự nghiệp, ngân hàng, viễn thông, hàng không, xây dựng...). - Học tiếp các bậc học cao hơn của ngành Kỹ thuật phần mềm hoặc các ngành liên quan như Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin tại các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước. - Cán bộ nghiên cứu và ứng dụng Công nghệ thông tin ở các viện, trung tâm nghiên cứu và các trường đại học, cao đẳng. Giảng dạy các môn liên quan đến công nghệ thông tin tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp, dạy nghề và các trường phổ thông. - Nghiên cứu khoa học thuộc các lĩnh vực về công nghệ phần mềm ở các viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các trường Đại học và Cao đẳng.</p>				
	Quản trị và phân tích dữ liệu		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Chương trình đào tạo ngành Quản trị và phân tích dữ liệu cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ sở chuyên môn vững chắc về toán học, công nghệ thông tin, xác suất thống kê, phân tích và khai phá dữ liệu, cụ thể là trang bị những kiến thức cơ bản về xác suất thống kê, các kỹ thuật và phương pháp quản trị, phân tích dữ liệu, khai phá dữ liệu và học máy. Sinh viên tốt nghiệp bậc Cử nhân ngành Quản trị và phân tích dữ liệu còn có khả năng tham gia vào các quá trình phân tích các loại dữ liệu khác nhau thông qua 4 các phương pháp thống kê, khai phá dữ liệu đã được trang bị trong quá trình học tập. Sinh viên cũng sẽ được trang bị các ngôn ngữ, kỹ thuật, phương pháp lập trình đáp ứng được yêu cầu của cử nhân công nghệ thông tin. Sinh viên ngành Quản trị và phân tích dữ liệu được rèn luyện kỹ năng nghề nghiệp, kỹ năng xã hội và thái độ phù hợp cho công việc nghiên cứu hay tiếp tục học các bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) hoặc tiếp nhận thêm các tri thức mới phục vụ cho các công việc liên quan đến lĩnh vực đào tạo, đáp ứng nhu cầu xây dựng nguồn nhân lực Công nghệ thông tin (CNTT) và Khoa học dữ liệu trong cả nước.</p> <p>Kiến thức:</p> <p>- Có kiến thức về giáo dục thể chất, An ninh quốc phòng và vận dụng được kiến thức về thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận của Chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, các quan điểm, đường lối của Đảng Cộng sản Việt Nam vào cuộc sống. - Giao tiếp tốt bằng ngoại ngữ trong các tình huống thông thường; viết, trình bày báo cáo chuyên môn trong công việc bằng ngoại ngữ; - Vận dụng được các kiến thức thuyết</p>				

trình, giao tiếp, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn. - Hiểu biết cơ bản về pháp luật Việt Nam, sự phân chia các ngành luật và tổ chức của Nhà nước Việt Nam hiện nay

- Hiểu biết và vận dụng được các kiến thức cơ bản về môi trường vào việc giữ gìn và bảo vệ môi trường;
- Hiểu và vận dụng được các kiến thức liên quan đến các phương pháp tính toán; xác suất thống kê, các kiến thức cơ sở trong giải quyết các bài toán, tối ưu các giải pháp tính toán;
- Hiểu và vận dụng được các kiến thức liên quan đến cơ chế hoạt động chung của hệ thống máy tính, ngôn ngữ lập trình bậc cao; các nguyên lý của lập trình hướng đối tượng; các kiến thức liên quan đến cấu trúc dữ liệu, các thuật toán trên các cấu trúc dữ liệu;
- Có được kiến thức cơ bản về cơ sở dữ liệu; có khả năng phân tích thiết kế cơ sở dữ liệu; Khai thác và ứng dụng một số hệ quản trị cơ sở dữ liệu thông dụng;
- Có khả năng phân tích và thiết kế các hệ thống thông tin; Sử dụng được các công cụ để mô hình hóa các hệ thống thông tin;
- Có kiến thức nền tảng của lĩnh vực quản trị và phân tích dữ liệu gồm kiến thức về cơ sở dữ liệu, các phương pháp tính toán và phân tích dữ liệu dựa vào mô hình toán thống kê và học máy, trí tuệ nhân tạo và khai phá dữ liệu;
- Hiểu và vận dụng được các kiến thức về ngành ngành quản trị và phân tích dữ liệu liên quan đến quá trình thu thập, phân tích và xử lý các nguồn dữ liệu từ một số lĩnh vực trong thực tế. Từ đó rút ra các kết quả, các kết luận hay các quyết định phục vụ cho các lĩnh vực đó;
- Hiểu và vận dụng được các kiến thức về chuyên ngành khoa học dữ liệu liên quan đến quá trình nghiên cứu và phân tích chuyên sâu các nguồn dữ liệu từ một số lĩnh vực trong thực tế, đặc biệt là các dữ liệu lớn. Từ đó rút ra các hiểu biết, các tri thức có giá trị cho các lĩnh vực đó.

- Sử dụng tốt các công cụ và ngôn ngữ lập trình tiên tiến để xây dựng các dự án trên lĩnh vực Khoa học dữ liệu và phân tích dữ liệu.

Kỹ năng:

- Có kỹ năng sử dụng thành thạo các phần mềm, công cụ, ngôn ngữ lập trình và công nghệ, công cụ chuyên dụng trong phân tích dữ liệu để thực hiện các nghiệp vụ liên quan đến lĩnh vực Khoa học dữ liệu và Phân tích dữ liệu;
- Kỹ năng phân tích, mô hình hóa bài toán liên quan đến dữ liệu và vận dụng các kiến thức chuyên ngành để giải quyết, xử lý bài toán đặt ra, đáp ứng yêu cầu thông tin cần thiết cho lĩnh vực cần phân tích dữ liệu;
- Có kỹ năng vận dụng các kiến thức cơ bản về Toán trong khoa học công nghệ;
- Có kỹ năng tìm kiếm, cập nhật, tổng hợp, khai thác thông tin;
- Có kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm, thiết kế và phát triển phần mềm máy tính; thiết kế, lắp đặt và quản lý dữ liệu;
- Có kỹ năng lập luận tư duy và giải quyết vấn đề: Có kỹ năng phát hiện vấn đề; Có kỹ năng đánh giá và phân tích vấn đề; Có kỹ năng giải quyết vấn đề chuyên môn; Có kỹ năng mô hình hóa; ...
- Có hiểu biết tốt các lĩnh vực cần phân tích dữ liệu, có kỹ năng giao tiếp và khả năng làm việc nhóm, có thái độ nghề nghiệp phù hợp.;
- Có kỹ năng đọc hiểu tài liệu tiếng Anh chuyên ngành, sử dụng tiếng Anh phục vụ cho các vấn đề liên quan đến công việc.

Thái độ:

Có phẩm chất đạo đức tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, có thái độ hợp tác với đồng nghiệp,

			<p>tôn trọng pháp luật và qui định nơi làm việc, trung thực và có tính kỷ luật cao, sẵn sàng đảm nhiệm các công việc được giao nơi làm việc.; Có khả năng tự định hướng, thích nghi với môi trường làm việc khác nhau; tự học tập, tích lũy kiến thức, kinh nghiệm để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ; Tham gia, đóng góp vào sự phát triển của các cộng đồng ở phạm vi trong nước và thế giới; Có khả năng lập kế hoạch, điều phối, phát huy trí tuệ tập thể</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Quản trị và phân tích dữ liệu, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Học thạc sĩ, tiến sĩ ngành Khoa học máy tính, Khoa học dữ liệu, Phân tích dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo, Toán ứng dụng.				

VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>- Chuyên viên quản trị, phân tích, phát triển và tích hợp cơ sở dữ liệu; - Chuyên viên khai phá dữ liệu và xây dựng 3 mô hình; - Chuyên viên phân tích thống kê, phân tích kinh doanh; - Quản lý (trưởng phòng/ giám đốc) phân tích dữ liệu; - Chuyên viên trong các cơ quan hành chính nhà nước hay tư nhân, hỗ trợ các công việc kỹ thuật về xử lý dữ liệu, thống kê và làm các quyết định; - Chuyên viên trong các tổ chức, công ty kinh doanh, quản lý và xử lý các tập dữ liệu phát sinh mỗi ngày; - Chuyên viên và nghiên cứu tại các viện và trung tâm lớn của quốc gia và cấp tỉnh về xử lý dữ liệu; - Trở thành giảng viên và chuyên gia trong các lĩnh vực xử lý dữ liệu, big data hay khoa học dữ liệu.</p>				
	Khoa học môi trường		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Kiến thức: Hiểu biết được những vấn đề cơ bản về chủ nghĩa Mác-Lênin và tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, pháp luật của Nhà nước và công tác an ninh – quốc phòng, các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và xã hội làm nền tảng để học tập các phân cơ sở ngành và kiến thức ngành. Ngoài ra, có được phương pháp rèn luyện sức khỏe và kiến thức cần thiết để rèn luyện kỹ năng mềm; Hiểu được các kiến thức cơ bản về tài nguyên, môi trường; hệ thống chính sách, pháp luật bảo vệ môi trường, tin học, ngoại ngữ... phục vụ cho chuyên môn ngành Khoa học môi trường; Nắm được các kiến thức cơ sở ngành nhằm quan trắc, phân tích môi trường, xử lý số liệu; đánh giá hiện trạng và dự báo diễn biến các dạng tài nguyên và môi trường; sử dụng được các công cụ quản lý tài nguyên và môi trường; Nắm bắt được được các mô hình, phương pháp, phần mềm chuyên ngành để phân tích, đánh giá, dự báo, đề xuất giải pháp kỹ thuật và quản lý tài nguyên và môi trường.</p> <p>Kỹ năng: Hình thành được các kỹ năng cá nhân, kỹ năng làm việc nhóm và giao tiếp hiệu quả; có đạo đức nghề nghiệp, năng lực tự học đủ để làm việc trong môi trường làm việc liên ngành, đa văn hóa, đa quốc gia và sẵn sàng để được đào tạo ở trình độ cao hơn; Có tính sáng tạo trong hoạt động nghề nghiệp, khả năng đề xuất nghiên cứu, tổ chức thực hiện các chương trình, dự án liên quan đến quản lý, bảo vệ môi trường; Có kỹ năng vận dụng công nghệ thông tin và thiết bị hiện đại phục vụ hiệu quả công tác nghiên cứu, quản lý tài nguyên và môi trường; Có đủ kỹ năng ngoại ngữ cần thiết để đọc, hiểu các tài liệu chuyên ngành trong và ngoài nước thích ứng với nhiều môi trường làm việc khác nhau.</p> <p>Thái độ: Có ý thức tự cập nhật kiến thức mới về xã hội, khoa học công nghệ liên quan đến ngành đào tạo; Hình thành thái độ lịch sự, tôn trọng đồng nghiệp, gần gũi với nhân dân; ngôn ngữ giao tiếp chuẩn mực, rõ ràng, mạch lạc; Luôn kiên trì, linh hoạt, tự tin, chăm chỉ, nhiệt tình, say mê, tự chủ, chính trực, phản biện, sáng tạo từ đó hình thành giá</p>				

			<p>trị riêng dựa trên nền tảng kiến thức và kỹ năng đã được trang bị; Sinh viên có đạo đức tốt, có trách nhiệm với xã hội và tuân theo pháp luật, ủng hộ và bảo vệ cái đúng, sáng tạo và đổi mới đáp ứng các yêu cầu đặt ra trong lĩnh vực môi trường.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Khoa học môi trường, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Có điều kiện học tập nâng cao trình độ Thạc sĩ hoặc Tiến sĩ ngành Khoa học môi trường ngay tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế và các chương trình sau đại học ở nước ngoài.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		+ Cán bộ quản lý về lĩnh vực môi trường trong các cơ quan Nhà nước các cấp như Bộ, Tổng cục Môi trường, Sở, Chi cục Bảo vệ Môi trường, Phòng Tài nguyên-Môi trường các huyện, thị xã; Sở Y tế; Trung tâm Y tế dự phòng; Bệnh viện; Trung tâm Bảo tồn				

			<p>thiên nhiên; các Vườn Quốc gia; Trung tâm Tư vấn môi trường, các tổ chức phi chính phủ, các dự án liên quan đến TN-MT;</p> <p>+ Nghiên cứu viên ở các cơ quan nghiên cứu như: Viện Khoa học Công nghệ, Trung tâm TN-MT thuộc hệ thống Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, các Hiệp hội Khoa học Công nghệ;</p> <p>+ Sĩ quan, chiến sĩ ở các phòng cảnh sát môi trường;</p> <p>+ Cán bộ quản lý, kỹ thuật ở các doanh nghiệp về môi trường như: Công ty Môi trường Đô thị, Công ty cấp thoát nước, Công ty hạ tầng Khu đô thị;</p> <p>+ Giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp.</p>				
	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		42				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Mục tiêu của Chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông là trang bị cho người tốt nghiệp:</p> <p>Kiến thức cơ sở chuyên môn vững chắc để thích ứng tốt với những công việc khác nhau trong lĩnh vực rộng của ngành Điện tử - Viễn thông;</p> <p>Kỹ năng chuyên nghiệp và phẩm chất cá nhân cần thiết để thành công trong nghề nghiệp;</p> <p>Kỹ năng xã hội cần thiết để làm việc hiệu quả trong nhóm đa ngành và trong môi trường quốc tế;</p> <p>Khả năng tư duy phân tích, thiết kế, xây dựng, phát triển các dự án và các sản phẩm điện tử viễn thông trong bối cảnh phát triển rất nhanh của ngành Điện tử - Viễn thông trong nước cũng như trên thế giới;</p> <p>Phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ nhân dân, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.</p> <p>Kiến thức:</p> <p>Có kiến thức về giáo dục thể chất, An ninh quốc phòng và vận dụng được kiến thức về thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận của Chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, các quan điểm, đường lối của Đảng Cộng sản Việt Nam vào cuộc sống.</p> <p>- Giao tiếp tốt bằng ngoại ngữ trong các tình huống thông thường; viết, trình bày báo cáo chuyên môn trong công việc bằng ngoại ngữ; Vận dụng được các kiến thức thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm trong công tác chuyên môn.</p> <p>- Hiểu biết cơ bản về pháp luật Việt Nam, sự phân chia các ngành luật và tổ chức của Nhà nước Việt Nam hiện nay</p>				

- Hiểu biết và vận dụng được các kiến thức cơ bản về môi trường vào việc giữ gìn và bảo vệ môi trường; Hiểu và vận dụng được các kiến thức cơ bản về công cụ toán (Đại số tuyến tính và hình học giải tích, Phép tính vi tích phân hàm một biến, Phép tính vi tích phân hàm nhiều biến, Cơ sở toán, Toán chuyên ngành...).
- Hiểu được kiến thức về vật lý, các kiến thức cơ bản về điện tử - viễn thông (ví dụ: Lý thuyết mạch, Kỹ thuật số, Cấu kiện điện tử, quang điện tử...).
- Vận dụng được kiến thức ngoại ngữ chuyên ngành trong việc đọc, hiểu các tài liệu chuyên môn; Có các kiến thức cơ bản và nâng cao về kỹ thuật lập trình, sử dụng thành thạo một vài ngôn ngữ lập trình phổ dụng.
- Nắm vững các kiến thức về cấu trúc vi xử lý, vi điều khiển, các cấu trúc và hoạt động của máy tính.
- Hiểu và vận dụng các kiến thức về cơ sở kỹ thuật chuyên mạch, cơ sở truyền dữ liệu, cấu trúc các thiết bị đầu cuối và dịch vụ viễn thông.
- Hiểu và vận dụng kiến thức các hệ thống tương tự và hệ thống số, đồng thời hiểu các kỹ thuật xử lý, phân tích, thiết kế các hệ thống thông tin mới.
- Hiểu và vận dụng các vấn đề lý thuyết tín hiệu liên quan về mạch điện tử và hệ thống viễn thông, đồng thời vận dụng các kỹ thuật xử lý số tín hiệu trong các hệ thống điện tử - viễn thông.
- Hiểu và vận dụng các lý thuyết và kỹ thuật chuyên sâu cho lĩnh vực siêu cao tần làm nền tảng cho việc xây dựng các hoạt động truyền tin vô tuyến.; Nắm vững các kiến thức về điện tử, kiến trúc máy tính, cấu trúc các hệ vi xử lý, những nguyên lý cơ bản của xử lý tín hiệu số. Từ đó có thể áp dụng các kiến thức này trong những lĩnh vực về điện tử, tự động hóa để phân tích, thiết kế hệ thống.
- Hiểu được các khái niệm và nguyên lý chung của các hệ thống nhúng. Nắm bắt và sử dụng thành thạo một vài ngôn ngữ thông dụng được dùng để lập trình cho các hệ thống nhúng. Từ đó, người học có khả năng thiết kế và thi công một hệ thống nhúng phù hợp với các yêu cầu bài toán trong thực tế.
- Hiểu được các phương pháp phân tích và thiết kế hệ thống tích hợp cỡ lớn VLSI. Nắm bắt và sử dụng được một số ngôn ngữ mô tả phần cứng thông dụng. Có kỹ năng sử dụng một số công cụ thiết kế VLSI chuyên dụng để từ đó có thể thiết kế, thực thi một hệ thống tích hợp số với kích thước vừa và nhỏ.
- Nắm vững các tiêu chuẩn và quy trình xử lý các sự cố kỹ thuật trong các hệ thống thông tin: cáp quang, vi ba, thông tin di động.
- Thiết kế, lắp đặt, vận hành, khai thác các thiết bị viễn thông và hệ thống mạng máy tính.
- Nghiên cứu, tiếp cận với các thiết bị quang điện tử và hệ thống viễn thông mới hướng tới mục tiêu cải tiến và thiết kế sản phẩm mới.

		<p>Kỹ năng: Vận dụng được các kiến thức đã học về điện tử - viễn thông vào trong công việc, cuộc sống và nghiên cứu khoa học.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biết cách tìm kiếm, tổng hợp, cập nhật, xử lý thông tin phù hợp với yêu cầu công việc. - Sử dụng thành thạo máy tính, thiết bị đo lường điện tử - viễn thông, các công cụ phần mềm; Có khả năng soạn thảo văn bản, thư điện tử và khả năng thuyết trình về lĩnh vực chuyên môn. - Có kỹ năng ngoại ngữ chuyên ngành 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 được đào tạo; có thể sử dụng ngoại ngữ để diễn đạt, xử lý một số tình huống chuyên môn thông thường. - Có thể viết được báo cáo có nội dung đơn giản, trình bày ý kiến liên quan đến công việc chuyên môn; <p>Thái độ: Có đam mê học hỏi, trao đổi kiến thức chuyên môn; Có năng lực làm việc độc lập hoặc theo nhóm trong các công ty, doanh nghiệp trong lĩnh vực Điện tử viễn thông.</p> <p>Có đạo đức nghề nghiệp, trung thực, có trách nhiệm trong công việc, nhiệt tình và say mê công việc; Có trách nhiệm công dân và chấp hành pháp luật cao.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải 				

			<p>thường, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Người học có thể dễ dàng nâng cao trình độ thạc sỹ và tiến sỹ theo hướng cơ bản và ứng dụng thuộc các lĩnh vực kỹ thuật điện tử, kỹ thuật viễn thông, công nghệ thông tin tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế hoặc các đơn vị đào tạo trong và ngoài nước.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Làm việc cho các công ty điện tử, tự động hóa, các công ty hoạt động trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp với những công việc như: thiết kế các thiết bị điện tử, hệ thống điện tử, thiết kế vi mạch, kiểm thử vi mạch, thiết kế và viết chương trình cho máy tính, thiết kế và viết chương trình cho các thiết bị thông minh như điện thoại di động, rô bốt, xe ô tô, đầu thu truyền hình kỹ thuật số..., kiểm thử phần mềm nhúng.</p> <p>Làm việc trong lĩnh vực phát thành, truyền hình với các công việc: tư vấn, thiết kế, vận hành, điều hành kỹ thuật tại các đài phát thanh, đài truyền hình, các công ty hoạt động trong lĩnh vực đa phương tiện, phát thanh, truyền hình.</p> <p>Làm việc về thiết kế, quy hoạch mạng và tối ưu mạng, quản lý mạng, vận hành hệ thống mạng và hệ thống viễn thông phức tạp tại các công ty viễn thông.</p> <p>Làm việc trong lĩnh vực thiết bị y tế với các công việc như: vận hành, bảo dưỡng thiết bị y tế, thiết kế hệ thống thông tin y tế.</p> <p>Làm việc trong các công ty hoạt động trong lĩnh vực điện tử hàng không - vũ trụ, với nhiều công việc cần trình độ cao như: vận hành và quản lý hệ thống dẫn đường và kiểm soát không lưu, bảo dưỡng các thiết bị điện tử trên máy bay...</p>				
	Kỹ thuật trắc địa – bản đồ		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt		Đào tạo kỹ sư Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt; có đủ kiến thức cơ bản, kiến thức chuyên môn và kỹ năng nghề nghiệp để thực hiện tốt công tác chuyên môn và nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực chuyên môn thu thập, phân tích và biểu diễn các thông tin không gian trên Trái đất cũng như vũ trụ.				

được

Mục tiêu của ngành Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ tại Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế là đào tạo ra đội ngũ nguồn nhân lực nắm vững công nghệ mới trong phân tích, xử lý các thông tin không gian phục vụ các dự án giao thông, thủy lợi, xây dựng, nông lâm nghiệp, cấp thoát nước. Tập trung ứng dụng hệ thống thông tin địa lý và viễn thám để giải quyết các bài toán phục vụ lĩnh vực như địa chính, quy hoạch xây dựng, quản lý đô thị, quản lý và quy hoạch sử dụng đất, định giá thống kê và đánh giá quản lý thị trường bất động sản. Ngoài ra, nhân lực của ngành Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ cũng có thể tham gia chính trong các hoạt động tư vấn, khảo sát, kiểm định các công trình xây dựng, các lĩnh vực quản lý tài nguyên khoáng sản, tài nguyên rừng, tài nguyên đất đai, xây dựng và quản lý đô thị thông minh... phục vụ phát triển bền vững cơ sở kinh tế hạ tầng thích ứng biến đổi khí hậu và thời đại công nghiệp 4.0.

Kiến thức:

Hiểu biết được những vấn đề cơ bản về chủ nghĩa Mác-Lênin và tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, pháp luật của Nhà nước và công tác an ninh - quốc phòng, các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và xã hội làm nền tảng để học tập các phần cơ sở ngành và kiến thức ngành. Ngoài ra, có được phương pháp rèn luyện sức khỏe và kiến thức cần thiết để rèn luyện KNM; Hiểu và nắm vững kiến thức cơ sở về khoa học trắc địa – bản đồ, cơ sở lý luận và phương pháp nghiên cứu cũng như hệ thống chính sách, pháp luật, tin học, ngoại ngữ... phục vụ công tác chuyên môn trong lĩnh vực Trắc địa, Bản đồ, Hệ thống thông tin địa lý, Quản lý đất đai, Địa thông tin...; Có khả năng phân tích, đánh giá thực trạng và đề xuất phương án đo đạc các dạng tài nguyên đất, tài nguyên rừng và khoáng sản; đo đạc các công trình xây dựng, giao thông, giám sát quan trắc chuyên dịch các công trình khi đã đi vào hoạt động. Có kỹ năng thực tập, thực hành và sử dụng thiết bị thí nghiệm, phần mềm chuyên môn; Vận dụng các công nghệ - thiết bị và kỹ thuật chuyên ngành trong công tác chuyên môn đáp ứng với yêu cầu công nghệ thực tế của cách mạng công nghiệp 4.0 và yêu cầu phát triển bền vững cơ sở hạ tầng trong điều kiện thông minh hơn, kết nối internet và xử lý theo thời gian thực.

Kỹ năng:

Có khả năng thực hiện tốt các kỹ năng cơ bản của ngành đào tạo về tư vấn, khảo sát, kiểm định các công trình xây dựng, các lĩnh vực quản lý tài nguyên khoáng sản, tài nguyên rừng, tài nguyên đất đai, xây dựng và quản lý đô thị thông minh... phục vụ phát triển bền vững cơ sở kinh tế hạ tầng thích ứng biến đổi khí hậu và thời đại công nghiệp 4.0; Có kỹ năng áp dụng các công cụ và phương pháp để giải quyết các vấn đề thực tế về khảo sát, kiểm định các công trình xây dựng, các lĩnh vực quản lý tài nguyên khoáng sản, tài nguyên rừng, tài nguyên đất đai, xây dựng và quản lý đô thị thông minh...; Có kỹ năng sử dụng, vận hành các kỹ thuật và thiết bị hiện đại, công nghệ thông tin phục vụ hiệu quả công tác chuyên môn trong thời đại 4.0; Có đủ kỹ năng mềm và ngoại ngữ cần thiết để thích ứng với nhiều môi trường làm việc khác nhau.

		<p>Thái độ: Sẵn sàng tiếp thu kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ; sẵn sàng đương đầu với khó khăn trong quá trình học tập và làm việc; Luôn kiên trì, linh hoạt, tự tin, chăm chỉ, nhiệt tình, say mê, tự chủ, chính trực, phản biện, sáng tạo từ đó hình thành giá trị riêng dựa trên nền tảng kiến thức và kỹ năng đã được trang bị; Có khả năng tự định hướng bản thân, ứng xử chuyên nghiệp, độc lập, chủ động; có năng lực lập kế hoạch, tổ chức, điều phối, phát huy trí tuệ tập thể; có năng lực đánh giá và cải tiến các hoạt động chuyên môn nhằm thích ứng được với các môi trường làm việc khác nhau; Sinh viên có đạo đức tốt, có trách nhiệm với xã hội và tuân theo pháp luật, ủng hộ và bảo vệ cái đúng, sáng tạo và đổi mới đáp ứng các yêu cầu đặt ra trong công tác chuyên môn đáp ứng với yêu cầu công nghệ thực tế của cách mạng công nghiệp 4.0 và yêu cầu phát triển bền vững cơ sở hạ tầng trong điều kiện thông minh hơn, kết nối internet và xử lý theo thời gian thực.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
<p>III</p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				

IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật trắc địa – bản đồ, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<p>- Có điều kiện học tập nâng cao trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật Trắc địa</p> <p>- Bản đồ tại trường Đại học Mỏ Địa chất Hà Nội, Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Tp. Hồ Chí Minh hoặc chuyên ngành Quản lý tài nguyên và môi trường ở trường Đại học Khoa học, ĐH Huế.</p> <p>- Được giới thiệu học bổng toàn phần chương trình Tiến sĩ và Thạc sĩ tại các nước Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan.</p>				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Cán bộ quản lý nhà nước trong các Sở, Ban ngành có liên quan đến lĩnh vực Xây dựng, Giao thông, Thủy lợi, Lâm nghiệp, Tài nguyên khoáng sản, Bất động sản, An ninh Quốc phòng, Cán bộ quản lý đất đai ở các xã, phường, thị trấn;...;</p> <p>Cán bộ kỹ thuật và quản lý thuộc Công ty và các tập đoàn đa quốc gia về Tư vấn, khảo sát, kiểm định các công trình xây dựng; đo đạc, đánh giá trữ lượng khoáng sản, tài nguyên đất, tài nguyên rừng, xây dựng và quản lý đô thị thông minh... Đặc biệt có thể làm việc tại Cục đo đạc và bản đồ Việt Nam - Bộ Tài nguyên và Môi trường; Nhà xuất bản Tài nguyên - Môi trường và bản đồ Việt Nam; Cục bản đồ Bộ tổng tham mưu;</p> <p>Cán bộ tư vấn và điều hành dự án đầu tư cơ sở hạ tầng, khai thác các dạng tài nguyên đất, rừng, khoáng sản...;</p> <p>Cán bộ kỹ thuật và quản lý các doanh nghiệp cung cấp thiết bị, các giải pháp đo đạc quan trắc công trình và các dạng tài nguyên đất đai, khoáng sản, lâm nghiệp... Các công ty, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực tài nguyên và Môi trường, trắc địa, khảo sát trắc địa, địa hình,... Đặc biệt có nhiều cơ hội khởi nghiệp trong lĩnh vực số hóa không gian, thực tại ảo... phục vụ cách mạng 4.0;</p> <p>Giảng viên và nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng và viện nghiên cứu về lĩnh vực xây dựng, quản lý và khai thác các dạng tài nguyên thiên nhiên...</p>				
	Địa kỹ thuật xây dựng		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		Đào tạo kỹ sư Địa kỹ thuật xây dựng có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt; có đủ kiến thức cơ bản, kiến thức chuyên môn và kỹ năng nghề nghiệp để thực hiện tốt công tác chuyên môn và nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực tư vấn, khảo sát, thiết kế, kiểm định các công trình xây dựng, các lĩnh vực địa chất khoáng sản và tài nguyên nước, tài biến địa chất, vật liệu xây dựng mới - tái chế phục vụ phát triển bền vững cơ sở kinh tế hạ tầng trong bối cảnh biến đổi khí hậu, thời đại công nghiệp 4.0 và phát triển kinh tế				

tuần hoàn.

Kiến thức:

Hiểu biết được những vấn đề cơ bản về chủ nghĩa Mác-Lênin và tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, pháp luật của Nhà nước và công tác an ninh - quốc phòng, các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và xã hội làm nền tảng để học tập các phần cơ sở ngành và kiến thức ngành. Ngoài ra, có được phương pháp rèn luyện sức khỏe và kiến thức cần thiết để rèn luyện kỹ năng mềm; Hiểu và nắm vững kiến thức cơ sở về khoa học Trái đất, cơ sở lý luận và phương pháp nghiên cứu cũng như hệ thống chính sách, pháp luật, tin học, ngoại ngữ... phục vụ công tác chuyên môn trong lĩnh vực Địa kỹ thuật xây dựng, Địa chất công trình, Địa chất khoáng sản và tài nguyên nước; tài nguyên đất xây dựng, vật liệu xây dựng tự nhiên và tái chế, các vấn đề địa chất công trình và tai biến địa chất liên quan. Có kỹ năng thực tập, thực hành và sử dụng thiết bị thí nghiệm, phần mềm chuyên môn; Vận dụng các công nghệ - thiết bị và kỹ thuật chuyên ngành trong công tác chuyên môn đáp ứng với yêu cầu công nghệ thực tế của cách mạng công nghiệp 4.0 và yêu cầu phát triển bền vững cơ sở hạ tầng trong điều kiện biến đổi khí hậu và cạn kiệt tài nguyên thiên nhiên, ô nhiễm môi trường và định hướng phát triển kinh tế xanh - tuần hoàn.

Kỹ năng:

Có khả năng thực hiện tốt các kỹ năng cơ bản của ngành đào tạo về tư vấn, khảo sát, thiết kế, kiểm định các công trình xây dựng, các lĩnh vực địa chất khoáng sản và tài nguyên nước, tai biến địa chất, vật liệu xây dựng mới - tái chế phục vụ phát triển bền vững cơ sở kinh tế hạ tầng trong bối cảnh biến đổi khí hậu, thời đại công nghiệp 4.0 và phát triển kinh tế tuần hoàn; Có kỹ năng áp dụng các công cụ và phương pháp để giải quyết các vấn đề thực tế về khảo sát, thiết kế, thi công, kiểm định và ổn định công trình xây dựng, khai thác hợp lý tài nguyên khoáng sản và phòng chống thiên tai; Có kỹ năng sử dụng, vận hành các kỹ thuật và thiết bị hiện đại, công nghệ thông tin phục vụ hiệu quả công tác chuyên môn trong thời đại 4.0; Có đủ kỹ năng mềm và ngoại ngữ cần thiết để thích ứng với nhiều môi trường làm việc khác nhau.

Thái độ:

Sẵn sàng tiếp thu kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực Địa kỹ thuật xây dựng; sẵn sàng đương đầu với khó khăn trong quá trình học tập và làm việc; Luôn kiên trì, linh hoạt, tự tin, chăm chỉ, nhiệt tình, say mê, tự chủ, chính trực, phản biện, sáng tạo từ đó hình thành giá trị riêng dựa trên nền tảng kiến thức và kỹ năng đã được trang bị; Có khả năng tự định hướng bản thân, ứng xử chuyên nghiệp, độc lập, chủ động; có năng lực lập kế hoạch, tổ chức, điều phối, phát huy trí tuệ tập thể; có năng lực đánh giá và cải tiến các hoạt động chuyên môn nhằm thích ứng được với các môi trường làm việc khác nhau; Sinh viên có đạo đức tốt, có trách nhiệm với xã hội và tuân theo pháp luật, ủng hộ và bảo vệ cái đúng, sáng tạo và đổi mới đáp ứng các yêu cầu đặt ra trong khảo sát - thiết kế - thi

			<p>công - kiểm tra và bảo vệ nền móng công trình, khai thác hợp lý tài nguyên và phòng chống tai biến địa chất.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1); Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Địa kỹ thuật xây dựng, phiên bản 2021.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<ul style="list-style-type: none"> - Có điều kiện học tập nâng cao trình độ (Thạc sĩ Kỹ thuật địa chất và Tiến sĩ Địa chất học) tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; - Được giới thiệu học bổng toàn phần chương trình Tiến sĩ và Thạc sĩ tại các nước Nhật Bản, Hàn Quốc, Ba Lan, Thái Lan. 				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		Cán bộ quản lý nhà nước trong các Sở, Ban ngành có liên quan đến lĩnh vực Xây dựng, Tài nguyên khoáng sản và môi trường...;				

			<p>Cán bộ kỹ thuật và quản lý thuộc Công ty và các tập đoàn đa quốc gia về Tư vấn, khảo sát, tính toán - thiết kế, kiểm định các công trình xây dựng, lĩnh vực địa chất khoáng sản và tài nguyên nước;</p> <p>Cán bộ kỹ thuật và quản lý Phòng thí nghiệm thuộc lĩnh vực Địa chất công trình - Địa kỹ thuật;</p> <p>Cán bộ tư vấn và điều hành dự án đầu tư cơ sở hạ tầng, khai thác mỏ...;</p> <p>Cán bộ kỹ thuật và quản lý các doanh nghiệp cung cấp thiết bị, các giải pháp xây dựng nền móng công trình và vật liệu xây dựng tái chế;</p> <p>Giảng viên và nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng và viện nghiên cứu về lĩnh vực xây dựng, địa chất khoáng sản và tài nguyên nước</p>				
	Truyền thông số		55				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội và tự nhiên, có kiến thức chuyên sâu và kỹ năng thuần thục trong lĩnh vực truyền thông, có khả năng nghiên cứu, quản lý, điều hành, xây dựng và tổ chức sản xuất các sản phẩm truyền thông và báo chí, có trách nhiệm với cộng đồng và có năng lực tư duy độc lập, phản biện và sáng tạo.</p> <p>Kiến thức:</p> <p>Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo có kiến thức lý thuyết chuyên sâu trong lĩnh vực đào tạo; Nắm vững kỹ thuật và có kiến thức thực tế để có thể giải quyết các công việc phức tạp trong lĩnh vực đào tạo; Tích lũy được kiến thức nền tảng về các nguyên lý cơ bản, các quy luật tự nhiên và xã hội trong lĩnh vực được đào tạo 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 ý thức cộng đồng liên quan đến lĩnh vực được đào tạo.</p> <p>Kỹ năng:</p> <p>Có kỹ năng tác nghiệp nghề truyền thông và báo chí như sử dụng các thiết bị, thu thập và thẩm định thông tin; xử lý và tổ chức thông tin; thiết kế và sản xuất sản phẩm truyền thông; Có kỹ năng sử dụng các thiết bị kỹ thuật số, tổ chức thiết kế sản phẩm truyền thông và biên tập sản phẩm truyền thông; Có khả năng tư duy hệ thống, nghiên cứu và khám phá tri thức và năng lực sáng tạo cùng với sự thay đổi trong nghề nghiệp.</p> <p>Thái độ:</p> <p>Có phẩm chất đạo đức cá nhân; Có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp; Có phẩm chất, đạo đức và thái độ đối với xã hội.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ:</p> <p>Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1);</p>				

			Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Truyền thông số, phiên bản 2022.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể tiếp tục đăng ký theo học chương trình đào tạo Sau đại học (Thạc sĩ và Tiến sĩ) về Báo chí, truyền thông tại Việt Nam và nước ngoài.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Phóng viên, Biên tập viên tại các cơ quan thông tấn báo chí. - Quản lý, biên tập, xây dựng các nội dung tác phẩm truyền thông, báo chí tại các công ty truyền thông, các cơ quan báo chí, các doanh nghiệp và các cơ quan nhà nước. - Thiết kế sản phẩm game, kỹ xảo điện ảnh, hoạt hình tại các công ty quảng cáo. - Chuyên viên thiết kế, tư vấn quảng cáo, thiết kế nhãn hiệu sản phẩm, thiết kế logo, làm phim quảng cáo, bộ nhận diện thương hiệu tại các công ty quảng cáo. - Thiết kế, xây dựng website, thiết kế giao diện, thiết kế chức năng, xây dựng nội dung 				

			(tại các công ty phát triển phần mềm, tạo dựng website). - Thiết kế đồ họa, mô phỏng, ứng dụng tại các công ty thiết kế đồ họa. - Giảng dạy tại các cơ sở đào tạo, giáo dục đại học. Cao đẳng hoặc trung cấp chuyên nghiệp có liên quan đến ngành.				
	Quản lý an toàn, sức khỏe và môi trường		32				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Người đã tốt nghiệp trung học phổ thông				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>Có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội và tự nhiên, có kiến thức chuyên sâu và kỹ năng thuần thực trong lĩnh vực về An toàn, Sức khỏe và Môi trường, có khả năng nghiên cứu, quản lý, điều hành và xây dựng hệ thống quản lý An toàn, Sức khỏe và Môi trường, có trách nhiệm với cộng đồng và có năng lực tư duy độc lập, phản biện và sáng tạo.</p> <p>Kiến thức: Nắm vững được các kiến thức cơ bản về chính sách và pháp luật Việt Nam và các quy chuẩn, tiêu chuẩn liên quan đến HSE tại các doanh nghiệp; Hiểu rõ được các nguyên lý sinh học người và các hành vi sức khỏe để có thể quản lý tốt sức khỏe và vệ sinh lao động tại các doanh nghiệp; Lĩnh hội được các phương pháp quan trắc môi trường, đánh giá tác động môi trường, kiểm soát ô nhiễm môi trường và thực hành sản xuất bền vững tại các doanh nghiệp; Có được các kiến thức về an toàn lao động, bao gồm an toàn hóa chất - cháy nổ, an toàn điện và thiết bị, an toàn xây dựng, phương tiện bảo hộ cá nhân,...</p> <p>Kỹ năng: Có năng lực phân tích, đánh giá và đề xuất các giải pháp ngăn ngừa và giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại các doanh nghiệp; Có năng lực phân tích, đánh giá và đề xuất các giải pháp quản lý rủi ro, đảm bảo an toàn và sức khỏe người lao động tại các doanh nghiệp; Thiết kế được hệ thống đảm bảo an toàn về hóa chất - cháy nổ, điện - thiết bị áp lực, đảm bảo an toàn khi làm việc trên cao,...; Có khả năng tư vấn và xây dựng chương trình huấn luyện về các dịch vụ HSE cho các doanh nghiệp.</p> <p>Thái độ: Có phẩm chất đạo đức cá nhân tốt, luôn cầu tiến trong học tập và nghiên cứu; Có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp tốt, thể hiện được khả năng tự định hướng thích nghi với các môi trường làm việc khác nhau; ứng xử chuyên nghiệp, độc lập, chủ động trong học tập và công việc; Có phẩm chất, đạo đức và thái độ tốt đối với xã hội, tôn trọng và có ý thức bảo vệ người lao động, tích cực tham gia các hoạt động vì cộng đồng.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 3/6 (B1);</p>				

			Tiếng Anh/Pháp/Nga/Trung/Nhật/... bậc 2/6 (A2) dành cho sinh viên thuộc đối tượng dân tộc ít người.				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng các chế độ chính sách cho sinh viên được nhà nước quy định, quyền và nghĩa vụ của sinh viên khi theo học tại trường. - Hỗ trợ sinh viên tham gia các cuộc thi, kịp thời khen thưởng sinh viên đạt thành tích cao, sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi và tham gia các hoạt động ngoại khóa tích cực. - Được Nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về ngành đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. - Được Nhà trường hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch Covid-19. - Giải quyết công việc trực tuyến phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid-19. - Được sử dụng wifi miễn phí, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm,... - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Hỗ trợ giải quyết các thủ tục hành chính nhanh, thuận lợi. - Được đào tạo kỹ năng mềm, tập huấn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo ngành Quản lý an toàn, sức khỏe và môi trường, phiên bản 2022.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể tiếp tục đăng ký theo học chương trình đào tạo Sau Đại học (Thạc sĩ và Tiến sĩ) về Quản lý An toàn, Sức khỏe và Môi trường.				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Doanh nghiệp chuyên về môi trường (công ty môi trường đô thị, công ty cấp thoát nước, công ty tư vấn về môi trường); - Các nhà máy, doanh nghiệp có bộ phận về vận hành thiết bị kỹ thuật, an toàn lao động và giám sát môi trường (xử lý nước thải, khí thải, vệ sinh an toàn lao động, phòng KCS, ISO, HSE...); - Các cơ quan quản lý nhà nước về khoa học công nghệ, tài nguyên môi trường, lao động – thương binh và xã hội (Bộ, Tổng cục, Sở, Chi cục, Phòng,...); 				

- | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- Các cơ quan nghiên cứu, chuyển giao khoa học công nghệ môi trường;- Các cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng;- Các cơ sở y tế; và- Các tổ chức phi chính phủ... | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

