



Trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh 60 năm xây dựng và phát triển

Trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh, tiền thân là Trường Trung cấp Kỹ thuật Mỏ, được thành lập ngày 25/11/1958 theo quyết định của Bộ Công nghiệp.

Trải qua gần 60 năm xây dựng và phát triển, nhà trường đã không ngừng vươn lên trở thành một cơ sở đào tạo Đại học đa cấp, đa ngành cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao về các lĩnh vực Kỹ thuật điện, Điện – Điện tử, Tự động hóa, Kinh tế, Công nghệ thông tin, Cơ khí động lực, Tuyển khoáng, Trắc địa địa chất; Xây dựng hầm và cầu, Khai thác mỏ... là trung tâm nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao công nghệ, phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Quảng Ninh và khu vực.

Với hệ thống cơ sở vật chất ngày càng được hoàn thiện, hiện đại hoá, đáp ứng yêu cầu đào tạo đa ngành, bao gồm hệ thống phòng học, giảng đường đạt tiêu chuẩn đã được xây dựng; hệ thống phòng thí nghiệm, thư viện được hoàn chỉnh, hiện đại hoá... Ngoài diện tích 12 ha hiện nay tại cơ sở chính xã Yên Thọ - TX. Đông Triều, nhà trường đang triển khai xây dựng cơ sở II tại phường Minh Thành - TX. Quảng Yên với diện tích 50ha gồm nhiều hạng mục công trình đã được Chính phủ phê duyệt với tổng mức đầu tư từ năm 2007 đến năm 2025 là 801 tỷ đồng.

Đội ngũ cán bộ quản lý, giảng viên và nhân viên của Trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh không ngừng lớn mạnh. Hiện nay Nhà trường đã xây dựng được đội ngũ với 354 cán bộ, công chức đủ về số lượng, đồng bộ về cơ cấu, đạt chuẩn về trình độ. Trong tổng số 250 giảng viên cơ hữu có 30 tiến sĩ, 36 nghiên cứu sinh và 150 thạc sĩ. Ngoài ra, còn có hàng trăm nhà khoa học trong và ngoài nước tham gia đào tạo Đại học và sau Đại học tại Trường.

Hiện nay Nhà trường đang đào tạo 2 ngành ở trình độ Cao học, 12 ngành ở trình độ Đại học với 26 chuyên ngành và 12 nghề ở trình độ Cao đẳng đáp ứng nguồn nhân lực cho sự phát triển kinh tế, xã hội của địa phương và đất nước.

Với phương châm “**Tim tòi nghiên cứu, tích cực học hỏi, không ngừng sáng tạo, lấy chất lượng đào tạo làm tiêu chí hàng đầu**” đội ngũ giảng viên Trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh luôn chú trọng tới việc thực hành, thực tập và thí nghiệm. Phát triển phương châm “**Học đi đôi với hành**” do vậy chất lượng sinh viên ra trường ngày càng có chất lượng và đáp ứng yêu cầu của xã hội.

Việc mở rộng mối quan hệ, hợp tác với với các trường Đại học, các Viện nghiên cứu trong và ngoài nước cũng được Nhà trường chú trọng đẩy mạnh trong thời gian qua. Hiện nhà trường có mối quan hệ hợp tác với trên 40 cơ sở Đào tạo và nghiên cứu khoa học quốc tế như: Trung Quốc, Hàn Quốc, Nhật Bản, Nga, Ba Lan, Pháp, Canada, Hoa Kỳ... Đây là cơ hội để tìm kiếm học bổng cho những sinh viên xuất sắc và đội ngũ giảng viên của nhà trường.

Trong những năm gần đây, Nhà trường đặc biệt chú trọng đến việc hợp tác với các doanh nghiệp trong quá trình xây dựng các chương trình đào tạo, phối hợp đưa sinh viên thực hành thực tập ngay tại doanh nghiệp, từ đó nâng cao tính ứng dụng của các chương trình đào tạo, đáp ứng kịp thời và tốt nhất nhu cầu thực tế của xã hội. Ngoài ra, việc chú trọng hợp tác với các doanh nghiệp cũng đồng thời là cơ sở để tạo cơ hội việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp.



Trình độ Cao học

TT	NGÀNH ĐÀO TẠO	MÃ NGÀNH
1	Khai thác mỏ	60520603
2	Kỹ thuật điện	60520202



Ngành học/Trình độ Đại học

TT	NGÀNH HỌC / TRÌNH ĐỘ
1	Tài chính ngân hàng, gồm 01 chuyên ngành: - Tài chính doanh nghiệp
2	Kế toán, gồm 01 chuyên ngành: - Kế toán tổng hợp.
3	Quản trị kinh doanh, gồm 01 chuyên ngành: - Quản trị kinh doanh tổng hợp.
4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá, gồm 02 chuyên ngành: - Công nghệ kỹ thuật tự động hóa; - Công nghệ đo lường và điều khiển
5	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử, gồm 08 chuyên ngành: - Công nghệ kỹ thuật điện tử; - Công nghệ kỹ thuật điện; - Công nghệ cơ điện; - Công nghệ điện lạnh; - Công nghệ cơ điện mỏ; - Công nghệ cơ điện tuyển khoáng; - Công nghệ thiết bị điện - điện tử; - Công nghệ kỹ thuật điện tử - Tin học công nghiệp.
6	Kỹ thuật mỏ, gồm 02 chuyên ngành: - Kỹ thuật mỏ hầm lò; - Kỹ thuật mỏ lộ thiên.
7	Công nghệ Kỹ thuật công trình xây dựng, gồm 02 chuyên ngành: - Xây dựng mỏ và công trình ngầm; - Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng hầm và cầu.
8	Kĩ thuật tuyển khoáng
9	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí, gồm 03 chuyên ngành: - Tự động hóa thiết kế Công nghệ cơ khí; - Công nghệ Kỹ thuật cơ khí mỏ; - Công nghệ kỹ thuật cơ khí ô tô.
10	Công nghệ thông tin, gồm 03 chuyên ngành: - Hệ thống thông tin; - Mạng máy tính; - Công nghệ phần mềm.
11	Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ, gồm 02 chuyên ngành: - Trắc địa mỏ; - Trắc địa công trình.
12	Kỹ thuật địa chất, gồm 02 chuyên ngành: - Địa chất công trình - Địa chất thủy văn; - Địa chất mỏ.