



CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG GIÁO DỤC MỞ RA NHỮNG CƠ HỘI MỚI CHO NGÀNH QUẢN TRỊ CÔNG NGHỆ GIÁO DỤC

THẾ GIỚI ĐANG CHỨNG KIẾN SỰ BÙNG NỔ CỦA CÁC ỨNG DỤNG TRỰC TUYẾN, TRÒ CHƠI GIÁO DỤC, THỰC TẾ ẢO VÀ VÔ SỐ CÔNG NGHỆ MỚI ĐƯỢC RA ĐỜI HẰNG NGÀY. ĐÂY LÀ NHỮNG CÔNG CỤ MẠNH MẼ THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG GIÁO DỤC, MỞ RA NHỮNG CƠ HỘI MỚI CHO NGÀNH QUẢN TRỊ CÔNG NGHỆ GIÁO DỤC.

↳ NHẬT HỒNG

Với sự kết hợp giữa kiến thức vững chắc về giáo dục và kỹ năng chuyên sâu về công nghệ, ngành học hứa hẹn mang đến những trải nghiệm học tập đầy ý nghĩa và cơ hội nghề nghiệp hấp dẫn cho sinh viên. Vậy, Cử nhân Quản trị Công nghệ giáo dục ra trường làm việc ở đâu?

PGS.TS Trần Thành Nam, Phó Hiệu trưởng Trường ĐH Giáo dục - ĐHQGHN cho biết, ngành Quản trị Công nghệ giáo dục mang trong mình sứ mệnh tạo ra

nhiều giải pháp thông minh, linh hoạt, tiện dụng, góp phần nâng cao chất lượng giáo dục. Hỗ trợ việc học tập, giúp người học tiếp cận từ kiến thức đến việc phát triển kỹ năng sống.

Với mục tiêu tạo ra những chuyên gia có khả năng ứng dụng công nghệ cao vào giáo dục một cách sáng tạo và hiệu quả, ngành học đào tạo những người có kiến thức sâu về giáo dục và kỹ năng vững vàng về công nghệ góp phần vào sự phát triển toàn diện của hệ thống giáo dục.

năng sáng tạo, thúc đẩy phát triển toàn diện.

Cơ hội thực hành sớm còn giúp sinh viên phát triển bản thân toàn diện hơn. Việc được tham gia vào các hoạt động thực tế từ giai đoạn đầu của chương trình học không chỉ giúp sinh viên áp dụng kiến thức học được vào thực tế một cách linh hoạt và hiệu quả mà còn giúp hình thành và phát triển những kỹ năng mềm quan trọng như giao tiếp, làm việc nhóm và giải quyết vấn đề.

RA TRƯỜNG LÀM VIỆC Ở ĐẦU?

Cử nhân Quản trị Công nghệ giáo dục có khả năng làm việc tại các cơ sở giáo dục và đào tạo (các trường phổ thông, cao đẳng, đại học, trường dạy nghề...), tập đoàn giáo dục trong nước, công ty hoạt động trong lĩnh vực giáo dục, thiết bị trường học, các trường đại học và viện nghiên cứu có liên quan.

Với mạng lưới đối tác rộng lớn của Khoa xây dựng, sinh viên có cơ hội được trải nghiệm, thực tập tại các cơ sở uy tín với những công nghệ hiện đại, những chuyên gia hàng đầu trong ngành.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NHƯ THẾ NÀO?

Chương trình đào tạo chuyên sâu giúp người học nắm vững các kiến thức về giáo dục, công nghệ, ứng dụng các hiểu biết và kỹ năng thực hành để nghiên cứu triển khai, phát triển và quản trị các công nghệ mới trong giáo dục, tích hợp hệ thống thông minh để tổ chức và quản lý hoạt động dạy học hiệu quả trong các môi trường giáo dục mới. Chương trình đào tạo với 2 hướng ngành chính.

Hướng ngành 1: Quản trị hệ thống thông tin trong giáo dục, giáo dục trực tuyến, ứng dụng công nghệ mới trong giáo dục.

Hướng ngành 2: Thiết kế, phát triển và quản trị công nghệ giáo dục thông minh.

Với sự thiếu hụt lớn nguồn nhân lực trong lĩnh vực công nghệ giáo dục. Sinh viên có cơ hội được thực hành sớm với các trường học, tổ chức đến các doanh nghiệp công nghệ lớn. Trải nghiệm, tiếp cận những công nghệ hiện đại giúp sinh viên hiểu chuyên sâu hơn về kiến thức được học, tăng khả

