



Đại học Nghiên cứu Công nghệ Quốc gia Kazan

www.knrtu.ru



Lời chào mừng của hiệu trưởng KNRTU



Vào thời điểm này, mỗi người trong số các bạn sắp sửa phải thực hiện một sự lựa chọn quan trọng nhất trong cuộc đời mình, đó là nghề nghiệp – con đường sẽ dẫn đến thành công trong tương lai cho các bạn. Tôi tin rằng, Đại học Nghiên cứu Công nghệ Quốc gia Kazan chúng tôi sẽ là lựa chọn đúng cho bạn.

Từ năm 1890 tại thành phố Kazan ngày nay, Trường trung cấp công nghiệp duy nhất trong khu vực đã được thành lập. Đó là cơ sở đầu tiên hình thành nên Đại học Nghiên cứu Công nghệ Quốc gia Kazan hôm nay. Năm 2010, trường đại học đã nhận được quyết định của

chính phủ Nga để trở thành của trường đại học nghiên cứu quốc gia và là trường đại học duy nhất trong lĩnh vực công nghệ hóa chất của Hiệp hội các trường đại học hàng đầu của Nga. KNRTU khẳng định được vị trí đi đầu của mình, ví dụ thực tế là vào năm 2015 tại trường đại học KNRTU sẽ tập trung 48% ngân sách nhà nước để đào tạo thạc sĩ ngành Công nghệ hóa học và 30 %- ngành Công nghệ sinh học của Nga

Trong những năm vừa qua, KNRTU luôn đứng đầu trong khối các trường đại học kỹ thuật của LB Nga. Ngoài ra, còn là một trong số 14 Trường Đại học được chọn là đối tác của Quỹ phát triển thuộc Trung tâm nghiên cứu và thương mại hóa công nghệ mới của LB Nga (Quỹ "Skolkovo"). Bộ Giáo dục và Khoa học LB Nga đã chọn KNRTU tham gia vào chương trình hỗ trợ giáo dục cho sinh viên kèm theo các ưu đãi. Mỗi năm Nhà trường sẽ được phép tăng số lượng tuyển sinh đào tạo theo ngân sách nhà nước.

Giới thiệu về trường



Mục tiêu phát triển

Mục tiêu hàng đầu của Nhà trường là xây dựng KNRTU trở thành trường đại học đẳng cấp trên thế giới. Để hiện thực hóa mục tiêu này, Nhà trường đã và đang tập trung phát triển các Chương trình nghiên cứu khoa học và công nghệ quy mô, đổi mới đào tạo và nghiên cứu khoa học, tăng cường quan hệ quốc tế. Hiện nay KNRTU có quan hệ hợp tác chặt chẽ với các trường đại học nước ngoài và các tập đoàn quốc tế lớn như Haneywell (Hoa Kỳ), Yokogawa (Nhật Bản), Sinopec (Trung Quốc)...

Điều đó tạo những điều kiện thuận lợi cho Nhà trường để phát huy những ý tưởng khoa học và công nghệ, triển khai các dự án liên kết đào tạo, đồng thời tăng cường cơ sở vật chất, trang thiết bị mới nhất cho đào tạo và nghiên cứu khoa học.

KNRTU có những đóng góp đáng kể đối với những chuyển biến tích cực về kinh tế-xã hội của Cộng hòa Tatarstan, nơi mà ngành công nghiệp lọc hóa dầu đang có những bước phát triển đột phá, với các doanh nghiệp lớn trong lĩnh vực chế biến dầu khí được đầu tư. Các nhà máy lớn, như nhà máy lọc hóa dầu TANECO tại thành phố Nizhnekamsk hay nhà máy phân bón "Amoni" ở Mendeleevsk, là những chủ thể công nghiệp điển hình do KNRTU thiết kế.

Với xu hướng toàn cầu hóa và hội nhập quốc tế, gắn liền đào tạo và nghiên cứu khoa học với thực tiễn và sản xuất, một trong những mục tiêu chính được đặt ra đối với chúng tôi là đào tạo các chuyên gia đẳng cấp quốc tế, có thể làm việc trên các dây chuyền sản xuất hiện đại, tiên tiến, có khả năng kết hợp nghiên cứu khoa học với chuyển giao công nghệ, thiết kế và kinh doanh.

Hệ thống đào tạo

Hiện nay, Trường có trên 26 ngàn sinh viên, học viên Cao học và nghiên cứu sinh trong nước và nước ngoài đang theo học. Trường có một hệ thống các Chương trình đào tạo đa ngành, với trên 160 chuyên ngành và định hướng chuyên ngành, trong đó có 86 chuyên ngành đào tạo đại học, Chương trình đào tạo Kỹ sư, 46 định hướng chuyên ngành hệ Cử nhân và 29 định hướng chuyên ngành đào tạo trình độ Thạc sĩ. Khi theo học tại KNRTU, học viên sẽ có thể hoàn toàn yên tâm về chất lượng đào tạo, bởi cơ sở vật chất đồ sộ, đội ngũ giảng viên dày dặn kinh nghiệm và có trình độ cao, với gần 400 Giáo sư, Tiến sĩ Khoa học, hơn 1000 Phó Giáo sư và Tiến sĩ. Bên cạnh đó, với tên “Đại học nghiên cứu”, Nhà trường luôn có được các trang thiết bị mới nhất, phục vụ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, giảng dạy và thực hành. Ngoài ra, Trường thường xuyên tổ chức các khóa hội thảo, tập huấn quốc tế, nhằm phát triển và nâng cao trình độ chuyên môn cho giảng viên và nghiên cứu sinh, tại các trung tâm nghiên cứu lớn của Hoa Kỳ, Anh, Đức và các nước khác.

Từ giảng đường – tới nhà máy

Mối quan hệ chặt chẽ của Nhà trường với các doanh nghiệp được phản ánh qua các ứng dụng công nghệ của KNRTU. Trong quá trình học tập, các sinh viên có thể thực hiện dự án kinh doanh và được hỗ trợ kinh phí từ các khách hàng. Qua đó sinh viên có cơ hội việc làm



và thu nhập thêm, thực tế hóa kiến thức thu nhận được, vì vậy mà có khả năng thích ứng và hòa nhập nhanh với công việc sau khi ra trường. Hàng năm nhu cầu tuyển dụng kỹ sư của các doanh nghiệp tăng, có thể lên tới 32% số lượng sinh viên tốt nghiệp của trường. Tại KNRTU có Hội đồng bảo trợ với thành viên là các nhà lãnh đạo của trên 40 xí nghiệp, liên hợp công nghiệp và doanh nghiệp thuộc lĩnh vực công nghiệp nhẹ, chế tạo máy, lọc hóa dầu, hóa chất và nông nghiệp của Cộng hòa Tatarsatn và LB Nga, các nhà lãnh đạo của các cơ quan quản lý nhà nước của Liên Bang và vùng lãnh thổ, có nhiệm vụ hỗ trợ và tư vấn việc làm cho sinh viên, đồng thời tích cực tham gia vào công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học của Nhà trường

Từ ý tưởng đến sản phẩm

Ứng dụng hiệu quả các công nghệ tiên tiến trong sản xuất là một trong những lợi thế của chúng tôi. KNRTU bao gồm các tổ chức đa chức năng. Ngoài 15 Viện đào tạo và nghiên cứu khoa học, 3 phân hiệu, Nhà trường còn có Khu thực nghiệm tập trung, Dây chuyền sản xuất đa sản phẩm, Viện thiết kế, Khu công nghệ riêng, Khu ương tạo doanh nghiệp, Trung tâm đào tạo và nghiên cứu khoa học liên kết với Viện hàn lâm khoa học LB Nga. Nhờ đó, số lượng các công trình nghiên cứu sáng tạo phát triển nhanh chóng. Hiện nay Nhà trường có hơn 20 doanh nghiệp nhỏ và 33 Trung tâm đào tạo và nghiên cứu khoa học trực thuộc. Hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của KNRTU hàng năm mang lại lợi nhuận tương đối lớn. Năng lực tài chính tạo uy tín lớn, tăng cường đổi mới công nghệ, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và tạo dựng chiến lược phát triển cho Nhà trường



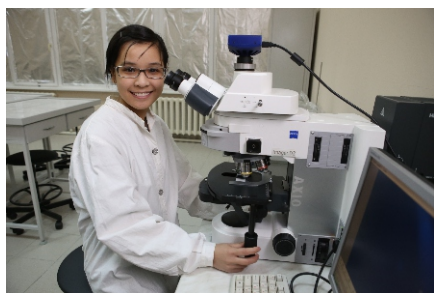
Đào tạo xuyên biên giới

Trường tập trung phát triển đa dạng hóa các hoạt động quốc tế. Hợp tác nghiên cứu khoa học được triển khai với Đại học Pari-13, Viện Tiêu chuẩn và Công nghệ thuộc Đại học Stanford và Đại học Arizona (Mỹ), Học viện Quản lý Lower Saxony (Đức), London metropolitan University. Nhà trường đã cùng với một số đối tác nước ngoài thành lập Trung tâm đào tạo và nghiên cứu khoa học chung. Triển khai liên kết đào tạo với Đại học Bergen (Na Uy), Đại học Lyaoyinskim (Trung Quốc). KNRTU đã trao tặng danh hiệu giáo sư danh dự cho các nhà khoa học nổi tiếng thế giới, như ngài Peter Etkinz (Oxford, Anh), Leif Kristian Sidnes (Na Uy), Bai Chun-li (Phó Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học Trung Quốc), Jung Il Jin (Hàn Quốc)....

Hiện nay KNRTU đang tăng cường phát triển công nghệ hỗ trợ đào tạo từ xa và hệ thống quản lý điện tử đối với tất cả các hoạt động của Nhà trường. Sinh viên KNRTU rất tài năng. Mỗi năm, sinh viên trường luôn đứng đầu trong khu vực về số lượng tài trợ nghiên cứu, các khoản hỗ trợ, học bổng chính phủ và luôn giành giải thưởng lớn trong cuộc thi “những ý tưởng sáng tạo tốt nhất”. Sinh viên tích cực tham gia vào các hoạt động thể thao, các phong trào tình nguyện cho Universiade 2013. Trong năm 2010 trường được trao quyền sở hữu trung tâm thể thao "Miras". Kinh nghiệm lâu dài, bề dày truyền thống, cùng với đội ngũ giảng viên có trình độ cao và nhiều thành tích trong mọi lĩnh vực hoạt động, là tiền đề cho phép Nhà trường phát triển trong tương lai. Vào năm 2019, KNRTU sẽ thiết lập Mạng lưới Trung tâm đại học đẳng cấp thế giới, cho phép tập trung nghiên cứu và thiết kế xưởng thực nghiệm, dây chuyền sản xuất quy mô pilot, vườn ươm doanh nghiệp, các doanh nghiệp nhỏ sáng tạo, phòng học, khu nhà ở cho sinh viên và giảng viên, xây dựng khu nhà hành chính và các cơ sở thể thao.



Các viện đào tạo



- Viện Kỹ thuật Công nghệ hóa học
- Viện chế tạo máy móc trong lĩnh vực hóa học và dầu khí
- Viện Quản lý đổi mới
- Viện Dầu khí, Hóa học và Công nghệ nano
- Viện Polyme
- Viện công nghiệp thực phẩm và Công nghệ sinh học
- Viện Công nghiệp nhẹ, Thời trang và Thiết kế
- Viện điều khiển, tự động hóa và Công nghệ thông tin
- Viện Giáo dục Chuyên nghiệp
- Viện Giáo dục Thường xuyên
- Viện thiết kế «Thiết kế các cụm công nghiệp hóa học»
- Phân hiệu trường Đại học KNRTU tại thành phố Bugulma
- Phân hiệu trường Đại học KNRTU tại Cộng hòa Mari El
- Phân hiệu trường Đại học KNRTU tại Kyrgyz





Đào tạo dự bị dành cho người nước ngoài

Chuyên ngành kỹ thuật và kinh tế

Thời gian học: 10 tháng

Danh sách các môn học:

Chuyên ngành kinh tế:

- Tiếng Nga
- Toán học
- Kinh tế
- Địa lý
- Tin học
- Tự nhiên và xã

hội

Chuyên ngành kỹ thuật:

- Tiếng Nga
- Toán học
- Vật lý
- Hóa học
- Vẽ kỹ thuật
- Tin học
- Tự nhiên và xã hội

Tùy chọn:

Giáo dục thể chất

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC QUỐC TẾ

Sự biến tính hóa lý của các hợp chất cao phân tử

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Cao su tổng hợp trường KNRTU **A.M. Kochnev**
+7(843)231-43-47
kochnev55@bk.ru

Cơ sở hóa lý của công nghệ siêu phân tử

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Hóa lý và Hóa keo trường KNRTU **Yu.G. Galyametdinov**
+7(843)231-43-89
yugal2002@mail.ru

Công nghệ sản xuất nhiên liệu tiết kiệm năng lượng từ nguồn nguyên liệu tái sinh

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Quản lý hóa học trường KNRTU **V.M. Emelianov**
+7(843)231-40-10
emelianov@kstu.ru

Công nghệ sinh học môi trường

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Công nghệ sinh học công nghiệp trường KNRTU **A.C. Sirotkin**
+7(843)231-89-19
asirotkin@mail333.com

Cơ sở lý thuyết công nghệ hóa học ứng dụng

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Công nghệ hóa học cơ bản trường KNRTU **H.E. Kharlampidi**
+7(843)231-26-37
kharlampidi@kstu.ru

Chương trình tập trung vào việc đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao trong lĩnh vực nghiên cứu vật liệu polymer mới với các đặc tính cơ lý đã định trước

Chương trình đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực hóa lý, nghiên cứu công nghệ nano, trên cơ sở đó tạo ra các vật liệu siêu phân tử tiên tiến (chất polymer điện ly đối với nhiên liệu pin, vật liệu polymer nanocomposite trong công nghiệp hàng không và chế tạo máy, polymer bán dẫn và vật liệu composite tổng hợp cho màn hình tinh thể lỏng và các nguồn chiếu sáng tiết kiệm năng lượng

Chương trình đào tạo các chuyên gia có khả năng nghiên cứu phát triển lĩnh vực công nghệ sinh học theo hướng xử lý chuyên sâu các chất thải sản xuất và tiêu dùng với mục đích nhận được nguồn năng lượng dựa trên nguyên liệu tái sinh

Chương trình đào tạo các chuyên gia áp dụng công nghệ sinh học để xử lý chất thải, đồng thời nghiên cứu các công nghệ mới xử lý nước thải, xử lý ô nhiễm môi trường đất và nước

Chương trình nghiên cứu và phân tích các hệ thống công nghệ hóa học ứng dụng dựa trên nghiên cứu lý thuyết quá trình hóa lý diễn ra trong các lò phản ứng công nghiệp. Điều đặc biệt của chương trình này là phạm vi đối tượng nghiên cứu rộng từ cơ chế, đặc tính động học phản ứng, các quá trình khuếch tán ở mức độ phân tử đến mô hình hệ thống máy móc thực tế

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC QUỐC TẾ

Kinh tế, pháp luật và quản lý trong hoạt động cộng đồng

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng khoa hệ thống kỹ thuật cộng đồng trường KNRTU **N.S. Valeeva**
+7(843)231-43-58
vnaila53@mail.ru

Công nghệ sinh học

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Công nghệ sinh học thực phẩm trường KNRTU **M.A. Sysoeva**
+7(843)231-41-65
oxygen1130@mail.ru

Vật liệu nano tự nhiên và nhân tạo

Liên hệ: GS, TSKH, hiệu phó phụ trách học tập, trưởng bộ môn Công nghệ nano và hóa học plasma vật liệu cao phân tử trường KNRTU **Y.S. Abdullin**
+7(843)231-42-31
abdullin_i@kstu.ru

Ứng dụng công nghệ thông tin vào thiết kế sản phẩm công nghiệp nhẹ

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Thiết kế trang phục và giày dép trường KNRTU **L.Yu. Mahotkina**
+7(843)231-41-96
mahotkina@kstu.ru

Công nghệ thông tin và hệ thống

Liên hệ: Phó GS, TS, bộ môn Thông tin và toán học ứng dụng trường KNRTU **S.D. Starugina**
+7(843)231-41-19
svetacd_kazan@mail.ru

Chương trình nhằm mục đích đào tạo các chuyên gia có khả năng dự đoán kết quả thực hiện các quyết định của tổ chức hành chính, tư vấn và giám định các vấn đề về pháp lý, kinh tế xã hội, các phương pháp thực hiện và các hình thức bảo vệ quyền lợi của người dân, vạch ra chiến lược thực hiện các chương trình xã hội dài hạn hoặc ngắn hạn

Chương trình đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ sinh học nano, y sinh nano, dược sinh nano và công nghệ sinh học nano trong nông nghiệp.

Chương trình đào tạo các chuyên gia tiên tiến và các cán bộ khoa học kỹ thuật năng động có khả năng sử dụng thông thạo các thiết bị khoa học công nghệ cao và tạo ra các vật liệu hữu cơ và vô cơ kích thước nano với các đặc tính cơ bản mới và cải tiến hơn, trên cơ sở đó phát triển công nghệ nano theo tiêu chuẩn thế giới

Chương trình đào tạo các thạc sĩ có khả năng làm việc một cách chuyên nghiệp trong lĩnh vực thiết kế sản phẩm hiện đại từ vật liệu polymer trong ngành sản xuất dệt, may, quần áo, giày dép, đồ da dựa trên nền tảng công nghệ thông tin

Chương trình nhằm mục đích đào tạo thạc sĩ theo tiêu chuẩn quốc tế về lĩnh vực công nghệ thông tin và hệ thống, có khả năng dự đoán sự phát triển trong lĩnh vực này, tạo ra những ý tưởng mới có tính cạnh tranh, nghiên cứu phát triển phương pháp, kỹ thuật và công nghệ mới

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC QUỐC TẾ

Khoa học và công nghệ polymer

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Cao su tổng hợp trường KNRTU **A.M. Kochnev**
+7(843)231-43-47
kochnev55@bk.ru

Mục tiêu của chương trình là đào tạo các chuyên gia có trình độ cao trong lĩnh vực chế tạo cao su tổng hợp, nhựa dẻo, polymer sinh học và vật liệu composite cho các nhà máy chuyên môn về polymer

Hóa học và công nghệ monomer

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Cao su tổng hợp trường KNRTU **R.A. Akhmedianova**
+7(843)231-44-39
achra108@rambler.ru

Chương trình tập trung vào việc đào tạo các thạc sĩ có khả năng làm việc hiệu quả trong lĩnh vực hóa học và công nghệ monomer, nghiên cứu phát triển các quy trình và công nghệ sản xuất monomer mới, nguyên liệu cho polymer, cũng như quản lý và hiện đại hóa quá trình tổng hợp, phân tách monomer tinh khiết

Công nghệ hóa học trong sản xuất nguyên liệu polymer

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Cao su tổng hợp trường KNRTU **R.A. Akhmedianova**
+7(843)231-44-39
achra108@rambler.ru

Chương trình tập trung đào tạo các chuyên gia có trình độ cao trong lĩnh vực công nghệ sản xuất các sản phẩm hữu cơ tinh xảo, vật liệu polymer, các vật liệu của quá trình xử lý khí

Tiết kiệm năng lượng và tài nguyên trong công nghệ xử lý nước thải

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn Sinh thái kỹ thuật trường KNRTU **Y.G. Shaykhiev**
+7(843)231-40-39
ildars@inbox.ru

Chương trình đào tạo các chuyên gia chuyên sâu nghiên cứu phát triển và ứng dụng thiết bị và công nghệ tiên tiến để xử lý nước tự nhiên và nước thải

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC QUỐC TẾ

Công nghệ phức hợp kỹ thuật hóa dầu

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng khoa
Dầu khí và hóa dầu, trưởng bộ môn
Công nghệ chế biến dầu khí và gas
trường KNRTU **N.Yu. Bashkirceva**

+7(843)231-41-23

bashkircevan@kk.ru

Chương trình này nhằm đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực nghiên cứu, tổ chức và thực hiện các quá trình công nghệ chế biến xử lý hóa dầu chuyên sâu (bao gồm cả dầu có độ nhớt cao) và các nguồn nguyên liệu hydrocacbon thay thế (nhựa đường), nghiên cứu công nghệ tiên tiến để tăng hiệu quả xử lý dầu, tạo ra hệ thống công nghệ lọc dầu hiện đại

Công nghệ biến tính vật liệu nano, composite vô cơ và chất sơn phủ

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn
Công nghệ vật liệu và các chất vô cơ
trường KNRTU **A.Y. Hacrinov**

+7(843)231-41-31

hacrinov@kstu.ru

Chương trình đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực hoạt hóa cấu trúc vật liệu composite vô cơ và chất sơn phủ bởi các hạt kích thước nanomet. Các đối tượng nghiên cứu là vật liệu nano trên gốm sứ và xi măng, chất sơn phủ pha nano silicat, công nghệ chế biến vật liệu tự nhiên và nhân tạo dựa trên vật liệu nano silicat composite

Quản lý công nghiệp

Liên hệ: GS, TSKH, trưởng bộ môn
Logic và quản lý KNRTU

A.Y. Shinkevich

+7(843)231-43-13

ashinkevich@mail.ru

Chương trình nhằm mục đích hình thành các kỹ năng và năng lực quản lý các phân khu chức năng như cung cấp, sản xuất, phân phối dựa trên mô hình quản lý cho phép thực hiện sự chuyển đổi chất lượng để nâng cao hiệu quả kinh doanh

Du lịch

Liên hệ: TS, trưởng khoa Công
nghiệp nhẹ và thời trang trường
KNRTU **M.R. Ziganshina**

+7(843)231-43-39

Chương trình nhằm mục đích đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực công nghiệp dịch vụ, các chuyên viên trong quản lý du lịch quốc tế, có sự kết hợp kiến thức kinh tế cơ bản cùng với nghiên cứu chuyên sâu các quá trình xảy ra trong nền kinh tế thế giới và các mối quan hệ kinh tế quốc tế, đào tạo kỹ năng thực tế trong lĩnh vực du lịch và thông thạo ngoại ngữ



Hiện nay Trường Đại học Nghiên cứu công nghệ quốc gia Kazan đã có mối quan hệ đối tác với những trường đại học ở Nước Cộng hòa Xã hội chủ nghĩa Việt Nam: Đại học Công nghiệp Việt Trì, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Đại học Công nghiệp Hà Nội, Đại học Thái Nguyên, Đại học Bách Khoa Đà Nẵng, Đại học Duy Tân (thành phố Đà Nẵng), Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh, Đại học Tôn Đức Thắng.

Theo quyết định số 1820/QĐ-BGDĐT, ngày 27 tháng 5 năm 2014, Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam cho phép trường Đại học Nghiên cứu công nghệ quốc gia Kazan thành lập Văn phòng đại diện tại trường Đại học Công nghiệp Việt Trì, Việt Nam. Đây là nơi tổ chức các hoạt động giao lưu, tư vấn, trao đổi thông tin, hội thảo, triển lãm trong lĩnh vực giáo dục nhằm giới thiệu về trường với các cơ sở giáo dục tại Việt Nam. Để phát triển hơn nữa trường KNRTU có mong muốn phối hợp với trường Đại học Công nghiệp Việt Trì mở một phân viện cho phép đào tạo giáo dục tại Việt Nam. Địa chỉ văn phòng đại diện: Văn phòng đại diện Trường Đại học nghiên cứu công nghệ quốc gia Kazan - Tiên Kiên, Lâm Thao, Phú Thọ. Điện thoại: 02103765568 Web: knrtu-vn.com





Sinh viên Việt Nam tại Kazan





Đại học Nghiên cứu Công nghệ Quốc gia Kazan



www.knrtu.ru

office@kstu.ru
priem@kstu.ru

