



KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN

NGÀNH QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI

- Mã ngành: 7850103

- Tổ hợp xét tuyển:

Toán, Lí, Hóa (A00)

Toán, Hóa, Sinh (B00)

Toán, Văn, Anh (D01)

Toán, Văn, Địa (C04)



- Phương thức tuyển sinh: *Sử dụng 2 phương thức*

- Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia năm 2019.
- Xét tuyển theo học bạ THPT lớp 12.

CƠ HỘI VIỆC LÀM

* **Khối cơ quan nhà nước:**

- Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh/thành phố TW;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường các quận/huyện/thị xã/thành phố thuộc tỉnh; UBND tỉnh/huyện/xã.

* **Khối đơn vị sự nghiệp:**

- Văn phòng, chi nhánh văn phòng đăng ký đất đai;
- Trung tâm Công nghệ thông tin, Trung tâm Kỹ thuật dịch vụ TNMT thuộc Sở TNMT
- Trung tâm Phát triển quỹ đất cấp tỉnh/huyện;

* **Các trường ĐH, CĐ, Viện nghiên cứu trong lĩnh vực công nghệ GIS, Viễn thám;**

* **Các Công ty tư vấn đo đạc, quy hoạch, xây dựng, thẩm định giá...;**

* **Các cơ quan quản lý nhà nước và đơn vị sự nghiệp trong lĩnh vực Nông nghiệp và Xây dựng.**

Hotline: Thầy Trương Quang Hiến – 0983.157.509



KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN

NGÀNH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN & MÔI TRƯỜNG

- Mã ngành: 7850101

- Tổ hợp xét tuyển:

Toán, Lí, Hóa (A00)

Toán, Hóa, Sinh (B00)

Toán, Văn, Anh (D01)

Toán, Văn, Địa (C04)



- Phương thức tuyển sinh: **Sử dụng 2 phương thức**

- Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia năm 2019.
- Xét tuyển theo học bạ THPT lớp 12.

CƠ HỘI VIỆC LÀM

* **Khối cơ quan nhà nước:**

- Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường; Chuyên viên cho các UBND các cấp Tỉnh/Thành Phố, Quận/huyện.

* **Khối đơn vị sự nghiệp:**

- Chi cục Bảo vệ môi trường; Chi cục kiểm lâm; Khu Công nghiệp; Khu Kinh tế...
- Trung tâm Dự báo khí tượng, Trung tâm biến đổi khí hậu...

* **Các trường ĐH, CĐ, Viện nghiên cứu trong lĩnh vực công nghệ Môi trường, Xử lý môi trường**

* **Công ty Môi trường đô thị, các dự án liên quan đến Tài nguyên và Môi trường, các công ty xử lý môi trường**

* **Các nhà máy, xí nghiệp, khu chế xuất hoạt động trong lĩnh vực xử lý môi trường, môi trường đô thị, cấp thoát nước,...**

Hotline: Thầy Trương Quang Hiển – 0983.157.509



KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN

NGÀNH SINH HỌC ỨNG DỤNG

Mã ngành : 7420203

NGÀNH NÔNG HỌC

Mã ngành : 7620109



- Tổ hợp xét tuyển:

Toán, Hóa, Sinh (B00)

Toán, Sinh, Anh (D08)

Toán, Lí, Sinh (A02)

- Phương thức tuyển sinh: Sử dụng 3 phương thức

- Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia năm 2019.
- Xét tuyển theo học bạ THPT lớp 12.
- Xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD-ĐT.

- Thời gian đào tạo: 4 năm

CƠ HỘI VIỆC LÀM

- Cử nhân sinh học ứng dụng chuyên sâu về lĩnh vực sinh học, y dược...; có khả năng làm việc trong các công ty hoặc lĩnh vực nông nghiệp sạch, chăn nuôi an toàn, dịch vụ khoa học nông nghiệp và công nghệ sinh học ứng dụng, các viện nuôi trồng thủy sản, các trang trại chăn nuôi - trồng trọt, các sở, viện, trung tâm liên quan đến sinh học và nông nghiệp.
- Kỹ sư nông học có thể làm việc ở các công ty trong lĩnh vực Nông - Lâm - Ngư nghiệp, các viện nghiên cứu, các trường đại học, cao đẳng, trung học nông nghiệp, các hợp tác xã nông nghiệp, trang trại trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, trung tâm khuyến nông, khuyến ngư, trung tâm nghiên cứu cây lương thực, thực phẩm, cây công nghiệp và các sở, phòng nông nghiệp.

Hotline: Cô Nguyễn Thị Mộng Điệp – 0964.74.50.83



KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN

NGÀNH VẬT LÝ HỌC

- ❖ Mã ngành: 7440102
- ❖ Văn bằng: Cử nhân Khoa học Vật lý
- ❖ Thời gian và chương trình đào tạo:

- Thời gian đào tạo: 4 năm
- Chương trình đào tạo: 135 tín chỉ
- Chuyên ngành: **Vật lý chất rắn, Vật lý hạt và Vật lý thiên văn**

❖ Phương thức tuyển sinh:

- Tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 với 2 tổ hợp môn:
 - Toán, Lý, Hóa (A00)
 - Toán, Lý, Anh (A01);
- Xét tuyển theo học bạ THPT lớp 12.



CƠ HỘI VIỆC LÀM

- Nhân viên, chuyên viên và quản lý ở các bộ phận như phân tích, kiểm nghiệm, quản lý chất lượng (QA/QC), kiểm tra chất lượng sản phẩm (KCS), vận hành sản xuất, tư vấn thiết bị,... trong các nhà máy, cơ sở sản xuất, công ty, doanh nghiệp,....
- Giảng dạy và nghiên cứu tại các trung tâm, viện nghiên cứu, trường cao đẳng, đại học, học viện.
- Học tiếp trình độ thạc sĩ, tiến sĩ trong và ngoài nước.

Hotline: Thầy Nguyễn Minh Vương – 0962.357.469



KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN

NGÀNH HÓA HỌC

Mã ngành: 7440112

❖ **Chuyên ngành:**

- Hóa dược - Mỹ phẩm
- Phân tích - Môi trường
- Phân bón - Nông dược

❖ **Tổ hợp xét tuyển:**

- Toán, Lý, Hóa (A00)
- Toán, Hóa, Sinh (B00)
- Toán, Hóa, Anh (D07)

❖ **Phương thức tuyển sinh: Sử dụng 2 phương thức**

- Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia năm 2019.
- Xét tuyển theo học bạ THPT lớp 12.



CƠ HỘI HỌC TẬP

- Nhiều cơ hội tham gia vào các nhóm nghiên cứu với các đề tài nghiên cứu khoa học lớn.
- Nhiều cơ hội du học thông qua các chương trình trao đổi, dự án hợp tác với các Trường ĐH Châu Âu và Châu Á trong lĩnh vực hóa học.
- Nhiều cơ hội tham gia các khóa học ngắn hạn do giáo sư Âu, Á giảng dạy.

CƠ HỘI VIỆC LÀM

- Chuyên viên, nhân viên quản lý và kiểm nghiệm chất lượng.
- Chuyên viên bộ phận nghiên cứu và phát triển.
- Khởi nghiệp các ngành mỹ phẩm, môi trường và nông nghiệp.

Hotline: Cô Vũ Thị Ngân – 0905.714.181



KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học

Mã ngành: 7510401



❖ Phương thức tuyển sinh:

- Tuyển thẳng;
- Kết quả thi THPT Quốc gia năm 2019 với 4 tổ hợp môn:

Toán, Lý, Hóa (A00)

Toán, Hóa, Anh (D07)

Toán, Lý, Anh (A01)

Toán, Hóa, Sinh (B00)

- Xét tuyển theo học bạ THPT lớp 12: Điểm trung bình chung các môn học theo tổ hợp môn thi THPT Quốc gia

❖ Thời gian và chương trình đào tạo:

- Thời gian đào tạo: 4,5 năm
- Chương trình đào tạo: 150 tín chỉ

Trong quá trình đào tạo đến năm 3 phân hai chuyên ngành:

✓ Công nghệ Hữu cơ - Hóa dầu

✓ Công nghệ Môi trường

CƠ HỘI VIỆC LÀM

- Kỹ sư thiết kế và tính toán hệ thống công nghệ; Giám sát; Thi công; Quản lý vận hành và vận hành các hệ thống thiết bị công nghệ sản xuất ngành Dầu khí, ngành Hóa, Hóa dược, Hóa thực phẩm; Nghiên cứu và phát triển sản phẩm; Quản lý dự án; Quản lý chất lượng
- Kỹ sư thiết và tính toán hệ thống công nghệ xử lý chất thải (rắn, lỏng, khí); Giám sát; Thi công; Quản lý vận hành và vận hành các hệ thống Xử lý khí chất thải; Quản lý dự án; Quản lý và kiểm soát chất lượng môi trường; Tư vấn hồ sơ môi trường; Quan trắc môi trường;
- Giảng dạy và nghiên cứu tại các trung tâm, viện nghiên cứu, trường cao đẳng, đại học, học viện.
- Học tiếp trình độ thạc sĩ, tiến sĩ trong và ngoài nước.

Hotline: Cô Trương Thanh Tâm – 0982.06.06.76