



Điều kiện đăng ký

• Ứng viên Thạc sĩ

1. Bằng Cử nhân (bản tiếng Anh) với điểm trung bình cộng (GPA) ≥ 2.5
2. Điểm kiểm tra tiếng Anh: CUTEF 55 hoặc TOEFL (iBT) 32 hoặc TOEFL (ITP) 450 hoặc IELTS 4.5
3. 1 trang bài luận về Statement of purpose
4. 2 thư giới thiệu

• Ứng viên Tiến sĩ

1. Bảng điểm Cử nhân & Thạc sĩ (phiên bản tiếng Anh) với GPA ≥ 3.25
2. Bảng điểm tiếng Anh với CUTEF ≥ 65 hoặc TOEFL (iBT) ≥ 46 hoặc TOEFL (ITP) ≥ 500 hoặc IELTS ≥ 5.5
3. 1 trang bài luận về Statement of purpose
4. 2 thư giới thiệu

Thời gian Nộp đơn

- Đối với Chương trình Thạc sĩ: Ưu tiên (Học bổng toàn phần): Tháng 10 năm 2023 - Tháng 1 năm 2024
- Đăng ký thông thường: Tháng 2 - Tháng 6 năm 2024
- Đối với Chương trình Tiến sĩ: Quanh năm

ASEAN and Non-ASEAN Scholarship for International Applicants



For more information, please scan QR Code
or link at <http://www.ppc.chula.ac.th/index.php/applying-for-ppc/>

Liên hệ: The Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University
254 Soi Chula 12, Phayathai Road, Wangmai, Pathumwan, Bangkok 10330
E-mail: ampira.c@chula.ac.th, pensiri.si@chula.ac.th
www.ppc.chula.ac.th



ppcchula

Yêu cầu tuyển sinh

Các chương trình Công nghệ Dầu khí và Năng lượng và Công nghệ Hóa dầu yêu cầu ứng viên phải sở hữu bằng Cử nhân hoặc Thạc sĩ trong các ngành Công nghệ Dầu khí, Công nghệ Hóa dầu, Kỹ thuật Hóa học, Hóa học Công nghiệp hoặc các ngành có liên quan. Đối với các chương trình Khoa học Polymer, ứng viên cần có bằng Cử nhân hoặc Thạc sĩ trong các ngành Khoa học Polymer, Khoa học Vật liệu, Hóa học, Vật lý, Hóa học Công nghiệp hoặc các ngành có liên quan.



Now Hiện tại, trường đang tuyển sinh năm Chương trình Thạc sĩ và Tiến sĩ trong ba ngành chính:



M.S.
- Thạc sĩ **PETROLEUM and ENERGY TECHNOLOGY**



M.S. & Ph.D.
- Thạc sĩ và tiến sĩ **PETROCHEMICAL TECHNOLOGY**



M.S. & Ph.D.
- Thạc sĩ và tiến sĩ **POLYMER SCIENCE**

Thông tin về chương trình đào tạo

Các khóa học trong Chương trình Thạc sĩ và Tiến sĩ được giảng dạy bởi cán bộ khoa của trường, giáo sư nước ngoài và các công ty trong nước, cũng như chuyên gia từ các công ty nổi tiếng trong ngành trên toàn thế giới.

Hiện tại, nhà trường đang có hơn 200 học viên Tiến sĩ và 1.800 học viên Thạc sĩ.

Chương trình thạc sĩ

Yêu cầu ít nhất 36 tín chỉ trong đó bao gồm 24 tín chỉ học phần và 12 tín chỉ nghiên cứu luận văn

Thời gian học: 2 năm

Chương trình tiến sĩ

Yêu cầu tốt nghiệp đối với cử nhân đại học là tối thiểu 84 tín chỉ trong đó bao gồm 36 tín chỉ học coursework và 48 tín chỉ đồ án

Đối với thạc sĩ cần tối thiểu 60 tín chỉ trong đó bao gồm 12 tín chỉ coursework và 48 tín chỉ đồ án

Scholarships

Học phí là 300.000 baht mỗi năm. Học bổng sẽ dành cho ứng viên đủ điều kiện. Học bổng sẽ cung cấp toàn phần hoặc một phần học phí. Trường có nhiều trợ cấp nhằm giúp đỡ cho công việc nghiên cứu của sinh viên dựa trên đồ án của họ.

Nghiên cứu ngắn hạn ở nước ngoài

(Hoa Kỳ, Đức, Nhật Bản, Hàn Quốc, v.v.) Có cơ hội tham dự, thuyết trình tại hội nghị nghiên cứu khoa học quốc gia và quốc tế.

Học bổng PPC

(Toàn phần và bán phần)

- CU-C2F: Second Century Fund
- (C2F Program)
- TRF, RGJ, NSTDA Scholarship
- ASEAN and Non-ASEAN Scholarships
- IVL Foundation
- Khác

Students Exchange Program

Khi học tập tại trường, nghiên cứu sinh thạc sĩ và tiến sĩ sẽ có cơ hội làm việc tại các viện nghiên cứu trong khoảng thời gian làm đồ án tốt nghiệp.

Điều kiện và Tiêu chí Lựa chọn:

Truy cập trang web của trường! được cấp sau cuộc phỏng vấn thành công với ủy ban tuyển sinh, gồm cán bộ khoa và đội ngũ đại diện của trường. Lựa chọn dựa trên việc đánh giá cẩn thận hồ sơ học vấn của ứng viên, trình độ tiếng Anh, thư giới thiệu, kinh nghiệm làm việc, kỹ năng phân tích và giải quyết vấn đề, phẩm chất đạo đức, động lực, khả năng lãnh đạo và tiềm năng thành công chuyên nghiệp.

The Petroleum and Petrochemical College (PPC)

Trường Cao đẳng Dầu khí và Hóa dầu (PPC) được thành lập vào năm 1989 với mục tiêu đào tạo các cử nhân đạt chuẩn quốc tế, phục vụ cho ngành công nghiệp dầu khí, hóa dầu và polymer tại Thái Lan và khu vực. Từ năm 1992, trường đã hợp tác với ba trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ - Đại học Case Western Reserve, Đại học Michigan và Đại học Oklahoma để phát triển và cung cấp Chương trình Thạc sĩ và Tiến sĩ Quốc tế trong hai chuyên ngành: Công nghệ Hóa dầu và Khoa học Polymer. Nhờ thành công của bốn chương trình này, vào năm 2002, trường đã mở thêm Chương trình Thạc sĩ Quốc tế mới về Công nghệ Dầu khí, phối hợp với Institut Français du Pétrole (IFP) ở Pháp, Đại học Michigan và Đại học Oklahoma.

