

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM (MÃ TRƯỜNG: **PVU)**
TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY VÀ ĐẠI HỌC LIÊN KẾT NĂM 2021
CÁC PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN VÀO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM

Trường Đại học Dầu khí Việt Nam (mã trường **PVU**) tuyển sinh 02 hệ đào tạo: Hệ chính quy (100 chỉ tiêu chung cho 03 ngành đào tạo, phân ngành sau năm thứ nhất và theo nguyện vọng sinh viên) và hệ liên kết với Học viện Mở và Công nghệ New Mexico, Mỹ (90 chỉ tiêu cho 03 ngành **Kỹ thuật Địa chất, Kỹ thuật Dầu khí và Kỹ thuật Hóa học, mỗi ngành 30 chỉ tiêu**). PVU sẽ áp dụng nhiều phương thức xét tuyển với chỉ tiêu tương ứng.

A. Phương thức xét tuyển:

- Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT 2021:** Đăng ký theo hướng dẫn tuyển sinh của Bộ GD&ĐT, chi tiết như sau:

Hệ	Ngành học	Tổ hợp xét tuyển	Tổ hợp môn	Mã ngành	Mã ngành đăng ký trên Cổng thông tin tuyển sinh Bộ
Chính quy	Kỹ thuật Hóa học (Lọc-Hóa dầu)	A00 D07	A00 (Toán, Vật lý, Hóa học) D07 (Toán, Hóa học, Anh văn)	7520301	7520600*
	Kỹ thuật Dầu khí (Khoan-Khai thác Mỏ Dầu khí)			7520604	
	Kỹ thuật Địa chất (Địa chất - Địa vật lý Dầu khí)			7520501	
Liên kết	Kỹ thuật Hóa học	A00, D07	A00 (Toán, Vật lý, Hóa học) D07 (Toán Hóa học, Anh văn)		7520301_LK
	Kỹ thuật Dầu khí	A00, A01	A00 (Toán, Vật lý, Hóa học)		7520604_LK
	Khoa học trái đất/Địa chất Dầu khí	A00, A01	A01 (Toán, Vật lý, Anh văn)		7520501_LK

2. Xét tuyển thẳng:

+ **Đối với hệ chính quy:** theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT

+ **Đối với hệ liên kết:** Tuyển thẳng sinh viên các trường đại học và sinh viên đang theo học hệ chính quy của PVU có nguyện vọng học hệ liên kết Mỹ của PVU

3. Xét tuyển theo kết quả Đánh giá năng lực của ĐHQG HCM và ĐHQG HN:

+ **Đối với hệ chính quy:** tuyển chung cho cả 03 ngành, phân ngành sau năm thứ nhất và nguyện vọng sinh viên)

+ **Đối với hệ liên kết:** tuyển sinh theo từng ngành

4. Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT: Chỉ áp dụng đối với tuyển sinh hệ liên kết Mỹ

+ Học sinh tốt nghiệp THPT thỏa mãn 1 trong 2 điều kiện sau đây (đủ điều kiện xét tuyển):

- Học sinh tốt nghiệp trung học với điểm trung bình học bạ tối thiểu 6,5 (trên thang điểm 10) (có xem xét tổ hợp môn Toán, Vật lý, Hóa học và Tiếng Anh).

- Tất cả các ứng viên cho chương trình liên kết (2 + 3) phải được PVU kiểm tra trình độ tiếng Anh trước khi vào học học kỳ tiếng Anh dự bị và trước khi vào học chương trình chính khóa tại PVU. Sinh viên trước khi vào học chương trình chính khóa (61 tín chỉ đối với chương trình Kỹ thuật Dầu khí, 63 tín chỉ đối với chương trình Kỹ thuật Hóa học và 56 tín chỉ đối với chương trình Khoa học Trái đất/chuyên ngành Địa chất Dầu khí, tại PVU) phải đạt trình độ tiếng Anh bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc hoặc tương đương.

+ Điều kiện trước khi chuyển tiếp học tập tại NMT, Mỹ: Sinh viên theo học chương trình liên kết (2 + 3) phải có Điểm trung bình chung tích lũy (CGPA) cho số tín chỉ học tại PVU tối thiểu 2.5 trên thang điểm 4.0 và IELTS 6.0 hoặc TOEFL 76 trở lên.

Lưu ý:

+ Điều kiện cần của tất cả các phương thức xét tuyển: tốt nghiệp THPT

+ Chỉ tiêu tuyển sinh của từng phương thức xét tuyển có thể được điều chỉnh theo tình hình tuyển sinh thực tế.

B. Các yêu cầu cụ thể đối với các phương thức xét tuyển:

1. Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT 2021

+ **Đối tượng:** Tất cả các thí sinh có kết quả thi tốt nghiệp THPT 2021

+ **Cách đăng ký:** Các thí sinh đăng ký dự thi kỳ thi tốt nghiệp THPT 2021 và đăng ký xét tuyển vào các ngành thuộc hệ đại học chính quy và hệ liên kết Mỹ của

trường Đại học Dầu khí Việt Nam. Nộp Phiếu đăng ký tại trường THPT đối với học sinh đang học lớp 12 hoặc tại Sở GD&ĐT đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT các năm trước. *(theo Hướng dẫn đăng ký của Bộ GD&ĐT)*

+ **Điểm xét tuyển:** là tổng điểm 3 bài thi/môn thi của tổ hợp môn xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT 2021, không nhân hệ số, cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (nếu có). Điểm xét tuyển phải thỏa mức điểm tối thiểu theo quy định của Bộ GD&ĐT.

+ Trường hợp các ngành có môn tiếng Anh trong tổ hợp môn xét tuyển: Chỉ sử dụng kết quả bài thi tiếng Anh và bảng quy đổi điểm từ Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS và TOEFL iBT của nhà trường.

+ Trường hợp ngành có nhiều tổ hợp môn xét tuyển: Điểm chuẩn trúng tuyển là giống nhau cho tất cả tổ hợp môn xét tuyển. Do đó khi điều chỉnh nguyện vọng, thí sinh cần chọn tổ hợp môn mà mình đạt tổng điểm cao nhất.

+ **Thời gian:** Theo kế hoạch tuyển sinh của Bộ GD&ĐT

+ **Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đại học chính quy năm 2021**

Các thí sinh đã tham dự kỳ thi THPT năm 2021 có tổng điểm ba môn theo tổ hợp xét tuyển quy định trong Đề án tuyển sinh đại học năm 2021 của trường Đại học Dầu khí Việt Nam đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đối với tất cả các ngành tuyển sinh đại học chính quy năm 2021 theo Đề án tuyển sinh năm 2021 của trường là **15.00 điểm** đối với tất cả các chương trình chính quy và chương trình liên kết *(bao gồm điểm ưu tiên đối tượng, khu vực theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo)* được quyền đăng ký nguyện vọng xét tuyển vào các ngành tương ứng của trường Đại học Dầu khí Việt Nam.

2. Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT

+ **Đối tượng:** Các thí sinh đủ điều kiện xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và theo thông báo xét tuyển thẳng của trường Đại học Dầu khí Việt Nam.

+ **Cách đăng ký:** Các thí sinh đăng ký xét tuyển thẳng vào hệ chính quy nộp hồ sơ đăng ký tại Sở GD&ĐT. *(theo Hướng dẫn đăng ký của Bộ GD&ĐT)*

+ **Cách xét tuyển:** Hội đồng tuyển sinh xem xét các hồ sơ xét tuyển thẳng và quyết định.

+ **Thời gian:** Theo kế hoạch tuyển sinh của Bộ GD&ĐT

3. Xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG HCM và ĐHQGHN tổ chức

+ **Đối tượng:** Tất cả các thí sinh có kết quả kỳ đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia TP.HCM và Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức.

+ **Cách đăng ký:** Các thí sinh đăng ký xét tuyển theo các bước sau:

B1: Xác nhận đăng ký xét tuyển online tại địa chỉ website: www.pvu.edu.vn

hoặc gọi điện xác nhận đăng ký xét tuyển tới số điện thoại **0983197934** (gặp cô Phạm Thị Hoài Lan - Phòng Đào tạo)

B2: Nộp hồ sơ ĐKXT theo một trong 02 hình thức dưới đây

- *Nộp trực tiếp tại Trường.*

- *Nộp qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh tới địa chỉ tiếp nhận hồ sơ ghi dưới.*

3.2 Hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Chứng nhận kết quả kỳ thi năng lực của ĐHQG HCM hay ĐHQG HN (bản sao công chứng);

- Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời (*sau khi có kết quả thi THPT*);

- Bản sao (không công chứng) chứng chỉ IELTS, TOEFL iBT (*nếu có*);

- Một phong bì đã dán sẵn tem, ghi rõ địa chỉ liên lạc, số điện thoại của thí sinh để Trường thông báo kết quả xét tuyển.

+ **Cách xét tuyển:** Hội đồng tuyển sinh xem xét các hồ sơ xét tuyển và quyết định.

+ **Thời gian:** Theo kế hoạch tuyển sinh của Đại học Dầu khí Việt Nam (từ tháng 4 – 9/2021)

4. Xét tuyển theo kết quả THPT và tuyển thẳng sinh viên các trường đại học vào hệ liên kết Mỹ

Sinh viên các trường đại học có nguyện vọng học hệ liên kết và học sinh phổ thông thỏa mãn điều kiện kết quả học tập THPT như đã thông báo ở trên có thể đăng ký xét tuyển vào hệ liên kết Quốc tế của PVU theo các bước sau:

B1: Xác nhận đăng ký xét tuyển online tại địa chỉ website: www.pvu.edu.vn

hoặc gọi điện xác nhận đăng ký xét tuyển tới số điện thoại **0983197934** (gặp cô Phạm Thị Hoài Lan - Phòng Đào tạo)

B2: Nộp hồ sơ ĐKXT theo một trong 02 hình thức dưới đây

- *Nộp trực tiếp tại Trường.*

- *Nộp qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh tới địa chỉ tiếp nhận hồ sơ ghi dưới.*

3.2 Hồ sơ đăng ký xét tuyển:

* *Đối với phương thức đăng ký xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT, hồ sơ bao gồm:*

- Bản sao công chứng học bạ hay chứng nhận kết quả học tập THPT đến thời điểm nộp hồ sơ;
 - Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời (*sau khi có kết quả thi THPT*);
 - Bản sao (không công chứng) chứng chỉ IELTS, TOEFLibt (*nếu có*);
 - Một phong bì đã dán sẵn tem, ghi rõ địa chỉ liên lạc, số điện thoại của thí sinh để Trường thông báo kết quả xét tuyển.
- * Đối với phương thức đăng ký xét tuyển thẳng của các sinh viên đang học tập tại các trường đại học, hồ sơ bao gồm:*
- Chứng nhận kết quả học tập đại học tại thời điểm đăng ký;
 - Bản sao (không công chứng) chứng chỉ IELTS, TOEFLibt (*nếu có*);
 - Một phong bì đã dán sẵn tem, ghi rõ địa chỉ liên lạc, số điện thoại của sinh viên để Trường thông báo kết quả xét tuyển.

Học phí (dự kiến)

+ Đối với hệ chính quy: Học phí được tính theo tín chỉ. Học phí trung bình mỗi tháng học của chương trình chính quy đại trà được thực hiện theo Quy định về học phí của Chính phủ (nghị định 86/2015/NĐ-CP ngày 02/10/2015).

+ Đối với hệ liên kết:

- Chương trình Kỹ thuật Hóa học: Khoảng 79.000.000,00 đồng/sinh viên cho mỗi năm học tập tại PVU (đã bao gồm học phí học tiếng Anh dự bị) và khoảng 10.239 USD/sinh viên cho mỗi năm học tập tại NMT.
- Chương trình Khoa học Trái đất/chuyên ngành Địa chất Dầu khí: Khoảng 72.000.000,00 đồng/sinh viên cho mỗi năm học tập tại PVU (đã bao gồm học phí học tiếng Anh dự bị) và khoảng 10.278 USD/sinh viên cho mỗi năm học tập tại NMT
- Chương trình Kỹ thuật Dầu khí: Khoảng 77.000.000,00 đồng/sinh viên cho mỗi năm học tập tại PVU (đã bao gồm học phí học tiếng Anh dự bị) và khoảng 9.660 USD/sinh viên cho mỗi năm học tập tại NMT

Lưu ý: khi trường được phép tự chủ, học phí sẽ được quy định theo đề án tự chủ được phê duyệt.

Quy định quy đổi điểm chứng chỉ tiếng Anh

Loại chứng chỉ	IELTS	TOEFL ibt	Điểm thi THPT/điểm môn tiếng Anh THPT
Điểm	6.0	79	10
		75-78	9.8
		71-74	9.6
		67-70	9.4
		63-66	9.2
	5.5	60-62	9
		57-59	8.8
		54-56	8.6
		51-53	8.4
		48-50	8.2
	5.0	46-47	8

Cách thức nộp chứng chỉ tiếng Anh để quy đổi điểm

Thí sinh gửi một bản sao (không công chứng) của chứng chỉ (ngay sau khi đăng ký xét tuyển vào PVU) về Phòng Đào tạo trường theo địa chỉ như trong đề án tuyển sinh, trên bản sao ghi Số báo danh dự thi THPT 2021 (nếu có) và Số CMND, CCCD (hoặc số CMND được cấp tạm khi dự thi THPT 2021) hoặc Số passport. Các thông tin này dùng để xác định đúng thí sinh ứng tuyển vào trường.

- **Địa chỉ nhận bản sao (không cần công chứng) do thí sinh gửi:** Cô Phạm Thị Hoài Lan, Phòng Đào tạo, Trường Đại học Dầu khí Việt Nam, 762 Cách Mạng Tháng Tám, P. Long toàn, TP. Bà Rịa, T. Bà Rịa-Vũng Tàu.

Các thí sinh dùng nhiều phương thức tuyển sinh vào trường cùng lúc, chỉ cần gửi 1 lần duy nhất.