

Số: 814/TB-ĐHDK

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 25 tháng 7 năm 2023

### THÔNG BÁO

#### Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào tuyển sinh đại học hệ chính quy và hệ liên kết đối với phương thức xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ Giáo dục Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non;

Căn cứ Quyết định số 923/QĐ- BGDĐT ngày 30/03/2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 118/QĐ-ĐHDK ngày 09/02/2023 của Chủ tịch Hội đồng Trường ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ Đại học;

Căn cứ chỉ tiêu tuyển sinh đại học hệ chính quy và hệ liên kết của Trường Đại học Dầu khí Việt Nam;

Hội đồng tuyển sinh đại học hệ chính quy và hệ liên kết năm 2023 Trường Đại học Dầu khí Việt Nam thông báo Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (điểm đủ để nộp hồ sơ ĐKXT- điểm sàn) tuyển sinh đại học hệ chính quy và hệ liên kết đối với **phương thức xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023** (đã tính điểm ưu tiên) như sau:

Hệ	Ngành học	Tổ hợp xét tuyển	Tổ hợp môn xét tuyển	Mã ngành	Mã ngành đăng ký	Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào
Chính quy	Kỹ thuật Hóa học (Lọc-Hóa dầu)	A00 A01 D07	A00 (Toán, Vật lý, Hóa học, Tiếng Anh) A01 (Toán, Vật lý, Tiếng Anh) D07 (Toán, Hóa học, Tiếng Anh)	7520301	7520600*	15.00
	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, A01, D07	A00 (Toán, Vật lý, Hóa học) A01 (Toán, Vật lý, Tiếng Anh) D07 (Toán Hóa học, Tiếng Anh)		7520301_LK	15.00
	Kỹ thuật Dầu khí				7520604_LK	
	Khoa học Trái đất/Địa chất Dầu khí				7520501_LK	

Trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Bộ GD&ĐT;
- Ban Giám hiệu (e-copy);
- TT TTTV (Website);
- Lưu: VT, ĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG  
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG  
DẦU KHÍ VIỆT NAM  
PVU

TS. Lê Quốc Phong