

Trường Đại học Bách Khoa -
ĐHQG Tp.HCM
Khoa: Khoa Kỹ thuật Địa chất và
Dầu khí
Khoa/Bộ môn quản lý MH:
Khoan Và Khai Thác Dầu Khí

Tp.HCM, ngày tháng
năm

Đề cương môn học Sau đại học

KỸ THUẬT VĨA DẦU KHÍ (PETROLEUM RESERVOIR ENGINEERING)

Mã số MH: GE5123

Số tín chỉ:	Tc (LT,BT&TH.Tự Học): 3					ECTS: 6				
Số tiết	-Tổng: 69	LT: 30	BT: 12	TH: 0	ĐA:	BTL/TL: 27				
Đánh giá:	:					0%				
- Môn tiên quyết:										
- Môn học trước:										
- Môn song hành:										
- CTĐT ngành (Mã ngành):	Kỹ Thuật Dầu Khí (8520604)									
- Ghi chú khác:										

1. Mục tiêu môn học:

Aims:

2. Nội dung tóm tắt môn học:

Course outline:

3. Tài liệu học tập:

4. Các hiểu biết, các kỹ năng cần đạt được sau khi học môn học:

STT	Chuẩn đầu ra môn học (CDRMH)	Công cụ đánh giá CDRMH	Đóng góp CDR Chương trình (CDRCT)	
			Ứng dụng	Nghiên cứu

Learning outcomes:

No.	Course learning outcomes (CLO)	CLO assessment	Matching with PLO	
			Coursework	Research

Bảng ánh xạ chuẩn đầu ra môn học và chuẩn đầu ra chương trình ứng dụng:

Chuẩn đầu ra môn học (CDRMH)	Chuẩn đầu ra của chương trình (CDRCT)										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k

Bảng ánh xạ chuẩn đầu ra môn học và chuẩn đầu ra chương trình nghiên cứu:

Chuẩn đầu ra môn học (CDRMH)	Chuẩn đầu ra của chương trình (CDRCT)										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k

5. Hướng dẫn cách học - chi tiết cách đánh giá môn học:

Learning strategies & Assessment Scheme:

6. Nội dung chi tiết:

Tuần/ Buổi	Chủ đề (chương)	Nội dung	Chuẩn đầu ra môn học	Tài liệu
-----------------------	------------------------	-----------------	---------------------------------	-----------------

7. Giảng viên tham gia giảng dạy:

CBGD
chính:

TS.
Mai
Cao
Lân

CBGD
tham
gia:

TS.
Trần
Vũ
Tùng

**XÁC NHẬN
CỦA HỘI
ĐỒNG XÂY
DỰNG
CHƯƠNG
TRÌNH ĐÀO
TẠO VÀ KHOA**

*Tp. Hồ Chí
Minh, ngày
..... tháng
..... năm*

.....
**GIẢNG
VIÊN
LẬP ĐỀ
CƯƠNG**