

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 của chương trình (CDRCT)										
Chuẩn đầu ra môn học (CDRMH)	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 của chương trình (CDRCT)										
Chuẩn đầu ra môn học (CDRMH)	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:**

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

**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**