

Số: 860 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thành lập Hội đồng thẩm định giáo trình cấp Nhà xuất bản

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 về việc quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 07/2009/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế đối với đơn vị sự nghiệp công lập giáo dục và đào tạo;

Căn cứ Thông tư 35/2021/TT-BGDĐT ngày 06/12/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về biên soạn, lựa chọn, thẩm định duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy giáo trình giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị quyết số 05/NQ-HĐT ngày 19 tháng 01 năm 2021 của Hội đồng Trường, Trường Đại học Mỏ - Địa chất ban hành Quy chế về Tổ chức và Hoạt động của Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ Nghị quyết số 120/NQ-HĐT ngày 24 tháng 6 năm 2022 của Hội đồng Trường, Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc phê duyệt chủ trương ban hành Quy định biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy, giáo trình giáo dục đại học tại Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ Quyết định số 748/QĐ-MĐC ngày 28/6/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc ban hành Quy định về biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy giáo dục đại học tại Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ Quyết định số 81/QĐ-MĐC ngày 15/7/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc thành lập Ban biên soạn giáo trình cấp Nhà xuất bản;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo Đại học, Trường khoa Dầu khí.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng thẩm định giáo trình cấp Nhà xuất bản “Các phương pháp tìm kiếm thăm dò dầu khí cơ bản”; mã học phần: 7060202 - 02 tín chỉ, gồm các thành viên trong danh sách kèm theo.

Điều 2. Hội đồng thẩm định giáo trình cấp Nhà xuất bản tổ chức thực hiện thẩm định giáo trình theo Quy định của Thông tư 35/2021/TT-BGDĐT và được hưởng các quyền lợi khác theo quy định hiện hành. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Trường phòng Đào tạo Đại học, Trường khoa Dầu khí, Trường các đơn vị có liên quan và Hội đồng thẩm định có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận: *KCS*

- Như Điều 3 (để t/hiện);
- Các PHT (để p/hợp chỉ đạo);
- Lưu: HCTH, ĐTĐH(09).



[Signature]
GS.TS Trần Thanh Hải

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH GIÁO TRÌNH CẤP NHÀ XUẤT BẢN
“CÁC PHƯƠNG PHÁP TÌM KIẾM THẨM DÒ DẦU KHÍ CƠ BẢN”; MÃ HP: 7060202- 02TC;

(Kèm theo QĐ số: 860/QĐ-MĐC, ngày 24/ 7/2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở - Địa chất)

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. PGS.TS Nguyễn Thế Vinh | Chủ tịch Hội đồng; |
| 2. TS. Trần Danh Hùng | Ủy viên, Thư ký; |
| 3. PGS.TS Nguyễn Đức Khoát | Ủy viên; |
| 4. TS. Phạm Văn Tuấn | Ủy viên; |
| 5. TS. Hà Quang Mẫn | Ủy viên; |
| 6. TS. Vũ Trụ | Phản biện 1; |
| 7. TS. Bùi Việt Dũng | Phản biện 2. |
- Tổng số: 07 cán bộ./.

Phụ lục 7

(Kèm theo Quyết định số: 748/QĐ-MĐC ngày 28/6/2022 của Hiệu trưởng
Trường Đại học Mở - Địa chất)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT
KHOA DẦU KHÍ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2022

**BIÊN BẢN THẨM ĐỊNH NỘI DUNG GIÁO TRÌNH CÁC PHƯƠNG
PHÁP TÌM KIẾM THẨM DÒ DẦU KHÍ CƠ BẢN**

Hôm nay, ngày 17/7/2022, tại Trường Đại học Mở - Địa chất, buổi họp thẩm định được tổ chức gồm có các thành viên sau:

- Hội đồng thẩm định:

1. PGS-TS Nguyễn Thế Vinh - Chủ tịch Hội đồng;
2. TS. Trần Danh Hùng - Ủy viên, Thư ký hội đồng;
3. PGS-TS Nguyễn Đức Khoát - Đại diện Phòng Đào tạo Đại học/ Phòng Đào tạo sau đại học, Ủy viên;
4. TS. Phạm Văn Tuấn - Ủy viên;
5. TS. Hà Quang Mẫn - Ủy viên;

- Phản biện:

1. TS. Vũ Trụ - Phản biện 1;
2. TS. Bùi Việt Dũng - Phản biện 2;

Với mục đích: Thẩm định về nội dung của giáo trình Các phương pháp tìm kiếm thăm dò dầu khí cơ bản của tác giả: TS. Lê Ngọc Ánh (Chủ biên); TS. Lê Văn Bình; TS. Nguyễn Minh Hòa; ThS. Bùi Thị Ngân; ThS. Nguyễn Duy Mười.

CÁC Ý KIẾN NHẬN XÉT:

1. Ý kiến của các phản biện (kèm theo bản nhận xét):

TS. Vũ Trụ

Nội dung, khối lượng cuốn sách đã bám sát đề cương được phê duyệt trong chương trình đào tạo kỹ sư địa chất dầu khí, kỹ thuật dầu khí... hệ đại học. Giáo trình có khối lượng cân đối phù hợp với các môn học khác.

Sửa chữa một số lỗi chính tả, đánh máy, định dạng... mà người đọc đã trao đổi, góp ý trực tiếp với nhóm tác giả để cho cuốn sách sách giáo trình: "Các phương pháp tìm kiếm thăm dò dầu khí cơ bản" được hoàn thiện hơn.

TS. Bùi Việt Dũng

Giáo trình có tham khảo và cập nhật các kiến thức mới.

Một số hình vẽ cần lưu ý chưa tương ứng với lời.

2. Ý kiến của các thành viên Hội đồng thẩm định:

TS. Phạm Văn Tuấn

Về bố cục lại chương 2 và 3 cho phù hợp tránh trùng lặp.

Tài liệu tham khảo tiếng Nga hơi nhiều so với tiếng Anh. Cần ghi rõ người chịu trách nhiệm chính từng chương.

Một số thuật ngữ chuyên môn cần chuẩn hóa lại chẳng hạn về Hệ thống dầu khí.
Có cập nhật những kiến thức mới đặc biệt là các thuộc tính địa chấn.

TS. Hà Quang Mẫn

Các hình ảnh tham khảo cần ghi rõ nguồn trích dẫn, 1 số trang cần in màu. Bổ sung phần tính trữ lượng dầu khí.

TS. Trần Danh Hùng

Hình 2-1 cần bổ sung thêm các phương pháp Địa vật lý. Bổ sung các khái niệm về Hệ thống dầu khí của các tác giả khác, đặc biệt các tác giả nước ngoài, có trích dẫn cụ thể. Chương 7 nên xem xét bổ sung phần thành lập các bản đồ Địa chất - Địa vật lý (Địa chấn) cho phù hợp với tình hình thực tế hiện nay đang sử dụng.

Cần rà soát lại, bổ sung đánh số các công thức trong giáo trình

PGS.TS. Nguyễn Thế Vinh

Tên chương 1 nên thay đổi cho phù hợp. Lưu ý sắp xếp lại các bài tập cho phù hợp. Bổ sung ví dụ trong mỗi chương để giúp sinh viên tham khảo làm bài tập.

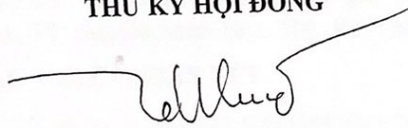
KẾT LUẬN:

Cuốn sách "Các phương pháp tìm kiếm thăm dò dầu khí cơ bản" có chất lượng tốt, nội dung phong phú, đủ điều kiện để sử dụng làm giáo trình chuẩn cho sinh viên ngành Kỹ thuật Dầu khí của Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

YÊU CẦU CHỈNH SỬA:

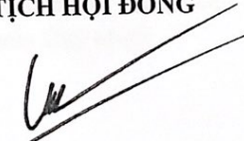
Cần chỉnh sửa giáo trình theo các góp ý của các thành viên trong Hội đồng thẩm định đặc biệt là của 2 phân biện để hoàn thiện giáo trình.

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG



TS. Trần Danh Hùng

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG



PGS.TS. Nguyễn Thế Vinh

PHÒNG ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC/ PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC



PGS. TS. Nguyễn Đức Khoát

Phụ lục 8
(Kèm theo Quyết định số: 748/QĐ-MĐC ngày 28/6/2022 của Hiệu trưởng
Trường Đại học Mỏ - Địa chất)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT
KHOA DẦU KHÍ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

XÁC NHẬN
Về việc chỉnh sửa nội dung giáo trình

I. Thông tin chung

1. Tên giáo trình: Các phương pháp tìm kiếm thăm dò dầu khí cơ bản
2. Tên tác giả/Ban biên soạn: TS. Lê Ngọc Ánh (Chủ biên); TS. Lê Văn Bình; TS. Nguyễn Minh Hòa; ThS. Bùi Thị Ngân; ThS. Nguyễn Duy Mười.
3. Chủ tịch Hội đồng thẩm định: PGS.TS Nguyễn Thế Vinh
4. Ngày/ Địa điểm họp thẩm định: ngày / /2022, tại Trường Đại học Mỏ - Địa chất

II. Nội dung chỉnh sửa của tác giả/ban biên soạn

1. Những nội dung đã bổ sung, chỉnh sửa, hoàn thiện:

- **TS. Vũ Trụ:** Sửa chữa một số lỗi chính tả, đánh máy, định dạng... mà người đọc đã trao đổi, góp ý trực tiếp với nhóm tác giả để cho cuốn sách sách giáo trình: "Các phương pháp tìm kiếm thăm dò dầu khí cơ bản" được hoàn thiện hơn.

Giải trình: Nhóm tác giả đã rà soát và chỉnh sửa các lỗi chính tả, đánh máy, định dạng theo góp ý của phản biện.

- **TS. Bùi Việt Dũng:** Một số hình vẽ cần lưu ý chưa tương ứng với lời.

Giải trình: Nhóm tác giả đã rà soát và điều chỉnh, sắp xếp lại hình vẽ tương ứng với phần lời theo góp ý của phản biện.

- **TS. Phạm Văn Tuấn:**

+ Tài liệu tham khảo tiếng Nga hơi nhiều so với tiếng Anh.

Giải trình: Nhóm tác giả có 3 thành viên sử dụng thành thạo tiếng Nga nên trong quá trình biên soạn giáo trình có sử dụng các tài liệu tham khảo tiếng Nga, ngoài ra trong các chương đều có cả tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh và tiếng Việt.

+ Cần ghi rõ người chịu trách nhiệm chính từng chương.

Giải trình: Nhóm tác giả đã có giới thiệu người biên soạn của từng chương ở phần mở đầu của giáo trình.

+ Một số thuật ngữ chuyên môn cần chuẩn hóa lại chẳng hạn về Hệ thống dầu khí.

Giải trình: Nhóm tác giả đã rà soát và thống nhất các thuật ngữ trong toàn bộ giáo trình. Nhóm tác giả đã bổ sung phụ lục các thuật ngữ cơ bản được đề cập trong giáo trình.

- TS. Hà Quang Mẫn:

+ Các hình ảnh tham khảo cần ghi rõ nguồn trích dẫn, 1 số trang cần in màu.

Giải trình: Nhóm tác giả đã rà soát và bổ sung nguồn trích dẫn trong các hình vẽ.

Nhiều hình vẽ khi biên soạn là có màu, tuy nhiên theo quy định in của Nhà trường sẽ in đen trắng.

+ Bổ sung phần tính trữ lượng dầu khí.

Giải trình: phần tính trữ lượng dầu khí đã có chi tiết trong giáo trình “Địa chất dầu khí” mà bộ môn đã xuất bản. Giáo trình này theo đúng đề cương môn học, nhóm tác giả chỉ tập trung vào trình bày các phương pháp trong tìm kiếm thăm dò dầu khí

- TS. Trần Danh Hùng

+ Hình 2-1 cần bổ sung thêm các phương pháp Địa vật lý. Bổ sung các khái niệm về Hệ thống dầu khí của các tác giả khác, đặc biệt các tác giả nước ngoài, có trích dẫn cụ thể. Chương 7 nên xem xét bổ sung phần thành lập các bản đồ Địa chất – Địa vật lý (Địa chấn) cho phù hợp với tình hình thực tế hiện nay đang sử dụng.

Giải trình: Nhóm tác giả đã rà soát và bổ sung cho Hình 2-1. Bổ sung cách thành lập bản đồ thì nhóm tác giả xin phép không bổ sung, ở đây chỉ đưa ra quy trình, cách thức thành lập bản đồ còn việc áp dụng nó trên tài liệu địa chấn thì là phần thực hành trên máy và có môn học khác đảm nhiệm.

+ Cần rà soát lại, bổ sung đánh số các công thức trong giáo trình

Giải trình: Nhóm tác giả đã chỉnh sửa, đánh số các công thức theo đúng quy định.

- PGS.TS. Nguyễn Thế Vinh: Tên chương 1 nên thay đổi cho phù hợp. Lưu ý sắp xếp lại các bài tập cho phù hợp. Bổ sung ví dụ trong mỗi chương để giúp sinh viên tham khảo làm bài tập.

Giải trình: Nhóm tác giả đã chỉnh sửa tên Chương 1 là: “Tổng quan tìm kiếm thăm dò dầu khí”. Nhóm tác giả đã điều chỉnh và bổ sung bài tập trong chương 4, 5 và 6.

2. Những nội dung đã bổ sung mới:

- Nhóm tác giả đã bổ sung phụ lục các thuật ngữ cơ bản được đề cập trong giáo trình.

- Nhóm tác giả đã điều chỉnh và bổ sung bài tập trong chương 4, 5 và 6.

3. Những nội dung chưa được chỉnh sửa, hoàn thiện hoặc thêm mới (nêu rõ lý do): Không

III. Xác nhận của Hội đồng thẩm định

Tác giả/ban biên soạn cuốn sách giáo trình cấp nhà xuất bản: Các phương pháp tìm kiếm thăm dò dầu khí cơ bản đã hoàn thiện việc bổ sung, chỉnh sửa, thêm mới các nội dung do Hội đồng yêu cầu.

Kính đề nghị Trường Đại học Mở - Địa chất cho phép xuất bản.

HỘI ĐỒNG KHOA/CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG



PGS. TS Nguyễn Thế Vinh