

Số: 345 /BC-MĐC

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2012

BÁO CÁO THỰC HIỆN QUY CHẾ CÔNG KHAI

Kính gửi: Bộ Giáo dục và Đào tạo

Thực hiện Công văn số 7735/BGDĐT-KHTC ngày 14/11/2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc báo cáo các nội dung thực hiện quy chế công khai đối với các cơ sở giáo dục đại học theo quy định tại Thông tư 09/2009/TT-BGDĐT ngày 07/5/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, trong năm học 2012-2013 Trường Đại học Mỏ-Địa chất tiếp tục thực hiện tốt các quy định tại Thông tư 09/2009/TT-BGDĐT, cụ thể như sau:

I. Công khai cam kết chất lượng giáo dục và chất lượng giáo dục thực tế

1. Các chuẩn đầu ra

Nhà trường đã xây dựng chiến lược phát triển Trường Đại học Mỏ-Địa chất giai đoạn 2008-2020 và tầm nhìn đến 2030, được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt tháng 3/2009 và ban hành thực hiện từ tháng 6/2009, trong đó có đề ra các yêu cầu về chất lượng đào tạo của Trường.

Sinh viên các chuyên ngành của Trường Đại học Mỏ-Địa chất sau khi tốt nghiệp có bản lĩnh chính trị, phẩm chất đạo đức, sức khỏe, năng lực, trình độ chuyên môn trong lĩnh vực chuyên ngành đào tạo, đáp ứng các yêu cầu công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước; có khả năng quản lý, thiết kế, giám sát, tổ chức chỉ đạo thi công và tham gia nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực chuyên ngành được đào tạo; đảm bảo được các tiêu chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ, giáo dục thể chất, ngoại ngữ do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định và tiêu chuẩn về giáo dục quốc phòng do liên Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Quốc phòng quy định.

Hiện nay, Nhà trường đã ban hành quy định về chuẩn đầu ra chi tiết cho sinh viên tốt nghiệp với từng chuyên ngành đào tạo cụ thể. Chuẩn đầu ra của Trường Đại học Mỏ - Địa chất là một hệ thống các thông số thể hiện sự gắn kết của Nhà trường với nhu cầu đào tạo xã hội, thể hiện rõ năng lực sống và làm việc của sinh viên đã được Nhà trường giáo dục và đào tạo.

2. Về tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp năm 2012 có việc làm

Hàng năm, Nhà trường tổ chức Hội chợ việc làm tạo điều kiện để sinh viên có cơ hội tiếp cận với các nhà tuyển dụng, đồng thời mở rộng cơ hội tìm kiếm việc làm sau khi ra trường. Năm 2011, tại Hội chợ việc làm đã có 35 nhà tuyển dụng tham gia trực tiếp và 80 nhà tuyển dụng gửi yêu cầu tuyển dụng. Năm 2012 có 43 nhà tuyển

dụng đăng ký tuyển dụng, 15 nhà tuyển dụng tham gia tuyển dụng trực tiếp tại Hội chợ. Các nhà tuyển dụng đều là các Công ty, Tổng công ty, các Tập đoàn kinh tế uy tín trong cả nước. Kết quả đã có hơn 2.000 sinh viên tham gia hội chợ và có 707 sinh viên được tuyển dụng tại chỗ. Sau Hội chợ việc làm còn có nhiều công ty, doanh nghiệp gửi công văn đến xin tuyển dụng các tân kỹ sư của Trường. Các kỹ sư ngành kỹ thuật khai thác mỏ, dầu khí, địa vật lý, công nghệ kỹ thuật hóa học, địa chất, trắc địa-bản đồ, tuyển khoáng, công nghệ thông tin, điều khiển và tự động hóa, điện-điện tử, cơ khí, công trình xây dựng, môi trường, quản trị kinh doanh và kế toán đào tạo ra trong những năm gần đây đã đáp ứng được nhu cầu của các nhà tuyển dụng về trình độ chuyên môn và tư duy logic.

Mặt khác, trong những năm gần đây các công trình xây dựng dân dụng, thủy điện, khai thác mỏ tăng, đòi hỏi các doanh nghiệp cần nhiều cán bộ kỹ thuật mỏ, địa chất, trắc địa, dầu khí, xây dựng... nên cơ hội việc làm cho sinh viên các chuyên ngành mà Nhà trường đang đào tạo còn rất lớn. Đồng thời đây là những ngành nghề đặc thù có uy tín và chất lượng của Nhà trường trong suốt mấy chục năm qua, là thế mạnh đặc biệt so với các trường đại học, cao đẳng khác trong cả nước.

II. Về các điều kiện đảm bảo chất lượng giáo dục

1. Về đội ngũ nhà giáo, cán bộ quản lý và nhân viên

Nhà trường luôn chú trọng đến việc xây dựng, đào tạo đội ngũ cán bộ viên chức, đặc biệt quan tâm đến đội ngũ cán bộ giảng viên. Đội ngũ giảng viên của Nhà trường đang ngày càng được trẻ hóa, có trình độ cao và khá đa dạng về ngành nghề, phân bố ở các khoa, bộ môn chuyên ngành đáp ứng được yêu cầu của công tác giảng dạy theo mục tiêu đào tạo của Nhà trường.

Trong năm qua, số cán bộ giảng viên nghỉ hưu bình quân khoảng 20 người. Năm 2011 và đầu năm 2012, số cán bộ được cử đi đào tạo bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ trong và ngoài nước trình độ Thạc sỹ và Tiến sỹ là 185 người (trong đó cử đi đào tạo trong nước là 58 NCS, 45 ThS; ngoài nước là 68 NCS và 12 ThS). Ngoài ra Nhà trường tiếp tục đào tạo bồi dưỡng nâng cao trình độ tin học và ngoại ngữ cho giảng viên; và hiện nay 75% cán bộ giảng viên của Nhà trường có trình độ Tiến sỹ, Thạc sỹ.

(Số liệu cụ thể theo biểu mẫu số 23)

❖ Số sinh viên/1 giảng viên quy đổi: năm học 2011-2012 trung bình toàn trường là 16 sinh viên/1 giảng viên và năm học 2012-2013 là 19 sinh viên/1 giảng viên.

2. Về cơ sở vật chất

❖ Diện tích bình quân hiện tại là 2 m² /sinh viên (gồm lớp học, phòng thí nghiệm, xưởng thực tập, KTX sinh viên,...). Trong năm học 2012-2013, Khu giảng

đường với 40 phòng học và 6 phòng thí nghiệm trên tổng diện tích sàn xây dựng là 6.600 m² tại khu B và Ký túc xá sinh viên Lào sẽ hoàn thiện và đưa vào sử dụng nhằm nâng cao điều kiện học tập và làm việc cho cán bộ và sinh viên trong toàn trường. Khi đó diện tích bình quân sẽ tăng lên khoảng 3,5m²/SV, đến năm 2020 khi Khu đô thị đại học đã hoàn thành thì diện tích sẽ tăng lên 5 m²/SV. Nhìn chung cơ sở vật chất của Trường đáp ứng phục vụ cho công tác giảng dạy, học tập và NCKH. Tuy khuôn viên trường còn chật hẹp xong Nhà trường đã tận dụng, bố trí sắp xếp hợp lý để đảm bảo chất lượng đào tạo cho tất cả các ngành.

❖ Các phòng thí nghiệm trong những năm qua luôn được tăng cường các thiết bị hiện đại phục vụ cho đào tạo và NCKH. Trong năm qua, Nhà trường đã được đầu tư 4 dự án thiết bị cho các phòng thí nghiệm Địa kỹ thuật, Trắc địa, Kỹ thuật cơ khí, Tìm kiếm thăm dò; hiện nay đang triển khai thực hiện dự án phòng thí nghiệm nghiên cứu địa chất. Điều đó góp phần nâng cao năng lực giảng dạy và học tập cho đội ngũ giảng viên và sinh viên trong Nhà trường, nâng cao chất lượng đào tạo. Bên cạnh đó, Nhà trường cũng đã phối hợp chặt chẽ với các Tập đoàn kinh tế như: Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam, Tập đoàn Công nghiệp Than và Khoáng sản Việt Nam, Tập đoàn Sông Đà, Tổng cục Địa chất và Khoáng sản, Cục Bản đồ Bộ Tổng tham mưu, Tổng Công ty Tài nguyên và Môi trường Việt Nam trong hoạt động đào tạo nhằm tăng cường thực tập sản xuất và thí nghiệm giúp sinh viên tiếp cận với các trang thiết bị hiện đại của cơ sở sản xuất nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của xã hội sau khi ra trường.

❖ Ký túc xá sinh viên hiện tại mới đáp ứng được 15 % nhu cầu người học, sân tập TDTT cũng hạn chế, song các hoạt động ngoại khóa vẫn được duy trì đều đặn, có tác dụng lớn trong giáo dục thể chất cho sinh viên của Trường.

(Số liệu cụ thể theo biểu mẫu số 22)

III. Công khai Tài chính

1. Tổng thu năm 2011

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| - Thu từ ngân sách: | 43,48 tỷ đồng |
| - Từ học phí, lệ phí: | 102,2 tỷ đồng |
| - Từ NCKH và chuyển giao công nghệ: | 3,5 tỷ đồng |
| - Từ nguồn khác: | 4,9 tỷ đồng |

2. Thu học phí hệ chính quy năm học 2012-2013:

| | |
|-------------|--------------------------|
| - Tiên sỹ: | 12 triệu đồng/người/năm |
| - Thạc sỹ: | 7,2 triệu đồng/người/năm |
| - Đại học: | 4,8 triệu đồng/người/năm |
| - Cao đẳng: | 3,8 triệu đồng/người/năm |

IV. Về hình thức và địa điểm công khai

Tất cả các thông báo, báo cáo tổng kết, báo cáo Hội nghị CBVC, công tác tháng, công tác quý, lịch công tác tuần, chiến lược phát triển Trường, quy chế chi tiêu nội bộ, kế hoạch tài chính đầu năm, các quyết định và quy định của Nhà trường đều được công khai trên Website của Trường. Các tài liệu trên đều được in ấn và gửi đến các đơn vị trong Trường và lưu ở bộ phận văn thư, lưu trữ của Trường.

Kèm theo văn bản này là các báo cáo chi tiết theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban Giám hiệu;
- Website Trường;
- Lưu: HCTH.

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

PGS.TS Trần Đình Kiên

Biểu số: 20

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ-ĐỊA CHẤT**

CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT NĂM HỌC 2012-2013

| STT | Nội dung | Chia theo các hệ đào tạo ở các khoa chuyên môn | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|---|---|--------------------------|--------------------------------------|---|
| | | Dầu khí | Địa chất | Trắc địa | Mỏ | Công nghệ thông tin | Cơ - Điện | Kinh tế | Xây dựng | Môi trường |
| I | Điều kiện tuyển sinh | Theo qui chế | Theo qui chế | Theo qui chế | Theo qui chế | Theo qui chế | Theo qui chế | Theo qui chế | Theo qui chế | Theo qui chế |
| II | Yêu cầu về thái độ học tập của người học | Thực hiện theo đúng nội quy, quy định của Trường, các văn bản của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy chế Học sinh sinh viên | | | | | | | | |
| III | Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học ở cơ sở giáo dục | Tổ chức các hoạt động hỗ trợ học tập như: Hội thảo khoa học, câu lạc bộ chuyên ngành, giới thiệu ngành nghề và các hoạt động văn hóa thể thao khác,.. | | | | | | | | |
| IV | Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...) | Cơ sở vật chất của Trường tạm đủ phục vụ cho giảng dạy, học tập và NCKH. Diện tích bình quân hiện tại là 2 m ² /sinh viên (gồm lớp học, phòng thí nghiệm, xưởng thực tập, KTX sinh viên, ...). Dự kiến đến năm 2013 các công trình đang thi công sẽ hoàn thành khi đó diện tích sẽ tăng lên khoảng 3,5 SV/m ² đến năm 2020 khi khu đô thị đại học đã hoàn thành thì diện tích sẽ tăng lên 5m ² /SV cùng với bãi thực tập đa ngành tại xã Cổ Nhuế, Từ Liêm Hà Nội là 5.000 m ² ; bãi thực tập Trắc địa, Địa chất tại Tỉnh Lạng Sơn là 3 ha và bãi thực tập Trắc Địa tại xã Đông Ngạc là 1 ha.; Bãi thực tập Địa chất tại Kinh Môn – Hải Dương là 1 ha và tại Miếu Môn - Hòa Bình là 1 ha; Bãi thực tập Địa chất tại Thanh Sơn, Đan Phượng, Quảng Ninh, Phú Thọ, Ba Vì | | | | | | | | |
| | | 5 phòng thí nghiệm: PTN dầu khí, PTN địa vật lý, PTN Khoan khai thác, PTN Địa chất dầu khí, PTN Lọc hóa dầu | 8 phòng thí nghiệm: Phòng Bảo tàng địa chất, PTN Triển khai Công nghệ thăm dò và phân tích trọng sa, PTN Khoáng sản, PTN Địa chất học, PTN Địa kỹ thuật công trình, PTN Địa chất thủy | 9 phòng thí nghiệm: PTN xử lý số liệu trắc địa, PTN Đo ảnh và viễn thám, PTN Công nghệ bản đồ, Tổ máy trắc địa, PTN Trắc địa cao cấp, PTN Trắc địa mỏ, PTN Công nghệ địa | 4 phòng thí nghiệm: PTN Khai thác lộ thiên, PTN Khai thác hầm lò, PTN Tuyển khoáng và Môi trường, PTN Cơ học vật liệu và công trình | 1 phòng thí nghiệm: PTN địa tin học với 6 phòng Lap | 5 phòng thí nghiệm: PTN Kỹ thuật cơ khí- Thủy lực, PTN máy và thiết bị mỏ, PTN và xưởng thực hành Kỹ thuật Điện-Điện tử, PTN và xưởng thực tập Hệ thống điện, PTN Tự động hóa | 1 phòng thực nghiệm QTKD | 1 PTN Cơ học đá và Vật liệu xây dựng | 1 phòng thí nghiệm: PTN Địa sinh thái và Công nghệ môi trường |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | văn, PTN Khoáng thạch, PTN Nguyên liệu khoáng | chính, PTN Công nghệ mới Trắc địa công trình, PTN Bản đồ số địa hình | | | | | | |
| V | Đội ngũ giảng viên và cán bộ quản lý của cơ sở giáo dục | 74 | 103 | 122 | 67 | 71 | 76 | 59 | 39 | 34 |
| VI | Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) | Tài liệu về chương trình đào tạo (Niên giám 2012) |
| VII | Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ theo các ngành đào tạo | Các ngành thuộc lĩnh vực Dầu khí | Các ngành về khoa học trái đất | Các ngành về khoa học trái đất | Các ngành khai thác, xây dựng Mỏ | Các ngành phục vụ chuyên môn về Khoa học trái đất | Các ngành phục vụ cho khai thác mỏ, xây dựng, dầu khí, công nghiệp. | Các ngành phục vụ nền KTQD | Các ngành phục vụ lĩnh vực xây dựng, công nghiệp | Các ngành phục vụ lĩnh vực môi trường |

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

PGS.TS Trần Đình Kiên

Biểu số 21:

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ-ĐỊA CHẤT**

CÔNG KHAI CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO THỰC TẾ CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT NĂM 2012

| STT | Nội dung | Khóa học/ Năm tốt nghiệp | Số sinh viên nhập học | Số sinh viên tốt nghiệp | Phân loại tốt nghiệp % | | | Tỷ lệ % sinh viên tốt nghiệp có việc làm |
|----------|--|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|---|
| | | | | | Loại xuất sắc | Loại giỏi | Loại khá | |
| I | Đại học chính quy | | | | | | | |
| a | Chương trình đại trà | | | | | | | |
| | Chuyên ngành Địa chất công trình-Địa kỹ thuật | K52/2012 | 121 | 115 | 0 | 1 | 41 | 100 |
| | Chuyên ngành Địa sinh thái và Công nghệ môi trường | K52/2012 | 32 | 25 | 0 | 1 | 7 | 100 |
| | Chuyên ngành Nguyên liệu khoáng | K52/2012 | 22 | 22 | 0 | 0 | 7 | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chất | K52/2012 | 120 | 108 | 0 | 1 | 22 | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chất thủy văn-Địa chất công trình | K52/2012 | 63 | 58 | 0 | 0 | 11 | 100 |
| | Chuyên ngành Trắc địa | K52/2012 | 269 | 262 | 0 | 18 | 99 | 100 |
| | Chuyên ngành Bản đồ | K52/2012 | 24 | 22 | 0 | 1 | 14 | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chính | K52/2012 | 30 | 29 | 0 | 1 | 8 | 100 |
| | Chuyên ngành Trắc địa mỏ - công trình | K52/2012 | 47 | 45 | 0 | 0 | 8 | 100 |
| | Chuyên ngành Khai thác mỏ | K52/2012 | 353 | 336 | 0 | 4 | 108 | 100 |
| | Chuyên ngành Tuyển khoáng | K52/2012 | 39 | 37 | 0 | 0 | 11 | 100 |
| | Chuyên ngành xây dựng công trình ngầm và mỏ | K52/2012 | 93 | 89 | 0 | 4 | 22 | 100 |
| | Chuyên ngành xây dựng công trình ngầm | K52/2012 | 52 | 51 | 0 | 3 | 15 | 100 |
| | Chuyên ngành Tin học trắc địa | K52/2012 | 49 | 48 | 0 | 3 | 22 | 100 |
| | Chuyên ngành Tin học mỏ | K52/2012 | 21 | 19 | 0 | 2 | 6 | 100 |
| | Chuyên ngành Tin học kinh tế | K52/2012 | 28 | 23 | 0 | 0 | 9 | 100 |
| | Chuyên ngành Tin học Địa chất | K52/2012 | 27 | 22 | 0 | 1 | 5 | 100 |
| | Chuyên ngành Điện - Điện tử | K52/2012 | 25 | 23 | 0 | 0 | 5 | 100 |
| | Chuyên ngành Tự động hóa | K52/2012 | 89 | 80 | 0 | 2 | 32 | 100 |
| | Chuyên ngành Điện khí hóa | K52/2012 | 37 | 32 | 0 | 1 | 6 | 100 |
| | Chuyên ngành Máy và thiết bị mỏ | K52/2012 | 39 | 37 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| | Chuyên ngành Khoan thăm dò- khảo sát | K52/2012 | 30 | 29 | 0 | 2 | 10 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|-----|-----|---|----|-----|-----|
| | Chuyên ngành Khoan - Khai thác dầu khí | K52/2012 | 114 | 111 | 0 | 1 | 58 | 100 |
| | Chuyên ngành Thiết bị dầu khí | K52/2012 | 93 | 90 | 0 | 1 | 19 | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chất dầu khí | K52/2012 | 30 | 18 | 0 | 0 | 7 | 100 |
| | Chuyên ngành Lọc hóa dầu | K52/2012 | 68 | 65 | 0 | 2 | 34 | 100 |
| | Chuyên ngành Kế toán | K53/2012 | 203 | 199 | 0 | 40 | 144 | 100 |
| | Chuyên ngành Kinh tế & QTDN dầu khí | K53/2012 | 72 | 69 | 0 | 8 | 37 | 100 |
| | Chuyên ngành Địa vật lý | K52/2012 | 45 | 36 | 0 | 1 | 20 | 100 |
| | Chuyên ngành Kinh tế và QTDN mỏ | K53/2012 | 68 | 59 | 0 | 4 | 36 | 100 |
| | Chuyên ngành Quản trị kinh doanh | K53/2012 | 63 | 62 | 0 | 4 | 39 | 100 |
| b | Chương trình tiên tiến | | | | | | | |
| | Chuyên ngành Lọc hóa dầu | K3 | 30 | | | | | |
| II | Cao đẳng chính quy | | | | | | | |
| a | Chương trình đại trà | | | | | | | |
| | Chuyên ngành Tự động hóa | K54/2012 | 48 | 40 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chất | K54/2012 | 32 | 28 | 0 | 0 | 4 | 100 |
| | Chuyên ngành Khai thác mỏ | K54/2012 | 54 | 47 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | Chuyên ngành xây dựng công trình ngầm và mỏ | K54/2012 | 24 | 19 | 0 | 0 | 3 | 100 |
| | Chuyên ngành Kế toán | K54/2012 | 105 | 100 | 0 | 1 | 41 | 100 |
| | Chuyên ngành Trắc địa | K54/2012 | 96 | 53 | 0 | 0 | 10 | 100 |
| III | Chương trình Liên thông Cao đẳng lên Đại học chính quy | | | | | | | |
| | Chuyên ngành Trắc địa | K3/2011 | 170 | 152 | 0 | 0 | 43 | 100 |
| | Chuyên ngành Khai thác mỏ | K3/2011 | 91 | 91 | 0 | 0 | 26 | 100 |
| | Chuyên ngành Kế toán | K4/2011 | 165 | 110 | 0 | 2 | 25 | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chính | K3/2011 | 61 | 61 | 0 | 0 | 27 | 100 |
| | Chuyên ngành Tự động hóa | K3/2011 | 39 | 38 | 0 | 0 | 17 | 100 |
| IV | Sau đại học | | | | | | | |
| 1 | Thạc sĩ | | | | | | | |
| a | Chương trình đại trà | | | | | | | |
| | Chuyên ngành Khai thác Mỏ | 2010-2012 | 20 | 25 | | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 19 | 21 | | | | 100 |
| | Chuyên ngành xây dựng công trình ngầm, mỏ và công trình đặc biệt | 2010-2012 | 3 | 0 | | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 3 | 6 | | | | 100 |
| | Chuyên ngành Tuyển khoáng | 2010-2012 | 1 | 2 | | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 2 | 0 | | | | 100 |

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------|----|----|--|--|-----|
| | Chuyên ngành Điện khí hóa mỏ | 2010-2012 | 16 | 27 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 11 | 15 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Tự động hóa | 2010-2012 | 3 | 0 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 5 | 5 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Kỹ thuật Máy và Thiết bị Mỏ, dầu khí | 2010-2012 | 0 | 4 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 8 | 6 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chất khoáng sản và thăm dò | 2010-2012 | 14 | 3 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 16 | 21 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chất thủy văn | 2010-2012 | 9 | 9 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 5 | 7 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chất công trình | 2010-2012 | 13 | 0 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 7 | 5 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Thạch học, khoáng vật học và địa hóa học | 2010-2012 | 3 | 1 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Kỹ thuật Trắc địa | 2010-2012 | 24 | 22 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 28 | 27 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Bản đồ viễn thám và hệ thống thông tin địa lý | 2010-2012 | 23 | 20 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 26 | 25 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Kỹ thuật Khoan khai thác và công nghệ dầu khí | 2010-2012 | 8 | 9 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 14 | 13 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Địa vật lý | 2010-2012 | 2 | 3 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Kinh tế công nghiệp | 2010-2012 | 24 | 23 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 31 | 28 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Kỹ thuật hóa dầu | 2010-2012 | 14 | 3 | | | 100 |
| | | 2011-2012 | 6 | 5 | | | 100 |
| 2 | Tiến sĩ | | | | | | |
| a | Chương trình đại trà | | | | | | |
| | Chuyên ngành Trắc địa cao cấp | 2008-2012 | 3 | 3 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Trắc địa ứng dụng | 2008-2012 | 2 | 2 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Trắc địa ảnh và viễn thám | 2008-2012 | 2 | 2 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Kỹ thuật khai thác dầu khí | 2008-2012 | 2 | 2 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Khoan và hoàn thiện giếng dầu khí | 2008-2012 | 2 | 2 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Địa chất Dầu khí | 2008-2012 | 3 | 3 | | | 100 |
| | Chuyên ngành Khai thác mỏ lộ thiên | 2008-2012 | 1 | 1 | | | 100 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|-----|
| Chuyên ngành Kỹ thuật khai thác mỏ hầm lò | 2008-2012 | 4 | | | | | |
| Chuyên ngành Tuyển khoáng | 2008-2012 | 1 | 1 | | | | 100 |
| Chuyên ngành Khoáng sản học | 2008-2012 | 1 | 1 | | | | 100 |
| Chuyên ngành Địa chất công trình | 2008-2012 | 1 | | | | | |
| Chuyên ngành Thạch học | 2008-2012 | 1 | | | | | |
| Chuyên ngành Điện khí hóa mỏ | 2008-2012 | 2 | 2 | | | | 100 |
| Chuyên ngành Tự động hóa trong mỏ | 2008-2012 | 1 | | | | | |
| Chuyên ngành Kỹ thuật máy và thiết bị mỏ | 2008-2012 | 1 | | | | | |
| Chuyên ngành Tuyển khoáng | 2008-2012 | 1 | | | | | |
| Chuyên ngành Địa vật lý | 2008-2012 | 2 | 2 | | | | 100 |
| Chuyên ngành Kinh tế công nghiệp | 2008-2012 | 6 | 6 | | | | 100 |

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

PGS.TS Trần Đình Kiên

Biểu mẫu 22:

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ-ĐỊA CHẤT**

**Công khai thông tin cơ sở vật chất của Trường Đại học Mỏ-Địa chất
Năm học 2012-2013**

| STT | Danh mục | Đơn vị tính | Số lượng |
|------------|--|--------------------|-----------------|
| I | Diện tích đất đai | ha | 4.254 |
| II | Diện tích sàn xây dựng | m ² | 27.766 |
| 1 | Giảng đường | | |
| | Số phòng | phòng | 170 |
| | Diện tích | m ² | 13.600 |
| 2 | Phòng máy tính | | |
| | Số phòng | phòng | 11 |
| | Diện tích | m ² | 790 |
| 3 | Phòng học ngoại ngữ | | |
| | Số phòng | phòng | 3 |
| | Diện tích | m ² | 210 |
| 4 | Thư viện | | |
| | Số phòng | phòng | 13 |
| | Diện tích | m ² | 1.100 |
| 5 | Phòng thí nghiệm | | |
| | Số phòng | phòng | 35 |
| | Diện tích | m ² | 4.200 |
| 6 | Xưởng thực tập, thực hành | | |
| | Số phòng | phòng | 2 |
| | Diện tích | m ² | 480 |
| 7 | Ký túc xá thuộc cơ sở đào tạo quản lý | | |
| | Số phòng | phòng | 211 |
| | Diện tích | m ² | 9.105 |
| 8 | Diện tích nhà ăn của cơ sở đào tạo | m ² | 200 |
| 9 | Diện tích khác | | |
| | Diện tích Hội trường: | m ² | 600 |
| | Diện tích nhà văn hóa | m ² | 600 |
| | Diện tích Sân vận động | m ² | 4.000 |

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

PGS.TS Trần Đình Kiên

Biểu mẫu 23:
 BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ-ĐỊA CHẤT

**Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên của cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng
 Năm học 2012-2013**

Đơn vị tính: người

| Số TT | Đơn vị | Tổng số | GS | PGS | TSKH, Tiến sĩ | Thạc sĩ | Đại học | Khác |
|----------|--------------------------------------|------------|----------|-----------|---------------|------------|------------|----------|
| A | Giảng viên | 756 | 6 | 40 | 140 | 380 | 188 | 0 |
| 1 | Khoa Công nghệ thông tin | 68 | 0 | 1 | 8 | 37 | 21 | 0 |
| 1.1 | Bộ môn Mạng máy tính | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 1.2 | Bộ môn Công nghệ phần mềm | 9 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 |
| 1.3 | Bộ môn Tin học Cơ bản | 12 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 |
| 1.4 | Bộ môn Tin học Địa chất | 7 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 0 |
| 1.5 | Bộ môn Tin học Mỏ | 8 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 |
| 1.6 | Bộ môn Tin học Kinh tế | 7 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 |
| 1.7 | Bộ môn Tin học Trắc địa | 13 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0 |
| 1.8 | Phòng TN CN và xử lý số liệu | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Khoa Cơ - Điện | 73 | 0 | 4 | 14 | 37 | 18 | 0 |
| 2.1 | Bộ môn Điện khí hóa XN Mỏ và Dầu khí | 16 | 0 | 1 | 3 | 11 | 1 | 0 |
| 2.2 | Bộ môn Kỹ thuật cơ khí | 12 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 0 |
| 2.3 | Bộ môn Kỹ thuật Điện - Điện tử | 14 | 0 | 1 | 3 | 5 | 5 | 0 |
| 2.4 | Bộ môn Tự động hóa XN Mỏ và Dầu khí | 18 | 0 | 1 | 4 | 10 | 3 | 0 |
| 2.5 | Bộ môn Máy và Thiết bị Mỏ | 13 | 0 | 1 | 2 | 6 | 4 | 0 |
| 3 | Khoa Dầu khí | 70 | 1 | 3 | 18 | 30 | 18 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 3.1 | Bộ môn Địa vật lý | 12 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 0 |
| 3.2 | Bộ môn Địa chất dầu | 12 | 0 | 1 | 4 | 5 | 2 | 0 |
| 3.3 | Bộ môn Lọc hóa dầu | 18 | 0 | 0 | 7 | 7 | 4 | 0 |
| 3.4 | Bộ môn Khoan - Khai thác | 18 | 0 | 1 | 3 | 8 | 6 | 0 |
| 3.5 | Bộ môn Thiết bị dầu khí và công trình | 11 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 0 |
| 4 | Khoa Đại học đại cương | 115 | 0 | 3 | 10 | 67 | 35 | 0 |
| 4.1 | Bộ môn Cơ lý thuyết | 9 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 |
| 4.2 | Bộ môn Hóa | 21 | 0 | 1 | 2 | 16 | 2 | 0 |
| 4.3 | Bộ môn Hình họa | 7 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 |
| 4.4 | Bộ môn Giáo dục thể chất | 18 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 | 0 |
| 4.5 | Bộ môn Ngoại ngữ | 19 | 0 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 |
| 4.6 | Bộ môn Toán | 23 | 0 | 1 | 2 | 14 | 6 | 0 |
| 4.7 | Bộ môn Vật lý | 17 | 0 | 1 | 3 | 11 | 3 | 0 |
| 5 | Khoa Địa chất | 99 | 0 | 11 | 26 | 40 | 23 | 0 |
| 5.1 | Bộ môn Địa chất | 17 | 0 | 2 | 5 | 3 | 7 | 0 |
| 5.2 | Bộ môn Địa chất công trình | 19 | 0 | 2 | 4 | 10 | 3 | 0 |
| 5.3 | Bộ môn Địa chất Thủy văn | 12 | 0 | 1 | 4 | 7 | 0 | 0 |
| 5.4 | Bộ môn Khoáng sản | 14 | 0 | 2 | 3 | 7 | 2 | 0 |
| 5.5 | Bộ môn Khoáng thạch | 17 | 0 | 3 | 5 | 5 | 4 | 0 |
| 5.6 | Bộ môn Nguyên liệu khoáng | 11 | 0 | 1 | 1 | 5 | 4 | 0 |
| 5.7 | Bộ môn Tìm kiếm thăm dò | 11 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 |
| 6 | Khoa Mỏ | 64 | 1 | 5 | 15 | 31 | 12 | 0 |
| 6.1 | Bộ môn Khai thác lộ thiên | 20 | 0 | 1 | 5 | 9 | 5 | 0 |
| 6.2 | Bộ môn Khai thác hầm lò | 21 | 0 | 4 | 4 | 11 | 2 | 0 |
| 6.3 | Bộ môn Tuyển khoáng | 14 | 1 | 0 | 4 | 7 | 2 | 0 |
| 6.4 | Bộ môn Sức bền vật liệu | 9 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 7 | Khoa Môi trường | 32 | 0 | 1 | 7 | 14 | 10 | 0 |
| 7.1 | Bộ môn Môi trường cơ sở | 12 | 0 | 1 | 3 | 5 | 3 | 0 |
| 7.2 | Bộ môn Địa sinh thái và Công nghệ môi trường | 13 | 0 | 0 | 2 | 8 | 3 | 0 |
| 7.3 | Bộ môn Kỹ thuật Môi trường Mỏ | 7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 8 | Khoa Lý luận chính trị | 25 | 0 | 2 | 2 | 16 | 5 | 0 |
| 8.1 | Bộ môn Nguyên lý chủ nghĩa Mác - Lê nin | 14 | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 0 |
| 8.2 | Bộ môn Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| 8.3 | Bộ môn Tư tưởng Hồ Chí Minh | 6 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 9 | Khoa Kinh tế và quản trị kinh doanh | 56 | 0 | 3 | 9 | 27 | 17 | 0 |
| 9.1 | Bộ môn Kinh tế cơ sở | 11 | 0 | 0 | 1 | 6 | 4 | 0 |
| 9.2 | Bộ môn Kế toán doanh nghiệp | 18 | 0 | 0 | 3 | 9 | 6 | 0 |
| 9.3 | Bộ môn QTKD Mỏ | 13 | 0 | 1 | 2 | 7 | 3 | 0 |
| 9.4 | Bộ môn QTKD Địa chất - Dầu khí | 14 | 0 | 2 | 3 | 5 | 4 | 0 |
| 10 | Khoa Trắc địa | 119 | 2 | 8 | 25 | 61 | 23 | 0 |
| 10.1 | Bộ môn Trắc địa Mỏ | 18 | 1 | 1 | 5 | 8 | 3 | 0 |
| 10.2 | Bộ môn Trắc địa Công trình | 17 | 0 | 3 | 4 | 7 | 3 | 0 |
| 10.3 | Bộ môn Trắc địa Cao cấp | 18 | 0 | 1 | 4 | 8 | 5 | 0 |
| 10.4 | Bộ môn Trắc địa Bản đồ | 14 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 |
| 10.5 | Bộ môn Trắc địa Phổ thông | 17 | 1 | 1 | 5 | 7 | 3 | 0 |
| 10.6 | Bộ môn Địa chính | 12 | 0 | 0 | 2 | 9 | 1 | 0 |
| 10.7 | Bộ môn Đo ảnh và Viễn thám | 17 | 0 | 2 | 5 | 8 | 2 | 0 |
| 10.8 | Tổ máy Trắc địa | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 11 | Khoa Xây dựng | 36 | 2 | 1 | 6 | 20 | 6 | 0 |
| 11.1 | Bộ môn Xây dựng Công trình ngầm và Mỏ | 18 | 1 | 1 | 3 | 9 | 4 | 0 |
| 11.2 | Bộ môn Xây dựng Hạ tầng Cơ sở | 7 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 11.3 | Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng | 10 | 1 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 |
| B | Các Trung tâm, Công ty | 54 | 3 | 12 | 6 | 8 | 25 | 0 |
| 12.1 | TT Nghiên cứu TN Khai thác Mỏ | 15 | | 1 | 2 | 1 | 11 | 0 |
| 12.2 | TT Địa Kỹ thuật | 3 | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 12.3 | TT NC Trắc địa công trình | 13 | 1 | 5 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 12.4 | TT Hỗ trợ PTKH kỹ thuật | 4 | | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 12.5 | TT NC Cơ điện Mỏ | 5 | | | | 1 | 4 | 0 |
| 12.6 | TT NC Ứng dụng CN mới TĐ Bản đồ | | | | | | | |
| 12.7 | TT Triển khai CN Khoáng chất | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 12.8 | Cty tư vấn, Triển khai CN và Xây dựng Mỏ - Địa chất | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 12.9 | TT NC Môi trường Địa chất | 4 | | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

PGS.TS Trần Đình Kiên

THÔNG BÁO

Công khai tài chính của cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng

| | | Đơn vị | Số lượng |
|------------|--|-----------------------|-----------------|
| I | Học phí hệ chính quy chương trình đại trà năm học 2012-2013 | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| 1 | Tiên sỹ | <i>Triệu đồng/năm</i> | 12 |
| 2 | Thạc sỹ | <i>Triệu đồng/năm</i> | 7,2 |
| 3 | Đại học | <i>Triệu đồng/năm</i> | 4,8 |
| 4 | Cao đẳng | <i>Triệu đồng/năm</i> | 3,8 |
| II | Học phí hệ chính quy chương trình khác năm học 2012-2013 | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| 1 | Tiên sỹ | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| 2 | Thạc sỹ | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| 3 | Đại học | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| 4 | Cao đẳng | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| ... | ... | | |
| III | Học phí hệ vừa làm vừa học tại trường năm học 2012-2013 | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| 1 | Tiên sỹ | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| 2 | Thạc sỹ | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| 3 | Đại học | <i>Triệu đồng/năm</i> | 5 |
| 4 | Cao đẳng | <i>Triệu đồng/năm</i> | |
| IV | Tổng thu năm 2011 | <i>Tỷ đồng</i> | 154,08 |
| 1 | Từ Ngân sách | <i>Tỷ đồng</i> | 43,48 |
| 2 | Từ học phí, lệ phí | <i>Tỷ đồng</i> | 102,2 |
| 3 | Từ nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ | <i>Tỷ đồng</i> | 3,5 |
| 4 | Từ nguồn khác. | <i>Tỷ đồng</i> | 4,9 |

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

PGS.TS Trần Đình Kiên

BIỂU TỔNG HỢP

Một số thông tin công khai của cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013

- Hình thức công khai: đăng tải trên website Trường.

- Địa chỉ website: www.humg.edu.vn

| TT | Thông tin | Đơn vị | Số lượng |
|------|--|----------------------|----------|
| 1 | Số chuyên ngành trường đang đào tạo | <i>Chuyên ngành</i> | 41 |
| 2 | Số chuyên ngành đã công bố chuẩn đầu ra | <i>Chuyên ngành</i> | 41 |
| 3 | Diện tích đất của trường | <i>ha</i> | 4.254 |
| 4 | Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo: | <i>m²</i> | 27.766 |
| 4.1 | <i>Diện tích phòng học các loại</i> | - | 13.600 |
| 4.2 | <i>Diện tích thư viện</i> | - | 1.100 |
| 4.3 | <i>Diện tích phòng thí nghiệm</i> | - | 4.200 |
| 4.4 | <i>Diện tích nhà xưởng thực hành</i> | - | 480 |
| 5 | Diện tích sàn xây dựng ký túc xá của trường | <i>m²</i> | 9.105 |
| 6 | Tổng số giảng viên cơ hữu, hợp đồng dài hạn: | <i>Người</i> | 758 |
| 6.1 | <i>Giáo sư</i> | - | 6 |
| 6.2 | <i>Phó giáo sư</i> | - | 40 |
| 6.3 | <i>TSKH, tiến sỹ</i> | - | 140 |
| 6.4 | <i>Thạc sỹ</i> | - | 380 |
| 6.5 | <i>Đại học</i> | - | 188 |
| 7 | Tổng số sinh viên, học sinh hệ chính quy | <i>Người</i> | |
| 7.1 | <i>Nghiên cứu sinh</i> | - | 125 |
| 7.2 | <i>Học viên cao học</i> | - | 1.123 |
| 7.3 | <i>Đại học</i> | - | 11.332 |
| 7.4 | <i>Cao đẳng</i> | - | 1.761 |
| 7.5 | <i>Liên thông</i> | - | 1.411 |
| 8 | Tỷ lệ giảng viên cơ hữu từ thạc sỹ trở lên | <i>%</i> | 75 |
| 9 | Mức học phí hệ chính quy năm 2012-2013: | <i>Tr. đồng/năm</i> | |
| 9.1 | <i>Tiến sỹ</i> | - | 12 |
| 9.2 | <i>Thạc sỹ</i> | - | 7,2 |
| 9.3 | <i>Đại học</i> | - | 4,8 |
| 9.4 | <i>Cao đẳng</i> | - | 3,8 |
| 10 | Tổng thu năm 2011 | <i>Tỷ đồng</i> | 154,08 |
| 10.1 | <i>Từ Ngân sách</i> | | 43,48 |
| 10.2 | <i>Từ học phí, lệ phí</i> | | 102,2 |
| 10.3 | <i>Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ</i> | | 3,5 |
| 10.4 | <i>Từ nguồn khác.</i> | | 4,9 |

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2012

HIỆU TRƯỞNG

(*đã ký*)

PGS.TS Trần Đình Kiên