

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



DỰ ÁN

NÂNG CẤP TẠP CHÍ KHOA HỌC KỸ THUẬT MỎ - ĐỊA CHẤT
ĐỂ ĐƯỢC GIA NHẬP HỆ THỐNG TRÍCH DẪN ĐÔNG NAM Á - ACI

Đơn vị thực hiện: Trường Đại học Mỏ - Địa chất

Chủ nhiệm dự án: GS.TS Bùi Xuân Nam

HÀ NỘI 2019

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN

1.1. Tên dự án

Nâng cấp Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất để được gia nhập Hệ thống trích dẫn Đông Nam Á - ACI.

1.2. Tên tạp chí

- Tên tạp chí tiếng Việt: Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất.
- Tên tạp chí tiếng Anh: Journal of Mining and Earth Sciences.
- Website của Tạp chí: <http://tapchi.humg.edu.vn/vi/> ; <http://jmes.humg.edu.vn/en/>

1.3. Tổ chức chủ trì dự án

- Tổ chức chủ trì dự án: Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Họ và tên người đứng đầu: GS.TS Trần Thanh Hải.
- Điện thoại: (+84-24) 3838 9003.
- Fax: (+84-24) 3838.9633.
- Website: <http://www.humg.edu.vn>
- Địa chỉ: 18 Phố Viên, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội.

1.4. Chủ nhiệm dự án

- Chủ nhiệm dự án: GS.TS Bùi Xuân Nam, Phó Hiệu trưởng, Tổng biên tập.

1.5. Địa điểm thực hiện dự án

- Phòng Xuất bản, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Địa chỉ: Phòng 308, 18 Phố Viên, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.
- Email: tapchi@humg.edu.vn ; xuatban@humg.edu.vn

1.6. Thời gian thực hiện

- Từ tháng 1 năm 2020 đến hết tháng 12 năm 2022 (3 năm).

1.7. Kinh phí dự kiến

- Tổng kinh phí: 3.750.000.000 (Ba tỉ bảy trăm năm mươi triệu đồng).

Trong đó:

- + Ngân sách nhà nước: 3.000.000.000 (Ba tỉ đồng).
- + Các nguồn vốn khác: 750.000.000 (Bảy trăm năm mươi triệu đồng).

1.8. Các thành viên thực hiện dự án

TT	Họ và tên	Đơn vị	Nhiệm vụ
1	GS.TS Bùi Xuân Nam	Phó Hiệu trưởng, Tổng Biên tập	Chủ nhiệm

2	PGS.TS Trần Xuân Trường	Chủ tịch Hội đồng Trường, Phó Tổng Biên tập	Phó Chủ nhiệm
3	PGS.TS Triệu Hùng Trường	Phó Hiệu trưởng, Phó Tổng Biên tập	Phó Chủ nhiệm
4	TS. Nguyễn Viết Nghĩa	Phó Trưởng phòng Xuất bản, Thường trực Ban Biên tập	Thư ký
5	TS. Đỗ Ngọc Anh	Trưởng phòng Khoa học Công nghệ	Thành viên chính
6	PGS.TS Nguyễn Thị Hoài Nga	Phó trưởng phòng phụ trách Hợp tác quốc tế	Thành viên chính
7	PGS.TS Bùi Hoàng Bắc	Giám đốc Trung tâm Thí nghiệm phát triển công nghệ cao	Thành viên chính
8	PGS.TS Ngô Xuân Thành	Phó trưởng khoa Khoa học và Kỹ thuật Địa chất	Thành viên chính
9	ThS Phạm Thị Thu Thủy	Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính	Thành viên chính
10	PGS.TS Lê Văn Hưng	Giám đốc Trung tâm Thông tin thư viện	Thành viên chính
11	ThS. Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	Phòng Xuất bản	Thành viên
12	CN. Trịnh Trọng An	Phòng Xuất bản	Thành viên
13	KS. Võ Thị Công Chính	Phòng Xuất bản	Thành viên
14	TS. Đinh Hải Nam	Phòng Xuất bản	Thành viên
15	ThS. Hoàng Anh Tuấn	Trường Đại học Mở - Địa chất	Kỹ thuật viên
16	ThS. Tạ Thị Thu Hường	Trường Đại học Mở - Địa chất	Kỹ thuật viên
17	KS. Nguyễn Thị Hiền	Trường Đại học Mở - Địa chất	Kỹ thuật viên
18	KS. Nguyễn Thị Hà	Trường Đại học Mở - Địa chất	Kỹ thuật viên

1.9. Các thành viên phối hợp thực hiện

TT	Họ và tên	Tổ chức làm việc	Nội dung công việc
1	GS.TS Peter Clift	Trường Đại học Bang Louisiana, Hoa Kỳ	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học
2	GS.TS Kyung-Huyn Choi	Trường Đại học Quốc gia Jeju, Hàn Quốc	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học
3	GS.TS Bùi Tiến Diệu	Trường Đại học South-East Noway, Na Uy	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học
4	GS.TS Daniel Dias	Polytech Grenoble, Cộng hòa Pháp	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học
5	GS.TS Carsten Drebenstedt	TU Bergakademie Freiberg, CHLB Đức	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học

6	GS.TS Nguyễn Thái Đức	Trường Đại học Old Dominion, Hoa Kỳ	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học
7	GS.TS Brian Higgins	Trường Đại học California at Davis, Hoa Kỳ	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học
8	GS.TS Juergen Kretschmann	Trường Đại học Georg Agrigola, CHLB Đức	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học
9	GS.TS Changwoo Lee	Dong A University, Hàn Quốc	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học
10	GS.TS Daniel Suman	Trường Đại học Miami, Hoa Kỳ	Trao đổi và thẩm định, phản biện tài liệu, bài báo khoa học

II. SỰ CẦN THIẾT CỦA VIỆC NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG TẠP CHÍ

2.1. Nhu cầu hội nhập quốc tế

Gần đây, Bộ Giáo dục và Đào tạo và HĐGSNN đã ban hành các văn bản liên quan đến qui định về việc phải có các bài báo khoa học đăng trên các tạp chí trong danh mục ISI và Scopus đối với các nghiên cứu sinh (Thông tư 08/2017/TT-BGDĐT). Ngoài ra, để nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo, Hội đồng giáo sư nhà nước cũng đang soạn thảo và lấy ý kiến về dự thảo các ứng viên GS và PGS với nhiều yêu cầu về bài báo ISI và Scopus. Vì vậy, để đáp ứng yêu cầu ngày càng tăng về việc xuất bản các bài báo theo tiêu chuẩn quốc tế thì vấn đề nâng cấp và phát triển tạp chí khoa học đáp ứng tiêu chuẩn của các tạp chí trong khu vực thuộc danh mục ACI, tiến tới đưa tạp chí vào danh mục Scopus và ISI là cần thiết trong tình hình hiện nay.

Hội nhập quốc tế là một xu hướng tất yếu đối với giáo dục và đào tạo nói chung, cũng như đối với hoạt động nghiên cứu khoa học nói riêng. Điều này đã được thể hiện rõ trong Nghị quyết 05-NQ/BCSD của Ban cán sự Đảng Bộ Giáo dục và Đào tạo: “*Có cơ chế khuyến khích công bố các kết quả nghiên cứu ở các tạp chí có uy tín nước ngoài, ... Tôn vinh và tạo điều kiện ngày càng tốt hơn để các nhà giáo ở bậc đại học, cao đẳng nghiên cứu đạt kết quả xuất sắc*”. Trong môi trường giáo dục đại học quốc tế, thì việc quan trọng phải đảm bảo chất lượng các công trình nghiên cứu, qua đó vừa nâng cao vị thế của cơ sở giáo dục để tạo điều kiện cho các nhà khoa học sở tại có cơ hội nhiều hơn trong việc trao đổi học thuật. Một cơ sở đại học được đánh giá cao trên bình diện quốc tế thì yếu tố quan trọng nhất là có nhiều công trình khoa học giá trị được đăng tải trên các tạp chí khoa học uy tín khu vực tiến và xa hơn nữa là các tạp chí quốc tế có uy tín (đạt được các tiêu chuẩn của Scopus, ISI);

Trường Đại học Mở - Địa chất kính đề nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo xem xét thẩm định dự án nêu trên. Nhà trường cam kết thực hiện đúng các quy định của Nhà nước, Bộ Giáo dục và Đào tạo để Dự án thực hiện hiệu quả và đúng tiến độ.

Ngày tháng năm 2019

HIỆU TRƯỞNG



GS.TS Trần Thanh Hải

Ngày tháng năm 2019

CHỦ NHIỆM DỰ ÁN

GS.TS Bùi Xuân Nam

Ngày tháng năm 2019

CƠ QUAN CHỦ QUẢN DUYỆT

TL. BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO



PHÓ VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ M

Vũ Thanh Bình