

Hà Nội, ngày *13* tháng *01* năm 20*20***QUYẾT ĐỊNH****Về việc phê duyệt Danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ đặt hàng thực hiện từ năm 2020****BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Căn cứ Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ;

Căn cứ Nghị định số 69/2017/NĐ-CP ngày 25/5/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Xét kết quả thẩm định nội dung và kinh phí đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:


Điều 1. Phê duyệt Danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ đặt hàng của Bộ Giáo dục và Đào tạo thực hiện từ năm 2020 với tổng kinh phí là 84.400 triệu đồng (Danh mục kèm theo).

Điều 2. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường có trách nhiệm hướng dẫn các tổ chức, cá nhân triển khai thực hiện đề tài nêu ở Điều 1 theo quy định quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ ban hành tại Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và các quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo, Thủ trưởng các tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ đặt hàng năm 2020 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *ML*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Công thông tin điện tử của Bộ;
- Lưu: VT, Vụ KHCNMT.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Nguyễn Văn Phúc

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ ĐẠT HÀNG THỰC HIỆN TỪ NĂM 2020

Đơn vị: Trường Đại học Mở - Địa chất

(Kèm theo Quyết định số 103 /QĐ-BGDĐT ngày 13 tháng 01 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Đơn vị tính: Triệu đồng

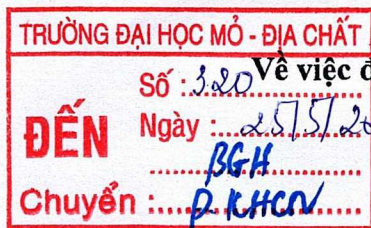
STT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện		
					Tổng kinh phí	NSNN	Nguồn khác
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình cơ học môi trường rỗng có xét đến đặc tính phá hủy phục vụ công tác đánh giá, dự báo độ bền và thời hạn sử dụng của kết cấu bê tông cốt thép công trình biển.	Trường Đại học Mở - Địa chất	TS. Bùi Trường Sơn	2020-2021	670	670	0
2	Nghiên cứu ứng xử cơ học của khối đắp trên nền đất yếu gia cố bằng cọc cứng khi chịu tác dụng của tải trọng chu kỳ theo phương thẳng đứng.	Trường Đại học Mở - Địa chất	GV.TS. Phạm Văn Hùng	2020-2021	620	620	0
3	Nghiên cứu đề xuất quy trình thành lập bản đồ địa hình tỷ lệ lớn 1:2000, 1:1000 và 1:500 cho địa hình khu vực mỏ lộ thiên tại Việt Nam trên cơ sở ứng dụng UAV giá thành thấp và máy ảnh thông thường.	Trường Đại học Mở - Địa chất	GVC.Ths. Nguyễn Quốc Long	2020-2021	750	525	225
4	Nghiên cứu đề xuất phương pháp tính vỏ hầm lắp ghép của đường hầm metro tiết diện ngang hình chữ nhật cong.	Trường Đại học Mở - Địa chất	GVC.TS. Đặng Văn Kiên	2020-2021	700	700	0
5	Nghiên cứu phát triển mô hình dự báo sóng chấn động nổ mìn cho các mỏ than lộ thiên sử dụng trí tuệ nhân tạo và các thuật toán máy học	Trường Đại học Mở - Địa chất	ThS. Nguyễn Hoàng	2020-2021	760	532	228

Đơn vị tính: Triệu đồng

STT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện		
					Tổng kinh phí	NSNN	Nguồn khác
6	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá tác dụng hạ đường huyết của loài Địa hoàng (Rehmannia glutinosa Libosch.) ở Việt Nam	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	TS. Vũ Thị Kim Thư	2020-2021	650	650	0
7	Nghiên cứu và chế tạo vật liệu biến hóa hấp thụ sóng điện từ dựa trên cấu trúc plasmonic kim loại.	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	TS. Lê Đức Tuyên	2020-2021	600	600	0
8	Chế tạo vật liệu quang xúc tác thu hồi được trên cơ sở photphat bạc (Ag3PO4) kết hợp vật liệu từ tính.	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	TS. Nguyễn Mạnh Hùng	2020-2021	650	650	0

Danh mục gồm 08 đề tài

Hà Nội, ngày 22 tháng 05 năm 2020



QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh, dừng thực hiện đề tài/nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo

BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ;

Căn cứ Nghị định số 69/2017/NĐ-CP ngày 25/5/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Xét đề nghị của tổ chức chủ trì, chủ nhiệm đề tài về việc điều chỉnh, không thực hiện một số đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2020;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh, dừng thực hiện 13 đề tài/nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2020 trong Phụ lục kèm theo, thu hồi kinh phí đã cấp cho các đề tài dừng thực hiện và hoàn trả ngân sách nhà nước theo quy định.

Điều 2. Nội dung điều chỉnh, dừng thực hiện trong Phụ lục tại Điều 1 thay thế cho các nội dung tương ứng trong Quyết định số 1815/QĐ-BGDĐT ngày 28/6/2019, Quyết định số 103/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020, Quyết định số 104/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020, Quyết định số 105/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020, Quyết định số 106/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo, tổ chức và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, Vụ KHCNMT.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Nguyễn Văn Phúc

Ký bởi: Bộ Giáo dục và Đào tạo
Cơ quan: Bộ Giáo dục và Đào tạo
Ngày ký: 22-05-2020 18:09:53
+07:00

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

PHỤ LỤC: DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2020 ĐIỀU CHỈNH, DỪNG THỰC HIỆN, THU HỒI KINH PHÍ

(Kèm theo Quyết định số: 1294/QĐ-BGDĐT ngày 22 tháng 5 năm 2020)

STT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì	Chủ nhiệm	Nội dung điều chỉnh, dừng thực hiện và thu hồi kinh phí	Ghi chú
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình đào tạo, bồi dưỡng cho giáo viên về "hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp" trong Chương trình phổ thông mới.	Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương Tp. Hồ Chí Minh	ThS. Tô Nhi A	Dừng thực hiện, thu hồi kinh phí đã cấp (theo đề nghị của cơ quan chủ trì và chủ nhiệm đề tài)	Quyết định số 103/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020
2	Giải pháp khắc phục hành vi lệch chuẩn của giáo viên phổ thông trong bối cảnh hiện nay.	Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam	ThS. Nguyễn Thị Hiền	Dừng thực hiện, thu hồi kinh phí đã cấp (Không đáp ứng yêu cầu đặt hàng tại Quyết định số 1815/QĐ-BGDĐT ngày 28/6/2019)	Quyết định số 103/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020
3	Giải pháp phát triển trung tâm giáo dục thường xuyên cấp huyện đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản toàn diện giáo dục.	Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam	ThS. Bùi Thanh Xuân	Dừng thực hiện, thu hồi kinh phí đã cấp (Không đáp ứng yêu cầu đặt hàng tại Quyết định số 1815/QĐ-BGDĐT ngày 28/6/2019)	Quyết định số 103/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020
4	Đề xuất mô hình trường phổ thông dân tộc bán trú phát triển bền vững.	Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam	ThS. Đào Thị Hồng Minh	Dừng thực hiện, thu hồi kinh phí đã cấp (Không đáp ứng yêu cầu đặt hàng tại Quyết định số 1815/QĐ-BGDĐT ngày 28/6/2019)	Quyết định số 103/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020
5	Đánh giá tác động của dinh dưỡng cá bố mẹ lên chất lượng tinh trùng, trứng và ấu trùng cá chẻm (Lates calcarifer) trong điều kiện biến đổi khí hậu.	Trường Đại học Nha Trang	TS. Phạm Đức Hùng	Điều chỉnh thời gian thực hiện: Từ: 2020-2021 Thành: 2020-2022 (36 tháng)	Quyết định số 104/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020
6	Nghiên cứu đặc tính và khả năng tái sinh mô sụn của tế bào tủy xương đơn nhân (bone marrow mononuclear cells) và giá thể fibrin giàu tiểu cầu (platelet-rich fibrin scaffold)	Đại học Huế	TS. Nguyễn Thanh Tùng	Hiệu chỉnh Tên đề tài thành: Nghiên cứu đặc tính và khả năng tái sinh mô sụn của tế bào đơn nhân tủy xương (bone marrow mononuclear cells) và giá thể fibrin giàu tiểu cầu (platelet-rich fibrin scaffold)	Quyết định số 104/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020
7	Nghiên cứu tuyển chọn và một số biện pháp kỹ thuật trồng cây diêm mạch (Chenopodium quinoa Wild.) tại Tây	Trường Đại học Tây Nguyên	TS. Nguyễn Văn Minh	Hiệu chỉnh Tên đề tài thành: Nghiên cứu tuyển chọn giống và một số biện pháp kỹ thuật trồng cây diêm mạch	Quyết định số 103/QĐ-BGDĐT ngày 13/01/2020

Nguyên		Trưởng Đại học Tây Bắc		PGS.TS. Đinh Thanh Tâm	(<i>Chenopodium quinoa</i> Wild.) tại Tây Nguyên	
8	Nghiên cứu các chuyển pha của hệ pha trộn các boson nhiều thành phần.				Hiệu chỉnh tên <i>Chủ nhiệm đề tài</i> : Từ: PGS.TS. Đinh Thanh Tâm Thành: TS. Đinh Thanh Tâm	<i>Quyết định số</i> 105/QĐ-BGDDĐT ngày 13/01/2020
9	Lớp hàm m-điều hòa dưới và toán tử m-Hessian có trọng.	Trưởng Đại học Tây Bắc		TS. Vũ Việt Trung	Hiệu chỉnh tên <i>Chủ nhiệm đề tài</i> : Từ: TS. Vũ Việt Trung Thành: TS. Vũ Việt Hùng	<i>Quyết định số</i> 106/QĐ-BGDDĐT ngày 13/01/2020
10	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá tác dụng hạ đường huyết của loài Địa hoàng (<i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch.) ở Việt Nam	Trưởng Đại học Mô-Địa chất		TS. Vũ Thị Kim Thư	Hiệu chỉnh tên <i>Chủ nhiệm đề tài</i> : Từ: TS. Vũ Thị Kim Thư Thành: TS. Vũ Kim Thư	<i>Quyết định số</i> 103/QĐ-BGDDĐT ngày 13/01/2020
11	Phát triển mô hình trí tuệ nhân tạo để đánh giá khả năng chịu lực của cột ống thép nhồi bê tông sử dụng các loại bê tông có cường độ khác nhau	Đại học Đà Nẵng		TS. Ngô Ngọc Trí	Hiệu chỉnh tên <i>Chủ nhiệm đề tài</i> : Từ: TS. Ngô Ngọc Trí Thành: TS. Ngô Ngọc Tri	<i>Quyết định số</i> 103/QĐ-BGDDĐT ngày 13/01/2020
12	Nghiên cứu xây dựng và triển khai nội dung giáo dục địa phương cho học sinh tiểu học đáp ứng yêu cầu của Chương trình giáo dục phổ thông mới.	Trưởng Đại học Đồng Tháp		PGS.TS. Nguyễn Văn Đệ	Điều chỉnh <i>sân phẩm khoa học</i> : Từ: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí SSCI. Thành: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong danh mục SCOPUS	<i>Quyết định số</i> 1815/QĐ-BGDDĐT ngày 28/6/2019
13	Nghiên cứu đề xuất quy trình thành lập bản đồ địa hình tỉ lệ lớn 1:1200; 1: 1000; 1: 500 cho địa hình khu vực mở lộ thiên tại Việt Nam trên cơ sở ứng dụng UAV giả thành thấp và máy ảnh thông thường	Trưởng Đại học Mô địa chất		TS. Nguyễn Quốc Long	Điều chỉnh <i>sân phẩm của đề tài</i> : Từ : 01 sáng chế (được chấp nhận đơn). Thành : 01 sáng chế hoặc giải pháp hữu ích (được chấp nhận đơn).	<i>Quyết định số</i> 1815/QĐ-BGDDĐT ngày 28/6/2019

Danh mục gồm: 13 đề tài,

Trong đó:

- Dừng thực hiện: 04 đề tài;
- Điều chỉnh thời gian thực hiện: 01 đề tài;
- Chính tên đề tài: 02 đề tài;
- Chính tên chủ nhiệm: 04 đề tài;
- Điều chỉnh yêu cầu sản phẩm: 02 đề tài.

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

Hà Nội, ngày 31 tháng 01 năm 2020

HỢP ĐỒNG THỰC HIỆN ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ
BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 09-2020/HĐ

Căn cứ Bộ luật Dân sự 91/2015/QH13 ngày 24 tháng 11 năm 2015;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ 29/2013/QH13 ngày 18 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11 tháng 4 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Ban hành quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 30 tháng 12 năm 2015 quy định khoán chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách Nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 103/QĐ-BGDĐT ngày 13 tháng 01 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ đặt hàng thực hiện từ năm 2020;

Căn cứ thuyết minh đề tài khoa học và công nghệ mã số **B2020-MDA-09** đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt,

Chúng tôi gồm:

1. Bên giao (Bên A): Trường Đại học Mỏ - Địa chất

- Đại diện Ông Trần Thanh Hải

- Chức vụ: Hiệu trưởng

- Địa chỉ: 18 Phố Viên, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội

- Điện thoại: 04. 3838 6437

Email: khoahoccongnghes@humg.edu.vn

- Số tài khoản: 9527.1.1055493

Tại: Kho bạc Nhà nước Nam Từ Liêm – Hà Nội

2. Bên nhận (Bên B): Chủ nhiệm đề tài B2020-MDA-09

- Bà Vũ Kim Thu

- Địa chỉ: Bộ môn Hóa – Trường Đại học Mỏ - Địa chất

18 Phố Viên, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội

- Điện thoại: 0983327276

Email: vukimthu@humg.edu.vn

Cùng thỏa thuận và thống nhất ký kết Hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ (sau đây gọi tắt là Hợp đồng) với các điều khoản sau:

Điều 1. Nội dung thực hiện

Bên A giao cho Bên B thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ (sau đây gọi là đề tài) theo các nội dung trong Thuyết minh đề tài đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt.

Thuyết minh đề tài là bộ phận không tách rời của Hợp đồng.

Điều 2. Thời gian thực hiện Hợp đồng

Thời gian thực hiện đề tài là 24 tháng, từ tháng 01 năm 2020 đến tháng 12 năm 2021

Điều 3. Kinh phí thực hiện đề tài

Tổng kinh phí thực hiện đề tài là 650.000.000 đồng (sáu trăm năm mươi triệu đồng chẵn), trong đó:

- Kinh phí từ ngân sách nhà nước là 650.000.000 đồng (sáu trăm năm mươi triệu đồng chẵn), bằng 100% tổng kinh phí đề tài.
- Kinh phí từ nguồn khác: 0 đồng.

Điều 4. Quyền và nghĩa vụ của các bên

1. Quyền và nghĩa vụ của Bên A

- a) Cung cấp các thông tin cần thiết cho việc triển khai, thực hiện Hợp đồng;
- b) Bố trí số kinh phí từ ngân sách nhà nước cấp cho Bên B quy định tại Điều 3 Hợp đồng này theo tiến độ kế hoạch giao ngân sách nhà nước của Bộ Giáo dục và Đào tạo hàng năm, tương ứng với các nội dung nghiên cứu được phê duyệt;
- c) Phê duyệt kế hoạch đầu thầu, mua sắm máy móc, thiết bị, nguyên vật liệu và dịch vụ của đề tài bằng kinh phí theo thuyết minh đề tài (nếu có) theo quy định;
- d) Trước mỗi đợt cấp kinh phí, trên cơ sở báo cáo tình hình thực hiện đề tài của Bên B, Bên A căn cứ vào sản phẩm, khối lượng công việc đã hoàn thành theo Thuyết minh đề cấp tiếp kinh phí thực hiện Hợp đồng. Bên A có quyền thay đổi tiến độ cấp hoặc ngừng cấp kinh phí nếu Bên B không hoàn thành công việc đúng tiến độ, đúng nội dung công việc được giao;
- đ) Kiểm tra định kỳ hoặc đột xuất để đánh giá tình hình Bên B thực hiện đề tài theo Thuyết minh;
- e) Kịp thời xem xét, giải quyết theo thẩm quyền hoặc trình Bộ Giáo dục và Đào tạo giải quyết kiến nghị, đề xuất của Bên B về điều chỉnh nội dung chuyên môn, kinh phí và các vấn đề phát sinh khác trong quá trình thực hiện đề tài;
- g) Tổ chức đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài của Bên B theo các yêu cầu, chỉ tiêu trong Thuyết minh; Trình Bộ Giáo dục và Đào tạo ra quyết định nghiệm thu cấp Bộ.
- h) Có trách nhiệm cùng Bên B tiến hành thanh lý Hợp đồng theo quy định hiện hành;
- i) Phối hợp cùng Bên B xử lý tài sản được mua sắm bằng ngân sách Nhà nước hoặc được tạo ra từ kết quả nghiên cứu của đề tài sử dụng ngân sách nhà nước (nếu có) theo quy định của pháp luật;
- k) Tiếp nhận kết quả thực hiện đề tài, bàn giao kết quả thực hiện đề tài cho tổ chức đề xuất đặt hàng hoặc tổ chức triển khai ứng dụng sau khi được nghiệm thu;
- l) Có trách nhiệm hướng dẫn việc trả thù lao cho tác giả nếu có lợi nhuận thu được từ việc ứng dụng kết quả của đề tài và thông báo cho tác giả việc bàn giao kết quả thực hiện đề tài (nếu có);
- m) Ủy quyền cho Bên B tiến hành đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với kết quả thực hiện đề tài (nếu có) theo quy định hiện hành;
- n) Thực hiện các quyền và nghĩa vụ khác theo quy định của Luật Khoa học và Công nghệ và các văn bản liên quan.

2. Quyền và nghĩa vụ của Bên B

- a) Tổ chức triển khai đầy đủ các nội dung nghiên cứu của đề tài đáp ứng các yêu cầu chất lượng, tiến độ và chỉ tiêu theo Thuyết minh;
- b) Cam kết thực hiện và bàn giao sản phẩm cuối cùng đáp ứng đầy đủ các tiêu chí đã được phê duyệt;

c) Được quyền tự chủ, tự quyết định việc sử dụng phần kinh phí để thực hiện đề tài theo dự toán kinh phí đề tài, theo quy định của Trường Đại học Mở - Địa chất và các văn bản pháp quy liên quan hiện hành.

d) Yêu cầu Bên A cung cấp thông tin cần thiết để triển khai thực hiện Hợp đồng;

đ) Kiến nghị, đề xuất điều chỉnh các nội dung chuyên môn, kinh phí và thời hạn thực hiện Hợp đồng khi cần thiết;

e) Yêu cầu Bên A cấp đủ kinh phí từ ngân sách nhà nước cấp hàng năm theo đúng tiến độ quy định trong Hợp đồng khi hoàn thành đầy đủ nội dung công việc theo tiến độ cam kết. Đảm bảo huy động đủ nguồn kinh phí khác theo cam kết. Sử dụng kinh phí đúng mục đích, đúng chế độ hiện hành và có hiệu quả;

g) Xây dựng kế hoạch đấu thầu mua sắm máy móc, thiết bị, nguyên vật liệu và dịch vụ của đề tài bằng kinh phí do Bên A cấp (nếu có) ngay khi hợp đồng này có hiệu lực, để gửi Bên A phê duyệt và thực hiện mua sắm theo quy định của pháp luật;

h) Chấp hành các quy định pháp luật trong quá trình thực hiện Hợp đồng. Tạo điều kiện thuận lợi và cung cấp đầy đủ thông tin cho các cơ quan quản lý trong việc giám sát, kiểm tra, thanh tra đối với đề tài theo quy định của pháp luật;

i) Hoàn thành thủ tục đề nghị nghiệm thu cấp cơ sở theo quy định hiện hành khi kết thúc đề tài. Sau khi đánh giá, nghiệm thu cấp cơ sở hoàn chỉnh lại hồ sơ theo kết luận của Hội đồng đánh giá cấp cơ sở, Bên B có trách nhiệm chuyển cho Bên A các hồ sơ để Bên A trình Bộ Giáo dục và Đào tạo tiến hành việc đánh giá, nghiệm thu theo quy định;

k) Có trách nhiệm quản lý tài sản được mua sắm bằng ngân sách nhà nước hoặc được tạo ra từ kết quả nghiên cứu của đề tài sử dụng ngân sách nhà nước (nếu có). Chủ nhiệm đề tài có trách nhiệm bàn giao tài sản được mua sắm bằng ngân sách nhà nước hoặc được tạo ra từ kết quả nghiên cứu của đề tài cho cơ quan chủ trì đề tài để quản lý và sử dụng.

l) Có trách nhiệm cùng Bên A tiến hành thanh lý Hợp đồng theo quy định;

m) Thực hiện việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với kết quả nghiên cứu (nếu có);

n) Chủ nhiệm đề tài giao nộp kết quả thực hiện đề tài cho bộ phận lưu giữ thông tin của cơ quan chủ trì đề tài. Cơ quan chủ trì đề tài xác nhận việc giao nộp kết quả thực hiện đề tài cho chủ nhiệm đề tài;

o) Công bố kết quả thực hiện đề tài theo quy định hiện hành;

p) Chủ nhiệm đề tài cùng với các cá nhân trực tiếp sáng tạo ra kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ được đứng tên tác giả trong đề tài và hưởng quyền tác giả bao gồm cả các lợi ích thu được (nếu có) từ việc khai thác thương mại các kết quả thực hiện đề tài theo quy định pháp luật và các thỏa thuận khác (nếu có);

q) Có trách nhiệm trực tiếp hoặc tham gia triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ theo yêu cầu của Bên A hoặc tổ chức, cá nhân được Bên A giao quyền sở hữu, sử dụng kết quả thực hiện đề tài;

r) Thực hiện bảo mật các kết quả thực hiện đề tài theo quy định về bảo vệ bí mật của Nhà nước;

s) Thực hiện các quyền và nghĩa vụ khác theo quy định Luật Khoa học và Công nghệ và các văn bản liên quan.

Điều 5. Chấm dứt Hợp đồng

Hợp đồng này chấm dứt trong các trường hợp sau:

1. Đề tài đã kết thúc và được nghiệm thu.

2. Bên B bị chấm dứt hợp đồng thực hiện đề tài khi có đề nghị thanh lý Hợp đồng của Hội đồng thanh lý đề tài cấp bộ.

Điều 6. Xử lý tài chính khi chấm dứt Hợp đồng

1. Đối với đề tài đã kết thúc và được nghiệm thu:

a) Đề tài đã kết thúc và đánh giá nghiệm thu từ mức “Đạt” trở lên thì Bên A thanh toán đầy đủ kinh phí cho Bên B theo quy định tại Hợp đồng này.

b) Đề tài đã kết thúc, nhưng nghiệm thu mức “không đạt” thì Bên B có trách nhiệm hoàn trả toàn bộ số kinh phí ngân sách nhà nước đã cấp nhưng chưa sử dụng. Bên B nộp hoàn trả ngân sách nhà nước tối thiểu 30% tổng kinh phí ngân sách nhà nước đã sử dụng cho đề tài nếu do lỗi khách quan, số kinh phí phải hoàn trả sẽ căn cứ vào kết luận Hội đồng Thẩm định.

2. Đối với đề tài chấm dứt khi có căn cứ khẳng định không còn nhu cầu thực hiện:

a) Trường hợp đề tài chấm dứt khi có căn cứ khẳng định không còn nhu cầu thực hiện thì hai bên cùng nhau xác định khối lượng công việc Bên B đã thực hiện để làm căn cứ thanh toán số kinh phí Bên B đã sử dụng nhằm thực hiện đề tài và thu hồi số kinh phí còn lại đã cấp cho Bên B.

b) Trường hợp hai bên thỏa thuận ký Hợp đồng mới để thay thế và kết quả nghiên cứu của Hợp đồng cũ là một bộ phận cấu thành kết quả nghiên cứu của Hợp đồng mới thì số kinh phí đã cấp cho Hợp đồng cũ được tính vào kinh phí cấp cho Hợp đồng mới và được tiếp tục thực hiện với Hợp đồng mới.

3. Đối với đề tài bị đình chỉ theo quyết định của cơ quan có thẩm quyền hoặc Hợp đồng bị chấm dứt do Bên B không nộp hồ sơ để đánh giá, nghiệm thu đề tài theo quy định pháp luật thì Bên B có trách nhiệm hoàn trả toàn bộ số kinh phí ngân sách nhà nước đã được cấp nhưng chưa sử dụng. Bên B nộp hoàn trả ngân sách Nhà nước tối thiểu 30% tổng kinh phí ngân sách nhà nước đã sử dụng cho Đề tài nếu do lỗi khách quan.

Trường hợp do nguyên nhân chủ quan và không chứng minh được kinh phí đã sử dụng đúng quy định bên B phải nộp trả 100% kinh phí ngân sách nhà nước cấp.

4. Đối với Đề tài không hoàn thành do lỗi của Bên A dẫn đến việc chấm dứt Hợp đồng thì Bên B không phải bồi hoàn số kinh phí đã sử dụng để thực hiện đề tài, nhưng vẫn phải thực hiện việc quyết toán kinh phí theo quy định của pháp luật.

5. Tổ chức chủ trì có trách nhiệm xác định, thống nhất mức kinh phí thu hồi của các bên liên quan để thực hiện nghĩa vụ nộp hoàn trả ngân sách nhà nước nếu đề tài không hoàn thành hoặc hội đồng nghiệm thu đánh giá “không đạt”.

Điều 7. Xử lý tài sản khi chấm dứt Hợp đồng

1. Khi chấm dứt Hợp đồng, việc xử lý tài sản được mua sắm hoặc được hình thành bằng ngân sách nhà nước cấp cho đề tài được thực hiện theo quy định pháp luật.

2. Các sản phẩm vật chất của Đề tài sử dụng ngân sách nhà nước: nguồn thu khi các sản phẩm này được tiêu thụ trên thị trường sau khi trừ các khoản chi phí cần thiết, hợp lệ, được phân chia theo quy định pháp luật.

Điều 8. Điều khoản chung

1. Trong quá trình thực hiện Hợp đồng, nếu một trong hai bên có yêu cầu sửa đổi, bổ sung nội dung hoặc có căn cứ để chấm dứt thực hiện Hợp đồng thì phải thông báo cho bên kia ít nhất là 15 ngày làm việc trước khi tiến hành sửa đổi, bổ sung hoặc chấm dứt thực hiện Hợp đồng, xác định trách

nhiệm của mỗi bên và hình thức xử lý. Các sửa đổi, bổ sung (nếu có) phải lập thành văn bản có đầy đủ chữ ký của các bên và được coi là bộ phận của Hợp đồng và là căn cứ để nghiệm thu kết quả của đề tài.

2. Khi một trong hai bên gặp phải trường hợp bất khả kháng dẫn đến việc không thể hoặc chậm thực hiện nghĩa vụ đã thỏa thuận trong Hợp đồng thì có trách nhiệm thông báo cho Bên kia trong 10 ngày làm việc kể từ ngày xảy ra sự kiện bất khả kháng. Hai bên có trách nhiệm phối hợp xác định nguyên nhân và báo cáo Bộ Giáo dục và Đào tạo để giải quyết theo quy định của pháp luật.

3. Hai bên cam kết thực hiện đúng các quy định của Hợp đồng và có trách nhiệm hợp tác giải quyết các vướng mắc phát sinh trong quá trình thực hiện. Bên vi phạm các cam kết trong Hợp đồng phải chịu trách nhiệm theo quy định pháp luật.

4. Mọi tranh chấp phát sinh trong quá trình thực hiện Hợp đồng do các bên thương lượng hòa giải để giải quyết. Trường hợp không hòa giải được thì một trong hai bên có quyền đưa tranh chấp ra để giải quyết theo quy định của pháp luật.

Điều 9. Hiệu lực của Hợp đồng

Hợp đồng này gồm 05 trang tiếng Việt, có hiệu lực từ ngày ký, Hợp đồng này được lập thành 04 bản và có giá trị như nhau, Bên A giữ 02 bản, Bên B giữ 02 bản./.

BÊN GIAO (BÊN A)
TRƯỜNG ĐH MỎ - ĐỊA CHẤT
HIỆU TRƯỞNG



Trần Thanh Hải

BÊN NHẬN (BÊN B)
CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI

Vũ Kim Thư