

Số: 1622 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu cấp cơ sở đề tài cấp Bộ

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 thực hiện 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 số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 1171/QĐ-MĐC ngày 12/11/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc ban hành quy định về quản lý hoạt động KH&CN của Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ thuyết minh đề tài và báo cáo kết quả thực hiện của chủ nhiệm đề tài KH&CN cấp Bộ mã số B2019-MDA-06;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khoa học - Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng nghiệm thu cấp cơ sở đề tài KH&CN cấp Bộ “Xây dựng phương pháp dự báo độ bền và tuổi thọ của kết cấu bê tông trong môi trường biển bằng mô hình cấu trúc trung bình” mã số B2019-MDA-06 do TS. Phạm Đức Thọ làm chủ nhiệm. Hội đồng gồm các thành viên trong danh sách kèm theo.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá nghiệm thu đề tài theo quy định tại Thông tư 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.

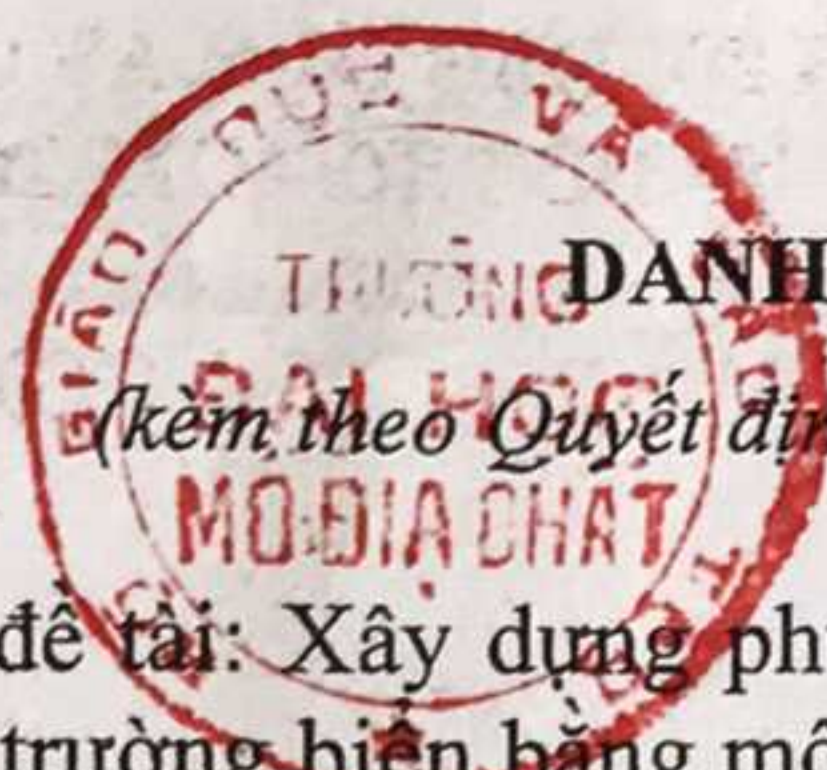
Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Các ông/bà: Trưởng phòng Khoa học - Công nghệ, Chủ nhiệm đề tài và các thành viên trong Hội đồng có trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: HCTH, KH&CN.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
MỎ ĐỊA CHẤT
GS.TS Trần Thanh Hải



DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

(kèm theo Quyết định số 1622/QĐ-MĐC ngày 5/ tháng 12 năm 2020)

Tên đề tài: Xây dựng phương pháp dự báo độ bền và tuổi thọ của kết cấu bê tông trong môi trường biển bằng mô hình cấu trúc trung bình.

Mã số: B2019-MDA-06

Chủ nhiệm đề tài: TS. Phạm Đức Thọ

TT	Họ và tên; học hàm, học vị	Cơ quan công tác	Chức danh trong hội đồng
1	PGS.TS Nguyễn Xuân Mãn	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS.TS Nguyễn Văn Mạnh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên phản biện
3	TS. Trần Anh Tuấn	Trường Đại học Giao thông vận tải	Ủy viên phản biện
4	TS. Đặng Văn Kiên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
5	TS. Tăng Văn Lâm	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
6	TS. Hoàng Việt Hải	Trường Đại học Giao thông vận tải	Ủy viên
7	PGS.TS Đỗ Ngọc Anh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên - Thư ký Hội đồng

(Hội đồng gồm 07 thành viên)