

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc thành lập Hội đồng khoa học đánh giá, nghiệm thu cấp Bộ
đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ**

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 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

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;

Theo đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học đánh giá, nghiệm thu cấp Bộ đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ “Nghiên cứu dự báo nhu cầu đào tạo trình độ đại học nhóm ngành Kỹ thuật - Công nghệ trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0”, mã số B2018-TĐC-01 do TS. Hoàng Công Dụng làm chủ nhiệm, Trung tâm Hỗ trợ Đào tạo và Cung ứng nhân lực là cơ quan chủ trì. 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 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. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Viện trưởng Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam, các thành viên trong Hội đồng và chủ nhiệm đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Phúc

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

**DANH SÁCH CÁC THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC
ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU CẤP BỘ
ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ**

(Theo Quyết định số: **700** /QĐ-BGDĐT ngày **08** tháng **02** năm 2020)

Tên đề tài: “Nghiên cứu dự báo nhu cầu đào tạo trình độ đại học nhóm ngành Kỹ thuật - Công nghệ trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0”.

Mã số: B2018-TĐC-01.

Chủ nhiệm đề tài: TS. Hoàng Công Dụng, Trung tâm Hỗ trợ Đào tạo và Cung ứng nhân lực – Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam là cơ quan chủ trì.

Số TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ trong HĐ
1	GS.TS Nguyễn Hữu Châu	Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội	Chủ tịch HĐ
2	TS Đào Quang Vinh	Viện Khoa học Lao động và Xã hội, Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội	Ủy viên phản biện
3	PGS.TS Trần Thị Thái Hà	Trung tâm Thông tin và Dự báo, Viện Khoa học và Giáo dục Việt Nam	Ủy viên phản biện
4	PGS.TS Trần Hữu Hoan	Học viện Quản lý Giáo dục	Ủy viên
5	TS Tưởng Duy Hải	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội	Ủy viên
6	PGS.TS Lê Quang Cảnh	Viện Phát triển bền vững, Trường ĐH Kinh tế Quốc dân	Ủy viên
7	ThS Vũ Thị Minh Ngọc	Trung tâm Hỗ trợ Đào tạo và Cung ứng nhân lực	UV, Thư ký

(Danh sách gồm có 7 người)

Rambur