

NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC
VIỆT NAM
Số: 1025 /QĐ-NHNN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 29. tháng 5... năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ
đặt hàng cấp Bộ năm 2020 của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam
đối với các đề xuất của Học viện Ngân hàng và Đại học Ngân hàng TP.HCM**

THÔNG ĐỐC NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC

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

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

Căn cứ Nghị định số 16/2017/NĐ-CP ngày 17 tháng 02 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số 37/2015/TT-NHNN ngày 31 tháng 12 năm 2015 quy định về quản lý và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước thuộc trách nhiệm quản lý của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam;

Căn cứ Biên bản họp các Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN năm 2020 của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam;

Theo đề nghị của Viện trưởng Viện Chiến lược ngân hàng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ đặt hàng cấp Bộ năm 2020 của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam đối với các đề xuất của Học viện Ngân hàng và Đại học Ngân hàng TP.HCM.

(Danh mục đính kèm)

Điều 2. Viện Chiến lược ngân hàng có trách nhiệm tổ chức triển khai các nhiệm vụ trong Danh mục nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ đặt hàng cấp Bộ năm 2020 của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam theo quy định hiện hành.

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

Điều 4. Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Công nghệ ngành Ngân hàng, Viện trưởng Viện Chiến lược ngân hàng, Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *¶*

Nơi nhận:

- Như điều 4 (05 bản);
- Thống đốc Lê Minh Hưng (để b/c);
- Phó Thống đốc Nguyễn Kim Anh;
- Thường trực HĐKH&CN NH - Viện Chiến lược Ngân hàng (05 bản);
- Lưu VP, VCL4. *ee*

Đính kèm:

- Danh mục nhiệm vụ KH&CN đặt hàng cấp Bộ năm 2020 của NHNN (đối với các đề xuất của Học viện Ngân hàng và Đại học Ngân hàng TP.HCM).

**KT.THỐNG ĐỐC
PHÓ THỐNG ĐỐC**



Nguyễn Kim Anh

PHỤ LỤC

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẠT HÀNG CẤP BỘ NĂM 2020
CỦA NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC VIỆT NAM

Đối với các đề xuất nhiệm vụ KH&CN của Học viện Ngân hàng và Đại học Ngân hàng TP.HCM
(Đính kèm Quyết định số 402/QĐ-QD-NHNN ngày 29/5/2020 của Thủ trưởng cơ quan)

STT	Tên đề tài/dự án	Mã số	Đơn vị/cá nhân đề xuất	Định hướng mục tiêu, nội dung nghiên cứu, yêu cầu kết quả nghiên cứu và phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu hoạt động cho vay ngang hàng: kinh nghiệm quốc tế và khuyến nghị cho Việt Nam	ĐTNH.018/20	TS. Bùi Tín Nghĩa, Giám đốc, Học viện Ngân hàng	<p>Mục tiêu nghiên cứu:</p> <p>Nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế đối với hoạt động cho vay ngang hàng; Đánh giá thực trạng và xu hướng phát triển hoạt động cho vay ngang hàng tại Việt Nam; Đề xuất một số khuyến nghị với Ngân hàng Nhà nước về quản lý hoạt động cho vay ngang hàng tại Việt Nam.</p> <p>Nội dung nghiên cứu:</p> <ul style="list-style-type: none">Kinh nghiệm quốc tế về hoạt động cho vay ngang hàng; tập trung nghiên cứu đánh giá các tồn tại, hạn chế của các thị trường thất bại nhằm rút ra bài học kinh nghiệm cho Việt Nam (Ví dụ: thị trường Trung Quốc);Thực trạng hoạt động cho vay ngang hàng tại Việt Nam; Tập trung đánh giá mặt rủi ro của P2P Lending;Khuyến nghị chính sách và đề xuất xây dựng khuôn khổ pháp lý đối với quản lý hoạt động cho vay ngang hàng tại Việt Nam. <p>Phương thức tổ chức thực hiện:</p> <ul style="list-style-type: none">Kết quả nghiên cứu đã có của NHNN.Tập trung đánh giá mặt rủi ro của P2P Lending và đề xuất chính sách cho Việt Nam;Làm rõ trách nhiệm quản lý hoạt động P2P lending và đề xuất xây dựng khuôn khổ pháp lý để quản lý hiệu quả hoạt động này;

			- Dự báo các ván đề mới nảy sinh và đề xuất phương hướng giải quyết.
2	Thực trạng và các giải pháp cho quản trị dữ liệu trong hệ thống ngân hàng	ĐTNH.019/20 TS. Phan Thanh Đức, Trưởng khoa, Khoa Hệ thống thông tin quản lý, Học viện Ngân hàng	<p>Mục tiêu nghiên cứu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát, đánh giá công tác quản trị dữ liệu trong hệ thống ngân hàng. - Nghiên cứu, đề xuất Khung quản trị dữ liệu phù hợp và khả thi cho hoạt động quản trị dữ liệu tại hệ thống ngân hàng Việt Nam. - Kiến nghị với Ngân hàng Nhà nước và các NHTM các ván đề về hoạt động quản trị dữ liệu trong hệ thống ngân hàng một cách hiệu quả. <p>Nội dung nghiên cứu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát, đánh giá hoạt động quản trị dữ liệu tại ít nhất 80% các NHTM đang hoạt động, qua đó đưa ra nhận định về thực trạng và các ván đề tồn tại trong hoạt động quản trị dữ liệu tại các NHTM. - Nghiên cứu, đánh giá, làm rõ đặc thù về quản trị dữ liệu tại hệ thống ngân hàng Việt Nam. - Nghiên cứu một số Khung quản trị dữ liệu trên thế giới, qua đó đánh giá mức độ phù hợp và khả thi cho hoạt động quản trị dữ liệu tại hệ thống ngân hàng Việt Nam. - Đề xuất các Kiến trúc dữ liệu, Mô hình đảm bảo an toàn dữ liệu và các hoạt động hỗ trợ kinh doanh dựa trên nền tảng quản trị dữ liệu. - Đề xuất các kiến nghị đối với Ngân hàng Nhà nước và các NHTM để triển khai hoạt động quản trị dữ liệu trong hệ thống ngân hàng ản tri. <p>Phương thức tổ chức thực hiện:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tập trung vào giải pháp quản trị dữ liệu của NHTM Việt Nam, thậm chí vào một hoạt động riêng biệt nào đó của NHTM, chẳng hạn trong lĩnh vực tín dụng. - Không nên ghép quản trị dữ liệu của NHTW với quản trị dữ liệu của NHTM. - Có thể không cần đưa nội dung đánh giá chính sách và đề xuất chính sách vào đề tài này để tập trung vào nghiên cứu khía cạnh công nghệ.
3	Ứng dụng công nghệ AI và Big Data trong quản trị rủi ro tín	ĐTNH.020/20 TS. Nguyễn Thị Hồng Vinh, Đại học	<p>Mục tiêu nghiên cứu:</p> <p>Phân tích cách thức các công nghệ AI và Big Data áp dụng trong quản trị rủi ro</p>

dụng tại Việt Nam	Ngân hàng TP.HCM	<p>tín dụng, đánh giá khả năng vận dụng công nghệ này tại Việt Nam. Từ đó đề xuất hệ thống các giải pháp về khung pháp lý và các quy định của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam về ứng dụng AI và Big Data trong quản trị rủi ro tín dụng.</p> <p>Nội dung nghiên cứu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cơ sở lý thuyết về công nghệ AI và Big Data; cách thức các công nghệ này đang được áp dụng trong quản trị rủi ro tín dụng trên thế giới; - Đánh giá khả năng vận dụng AI và Big Data trong quản trị rủi ro tín dụng tại Việt Nam. - Khuyến nghị về giải pháp và chính sách nhằm ứng dụng công nghệ AI và Big Data trong quản trị rủi ro tín dụng tại Việt Nam.
-------------------	---------------------	--

