

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2020 - 2021
VÀ SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH TIẾP NHẬN**

STT	Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu hoặc đề tài nghiên cứu cần nhận nghiên cứu sinh	Họ tên, học vị, chức danh KH người có thể hướng dẫn NCS	Số lượng NCS có thể nhận
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc trường mưa trong bão và thử nghiệm xây dựng mô hình dự báo phân bố mưa trong bão cho Việt Nam bằng số liệu vệ tinh	PGS.TS. Phạm Thị Thanh Nga	
2	Nghiên cứu các yếu tố và cơ chế ảnh hưởng đến sự thay đổi cường độ và cấu trúc của Bão trên Biển Đông	TS. Vũ Văn Thăng	
3	Nghiên cứu phương pháp dự báo hạn mùa các yếu tố, hiện tượng khí hậu cực đoan; nghiên cứu dự báo, dự tính hạn hán; nghiên cứu gió mùa, ENSO và tác động đến thời tiết, khí hậu Việt Nam. Nghiên cứu dự báo mưa hạn cực ngắn, đồng hóa số liệu, tương tác biển-khí quyển.	PGS.TS. Mai Văn Khiêm	
4	- Nghiên cứu đánh giá rủi ro do BĐKH đến Tài nguyên nước mặt cho 1 tỉnh điển hình - Nghiên cứu đồng lợi ích từ phát triển năng lượng tái tạo của Việt Nam.	PGS.TS. Hoàng Minh Tuyên	
5		TS. Nguyễn Thị Liễu	
6		TS. Nguyễn Đăng Mậu	
7		TS. Nguyễn Thị Huyền Trang	

NGƯỜI LẬP BIỂU

**KT. TRƯỞNG BỘ MÔN
THƯ KÝ BỘ MÔN**

Lã Thị Tuyết

Vũ Văn Thắng

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

BẢN ĐĂNG KÝ

SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2020

Kính gửi: Phòng Khoa học, Đào tạo và Hợp tác quốc tế

Căn cứ theo ý kiến chỉ đạo của Viện trưởng về việc đăng ký số lượng xét tuyển NCS năm 2021; Căn cứ vào tình hình thực tế về số lượng giáo viên hướng dẫn của tổ bộ môn Khí tượng-Khí hậu, tổ bộ môn xin đăng ký số lượng xét tuyển NCS năm 2021 là: **2 NCS.**

Trân trọng cảm ơn!

**KT.TRƯỞNG BỘ MÔN
THƯ KÝ BỘ MÔN**

Vũ Văn Thăng