

Hà Nội, ngày 02 tháng 05 năm 2019

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2019
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 cơ sở khoa học và phương pháp luận đánh giá mối tương quan giữa giao động khí hậu và BĐKH với các véc tơ gây bệnh và phân bố bệnh sốt xuất huyết Dengue ở Việt Nam, thí điểm ở khu vực Hà Nội	TS. Trần Mai Kiên	1
2	Nghiên cứu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến phát triển liên ngành	TS. Nguyễn Ngọc Ánh	1

Hà Nội, ngày 02 tháng 5 năm 2019

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2019- 2020
VÀ SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH TIẾP NHẬN**

Số TT	Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu hoặc đề tài nghiên cứu cần 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	Thủy văn, tài nguyên nước và quản lý tổng hợp lưu vực sông.	GS.TS. Trần Thục	02
2	Vận chuyển bùn cát, bồi lắng hồ chứa, xói lở dòng sông.	GS.TS. Trần Thục	01

Hà Nội, ngày 02 tháng 5 năm 2019

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2019 – 2020 VÀ
SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH TIẾP NHẬN**

TT	Hướng nghiên cứu, lĩnh vực hoặc đề tài nghiên cứu nhận nghiên cứu sinh	Họ tên, học vị, chức danh KH người có thể hướng dẫn NCS	Số lượng NCS có thể nhận
1	- Dự báo hạn hán lan truyền ô nhiễm bằng mô hình động lực - Dự tính khí hậu bằng mô hình động lực	PGS.TS Nguyễn Văn Thắng	01
2	Nghiên cứu “Đồng hóa số liệu vệ tinh cho các mô hình số trị”, cụ thể như sau: + Đồng hóa số liệu Vector Chuyển động khí quyển (AMVs – Atmospheric Motion Vector) từ vệ tinh Himawari cho mô hình dự báo thời tiết số trị (NPW) + Đồng hóa số liệu Độ sâu quang học Sol khí (AOD – Aerosol Optical Depth) từ vệ tinh phân giải trung bình cho mô hình WRF-Chem	PGS.TS Doãn Hà Phong	01
3	- Công nghệ xử lý nước thải giảm phát thải khí nhà kính - Đánh giá công nghệ các bon thấp trong quản lý chất thải rắn	TS. Lê Ngọc Cầu	0
4	- Khai thác, sử dụng bền vững hệ sinh thái rừng ngập mặn	TS. Phan Thị Anh Đào	0
5	- Nghiên cứu quản lý, bảo vệ môi trường biển	TS. Đỗ Đình Chiến	03