

Hà Nội, ngày 4 tháng 4 năm 2016

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2016 - 2017
VÀ SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH TIẾP NHẬN**

Số TT	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 tài nguyên khí hậu, phân vùng khí hậu, khí hậu nông nghiệp phục vụ phát triển KT-XH	TS. Hoàng Đức Cường TS. Mai Văn Khiêm PGS.TS. Dương Văn Khảm	1
2	Nghiên cứu bão, mưa lớn, gió mạnh, hoàn lưu, đối lưu khu vực nhiệt đới bằng mô hình số	TS. Nguyễn Văn Hiệp	2
3	Nghiên cứu xây dựng các công nghệ hiện đại dự báo, cảnh báo sớm mưa lớn ở khu vực núi có địa hình phức tạp	TS. Hoàng Đức Cường	1
4	Nghiên cứu đặc điểm, sự biến động của gió mùa, ENSO và mối liên hệ với các hiện tượng cực đoan ở Việt Nam	TS. Mai Văn Khiêm	1
5	Nghiên cứu phương pháp dự báo, cảnh báo các hiện tượng khí tượng thủy văn cực đoan (bão, mưa lớn, nắng nóng, rét hại,...)	TS. Mai Văn Khiêm	1
6	Nghiên cứu hiệu ứng phơn, nắng nóng ở Việt Nam	PGS. TS. Trần Quang Đức	1

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2016

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2016-2017
VÀ SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH TIẾP NHẬN**

Số TT	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	Tài nguyên nước và Quản lý tổng hợp lưu vực sông	PGS.TS. Trần Thanh Xuân PGS.TS. Lã Văn Chú	01
2	Thiên tai liên quan đến nước	PGS.TS. Trần Thanh Xuân PGS.TS. Lã Văn Chú	01

Hà Nội, ngày 29 tháng 03 năm 2016

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2016 - 2017
VÀ SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH TIẾP NHẬN**

Số TT	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	Quy luật tự nhiên về thủy thạch động lực học biển và tương tác biển – khí quyển, dự báo khí tượng thủy văn biển	GS. TS. Trần Thục	1
		GS. TS. Đinh Văn Ưu	1
		PGS.TS. Dương Hồng Sơn	1
		PGS. TS. Phạm Văn Huân	1
		TS. Nguyễn Bá Thủy	1
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	1
2	Nghiên cứu cơ bản, phát triển, ứng dụng công nghệ trong lĩnh vực thủy thạch động lực học biển và tương tác biển khí quyển	GS. TS. Trần Thục;	1
		PGS. TS. Nguyễn Minh Huân	1
		PGS. TS. Nguyễn Thọ Sáo	1
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	1
		TS. Bảo Thạnh	1
3	Quản lý tổng hợp và đề xuất các biện pháp bảo vệ, khai thác hợp lý nguồn tài nguyên và phát triển bền vững cho khu vực đới bờ, biển và hải đảo	GS.TS. Trần Thục	1
		PGS.TS. Trần Hồng Thái	1
		PGS.TS. Nguyễn Chu Hồi	1
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	1
4	Kỹ thuật ven bờ biển	GS. TS. Trần Thục	1
		PGS. TS. Dương Hồng Sơn	1
		TS. Bảo Thạnh	1
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	1
5	Tác động của biến đổi khí hậu và nước biển dâng đến khu vực ven biển, hải đảo và các giải pháp thích ứng	GS. TS. Trần Thục	1
		PGS. TS. Trần Hồng Thái	1
		PGS. TS. Doãn Hà Phong	1
		PGS. TS. Nguyễn Chu Hồi	1
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	1

Hà Nội, ngày 4 tháng 4 năm 2016

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2016 - 2017
VÀ SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH TIẾP NHẬN**

Số TT	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 Môi trường nước ngọt và Mô hình toán. Nghiên cứu mô phỏng hệ sinh thái dưới nước. Nghiên cứu Mô phỏng chất lượng nước biển ven bờ.	PGS. TS. Dương Hồng Sơn	0
2	Công nghệ xử lý nước thải nhằm giảm phát thải khí nhà kính. Quản lý tổng hợp chất thải rắn. Khung chính sách về Biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh.	TS. Lê Ngọc Cầu	1
3	Sử dụng nguồn tài nguyên thiên nhiên phục vụ tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.	TS. Đinh Thái Hưng	0
4	Nghiên cứu về sinh thái nhân văn, quản lý và sử dụng hợp lý hệ sinh thái rừng ngập mặn, cửa sông ven biển.	TS. Phan Thị Anh Đào	2
5	Công nghệ viễn thám. GIS trong nghiên cứu tài nguyên và Môi trường.	PGS. TS. Doãn Hà Phong	1
6	Nghiên cứu các giải pháp quản lý chất thải nhằm giảm phát thải khí nhà kính. Nghiên cứu Quản lý bảo tồn môi trường hồ nước ngọt.	TS. Bạch Quang Dũng	2
7	Nghiên cứu công nghệ xử lý nước thải và nước sinh hoạt	TS. Đỗ Tiến Anh	1

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2016

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2016 - 2017
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	Khía cạnh kinh tế trong biến đổi khí hậu	TS. Lương Quang Huy	1
2	Lồng ghép biến đổi khí hậu trong kế hoạch phát triển kinh tế xã hội	TS. Đỗ Tiến Anh	1
3	Giảm nhẹ phát thải khí nhà kính phù hợp với điều kiện quốc gia	TS. Đỗ Tiến Anh	1
4	Dao động khí hậu và biến đổi khí hậu, kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng	TS. Mai Văn Khiêm	2
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến các điều kiện tự nhiên, tài nguyên thiên nhiên và đề xuất các giải pháp chiến lược phòng tránh, giảm nhẹ và thích nghi, phục vụ phát triển bền vững kinh tế xã hội	TS. Mai Văn Khiêm	2
6	Nghiên cứu xử lý ảnh viễn thám phục vụ công tác nghiên cứu về biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	PGS. TS. Dương Văn Khảm	3
7	Nghiên cứu phát triển phương pháp đánh giá tác động của biến đổi khí hậu và xác định tình hình dễ bị tổn thương của tài nguyên môi trường	TS. Đỗ Tiến Anh	1
8	Nghiên cứu mối liên hệ giữa biến đổi khí hậu và sự gia tăng của các hiện tượng khí hậu cực đoan.	TS. Hoàng Đức Cường	2
9	Xây dựng cơ sở khoa học của thích ứng dựa vào cộng đồng	TS. Đỗ Tiến Anh	1

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)
10	Bảo tồn đa dạng sinh học trong bối cảnh phát triển bền vững	GS. TSKH. Trương Quang Học	1
11	Nghiên cứu và đánh giá sử dụng bền vững tài nguyên nước cho lưu vực sông.	PGS.TS. Lã Văn Chú	1
12	Tác động của biến đổi khí hậu, đặc biệt là nước biển dâng đến xâm nhập mặn trên các cửa sông	PGS.TS.Lương Tuấn Anh	3
13	Ứng dụng viễn thám vào quản lý tổng hợp tài nguyên thiên nhiên	PGS. TS. Doãn Hà Phong	1
14	Ứng phó với biến đổi khí hậu trong phát triển nguồn nhân lực hướng tới phát triển bền vững	TS. Đinh Thái Hưng	1