

*Hà Nội, ngày 12 tháng 05 năm 2017*

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU  
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2017 - 2018  
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 phương pháp dự báo hạn mùa các yếu tố, hiện tượng khí hậu cực đoan	TS. Mai Văn Khiêm	01
2	Nghiên cứu phương pháp dự báo mưa lớn hạn cực ngắn. Nghiên cứu đồng hóa số liệu radar, vệ tinh trong mô hình số trị	PGS.TS. Nguyễn Văn Thắng TS. Mai Văn Khiêm	02
3	Nghiên cứu ứng dụng các thông tin khí hậu và dự tính khí hậu xây dựng hệ thống dự báo khí tượng nông nghiệp	PGS.TS. Dương Văn Khảm	01

*Hà Nội, ngày 12 tháng 05 năm 2017*

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU  
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2017- 2018  
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	Tài nguyên nước và Quản lý tổng hợp lưu vực sông	PGS.TS. Hoàng Minh Tuyên PGS.TS. Trần Thanh Xuân	01
2	Thiên tai liên quan đến nước	PGS.TS. Hoàng Minh Tuyên PGS.TS. Lã Văn Chú	01
3	Thủy văn đô thị	PGS.TS. Lã Văn Chú	01
4	Vận chuyển bùn cát và bồi lắng hồ chứa	PGS.TS. Hoàng Minh Tuyên PGS.TS. Nguyễn Kiên Dũng	01

Hà Nội, ngày 15 tháng 5 năm 2017

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU  
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2017 - 2018  
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	01
		GS. TS. Đinh Văn Ưu	01
		PGS. TS. Phạm Văn Huân	01
		TS. Nguyễn Bá Thủy	01
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	01
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;	01
		PGS. TS. Nguyễn Minh Huân	01
		PGS. TS. Nguyễn Thọ Sáo	01
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	01
		TS. Bảo Thanh	01
3	Quản lý tổng hợp, khai thác, bảo vệ nguồn tài nguyên và phát triển bền vững cho khu vực đới bờ, biển và hải đảo	GS.TS. Trần Thục	01
		PGS.TS. Nguyễn Chu Hồi	01
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	01
4	Kỹ thuật ven bờ biển	GS. TS. Trần Thục	01
		TS. Bảo Thanh	01
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	01
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	01
		PGS. TS. Doãn Hà Phong	01
		PGS. TS. Nguyễn Chu Hồi	01
		TS. Nguyễn Xuân Hiến	01

*Hà Nội, ngày 08 tháng 05 năm 2017*

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU  
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRỒNG NĂM HỌC 2017 - 2018  
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	Công nghệ viễn thám. GIS trong nghiên cứu tài nguyên và Môi trường.	PGS. TS. Doãn Hà Phong	01
2	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	01
3	Nghiên cứu công nghệ xử lý nước thải và nước sinh hoạt	TS. Đỗ Tiến Anh	01

Hà Nội, ngày 05 tháng 05 năm 2017

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU  
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2017 - 2018  
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	Giảm nhẹ phát thải khí nhà kính phù hợp với điều kiện quốc gia	TS. Đỗ Tiến Anh	01
2	Cơ sở khoa học và bản chất vật lý của biến đổi khí hậu	TS. Nguyễn Văn Hiệp TS. Mai Văn Khiêm	01
3	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	01
4	Nghiên cứu phương pháp đánh giá tác động của biến đổi khí hậu, xác định tính dễ bị tổn thương của tài nguyên môi trường và các giải pháp thích ứng	TS. Đỗ Tiến Anh	01
5	Ứng dụng viễn thám vào quản lý tổng hợp tài nguyên thiên nhiên	PGS. TS. Doãn Hà Phong	01