

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH SINH VIÊN HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 7 VÀ SINH VIÊN ĐẠI HỌC CHÍNH QUY HỌC CÙNG LÚC
HAI CHƯƠNG TRÌNH - KHOA KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
ĐƯỢC BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP (ĐỢT 2 - THÁNG 6 NĂM 2021)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-TĐHHN, ngày tháng năm 2021
của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội)

STT	Mã SV	Họ và tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
I. NGÀNH KHÍ TƯỢNG VÀ KHÍ HẬU HỌC						
1	1711020453	Phùng Thị Ngọc Chuyên	ĐH7K	Khí tượng & khí hậu học	Nghiên cứu đặc điểm phân bố của lượng mây trên khu vực Bắc Bộ Việt Nam	TS. Chu Thị Thu Hương
2	1711020614	Triệu Thúy Ngân	ĐH7K	Khí tượng & khí hậu học	Nghiên cứu đặc điểm quỹ đạo của XTNĐ hoạt động trên Biển Đông	ThS. Trần Đình Linh
3	1711021448	Nguyễn Kiều Oanh	ĐH7K	Khí tượng & khí hậu học	Nghiên cứu ảnh hưởng của đới gió tây cận nhiệt đới đến sự xâm nhập lạnh xuống Việt Nam	PGS. TS Nguyễn Viết Lành
4	1711021062	Lê Văn Phong	ĐH7K	Khí tượng & khí hậu học	Nghiên cứu mối quan hệ giữa sự xâm nhập lạnh xuống Việt Nam với rãnh xích đạo trong mùa đông	PGS. TS Nguyễn Viết Lành
5	1711020131	Nguyễn Thị Thu	ĐH7K	Khí tượng & khí hậu học	Nghiên cứu xác định quy luật hoạt động của áp cao Hoa Đông và ảnh hưởng của nó đối với thời tiết Hà Nội	PGS. TS Nguyễn Viết Lành
6	1711021132	Trần Thu Uyên	ĐH7K	Khí tượng & khí hậu học	Nghiên cứu đặc điểm trường chuyển động trong các giai đoạn phát triển của xoáy thuận nhiệt đới	TS. Chu Thị Thu Hương

STT	Mã SV	Họ và tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
7	1711021158	Lê Đức Việt	ĐH7K	Khí tượng & khí hậu học	Nghiên cứu các điều kiện hình thành dông tại sân bay Nội Bài	ThS. Trần Đình Linh
8	1411130948	Quách Thị Xuân Đào	ĐH4KTTN1	Khí tượng & khí hậu học	Nghiên cứu diễn biến thời tiết tại sân bay Nội Bài khi có ảnh hưởng của không khí lạnh	ThS. Trần Đình Linh

II. NGÀNH THỦY VĂN HỌC

1	1711030604	Vũ Thị Thanh Huyền	ĐH7T	Thủy văn học	Nghiên cứu ứng dụng mạng học sâu trong dự báo mực nước trạm Hội An lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn	TS. Trương Văn Anh
---	------------	--------------------	------	--------------	--	--------------------