

CÔNG KHAI THÔNG TIN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐỢT 1 NĂM 2024
SINH VIÊN ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

Stt	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ tên người thực hiện	Họ tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
I					
I.1					
LĨNH VỰC KINH DOANH VÀ QUẢN LÝ					
I.1					
Ngành Quản trị kinh doanh					
1	Đại học chính quy	Thực trạng quản trị nguồn nhân lực tại công ty trách nhiệm hữu hạn Sơn Tuấn Vân	Nguyễn Thị Hoàng Ngân	TS. Trần Minh Nguyệt	Nghiên cứu thực trạng quản trị nguồn nhân lực tại Công ty trách nhiệm hữu hạn Sơn Tuấn Vân. Khái quát hóa cơ sở lý luận về quản trị nguồn nhân lực, phân tích thực trạng quản trị nguồn nhân lực từ đó đề xuất một số giải pháp hoàn thiện công tác quản trị nguồn nhân lực tại công ty.
II					
LĨNH VỰC MÔI TRƯỜNG VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG					
II.1					
Ngành Quản lý tài nguyên và môi trường					
1	Đại học chính quy	Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu tới sinh kế người dân tại xã Bạch Long, Giao Xuân, Giao Hải huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	Nguyễn Mạnh Chiến	ThS. Nguyễn Hà Linh	<ul style="list-style-type: none">- Nghiên cứu diễn biến các hiện tượng thời tiết ảnh hưởng tới Giao Thủy trong giai đoạn 2012-2022- Đánh giá được ảnh hưởng do biến đổi khí hậu (BĐKH) gây ra đối với sinh kế của người dân tại 3 xã Giao Xuân, Giao Hải, Bạch Long- Đề xuất các giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu cho từng ngành nghề- Bão, mưa lớn là 2 hiện tượng thời tiết cực đoan ảnh hưởng nhiều nhất tới sinh kế của người dân, “sản xuất nông nghiệp” là hoạt động chịu tác động nặng nề nhất bởi BĐKH. “Nuôi trồng thủy hải sản” là ngành nghề đem lại mức thu nhập cao nhất. Đề xuất 2 nhóm giải pháp chính. Một là các hoạt động đào tạo hỗ trợ đầu tư từ các cấp chính quyền địa phương. Hai là các phương

Stt	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ tên người thực hiện	Họ tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					thức thực hiện để phòng ngừa và thích ứng với BĐKH cho từng ngành nghề.
II.2	Ngành Quản lý tài nguyên nước				
1	Đại học chính quy	Nghiên cứu nguyên nhân, cơ chế gây sụt lún do hoạt động khai thác nước ngầm đối với các vùng có karst ngầm và đề xuất các giải pháp bảo vệ, lấy ví dụ tại vùng Ứng Hoà, Hà Nội.	Hoàng Đình Minh Đức	TS. Trần Thành Lê	<p>Kết quả nghiên cứu có thể khẳng định rằng, nguyên nhân của hiện tượng sụt lún đất là do phía dưới lớp phủ Đệ tứ (có lớp bùn sét loãng dày 7m HK1) là trầm tích đá vôi carbonat tồn tại các hang karst ngầm. Khi khoan giếng lấy nước, do tác động cơ học tạo điều kiện tụt lở lớp bùn sét phía trên xuống gây nên hiện tượng sụt lún cục bộ.</p> <p>Đã xác định được quy mô của hố sụt, phạm vi phân bố hố sụt lún, đã phân chia được 3 vùng sụt lún: Vùng 1 là vùng quy mô hố sụt có diện tích 157m², Vùng 2 là vùng phạm vi ảnh hưởng sụt lún, nứt đất có diện tích là 1438m², Vùng 3 bao gồm các vùng dự báo có khả năng phát triển hang karst theo tài liệu địa vật lý và các khu vực còn lại.</p> <p>Đã đề xuất được các biện pháp xử lý đối với từng vùng cụ thể và các biện pháp xử lý là tổng thể và cần phải được tiến hành đồng thời.</p>