

DANH SÁCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Ngày 1 tháng 2 năm 2024

Địa điểm: D6-104

HỘI ĐỒNG TỐT NGHIỆP NGÀNH KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG 1

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

PGS. TS. Hoàng Thị Thu Hương

TS. Vũ Kiên Thủy

ThS. Phạm Thu Phương

Trách nhiệm

Chủ tịch

Ủy viên

UV-Thư ký

TT	ĐỀ TÀI	SINH VIÊN THỰC HIỆN	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN	THỜI GIAN
Khai mạc 13h30					
1	Nghiên cứu mô hình hóa một số quá trình sinh học của công nghệ MBBR ứng dụng xử lý nước rỉ rác	Nguyễn Anh Đức	PGS.TS. Đặng Xuân Hiên	TS. Vũ Kiên Thủy	13:30-14:10
2	Nghiên cứu mô hình hóa một số quá trình sinh học của bãi lọc trồng cây kiến tạo ứng dụng xử lý nước rỉ rác	Lưu Thị Thúy Hương	PGS.TS. Đặng Xuân Hiên	ThS. Phạm Thu Phương	14:10-14:50
3	Nghiên cứu xử lý nước nhiễm dầu Diesel bằng than thủy nhiệt (Hydrochar) chế tạo từ vỏ nha đam thải trong quá trình chế biến nha đam	Lương Huyền Trang	TS. Vũ Ngọc Thủy	PGS.TS. Đoàn Thị Thái Yên	14:50-15:40
4	Đánh giá hiện trạng nước và mức độ đa dạng sinh học tảo hồ Hòa Bình	Bùi Hà Trang	PGS.TS. Đoàn Thị Thái Yên	TS. Vũ Ngọc Thủy	15:40-16:20

DANH SÁCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Ngày 1 tháng 2 năm 2024

Địa điểm: D6-105

HỘI ĐỒNG TỐT NGHIỆP NGÀNH KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG 2

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

PGS. TS. Đỗ Khắc Uân

TS. Nguyễn Thị Lan Phương

PGS.TS. Lý Bích Thuỷ

Trách nhiệm

Chủ tịch

Ủy viên

UV-Thư ký

TT	ĐỀ TÀI	SINH VIÊN THỰC HIỆN	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN	THỜI GIAN
Khai mạc 13h30					
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu aerogel từ sợi PET tái chế để hấp phụ CO2	Trần Quốc Hưng	PGS.TS. Đoàn Thị Thái Yên	PGS.TS. Lý Bích Thuỷ	13:30-14:10
2	Đánh giá tiềm năng và đề xuất phương án tái sử dụng nước cho các KCN ở Thành phố Hải Phòng	Dương Thành Đạt	PGS.TS. Hoàng Thị Thu Hương	TS. Nguyễn Thị Lan Phương	14:10-14:50
3	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả xử lý nonylphenol ethoxylate bằng phương pháp Fenton nhiều bậc	Bùi Đức Huy	TS. Vũ Kiên Thuỷ	PGS.TS. Đặng Xuân Hiên	14:50-15:30
4	Nghiên cứu mô hình hóa một số quá trình sinh học của công nghệ MBR ứng dụng xử lý nước rỉ rác	Đỗ Thị Huệ	PGS.TS. Đặng Xuân Hiên	ThS. Trần Ngọc Tân	15:30-16:10

Trường Hoá và Khoa học sự sống
Khoa KH&CN Môi trường

DANH SÁCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Ngày 1 tháng 2 năm 2024

Địa điểm: D6-303

HỘI ĐỒNG TỐT NGHIỆP NGÀNH KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG 3

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

TS. Trần Thanh Chi

TS. Đinh Quang Hưng

TS. Trần Phương Hà

Trách nhiệm

Chủ tịch

Ủy viên

UV-Thư ký

TT	ĐỀ TÀI	SINH VIÊN THỰC HIỆN	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN	THỜI GIAN
Khai mạc 13h30					
1	Xây dựng bộ tiêu chí áp dụng cho doanh nghiệp công nghiệp sinh thái và phát triển bền vững, thử nghiệm đánh giá tại công ty Honda Việt Nam	Nguyễn Đình Tuấn	TS. Nguyễn Thị Thu Hương	TS. Trần Phương Hà	13:30-14:10
2	Áp dụng mô hình DPSIR đánh giá hiện trạng chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam	Nguyễn Trung Kiên	TS. Nguyễn Thị Thu Hương	TS. Trần Phương Hà	14:10-14:50
3	Đánh giá rủi ro khí thải cho một nhà máy thuộc lĩnh vực công nghiệp điện tử	Nguyễn Đức Duy	TS. Nguyễn Thủy Chung	TS. Nguyễn Thị Thu Hương	14:50-15:30
4	Nghiên cứu khả năng thu hồi tái chế của bộ lọc khí H2S cho hệ thống biogas.	Phạm Minh Tuấn	TS. Nguyễn Thị Thu Hương	TS. Đinh Quang Hưng	15:30-16:10

Trường Hoá và Khoa học sự sống
Khoa KH&CN Môi trường

DANH SÁCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Ngày 1 tháng 2 năm 2024

Địa điểm: D6-304

HỘI ĐỒNG TỐT NGHIỆP NGÀNH KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG 4

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

PGS. TS. Văn Diệu Anh

TS. Nguyễn Thị Thu Hiền

TS. Võ Thị Lệ Hà

Trách nhiệm

Chủ tịch

Ủy viên

UV-Thư ký

TT	ĐỀ TÀI	SINH VIÊN THỰC HIỆN	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN	THỜI GIAN
Khai mạc 13h30					
1	Bước đầu đánh giá chất lượng nước và hiện trạng phú dưỡng hồ Hòa Bình, đề xuất các giải pháp bảo vệ nguồn nước	ANG SOPHEAKTRA	TS. Nguyễn Thị Thu Hiền	TS. Võ Thị Lệ Hà	13:30-14:10
2	Đánh giá chất lượng và nhu cầu sử dụng nước tại một số KCN tỉnh Bắc Ninh và đề xuất giải pháp quản lý chất lượng nước	Lê Thị Trâm	TS. Nguyễn Thuỷ Chung	TS. Nguyễn Thị Thu Hiền	14:10-14:50
3	Nghiên cứu, đánh giá và đề xuất giải pháp kiểm soát chất lượng nước mặt một số sông, hồ tỉnh Hà Nam	PHALLY TOLA	TS. Nguyễn Thị Thu Hiền	PGS. TS. Văn Diệu Anh	14:50-15:30

Hà Nội, ngày 25 tháng 01 năm 2024
Trưởng khoa Khoa KH&CN Môi trường