



HCMUTE

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC
SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

KHOA CÔNG NGHỆ HÓA HỌC VÀ THỰC PHẨM



HƯỚNG DẪN

**CÔNG TÁC CHUẨN BỊ HỘI ĐỒNG BẢO VỆ LUẬN VĂN
BỘ MÔN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG - 2018**

MỤC LỤC

..... Kế hoạch thực hiện

..... Nhiệm vụ sinh viên

..... Nhiệm vụ giảng viên hướng dẫn

..... Nhiệm vụ giảng viên phản biện

..... Nhiệm vụ thành viên hội đồng

NỘP LUẬN VĂN VỀ BỘ MÔN

Tại PTN Công Nghệ Cao

20

GỬI VĂN BẢN ĐẾN GV PHẢN BIỆN VÀ HỘI ĐỒNG

23



Bộ môn
CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

CÔNG TÁC CHUẨN BỊ

ĐẠI DIỆN SINH VIÊN K2014

29

28

GỬI KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ VỀ BỘ MÔN

Hồ sơ hướng dẫn, phiếu đánh giá phản biện

30

31

8.8

TỔ THƯ KÝ
KIỂM TRA HỒ SƠ

BẢO VỆ

NỘP BÁO CÁO
Sau khi chỉnh sửa theo yêu cầu

NHIỆM VỤ SINH VIÊN

- ❑ Tuân thủ lịch trình đo bộ môn công bố
- ❑ In và gửi [mẫu phiếu đánh giá](#) đến giáo viên hướng dẫn (Chuẩn bị sẵn phong bì)
- ❑ Nộp phiếu đánh giá giảng viên hướng dẫn cùng với báo cáo (*người hướng dẫn là giảng viên thỉnh giảng*).
- ❑ Đại diện sinh viên thực hiện công tác chuẩn bị
 - Nhận khăn bàn, bình hoa tại văn phòng khoa trong ngày 29.7
 - Treo banner tại mỗi phòng, dán danh sách sinh viên bảo vệ trên cửa chính
 - Nam châm cố định bản vẽ (1 bộ/ hội đồng)

NHIỆM VỤ SINH VIÊN

- ❑ Trang phục: lịch sự, gọn gàng
 - Quần tây, áo sơ mi
 - Nữ: tự chọn (váy dài tối thiểu ngang gối)
- ❑ Chuẩn bị sẵn laptop (ít nhất 1 máy/ hội đồng)
- ❑ Kiểm tra chất lượng các thiết bị hỗ trợ (máy chiếu/ tivi)
- ❑ Tải danh sách bảo vệ trực tiếp bằng 2 cách sau:



GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN

- ❑ Quý Thầy/Cô vui lòng hoàn thành mẫu phiếu đánh giá và gửi về bộ môn trước ngày **28.7.2018** (có thể gửi sinh viên hướng dẫn nếu giảng viên không thể đến văn phòng bộ môn)
- ❑ Phiếu đánh giá phải được niêm phong trong phong bì (ký giáp lai).
- ❑ Mẫu phiếu đánh giá có thể tải trực tiếp bằng 2 cách:



GIẢNG VIÊN PHẢN BIỆN

- ❑ Quý Thầy/Cô vui lòng hoàn thành mẫu phiếu đánh giá và gửi về bộ môn trước ngày **28.7.2018**
- ❑ Phiếu đánh giá phải được niêm phong trong phong bì (ký giáp lai).
- ❑ Mẫu phiếu đánh giá có thể tải trực tiếp bằng 2 cách:



THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

- ❑ Quý Thầy/Cô vui lòng tham khảo lịch làm việc theo thư mời bộ môn
- ❑ Kết quả đánh giá của hội đồng sẽ được công bố ngay sau khi sinh viên hoàn thành bảo vệ.
- ❑ Sau khi kết thúc phần bảo vệ của sinh viên, các thành viên hội đồng tiến hành thảo luận nhanh thống nhất kết quả cuối cùng. Chủ tịch hội đồng công bố kết quả
- ❑ Quý Thầy/Cô có thể vào trường theo công chính và gửi xe tại bãi xe CBVC

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP HỘI ĐỒNG 1

Học kỳ: 02 - Năm học: 2017-2018

STT	Họ và tên	MSSV	Tên đề tài luận văn	GVHD	GVPB	Thời gian
1	Đỗ Thị Mai Thi	14150103	Thiết kế nâng công suất hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm công ty Il Kwang Vina từ 500m3/ngày lên đến 1500m3/ngày	Nguyễn Xuân Dương - Chu Mạnh Đăng	Nguyễn Nhật Huy	7:30
2	Võ Hạnh Vân	14150130	Thiết kế HTXL nước thải xám để tái sử dụng cho nước làm mát tháp giải nhiệt và tưới cây cho dự án Tilal City Mall & Hotel, Sharjah, UAE	Hoàng T Tuyết Nhung	Nguyễn Ngọc Thiệp	7:50
3	Ỗ Phó Phường	14150090	Định hướng tận dụng sinh khối, bổ sung nguồn năng lượng cho khu vực tỉnh Long An	Nguyễn Thị Thu Thảo	Nguyễn Thị Tịnh Âu	8:20
4	Nguyễn Tấn Cảnh	14150005	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải thực phẩm công suất 350m3/ngày.đêm CÔNG TY TNHH CJ FRESHWAY VN	Nguyễn Thái Anh	Nguyễn Ngọc Thiệp	8:30
5	Nông Quốc Khánh	14150137	Tính toán - thiết kế hệ thống xử lý nước thải chăn nuôi heo công suất 200m3/ngày.đêm tại huyện Xuyên Mộc, tỉnh BR-VT	Cù Huy Đức	Trần Thị Kim Anh	8:50
6	Đặng Thị Thu Hiền	14150036	Thiết lập hệ thống quản lý đào tạo - huấn luyện An toàn phòng thí nghiệm cho khoa Hóa thực phẩm trường ĐH SPKT Tp.HCM	Nguyễn Hà Trang	Nguyễn Thanh Chánh	9:20
7	Nguyễn T Thanh Xuân	14150135	Thiết lập hệ thống các văn bản pháp luật quản lý an toàn phòng thí nghiệm cho khoa CNHH&TP, trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM	Nguyễn Hà Trang	Nguyễn Thanh Chánh	9:50
8	Nguyễn Thị Thương	14150111	Thiết kế hệ thống xử lý nước cấp và mạng lưới cấp nước cho khách sạn Tial, Sharjah, UAE	Hoàng T Tuyết Nhung	Nguyễn Nhật Huy	10:10
9	Lê Văn Trí	14150119	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải lò giết mổ gia súc tập trung thuộc thị xã An Nhơn - Bình Định, công suất 200 m3/ngày đêm	Cù Huy Đức	Nguyễn Ngọc Thiệp	10:30
10	Phạm Thị Hồng Hạnh	14150035	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm Công ty dệt may Phong Phú, Quận 9, công suất 2000 m3/ngày.đêm	Đặng Hoàng Thanh Sĩ	Nguyễn Nhật Huy	10:50
11	Trịnh Xuân Nhã	13150052	Tính toán thiết kế trạm xử lý nước thải của công ty cao su Năm Hồng	Nguyễn Thái Anh	Trần Thị Kim Anh	11:10

Chủ tịch hội đồng:

TS. Trần Thị Kim Anh

Thành viên:

TS. Nguyễn Nhật Huy

ThS. Nguyễn Ngọc Thiệp

Thư ký:

ThS. Nguyễn Thị Tịnh Âu

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP HỘI ĐỒNG 2

Học kỳ: 02 - Năm học: 2017-2018

STT	Họ và tên	MSSV	Tên đề tài luận văn	GVHD	GVPB	Thời gian
1	Lê Minh Tùng	14150125	Tính toán - thiết kế hệ thống xử lý nước thải sản xuất công ty TNHH chế biến dừa Lương Quới, Bến Tre, công suất 400 m ³ /ngày.đêm	Hoàng TTuyệt Nhung	Đặng Viết Hùng	7:30
2	Ong Thị Phương Thúy	14150109	Tính toán cải tạo hệ thống xử lý nước thải nhà máy cao su Hưng Thịnh - Tây Ninh, công suất 1500m ³ / ngày đêm	Lâm Vĩnh Sơn	Nguyễn Mỹ Linh	7:50
3	Nguyễn T Diễm Thùy	14150107	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải chế biến tinh bột khoai mì Doanh nghiệp tư nhân Thanh Vinh – Tây Ninh, công suất 500m ³ /ngày đêm	Trương Văn Thiên	Đặng Viết Hùng	8:10
4	Đỗ Ngọc Thông	14150106	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải thủy sản công ty Đông Lâm cho mục đích tái sử dụng công suất 500m ³ /ngđ	Trần Thị Kim Anh	Hoàng TTuyệt Nhung	8:30
5	Trần Minh Tiến	14150114	Thiết kế trạm xử lý nước thải sinh hoạt cho Thành phố Bà Rịa-Vũng Tàu - giai đoạn 1, công suất 12000m ³ /ngày đêm	Vũ Phượng Thu	Nguyễn Mỹ Linh	8:50
6	Phạm Thị Lanh	14150058	Khảo sát thực trạng và đề xuất biện pháp nâng cao phòng chống cháy nổ tại xí nghiệp 32-1 – Công ty cổ phần 32	Nguyễn Thanh Chánh	Nguyễn Hà Trang	9:20
7	Đinh Thị Thu Nga	14150075	Khảo sát thực trạng và đề xuất biện pháp nâng cao hiệu quả An toàn - Vệ sinh lao động tại xí nghiệp 32-1 – Công ty cổ phần 32	Nguyễn Thanh Chánh	Nguyễn Hà Trang	9:50
8	Phan Thị Tuyết Trinh	14150118	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho xí nghiệp khai thác mỏ đá Tân Cang 5 - tỉnh Đồng Nai, công suất 350 m ³ /ngày đêm	Lâm Vĩnh Sơn	Đặng Viết Hùng	10:10
9	Trần Thị Thanh Hiếu Lê Thị Quỳnh Như	14150039 14150084	Nghiên cứu khả năng hấp phụ thuốc nhuộm hoạt tính từ vật liệu phối tạo giữa bột vỏ trứng gà và gel chitosan.	Nguyễn Thái Anh	Hoàng TTuyệt Nhung	10:30
10	Huỳnh Thị Ngọc Diễm	14150013	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải chế biến thủy sản Huỳnh Hương-Cà Mau, công suất 200m ³ /ngày đêm	Nguyễn Ngọc Thiệp	Nguyễn Mỹ Linh	11:10
11	Phạm Thành Lâm	14150059	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải thủy sản Nhà máy Vĩnh Hoàn Collagen - Đồng Tháp công suất 2800 m ³ /ngày.đêm	Đặng Hoàng Thanh Sơn	Đặng Viết Hùng	11:30

Chủ tịch hội đồng: TS. Đặng Viết Hùng

Thành viên: ThS. Hoàng Thị Tuyết Nhung

ThS. Nguyễn Hà Trang

Thư ký:

ThS. Nguyễn Thị Thu Thảo

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP HỘI ĐỒNG 3

Học kỳ: 02 - Năm học: 2017-2018

STT	Họ và tên	MSSV	Tên đề tài luận văn	GVHD	GVPB	Thời gian
1	Võ Văn Dự	14150020	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt cho chung cư Diamond Riverside quận 8, công suất 600 m3/ngày đêm	Nguyễn Ngọc Thiệp	Đặng Hoàng Thanh Sơn	7:30
2	Đặng Thị Ngọc Yến	14150136	Thiết kế HTXLNT nhà máy chế biến mù cao su Suối Kè giai đoạn 2 CS 1000m3/ngày.đêm xã Gia Linh, huyện Tân Linh, tỉnh Bình Thuận	Lâm Vĩnh Sơn	Nguyễn Thái Anh	7:50
3	Bùi Đức Tuấn	14150122	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải bệnh viện đa khoa Đăk Lăk, công suất 500 m3/ngđ	Nguyễn Ngọc Thiệp	Vũ Hải Yến	8:10
4	Bùi Thị Thư Hà	14150027	Thiết kế HTXLNT xám để tái sử dụng cho nước xả rửa và tưới cây cho khu dân cư DLF Capital Greens IV Project, New Delhi, India	Hoàng Thị Tuyết Nhung	Đặng Hoàng Thanh Sơn	8:30
5	Lê Anh Đào	14150023	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải khu đô thị sinh thái Hòa Xuân - Đà Nẵng, công suất 20.000 m3/ngày	Trần Thị Kim Anh	Nguyễn Thái Anh	8:50
6	Bùi Ngọc Sang	14150094	Thiết kế nâng cấp hệ thống xử lý nước thải KCN Nhơn Trạch 1 từ 6000m3/ngày.đêm lên đến 10000m3/ngày.đêm	Nguyễn Xuân Dương - Chu Mạnh Đăng	Vũ Hải Yến	9:10
7	Nguyễn Hoàng Nghĩa	14150078	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải nhà máy Bia Hà Nội-Hung Yên, công suất 600m3/ ngày đêm	Cù Huy Đức	Nguyễn Thái Anh	9:50
8	Nguyễn Cơ Thạch	14150138	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải giết mổ gia súc Công ty Ba Dũng - Gò Công, Tiền Giang công suất 100 m3/ngày.đêm	Đặng Hoàng Thanh Sơn	Vũ Hải Yến	10:10
9	Nguyễn Thành Long	14150063	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải Công ty cổ phần thủy sản Hùng Vương - Sa Đéc công suất 1500 m3/ngày.đêm	Nguyễn Xuân Dương - Chu Mạnh Đăng	Nguyễn Thái Anh	10:30
10	Nguyễn Văn Hưng	14150050	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm với mục đích tái sử dụng công ty Samilk Vina, công suất 800m3/ ngày.đêm	Trần Thị Kim Anh	Đặng Hoàng Thanh Sơn	10:50
11	Dương Trịnh	14150120	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải chế biến thủy sản Công ty cổ phần xuất nhập khẩu Việt Ngư, công suất 600m3/ngày đêm	Trương Văn Thiên	Nguyễn Thái Anh	11:10
12	Lê Huỳnh Đạt	13150015	Thiết kế HTXLNT khu thương mại phức hợp dịch vụ -nhà ở JGS, quận 7 công suất 450 m3/ngày đêm	Hoàng Thị Tuyết Nhung	Vũ Hải Yến	11:30

Chủ tịch hội đồng: TS. Nguyễn Thái Anh

Thành viên: ThS Vũ Hải Yến

ThS Đặng Hoàng Thanh Sơn

Thư ký: Lê Thị Bạch Huệ



HCMUTE

TRƯỜNG ĐẠI HỌC
SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

KHOA CÔNG NGHỆ HÓA HỌC VÀ THỰC PHẨM



LIÊN HỆ

BỘ MÔN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

TRƯỞNG BỘ MÔN: TS. TRẦN THỊ KIM ANH

E-mail: anhttk@hcmute.edu.vn