

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
Viện CN Sinh học và CN Thực phẩm

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

GIẤY MỜI

Viện CN Sinh học và CN Thực phẩm
Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

Kính mời: PGS. TS. Lê Thanh Hà

Tới tham dự Hội nghị
Sinh viên Nghiên cứu khoa học lần thứ 36

Thời gian: 7h45 ngày 21/05/2019

Địa điểm: Phòng họp C4-201, Viện Công nghệ Sinh học và Công nghệ Thực phẩm
và khai mạc tại Phòng Hội thảo 923, Thư viện Tạ Quang Bửu
Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội

Viện CN Sinh học và CN Thực phẩm trân trọng cảm ơn.

Hà Nội ngày 16 tháng 5 năm 2019

Viện CN Sinh học và CN Thực phẩm



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
PGS.TS. *Trương Quốc Phong*

Handwritten text, possibly a signature or name, located in the upper right quadrant of the page.

Handwritten text, possibly a date or number, located in the center of the page.

Handwritten text at the bottom right corner, including the numbers 20 and 23, and the date 06.04.07.

Số: 138 /QĐ-ĐHBK-QLNC

Hà Nội, ngày 6 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thành lập Hội đồng Kỹ thuật Sinh học
đánh giá công trình NCKH của sinh viên năm học 2018-2019

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Căn cứ “Điều lệ trường Đại học” ban hành theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10 tháng 12 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định về quyền hạn và trách nhiệm của Hiệu trưởng trường đại học;

Căn cứ Quyết định số 1924/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ ký ngày 06 tháng 10 năm 2016 về việc phê duyệt Đề án thí điểm đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội;

Căn cứ Ủy quyền số 2299/UQ- ĐHBK – HCTH ngày 30 tháng 10 năm 2018 về việc ký kết các văn bản thuộc lĩnh vực công tác được phân công phụ trách của Phó Hiệu trưởng Đinh Văn Phong;

Căn cứ vào kế hoạch tổ chức sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường lần thứ 36 năm học 2018-2019;

Xét đề nghị của Ông Viện trưởng Viện CNSH&CNTP, ông Trưởng phòng Quản lý nghiên cứu,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng Kỹ thuật sinh học đánh giá công trình NCKH của sinh viên chuyên ngành Kỹ thuật sinh học trường ĐHBK Hà Nội năm học 2018 - 2019 gồm các thành viên có tên trong danh sách kèm theo.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá đúng chất lượng của các công trình NCKH của sinh viên (cho điểm, xếp giải...) và gửi các công trình xuất sắc lên Hội đồng khoa học cấp Trường theo đúng thời hạn yêu cầu.

Điều 3. Các Phòng, Ban chức năng, Viện Công nghệ sinh học và Công nghệ thực phẩm và các ông, bà có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận :

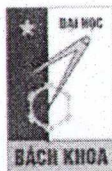
- Như điều 3;
- Lưu QLNC.



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
GS.TS. Đinh Văn Phong

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG KỸ THUẬT SINH HỌC
(Kèm theo Quyết định số: 138 /QĐ-ĐHBK- QLNC, ngày 6 tháng 5 năm 2019)

STT	HỌ VÀ TÊN	CHỨC NĂNG HỘI ĐỒNG
1	PGS. TS. Khuất Hữu Thanh	Chủ tịch
2	TS. Đỗ Biên Cương	Thư ký
3	PGS.TS. Lê Thanh Hà	Ủy Viên
4	PGS.TS. Tô Kim Anh	Ủy Viên
5	PGS. TS. Khuất Hữu Thanh	Chủ tịch

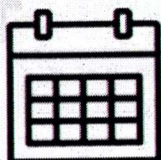


TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC & CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

HỘI NGHỊ SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LẦN THỨ 36



Thư viện Tạ Quang Bửu
Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội



Thứ 3, 21/05/2019

Phòng
923

HỘI ĐỒNG
KỸ THUẬT SINH HỌC

Phòng
902

HỘI ĐỒNG
KỸ THUẬT THỰC PHẨM

Khai
mạc

8h15

Báo cáo
tại các
hội
đồng

8h30

Báo cáo
Poster

11h15

Nghỉ
trưa

12h30

Báo cáo
tại các
hội
đồng

13h30

Trao
giải và
bế mạc

16h30

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO CẤP VIỆN
HỘI NGHỊ SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LẦN THỨ 36
 Viện Công nghệ Sinh học và Công nghệ Thực phẩm (21/05/2018)

PHÂN BAN KỸ THUẬT SINH HỌC

Địa điểm: Phòng Hội thảo 923, Thư viện Tạ Quang Bửu, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

TT	Họ và tên sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Mã số	Thời gian
1	Phùng Thị Anh Nguyễn Thị Thu Thủy	KTSH-K59 KTSH-K59	Nghiên cứu điều kiện thích hợp lên men sinh tổng hợp lactoferrin từ các chủng <i>Pichia Pastoris</i> X33 và <i>Pichia Pastoris</i> KM71-H	SH-TP.01	8h30-9h00
2	Trần Thị Hoa	KTSH2 - K59	Phân lập, tuyển chọn và khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng tới sự sinh trưởng và phát triển của vi khuẩn lactic có tiềm năng sử dụng làm probiotic từ ruột của tôm thẻ chân trắng thu thập trên địa bàn huyện giao thủy tỉnh Nam Định	SH-TP.02	9h00-9h30
3	Lưu Thị Huyền Trần Lương Nguyên	KTSH - K59 KTSH - K60	Nấm men tổng hợp β -carotene: đa dạng các chủng nấm men tự nhiên và tạo mới và khả năng ứng dụng	SH-TP.03	9h30-10h00
Nghỉ giải lao (10h00-10h15)					
4	Nguyễn Thị Thu Phương Hồ Thị Mai Oanh Lê Hồng Trang	KTSH2 - K61 KTSH1 - K61 KTSH2 - K61	Nghiên cứu phát triển phương pháp phát hiện nhanh vi rút dịch tả lợn châu Phi bằng kỹ thuật LAMP đổi màu	SH-TP.04	10h15-10h45
5	Mai Thị Phương Thảo	KTSH - K59	Tác động của các yếu tố môi trường đến sự sinh trưởng của <i>Tetragenococcus halophilus</i> v7-2.	SH-TP.05	10h45-11h15
Poster session (11h15 -12h30)					
Nghỉ trưa (12h30-13h30)					
6	Lê Thị Thủy Đoàn Thị Thanh	KTSH2 - K59 KTSH1 - K59	Phân lập chủng vi sinh vật có khả năng xử lý lưu huỳnh từ nước rỉ rác ứng dụng trong xử lý môi trường	SH-TP.06	13h30-14h00
7	Đào Thị Minh Trang	KTSH - K59	Nghiên cứu ứng dụng enzyme β - glucosidase trong tinh sạch hỗn hợp isoflavone chiết xuất từ phôi đậu tương	SH-TP.07	14h00-14h30
8	Phạm Quang Trung	KTSH2 - K59	Thiết lập phương pháp phát hiện đột biến vùng khởi động gen Telomerase reverse transcriptase và ứng dụng trong sàng lọc ung thư gan	SH-TP.08	14h30-15h00
9	Nguyễn Thị Quỳnh	KTSH1 - K59	Nghiên cứu điều kiện biểu hiện latex clearing protein (lcp) tái tổ hợp trong <i>Escherichia coli</i>	SH-TP.09	15h00-15h30

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO CẤP VIỆN
HỘI NGHỊ SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LẦN THỨ 36
 Viện Công nghệ Sinh học và Công nghệ Thực phẩm (21/05/2019)

PHÂN BAN KỸ THUẬT THỰC PHẨM

Địa điểm: Phòng Hội thảo 902, Thư viện Tạ Quang Bửu, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

TT	Họ và tên sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Mã số	Thời gian
1	Lê Thị Vân Anh An Duy Tuyên Đoàn Thị Mai	KTTP1 - K59 KTTP1 - K59 KTTP1 - K60	Nghiên cứu nâng cao hàm lượng tinh bột tiêu hóa chậm từ khoai lang	SH-TP.28	8h30-9h00
2	Nguyễn Đình Đăng Lê Tuấn Phúc Đỗ Thế Lâm	KTTP2 - K60 KTTP2 - K61 KTTP1 - K61	Xây dựng mô hình thiết bị và chương trình đo & phân tích độ ẩm vật liệu theo thời gian thực	SH-TP.29	9h00-9h30
3	Nguyễn Văn Hà	KTMT - K57	Nghiên cứu phát triển công thức phụ gia cho sản xuất bánh mì	SH-TP.30	9h30-10h00
Nghỉ giải lao (10h00-10h15)					
4	Phạm Công Đoàn Nguyễn Văn Công	KTTP3 - K59 KTTP1 - K60	Nghiên cứu sấy gừng bằng phương pháp sấy vi sóng chân không	SH-TP.31	10h15-10h45
5	Tiêu Thị Hoa Đình Lê Khanh	KTTP2 - K59 KTTP2 - K59	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước quả nhãn và hoàn thiện sản phẩm	SH-TP.32	10h45-11h15
Poster session (11h15 -12h30)					
Nghỉ trưa (12h30-13h30)					
6	Nguyễn Thị Thảo Nguyễn Thị Nhâm Nguyễn Thị Minh Ngọc Tống Xuân Hoa Trần Quang Phi	KTTP - K60 KTTP - K61 KTTP - K61 KTTP - K61 KTTP - K62	Nghiên cứu xử lý sự biến màu của tỏi trong sản phẩm tỏi dầm dấm	SH-TP.33	13h30-14h00
7	Trần Đức Thọ	KTTP1 - K59	Nghiên cứu thu nhận, xác định thành phần và khả năng kháng khuẩn của tinh dầu kinh giới Đồng Văn (<i>Elsholtzia Winitiana</i> var. <i>dongvanensis</i> Phuong.)	SH-TP.34	14h00-14h30
8	Nguyễn Hải Yến	KTTP1-K59	Nghiên cứu sản xuất bột lúa mầm và ứng dụng trong sản xuất thực phẩm	SH-TP.35	14h30-15h00