

(/vi/home.html)

VI

EN (/home/changeLanguage?lang=en)

VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM
SCHOOL OF BIOTECHNOLOGY AND FOOD TECHNOLOGY

Nhập từ khóa tìm kiếm



Trang chủ (/vi/home.html) / Sinh viên (/vi/news/category/11-sinh-vien.html) / Sinh viên NCKH (/vi/news/category/110-sinh-vien-nckh.html)
/ Tổng kết hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 31

TỔNG KẾT HỘI NGHỊ NCKH SINH VIÊN LẦN THỨ 31

26/05/2014



TỔNG KẾT HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN LẦN THỨ 31 VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Trong những ngày đầu tháng 5 đầy nắng - gió, bằng sự nhiệt tình và niềm đam mê khoa học, thầy và trò Viện Công nghệ Sinh học và Công nghệ thực phẩm đã tổ chức thành công tuần lễ Nghiên cứu Khoa học Sinh viên lần thứ 31.

Được phát động từ giữa tháng 4, phong trào Sinh viên Nghiên cứu Khoa học (NCKH) đã thu hút được sự quan tâm của đông đảo các bạn sinh viên với 53 báo cáo và 66 sinh viên K54 - 55 tham gia, bên cạnh đó là sự theo dõi, học hỏi, động viên của các bạn sinh viên năm nhất, năm hai.

Thầy cô và sinh tham gia Hội nghị NCKH SV

Chia sẻ với chúng tôi, TS. Vũ Thu Trang – Phó trưởng bộ môn Công nghệ Thực phẩm cho biết: "Số lượng sinh viên tham gia NCKH hằng năm, đặc biệt là năm nay đã tăng cao cả về số lượng và chất lượng." Cùng với 53 bài báo cáo ấy, sau vòng sơ loại ở các bộ môn, ngày 16 tháng 5 vừa qua, Hội nghị Nghiên cứu Khoa học Sinh viên lần thứ 31 đã được tổ chức thành công với 18 báo cáo xuất sắc nhất, trong đó có 8 báo cáo tại phân ban Kỹ thuật Sinh học và 10 báo cáo tại phân ban Kỹ thuật Thực phẩm.

Hội nghị hân hạnh được đón tiếp:

- GVCC.TS. Nguyễn Minh Hệ, Bí thư Đảng ủy Viện
- PGS.TS. Quản Lê Hà, Viện trưởng
- TS. Chu Kỳ Sơn, Phó Viện trưởng

Cùng đông đảo các thầy cô và sinh viên trong Viện.

PGS.TS. Quản Lê Hà – Viện trưởng: phát biểu khai mạc Hội nghị

Sau một ngày làm việc nghiêm túc và hiệu quả, Hội đồng của mỗi phân ban đã chọn được danh sách giải thưởng như sau:

HỘI ĐỒNG KỸ THUẬT SINH HỌC

GIẢI THƯỞNG	TÊN SINH VIÊN - LỚP- NỘI DUNG BÁO CÁO
Giải nhất	Trịnh Thị Hồng Nhung - KTS - K54 - "Nghiên cứu tạo chủng <i>Bacillus megaterium</i> tái tổ hợp mang gen mã hóa nattokinase từ <i>Bacillus subtilis</i> "
Giải nhì	Lê Thiên Kim - KTS - K54 - "Phân lập, tuyển chọn và khảo sát các điều kiện ảnh hưởng tới chủng vi khuẩn có khả năng lên men tạo axit lactic từ đường xylose"
Giải ba	Đỗ Thị Hải Yến, Phùng Thị Trang - KTTT - K54 - "Nghiên cứu khả năng kháng nấm của chitosan và nano bạc"
Giải khuyến khích	Hoàng Chí Quân - KTS - K54 - "Nghiên cứu các đặc tính và sự chuyển hóa đường lactose bằng enzyme β-galactosidase tái tổ hợp cố định trên hạt chitin" Đỗ Thị Thu Hiền - KTS - K55 - "Khảo sát điều kiện nuôi cấy chủng nấm đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i> CM3) với mục đích thu sinh khối hệ sợi và hàm lượng hoạt chất cordycepin, adenosine cao nhất"

HỘI ĐỒNG KỸ THUẬT THỰC PHẨM

GIẢI THƯỞNG	TÊN SINH VIÊN - LỚP- NỘI DUNG BÁO CÁO
Giải nhất	Nguyễn Thị Hoa - KTTP1 - K54 - "Nghiên cứu hoạt tính kháng vi khuẩn khi sử dụng kết hợp một số loại tinh dầu thực vật"
Giải nhì	Nguyễn Anh Đăng, Mai Tiến Đạt, Trịnh Hồng Hà - KTTP2-K54; Phan Minh Thụy, Triệu Đình Tuệ - KTTP1 - K54 - "Nghiên cứu quy trình và thiết bị hạ thủy phần mật ong ở điều kiện nhiệt độ thấp và áp suất thường"
Giải ba	Nguyễn Đức Tân, Trương Thu Hằng, KTTP1 - K54 - "Nghiên cứu hoạt tính kháng vi khuẩn gây bệnh của Aminoreductone và so sánh với một số chất bảo quản thực phẩm"
Giải khuyến khích	Bùi Thị Kim Liên, Phạm Thị Hoàn - KTTP1 - K54 - "Nghiên cứu quy trình dịch hóa, đường hóa và lên men đồng thời ở nồng độ chất khô cao để sản xuất cồn từ gạo tấm" Vương Thị Huyền Trang - KTTP2 - K54 - "Nghiên cứu sơ bộ thành phần hóa học của chất thơm chiết từ quả vải (Litchi chinensis) vùng Thanh Hà"

GVCC.TS. Nguyễn Minh Hệ, Bí thư Đảng ủy Viện và PGS.TS. Quản Lê Hà, Viện trưởng trao giải nhất cho sinh viên ở cả 2 Hội đồng

GS.TS Nguyễn Văn Cách và PGS.TS Nguyễn Thanh Hằng trao giải nhì cho sinh viên ở cả 2 Hội đồng.

Theo đánh giá chung của 2 Hội đồng chấm giải, các công trình tham gia năm nay đều mang tính thực tiễn cao, đi sát với thực tế sản xuất. Mặc dù khả năng trình bày chưa thực sự xuất sắc nhưng các bài báo cáo đều có chất lượng, thể hiện sự đầu tư công sức và sự cố gắng của các bạn sinh viên. Khi được hỏi về những cảm xúc khi tham gia NCKH, sinh viên Triệu Đình Tuệ - lớp KTTP1 K54 – giải nhì phản ban KTTP cho biết: "Làm NCKH, có những hôm phải thức cả đêm nhưng không hề mệt vì vui và tìm được thêm những kiến thức rất quan trọng giúp ích cho công việc và cuộc sống sau này."

Sinh viên Triệu Đình Tuệ trình bày báo cáo cùng nhóm của mình

Cũng với lòng nhiệt huyết, sự đam mê của sinh viên, để có 1 công trình NCKH thành công, không thể không kể đến sự quan tâm, dù dắt của các thầy cô, các giáo viên hướng dẫn. TS. Chu Kỳ Sơn – Phó Viện trưởng Viện CNSH & CNTP chia sẻ: "NCKH là một cơ hội rất tốt cho sinh viên. Các bạn sinh viên năm cuối đã hoàn thành các đề tài NCKH có thể báo cáo trước Hội đồng, có thể trau dồi thêm kiến thức và thể hiện năng lực của bản thân mình. Bên cạnh đó, đây còn là cơ hội tốt cho sinh viên khoá sau. Các bạn có thể giao lưu với các anh/chị khoa trước để tìm hiểu về cơ hội tham gia NCKH, tránh tâm lý e ngại, bỡ ngỡ, mong muốn được NCKH nhưng không biết phải bắt đầu từ đâu."

Một mùa NCKH nữa lại trôi qua, xin được cảm ơn sự giúp đỡ, dù dắt của các thầy, các cô, sự cố gắng của các bạn sinh viên tham gia Hội nghị Nghiên cứu Khoa học Sinh viên lần thứ 31. Và cùng với sự thành công của những bài báo cáo, sự trưởng thành của một thế hệ, là ước mơ, hy vọng của lớp lớp đàn em – những con người sẽ làm nên sự thành công của chương trình NKCH năm sau, sau nữa. Hy vọng rằng, với những lời chia sẻ của các thầy cô, các anh chị đi trước, các bạn có thể hiểu, yêu và cố gắng nhiều hơn cho những bài báo cáo trong tương lai của chính mình.

Dưới đây là một số hình ảnh về Hội nghị:

Sản phẩm trưng bày của các công trình nghiên cứu

SV Hà Ngọc Hiền và Phạm Xuân Dũng trình bày báo cáo trước Hội Đồng

Thầy và trò bộ môn Quá trình & thiết bị CNSH-CNTP cùng chụp ảnh kỉ niệm

Trần Thị Thanh Thanh

CNTP – K57

Ảnh : Nguyễn Viết An - KTS K55

CÁC TIN KHÁC



(/vi/home.html)

VI

EN (/home/changeLanguage?lang=en)

VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

SCHOOL OF BIOTECHNOLOGY AND FOOD TECHNOLOGY

Nhập từ khóa tìm kiếm



≡

Trang chủ (/vi/home.html) / Sinh viên (/vi/news/category/11-sinh-vien.html) / Sinh viên NCKH (/vi/news/category/110-sinh-vien-nckh.html)
 / Nhìn lại tuần sinh viên nghiên cứu khoa học 2015 - hướng tới hội nghị lần thứ 33 năm 2016

NHÌN LẠI TUẦN SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC 2015 - HƯỚNG TỚI HỘI NGHỊ LẦN THỨ 33 NĂM 2016

07/01/2016

*Khoa học là đam mê!*

Hội nghị nghiên cứu khoa học (NCKH) hàng năm đã trở thành một nét truyền thống trong chương trình đào tạo của trường đại học Bách Khoa Hà Nội nói chung và Viện Công nghệ Sinh học và Công nghệ Thực phẩm nói chung. Đến hẹn lại lên, tuần sinh viên nghiên cứu khoa học lần thứ 32 tổ chức vào tháng 5 năm 2015 thu hút đông đảo sự tham gia của các nhóm bạn sinh viên với biết bao đề tài nghiên cứu đầy tâm huyết cùng giáo viên hướng dẫn của đề tài.

Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học lần thứ 32 với hai hội đồng kĩ thuật sinh học và kĩ thuật thực phẩm.

Năm nay, đến với tuần sinh viên NCKH có tổng số 89 sinh viên tham gia trong đó có 51 sinh viên trên tổng số 137 sinh viên khóa 55 và 28 sinh viên K56 với 68 báo cáo. Các hội đồng chấm các báo cáo ở cấp bộ môn đã làm việc rất vất vả và công tâm để chọn ra tổng cộng 18 báo cáo điển hình cho hội nghị tổng kết (9 báo cáo/mỗi hội đồng). Đây cũng là cơ hội rất tốt để sinh viên trong Viện có thể gặp gỡ và giao lưu không chỉ giữa các khóa với nhau mà còn có thể trao đổi thông tin NCKH, cơ hội việc làm với các thầy cô, các đơn vị, doanh nghiệp hoạt động trong ngành sinh học và thực phẩm.

Sinh viên tham gia báo cáo đề tài khoa học

Với sự nỗ lực của mình, các nhóm sinh viên đã gửi đến hội nghị những bài báo cáo thể hiện được sự đam mê nghiên cứu cũng như tiềm năng ý nghĩa thực tiễn rất lớn trong tương lai, đã có những đề tài nổi bật được sự đánh giá cao của các thầy cô trong hội đồng chấm báo cáo. Ở mỗi hội đồng, hội nghị đã chọn ra 1 giải nhất, 1 giải nhì, 1 giải ba và 2 giải khuyến khích. Cụ thể là:

Hội đồng Công nghệ thực phẩm:

- **Giải nhất:** Nguyễn Thị Hoàng Hà-KTTP K55 với đề tài: "Nghiên cứu thành phần hóa học của chất thơm chiết tách từ chanh leo tím PASSIFLORA EDULIS". GVHD: TS. Cung Thị Tố Quỳnh
- **Giải nhì:** Lê Thị Sương, Trần Kim Tuyến, Vũ Thị Oanh - KTTP K 55 với đề tài " Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của xạ khuẩn được phân lập từ cây quế và long huyết ". GVHD. TS. Vũ Thu Trang
- **Giải ba:** Biện Thị Thắm-KTTP K55 với đề tài: " Tối ưu hóa quá trình biến tính tinh bột ACETATE để sản xuất tinh bột chậm tiêu hóa (RS)". GVHD: PGS. Lương Hồng Nga
- **Giải khuyến khích:** Nguyễn Thị Quỳnh Nga -KTTP K55 với đề tài: "Sự thay đổi một số tiền chất tạo mùi trong quá trình sản xuất chè đen". GCHD. Th.S. Hoàng Quốc Tuấn
- **Giải khuyến khích:** Nguyễn Thị Mai-KTTP K 55 với đề tài: " Nghiên cứu ảnh hưởng của kích thước đường kính và chủng lén men bề mặt đến chất lượng xúc xích lén men khô.". GVHD. PGS. Phan Thanh Tâm

Hội đồng Công nghệ Sinh học:

- **Giải nhất:** Nguyễn Thị Ngọc Ánh – KTS K 55: " Nghiên cứu chế tạo que thử phát hiện nhanh VIRUS ROTA". GVHD. TS. Trương Quốc Phong
- **Giải nhì:** Nguyễn Thị Diễm – KTS K55: " Phát triển phương pháp phát hiện nhanh một số TYP PAPILLOMAVIRUS ở người có nguy cơ gây ung thư cổ tử cung". GVHD. TS. Lê Quang Hòa
- **Giải ba:** Mai Thành Đạt - KTS K 55: " Nghiên cứu tinh sạch N- ACETYLGLUCOSAMINE từ dịch thùy phân CHITIN bởi CHITINASE". GVHD. PGS. Lê Thanh Hà
- **Giải khuyến khích:** Nguyễn Thị Vân Anh – KTS K 55 "Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn phân hủy cao su thiên nhiên". GVHD.PGS. Nguyễn Lan Hương.

- **Giải khuyến khích:** Nguyễn Minh Hoàng – KTS K 55: " Đánh giá hiệu quả xử lý của hệ thống sinh học BR-UASB-DHS trong xử lý nước thải sơ chế mủ cao su " GVHD.PGS. Nguyễn Lan Hương.

Đã giúp góp phần không nhỏ vào thành công chung của hội nghị là sự ủng hộ nhiệt tình của các nhà tài trợ:

- **Nhà tài trợ vàng:** Nhà máy sữa đậu nành Vinasoy Bắc Ninh (Giám đốc: TS. Võ Văn Huy Hoàng).
- **Nhà tài trợ đồng:** BTC Cuộc thi Thần Nông Đất Việt – Vietcomfund (Đại diện Ông: Tô Ngọc Hoàng)
- **Đơn vị tài trợ sản phẩm:** Công ty THHH Yakult Việt Nam, Công ty TNHH Nước giải khát Coca-cola Việt Nam.

Viện trưởng Viện CNSH & CNTP PGS.TS Quản Lê Hà và giám đốc nhà máy sữa đậu nành Vinasoy Bắc Ninh TS. Võ Văn Huy Hoàng cùng trao giải cho các đề tài xuất sắc.

PGS.TS Hồ Phú Hà – trưởng bộ môn Công nghệ thực phẩm lên chúc mừng và trao giải cho các bạn sinh viên.

Với sự thành công của tuần sinh viên NCKH lần thứ 32, một lần nữa xin được cảm ơn sự quan tâm tổ chức của ban lãnh đạo Viện, sự ủng hộ nhiệt tình của các nhà tài trợ cũng như sự tham gia đầy cố gắng của các bạn sinh viên. Mong rằng trong thời gian tới làn sóng nghiên cứu khoa học trong Viện sẽ mạnh mẽ hơn nữa và gặt hái thật nhiều thành công.

Nguyễn Thị Thúy Ngân – KTS k58

CÁC TIN KHÁC

- » Danh sách SV báo cáo Hội nghị SVNCKH cấp Viện lần thứ 33- năm 2016 (23/05/2016) ([/vi/news/86-danh-sach-sv-bao-cao-hoi-nghi-svnckh-cap-vien-lan-thu-33-nam-2016.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 33 - năm 2016 (16/05/2016) ([/vi/news/87-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-33-nam-2016.html](#))
- » Chương trình và danh sách SV tham gia Hội nghị NCKH SV lần thứ 32 - năm 2015 (14/05/2015) ([/vi/news/89-chuong-trinh-va-danh-sach-sv-tham-gia-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32-nam-2015.html](#))
- » Mời tài trợ hội nghị NCKH SV lần thứ 32 năm 2015 (17/04/2015) ([/vi/news/90-moi-tai-tro-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32-nam-2015.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH SV lần thứ 32 (17/04/2015) ([/vi/news/91-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32.html](#))
- » Hội thảo khoa học về Vệ sinh An toàn Thực phẩm. (03/01/2015) ([/vi/news/92-hoi-thao-khoa-hoc-ve-ve-sinh-an-toan-thuc-pham.html](#))
- » Cuộc thi "Thiết kế Sáng tạo dành cho Doanh nhân trẻ Việt Nam 2014" (22/12/2014) ([/vi/news/93-cuoc-thi---thiet-ke-sang-tao-danh-cho-doanh-nhan-tre-viet-nam-2014.html](#))
- » Tổng kết hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 31 (26/05/2014) ([/vi/news/94-tong-ket-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-31.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 31 (update) (14/05/2014) ([/vi/news/95-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-31-update.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH SV lần thứ 31 (30/04/2014) ([/vi/news/96-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-31.html](#))

TIN TIÊU ĐIỂM

- » **TỔNG KẾT HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN LẦN THỨ 35 (16/05/2018)** ([/vi/news/382-tong-ket-hoi-nghi-nghien-cuu-khoa-hoc-sinh-vien-lan-thu-35.html](#))
- » **DANH SÁCH SV BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ NCKHSV LẦN THỨ 35 - NĂM 2018 (13/05/2018)** ([/vi/news/381-danh-sach-sv-bao-cao-tai-hoi-nghi-nckhsv-lan-thu-35-nam-2018.html](#))
- » **CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ NCKH SINH VIÊN LẦN THỨ 35 NĂM 2018 (08/05/2018)** ([/vi/news/380-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-35-nam-2018.html](#))
- » Thông tin tuyển dụng Công ty TNHH chế biến thực phẩm GOC (07/05/2018) ([/vi/news/379-thong-tin-tuyen-dung-cong-ty-tnhh-che-bien-thuc-pham-goc.html](#))
- » Tổng kết ngày hội tư vấn việc làm năm 2018 (27/04/2018) ([/vi/news/378-tong-ket-ngay-hoi-tu-van-viec-lam-nam-2018.html](#))

SỰ KIỆN SẮP DIỄN RA

Nội dung đang cập nhật ...

HỘI THẢO & DỰ ÁN KHOA HỌC

- » Hội thảo khoa học toàn quốc: Tiến bộ KTTT và KTS từ nghiên cứu đến sản xuất 2016 (<http://sbftconference.hust.edu.vn>)
- » Network of universities and enterprises for food training in Southeast Asia (NutriSEA), EU – Erasmus Plus – KA2, 2015-2018 (<http://www.nutrisea.eu>)
- » Production of cellulosic fermentable carbons by biocatalysis under high dry matter content (BioAsia – French Embassy), 2014-2016 (<http://bioasie.hust.edu.vn>)

5	Nguyễn Bích Ngọc	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng Bisphenol A trong nước khoáng đóng chai bằng sắc khi lỏng khối phổ 2 lần (LC/MS/MS)	KTTP - K57	TS. Vũ Hồng Sơn	Giải Khuyến khích
---	------------------	---	------------	-----------------	-------------------

Theo đánh giá chung của 2 Hội đồng chấm giải, các công trình tham gia năm nay đều mang tính thực tiễn cao, bám sát với thực tế sản xuất, các bài báo cáo đều có chất lượng cao, thể hiện sự đầu tư công sức và sự cố gắng của sinh viên.



PGS.TS. Quản Lê Hà, Bí thư Đảng ủy, Viện trưởng trao giải Nhất



GS.TS. Nguyễn Văn Cách và PGS.TS. Lâm Xuân Thành, Chủ tịch Hội đồng giám khảo hai phân ban trao giải Nhì



PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Tú - Phó Viện trưởng và PGS.TS. Hồ Phú Hà - Trưởng bộ môn CNTP trao giải Ba



PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Tú - Phó Viện trưởng và PGS.TS. Hồ Phú Hà - Trưởng bộ môn CNTP trao giải Khuyến khích

Lễ tổng kết và trao giải đã khép lại Hội nghị Sinh viên NCKH lần thứ 34 của Viện CNSH&CNTP đã thành công rực rỡ. Qua sự kiện lần này, hy vọng các bạn sinh viên sẽ mãi giữ trong mình niềm đam mê với khoa học và tiếp tục phát huy truyền thống NCKH của Viện.

CÁC TIN KHÁC

- » Danh sách SV báo cáo Hội nghị SVNCKH cấp Viện lần thứ 33- năm 2016 (23/05/2016) ([/vi/news/86-danh-sach-sv-bao-cao-hoi-nghi-svnckh-cap-vien-lan-thu-33-nam-2016.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 33 - năm 2016 (16/05/2016) ([/vi/news/87-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-33---nam-2016.html](#))
- » Nhìn lại tuần sinh viên nghiên cứu khoa học 2015 - hướng tới hội nghị lần thứ 33 năm 2016 (07/01/2016) ([/vi/news/88-nhin-lai-tuan-sinh-vien-nghien-cuu-khoa-hoc-2015---huong-toi-hoi-nghi-lan-thu-33-nam-2016.html](#))
- » Chương trình và danh sách SV tham gia Hội nghị NCKH SV lần thứ 32 - năm 2015 (14/05/2015) ([/vi/news/89-chuong-trinh-va-danh-sach-sv-tham-gia-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32---nam-2015.html](#))
- » Mời tài trợ hội nghị NCKH SV lần thứ 32 năm 2015 (17/04/2015) ([/vi/news/90-moi-tai-tro-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32-nam-2015.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH SV lần thứ 32 (17/04/2015) ([/vi/news/91-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32.html](#))
- » Hội thảo khoa học về Vệ sinh An toàn Thực phẩm. (03/01/2015) ([/vi/news/92-hoi-thao-khoa-hoc-ve-ve-sinh-an-toan-thuc-pham-.html](#))
- » Cuộc thi "Thiết kế Sáng tạo dành cho Doanh nhân trẻ Việt Nam 2014" (22/12/2014) ([/vi/news/93-cuoc-thi---thiet-ke-sang-tao-danh-cho-doanh-nhan-tre-viet-nam-2014---.html](#))
- » Tổng kết hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 31 (26/05/2014) ([/vi/news/94-tong-ket-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-31.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 31 (update) (14/05/2014) ([/vi/news/95-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-31--update-.html](#))



(/vi/home.html)

VI | EN (/home/changeLanguage?lang=en)

VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

SCHOOL OF BIOTECHNOLOGY AND FOOD TECHNOLOGY

Nhập từ khóa tìm kiếm



≡

Trang chủ (/vi/home.html) / Sinh viên (/vi/news/category/11-sinh-vien.html) / Sinh viên NCKH (/vi/news/category/110-sinh-vien-nckh.html)
 / TỔNG KẾT HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN LẦN THỨ 35

TỔNG KẾT HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN LẦN THỨ 35

16/05/2018

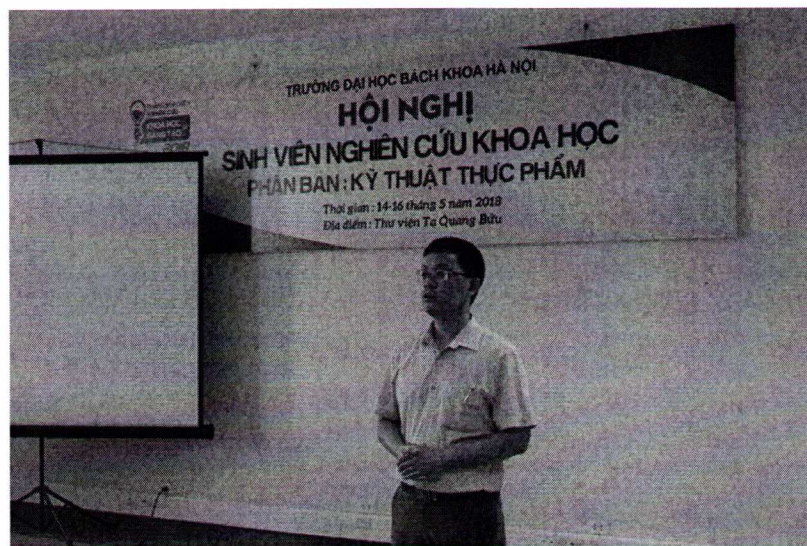


Tuần lễ "Sinh viên Nghiên cứu Khoa học" là hoạt động thường niên của Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. Đây là hoạt động rất thiết thực và có ý nghĩa đối với sinh viên, tạo cơ hội cho sinh viên học hỏi và tham gia nghiên cứu khoa học. Là một trong số những đơn vị có hoạt động nghiên cứu khoa học đứng hàng đầu trong Trường, số sinh viên của Viện Công nghệ Sinh học và Công nghệ Thực phẩm tham gia nghiên cứu khoa học luôn chiếm tỉ lệ cao trong tổng số sinh viên của Viện. Tiếp tục duy trì và phát huy những kết quả đạt được từ việc đổi mới cách thức tổ chức trong các năm học trước, Hội nghị Nghiên cứu Khoa học (NCKH) Sinh viên lần thứ 35 của Viện Công nghệ Sinh học và Công nghệ Thực phẩm (CNSH&CNTP) đã diễn ra vào ngày 15/05/2018 thành công rực rỡ. Trong hội nghị năm nay, có tổng số 123 sinh viên tham gia NCKH (trong đó không chỉ có các bạn sinh viên năm cuối K58, Hội nghị còn có sự góp mặt của 43 sinh viên K59, và đặc biệt 10 sinh viên K60 tham gia) với 80 báo cáo. Các hội đồng đánh giá các đề tài NCKH ở cấp bộ môn đã làm việc rất nghiêm túc để chọn ra tổng cộng 18 báo cáo điển hình cho hội nghị lần này (9 báo cáo/phân ban); Phân ban Kỹ thuật Sinh học được tổ chức tại Phòng 923 - Thư viện Tạ Quang Bửu và Phân ban Kỹ thuật Thực phẩm tại Phòng 902 - Thư viện Tạ Quang Bửu.

Hội nghị đã hân hạnh được đón tiếp các đại biểu:

- PGS. TS. Quản Lê Hà - Bí thư Đảng ủy, Viện trưởng Viện CNSH & CNTP
- PGS. TS. Chu Kỳ Sơn - Phó Viện trưởng Viện CNSH & CNTP
- PGS. TS. Nguyễn Thị Thảo - Chủ tịch Công đoàn Viện CNSH & CNTP

Cùng đông đảo thầy cô giáo và sinh viên của Viện.



PGS. TS. Chu Kỳ Sơn phát biểu khai mạc Hội nghị NCKH Sinh viên năm 2018



Toàn cảnh Hội nghị NCKH Sinh viên năm 2018

Sau một ngày làm việc nghiêm túc và hiệu quả, Hội đồng của mỗi phân ban đã chọn ra được 1 giải Nhất, 1 giải Nhì, 1 giải Ba và 2 giải Khuyến khích.

Danh sách sinh viên đạt giải tại Hội nghị NCKH SV Viện lần thứ 35, năm học 2017-2018

STT	Họ và tên SV	Lớp	Tên đề tài	GVHD	Giải thưởng
Phân ban Kỹ thuật Sinh học					
1	Nguyễn Diệu Hương	KTSH - K58	Nghiên cứu tạo công hợp Alfatoxin B1 BSA ứng dụng trong tạo que thử độc tố Aflatoxin B1	PGS.TS Trương Quốc Phong	Giải Nhất
2	Phạm Đức Trọng Nguyễn Thị Phương Thảo	KTSH2 – K58 KTSH2 – K59	Ứng dụng công nghệ bi từ gắn oligonucleotide để phát hiện norovirus từ mẫu nhuỵễn thể hai mảnh vỏ	TS. Lê Quang Hòa	Giải Nhì
3	Đinh Văn Mạnh	KTSH2 - K59	Sử dụng kit enzym và phần mềm Android để phân tích tồn dư độc tố lân hữu cơ, carbamate trong thuốc lá nguyên liệu	TS. Đỗ Biên Cương	Giải Ba
4	Bùi Thị Lan Hương Trần Phương Thùy Nguyễn Thị Thùy Ngân	KTSH2 – K58 KTSH1 – K58 KTSH2 – K59	Nghiên cứu tạo chủng biểu hiện nattokinase tái tổ hợp với các promoter mạnh từ <i>Bacillus subtilis</i>	PGS.TS. Nguyễn Lan Hương TS. Lê Quang Hòa TS. Lê Tuân	Giải Khuyến khích
5	Mai Ngọc Anh	KTSH-K58	Nghiên cứu xử lý bã sắn tạo nanocellulose tinh thể	PGS. TS. Tô Kim Anh TS. Phạm Tuấn Anh	Giải Khuyến khích
Phân ban Kỹ thuật Thực phẩm					
1	Lương Minh Thanh Nguyễn Văn Hùng Nguyễn Đức Trung Lê Thị Lam	KTTP - K59 KTTP - K59 KTTP - K59 KTTP - K60	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất bột dẻ dinh dưỡng và ứng dụng vào sản xuất bánh cookie	TS. Vũ Hồng Sơn	Giải Nhất
2	Hoàng Thị Thùy Linh Nguyễn Thu Hà	KTTP - K59 KTTP - K58	Sản xuất đường lên men được từ bột sắn và khoai lang ở nhiệt độ thấp: từ động học các quá trình sinh hóa đến cải thiện hiệu suất thủy phân	TS. Nguyễn Tiến Cường	Giải Nhì
3	Lê Đào Tuấn Anh Nguyễn Quang Hưng	KTTP2 -K58 KTTP2 -K58	Nghiên cứu sản xuất thử nghiệm sữa chua đậu đen có chứa lợi khuẩn probiotic	PGS. TS. Hồ Phú Hà	Giải Ba
4	Đỗ Thị Thanh Hường Nguyễn Văn Tuấn Đoàn Thị Hằng	KTTP3 - K60 KTTP3 - K60 KTTP2 - K60	Giảm rủi ro trong sản xuất thực phẩm thông qua hệ thống điều khiển, giám sát bằng GSM	TS. Phạm Ngọc Hưng	Giải Khuyến khích
5	Đỗ Thị Thương Trần Thị Hiền Lương Thị Nguyệt	KTTP - K59 KTTP - K60 KTTP - K59	Nghiên cứu bổ sung một số hợp chất có hoạt tính sinh học nhằm nâng cao chất lượng dầu gạo	PGS. TS. Nguyễn Thị Minh Tú	Giải Khuyến khích

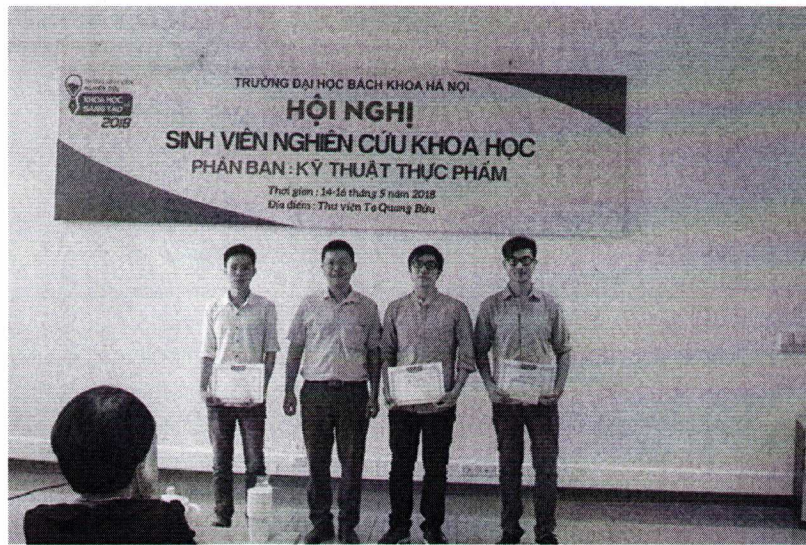
Theo đánh giá chung của 2 Hội đồng chấm giải, các công trình tham gia năm nay đều mang tính thực tiễn cao, bám sát với thực tế sản xuất, các bài báo cáo đều có chất lượng cao, thể hiện sự đầu tư công sức và sự cố gắng của sinh viên.



PGS.TS. Quản Lê Hà, Bí thư Đảng ủy, Viện trưởng trao giải Nhất



PGS.TS. Nguyễn Thị Xuân Sâm và PGS.TS. Hồ Phú Hà, Chủ tịch Hội đồng giám khảo hai phân ban trao giải Nhì



PGS.TS. Chu Kỳ Sơn - Phó Viện trưởng trao giải Ba



TS. Đỗ Thị Yến và PGS. TS. Trương Quốc Phong

Lễ tổng kết và trao giải đã khép lại Hội nghị Sinh viên NCKH lần thứ 35 của Viện CNSH&CNTP đã thành công rực rỡ với sự tham gia tích cực của các thầy cô và sinh viên của Viện CNSH-CNTP, Liên chi Đoàn, Chi Đoàn cán bộ, Liên chi hội sinh viên, đội sinh viên tình nguyện của Viện. Qua sự kiện lần này, hy vọng các bạn sinh viên sẽ mãi giữ trong mình niềm đam mê với khoa học và tiếp tục phát huy truyền thống NCKH của Viện.

CÁC TIN KHÁC

- » Danh sách SV báo cáo Hội nghị SVNCKH cấp Viện lần thứ 33- năm 2016 (23/05/2016) ([/vi/news/86-danh-sach-sv-bao-cao-hoi-nghi-svnckh-cap-vien-lan-thu-33-nam-2016.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 33 - năm 2016 (16/05/2016) ([/vi/news/87-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-33-nam-2016.html](#))
- » Nhìn lại tuần sinh viên nghiên cứu khoa học 2015 - hướng tới hội nghị lần thứ 33 năm 2016 (07/01/2016) ([/vi/news/88-nhin-lai-tuan-sinh-vien-nghien-cuu-khoa-hoc-2015--huong-toi-hoi-nghi-lan-thu-33-nam-2016.html](#))
- » Chương trình và danh sách SV tham gia Hội nghị NCKH SV lần thứ 32 - năm 2015 (14/05/2015) ([/vi/news/89-chuong-trinh-va-danh-sach-sv-tham-gia-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32-nam-2015.html](#))
- » Mời tài trợ hội nghị NCKH SV lần thứ 32 năm 2015 (17/04/2015) ([/vi/news/90-moi-tai-tro-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32-nam-2015.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH SV lần thứ 32 (17/04/2015) ([/vi/news/91-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sv-lan-thu-32.html](#))
- » Hội thảo khoa học về Vệ sinh An toàn Thực phẩm. (03/01/2015) ([/vi/news/92-hoi-thao-khoa-hoc-ve-ve-sinh-an-toan-thuc-pham-.html](#))
- » Cuộc thi "Thiết kế Sáng tạo dành cho Doanh nhân trẻ Việt Nam 2014" (22/12/2014) ([/vi/news/93-cuoc-thi---thiet-ke-sang-tao-danh-cho-doanh-nhan-tre-viet-nam-2014--.html](#))
- » Tổng kết hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 31 (26/05/2014) ([/vi/news/94-tong-ket-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-31.html](#))
- » Chương trình hội nghị NCKH Sinh viên lần thứ 31 (update) (14/05/2014) ([/vi/news/95-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-31--update-.html](#))

TIN TIÊU ĐIỂM

- » **TỔNG KẾT HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN LẦN THỨ 35 (16/05/2018)** ([/vi/news/382-tong-ket-hoi-nghi-nghien-cuu-khoa-hoc-sinh-vien-lan-thu-35.html](#))
- » **DANH SÁCH SV BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ NCKHSV LẦN THỨ 35 - NĂM 2018 (13/05/2018)** ([/vi/news/381-danh-sach-sv-bao-cao-tai-hoi-nghi-nckhsv-lan-thu-35-nam-2018.html](#))
- » **CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ NCKH SINH VIÊN LẦN THỨ 35 NĂM 2018 (08/05/2018)** ([/vi/news/380-chuong-trinh-hoi-nghi-nckh-sinh-vien-lan-thu-35-nam-2018.html](#))
- » Thông tin tuyển dụng Công ty TNHH chế biến thực phẩm GOC (07/05/2018) ([/vi/news/379-thong-tin-tuyen-dung-cong-ty-tnhh-che-bien-thuc-pham-goc.html](#))
- » Tổng kết ngày hội tư vấn việc làm năm 2018 (27/04/2018) ([/vi/news/378-tong-ket-ngay-hoi-tu-van-viec-lam-nam-2018.html](#))

SỰ KIỆN SẮP DIỄN RA

Nội dung đang cập nhật ...

HỘI THẢO & DỰ ÁN KHOA HỌC

- » Hội thảo khoa học toàn quốc: Tiến bộ KTTT và KTSN từ nghiên cứu đến sản xuất 2016 (<http://sbftconference.hust.edu.vn>)



Báo cáo tại phân ban Kỹ thuật Sinh học

Sau một ngày làm việc nghiêm túc và hiệu quả, Hội đồng của mỗi phân ban đã chọn ra được 1 giải Nhất, 1 giải Nhì, 1 giải Ba và 2 giải Khuyến khích.

Danh sách sinh viên đạt giải tại Hội nghị NCKH SV Viện lần thứ 34, năm học 2016-2017

STT	Họ và tên SV	Tên đề tài	Lớp	GVHD	Giải thưởng
Phân ban Kỹ thuật sinh học					
1	Tạ Văn Sơn Ngô Thu Hằng	Xây dựng quy trình xác định tải lượng virus viêm gan B dựa trên kỹ thuật real-time PCR	KTSK - K58	TS. Lê Quang Hòa	Giải Nhất
2	Vũ Thị Hoa	Nghiên cứu quá trình cố định ví sinh vật lên giá thể PVA dạng hạt nhằm tạo bùn hạt yếm khí của hệ thống UASB	KTSK - K58	PGS.TS. Nguyễn Thị Lan Hương	Giải Nhì
3	Nguyễn Quế Hoa	Nghiên cứu ứng dụng kit enzym phát hiện các độc tố lán hữu cơ và carbamate tồn dư trong chè nguyên liệu	KTSK - K58	TS. Đỗ Biên Cương	Giải Ba
4	Phạm Thị Thu Nga Hoàng Trung Doãn	Phân lập và tuyển chọn chủng vi sinh vật phân giải cellulose ứng dụng xử lý nước thải trong nhà máy giấy	KTSK - K57 KTSK - K56	PGS.TS. Trần Liên Hà	Giải Khuyến khích
5	Dương Ngọc Sơn	Tuyển chọn và xác định khả năng sinh tổng hợp của polysaccharide ngoại bào của <i>Lactobacillus</i>	KTSK - K57	TS. Nguyễn Tiến Thành	Giải Khuyến khích
Phân ban Kỹ thuật Thực phẩm					
1	Nguyễn Phúc Bình Đinh Thị Mai Nguyễn Thị Trang	Tối ưu quá trình sản xuất giá đỗ và bước đầu thiết kế chế tạo máy làm giá đỗ tự động	KTPP - K59 CNTP - K59 KTPP - K59	TS. Phạm Ngọc Hưng	Giải Nhất
2	Lê Bá Thắng	Xây dựng phương pháp định lượng Clenbuterol và Salbutamol trong thịt bằng sắc ký lỏng khối phổ 2 lần (LC/MS/MS)	KTPP - K57	TS. Vũ Hồng Sơn	Giải Nhì
3	Nguyễn Thị Hợp Phạm Xuân Việt Nguyễn Thị Quỳnh Trang Hoàng Tuấn Minh	Trích ly dầu gấc trực tiếp từ màng gấc tươi	KTPP - K57 KTPP - K59 CNTP - K58 KTPP - K58	TS. Nguyễn Ngọc Hoàng	Giải Ba
4	Dương Thị Dự	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng quá trình thủy phân dịch gao lứt dò bằng chế phẩm enzyme Spezyme Alpha	KTPP - K57	PGS.TS. Vũ Thu Trang	Giải Khuyến khích



(/vi/home.html)

VI | EN (/home/changeLanguage?lang=en)

VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

SCHOOL OF BIOTECHNOLOGY AND FOOD TECHNOLOGY

Nhập từ khóa tìm kiếm



≡

Trang chủ (/vi/home.html) / Sinh viên (/vi/news/category/11-sinh-vien.html) / Sinh viên NCKH (/vi/news/category/110-sinh-vien-nckh.html)
 / Tổng kết Hội nghị Sinh viên NCKH lần thứ 34 năm 2017

TỔNG KẾT HỘI NGHỊ SINH VIÊN NCKH LẦN THỨ 34 NĂM 2017

29/05/2017



TỔNG KẾT HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN LẦN THỨ 34

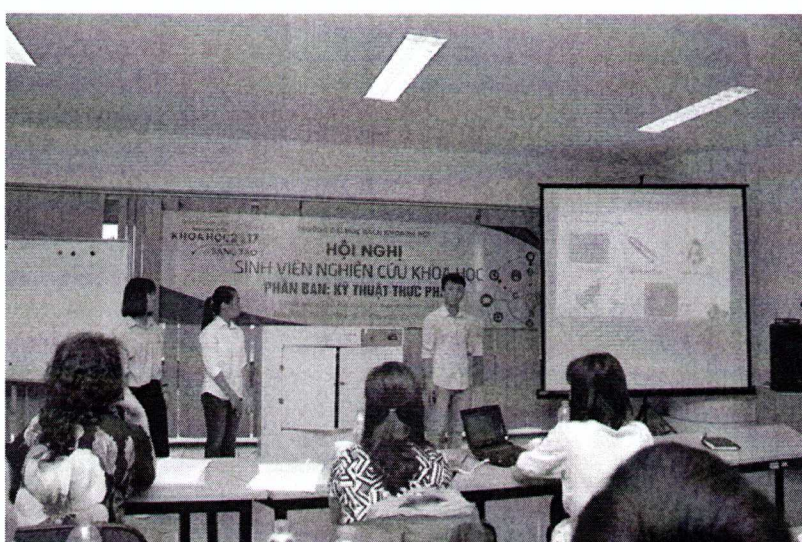
VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Tuần lễ "Sinh viên Nghiên cứu Khoa học" là hoạt động thường niên của Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. Đây là hoạt động rất thiết thực và có ý nghĩa đối với sinh viên, tạo cơ hội cho sinh viên học hỏi và tham gia nghiên cứu khoa học. Là một trong số những đơn vị có hoạt động nghiên cứu khoa học đứng hàng đầu trong Trường, số sinh viên của Viện CN Sinh học và CN Thực phẩm tham gia nghiên cứu khoa học luôn chiếm tỉ lệ cao trong tổng số sinh viên của Viện. Tiếp tục duy trì và phát huy những kết quả đạt được từ việc đổi mới cách thức tổ chức trong các năm học trước, Hội nghị Nghiên cứu Khoa học (NCKH) Sinh viên lần thứ 34 của Viện CN Sinh học và CN Thực phẩm (CNSH&CNTP) đã diễn ra vào ngày 24/05/2017 và thành công rực rỡ. Trong hội nghị năm nay, có tổng số 92 sinh viên tham gia NCKH (trong đó không chỉ có các bạn sinh viên năm cuối K57, Hội nghị còn có sự góp mặt của 40 sinh viên K58, và đặc biệt 8 sinh viên K59 tham gia) với 65 báo cáo. Các hội đồng đánh giá các đề tài NCKH ở cấp bộ môn đã làm việc rất nghiêm túc để chọn ra tổng cộng 18 báo cáo điển hình cho hội nghị lần này (9 báo cáo/phân ban); Phân ban Kỹ thuật Sinh học được tổ chức tại Phòng 902 - Thư viện Tạ Quang Bửu và Phân ban Kỹ thuật Thực phẩm tại Phòng 303 - Thư viện Tạ Quang Bửu.

Hội nghị đã hân hạnh được đón tiếp các đại biểu:

- PGS. TS. Nguyễn Thị Hồng Minh - Phó trưởng phòng Khoa học và Công nghệ - Đại học Bách Khoa Hà Nội
- PGS. TS. Quản Lê Hà - Bí thư Đảng ủy, Viện trưởng Viện CNSH&CNTP
- PGS. TS. Đỗ Thị Hoa Viên - Chủ tịch Công đoàn Viện

Cùng đông đảo thầy cô giáo và các bạn sinh viên của Viện.



Báo cáo tại phân ban Kỹ thuật Thực phẩm

TT	Phản ánh	Sinh viên khóa						Trang					
		Số	Số	Số	Số	Số	Số	K52	K53	K54	K55	K56	
1.	Công nghệ thông tin	46	66	20	48	54	7	5					1
2.	Văn phòng	14	44	14	16	34	10						43
3.	Điện tử	14	44	14	20	37	4	3					55
4.	Điện tử	19	49	9	24	49							67
5.	KH&CN Nghiên - Lãnh	16	18	12	16	18							83
6.	Tổ chức đảng & Tin học	16	23	12	16	16	6	1					97
7.	Vật lý kỹ thuật	16	32	15	23	25	5	2					111
8.	KH&KT Vật liệu	32	73	10	53	65	8						127
9.	Công nghệ cơ khí	40	94	14	47	87	5	1	1				153
10.	Cơ học kỹ thuật	50	120	19	58	110	10						185
11.	Công nghệ hóa học	21	36	10	25	35	1						229
12.	Công nghệ hóa và cơ	17	34	9	19	32	1	1					247
13.	KH&CN Môi trường	15	22	15	19	15	5	2					261
14.	Kỹ thuật Sinh học	16	16	8	17	16							277
15.	Kỹ thuật Thúc phíc	20	22	8	29	22							
16.	Cơ khí đóng lắp	18	41	7	28	35	5	1					291
17.	Kinh tế và Quản lý	15	39	15	15	3	8	14	14				311
18.	Sự phảm kỵ thuật	14	23	14	14	8	10	5					325
19.	Lý luận chính trị	13	30	8	13	10		4	16	10			339
20.	Ngoài ngữ	10	21	10	10		12	7	2				363
	Tổng	422	847	243	510	671	87	56	33	10			



**BẢNG TỔNG HỢP SỐ LƯỢNG CÔNG TRÌNH NCKH CỦA SINH VIÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI NĂM HỌC 2013 – 2014**

TT	Phân ban	Tổng số công trình	Số sinh viên tham gia	Số báo cáo thuyết trình tại hội đồng	Số lượt giáo viên hướng dẫn	Sinh viên khóa						Trang
						K52 + K53	K54	K55	K56	K57	K58	
1.	Công nghệ thông tin	10	14	10	12		11	3				1
2.	Kỹ thuật máy tính và TT	18	23	10	18		14	8	1			17
3.	Viễn thông	22	58	13	31		52	6				43
4.	Điện tử	21	70	12	32	1	60	6	3			63
5.	Điện	18	38	14	23		28	9	1			85
6.	KH&CN Nhiệt - Lạnh	13	14	13	14		14					103
7.	Toán ứng dụng & Tin học	7	8	7	8	1	7					115
8.	Vật lý kỹ thuật	13	23	13	19			18	5			123
9.	KT Hạt nhân và VLMT	14	20	6	14		13	7				135
10.	KH&KT Vật liệu	22	45	7	33	1	31	8	5			145
11.	Công nghệ cơ khí	28	73	11	29	2	60	11				165
12.	Cơ học kỹ thuật	27	66	10	28	5	45	16				189
13.	Công nghệ hoá hữu cơ	22	47	11	24		43		4			211
14.	Công nghệ hoá vô cơ	16	41	10	23	4	26	9	2			231
15.	KH&CN Môi trường	16	26	16	20		20	1	5			247
16.	Công nghệ Sinh học	17	20	8	19		18	2				265
17.	Công nghệ Thực phẩm	36	49	10	39	1	32	16				283
18.	Cơ khí động lực	19	45	7	27		26	15	4			315
19.	Dệt may - Da giày và TT	7	7	7	11		6		1			331
20.	Kinh tế và Quản lý	11	39	11	11			3	24	12		339
21.	Sư phạm kỹ thuật	10	15	6	10		8	7				351
22.	Lý luận chính trị	16	42	16	16			1		31	10	361
23.	Ngoại ngữ	7	21	7	7				17	4		373
	Tổng	390	804	235	468	15	514	146	72	47	10	

TT	Phân ban	Sinh viên khoa								Trạng		
		Số lượng	Số báo cáo	Số sinh viên	Số trường	Số thành viên	Số huỷ bỏ	Số tham gia	Số giờ	Tổng		
1.	Công nghệ thông tin	17	31	10	19	16	9	6	1			
2.	Viện thông	21	68	14	27	42	21	5		27		
3.	Điện tử	15	57	15	21	36	15	6		51		
4.	Điện	22	54	6	28	45	7		2	67		
5.	KH&CN Nhiệt - Lạnh	3	3	3						87		
6.	Toán ứng dụng & Tin học	5	5	5						93		
7.	Vật lý kỹ thuật	8	16	8	8	4	3	9	99			
8.	KT Hạt nhân và VLMT	11	12	6	11	11		1		107		
9.	KH&KT Vật liệu	24	55	7	36	25	21	9		117		
10.	Công nghệ cơ khí	24	73	13	25	50	23			139		
11.	Cơ học kỹ thuật	25	74	13	30	2	54	12	4	2	159	
12.	Công nghệ hóa học	21	55	9	28	36	13	6		181		
13.	Công nghệ hóa và cơ	22	38	10	26	3	30	5		203		
14.	KH&CN Môi trường	15	35	11	16	33	1	1		223		
15.	Công nghệ Sinh học	29	31	9	33	24	7			239		
16.	Công nghệ Thúc Phẩm	39	59	9	45	3	37	19		267		
17.	Cơ khí đóng lắp	22	64	5	36	14	25	11	14	309		
18.	Đất may - Da giày và TT	13	25	12	13	4	16	5		327		
19.	Kinh tế và Quản lý	9	26	9		5	17	4		341		
20.	Sử pham kỹ thuật	6	15	6		1	14			351		
21.	Ngoài ngữ	5	14	5			11	3		359		
22.	Lý luận chính trị	10	24	10		1		12	10	373		
	Tổng		366	834	195	440	8	471	217	82	46	10

**BẢNG TỔNG HỢP SỐ LƯỢNG CÔNG TRÌNH NCKH CỦA SINH VIÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI NĂM HỌC 2015 – 2016**

TT	Phân ban	Tổng số công trình	Số sinh viên tham gia	Số báo cáo thuyết trình tại hội đồng	Số lượt giáo viên hướng dẫn	Sinh viên khóa						
						K54	K55	K56	K57	K58	K59	K60
1	Công nghệ thông tin	8	21	8	9	3	11	6	1			
2	Công nghệ phần mềm	25	48	8	32	2	29	7	10			
3	Điện tử	17	52	12	19	1	34	15	2			
4	Viễn thông	18	62	12	26		42	16	4			
5	Điện	19	45	8	24	K49-2		24	13	5	1	
6	KH&CN Nhiệt - Lạnh	8	20	8	14			3	9	8		
7	Toán ứng dụng & Tin học	5	10	5	7	1			9			
8	Vật lý kỹ thuật	8	17	8	11			3	7	6	1	
9	KT Hạt nhân và VLMT	16	16	6	19			16				
10	KH&KT Vật liệu	31	73	10	46		1	44	15	11	2	
11	Công nghệ cơ khí	24	84	15	30		2	63	15	4		
12	Cơ học kỹ thuật	27	69	15	30	1		46	19	2		SIE 1
13	Cơ khí động lực	16	34	6	20			11	15	7	1	
14	Công nghệ hoá hữu cơ	19	53	13	25	1	2	21	15	11	2	Bí 1
15	Công nghệ hoá vô cơ	28	61	12	36			50	8	2	1	
16	Công nghệ Sinh học	42	42	9	37			29	13			
17	Công nghệ Thực phẩm	47	47	13	41	1		33	8	5		
18	KH&KT Môi trường	18	35	12	20			26	9			
19	Dệt may - Da giày và TT	9	25	9	9				7	16		2
20	Kinh tế và Quản lý	8	30	8	8				3	23	1	3
21	Sư phạm kỹ thuật	8	18	8	8			1	16	1		
22	Ngoại ngữ	6	21	6	6				4	14	3	
23	Lý luận chính trị	8	21	8	8				1	3	11	6
	Tổng	415	904	219	521	6	11	486	230	135	23	13