

Lưu DT

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 80 /QĐ-ĐHNL-ĐT

Thái Nguyên, ngày 26 tháng 01 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phân công sinh viên đi thực tập tốt nghiệp**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM**

Căn cứ Nghị định số 31/CP ngày 04/4/1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên, ban hành kèm theo Thông tư số 10/2020/TT-BGDĐT ngày 14 tháng 5 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư 57/2012/TT-BGDĐT, ngày 27/12/2012 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ, ban hành kèm theo Quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT, ngày 15/08/2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quy định đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ của Đại học Thái Nguyên ban hành kèm theo Quyết định số 408/QĐ-ĐTĐHTN, ngày 22/4/2013 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quy định nhiệm vụ, quyền hạn của ĐHTN, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và các đơn vị trực thuộc, ban hành kèm theo Quyết định số 2424/QĐ-DHTN ngày 22/10/2015 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quy định về đào tạo đại học, cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ tại Trường Đại học Nông lâm ban hành kèm theo Quyết định số 756/QĐ-ĐT, ngày 21/8/2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông lâm;

Căn cứ kế hoạch đào tạo năm học 2020 – 2021 đã được Hiệu trưởng phê duyệt; Theo đề nghị của Trưởng khoa CNSH-CNTP và Trưởng phòng Đào tạo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Phân công 01 sinh viên K48, 20 sinh viên K49, 01 sinh viên VB2 K50 ngành Công nghệ sinh học; 20 sinh viên K49 ngành công nghệ thực phẩm, khoa CNSH&CNTP đi thực tập tốt nghiệp cuối khóa tại cơ sở.

(Có danh sách giảng viên hướng dẫn, tên sinh viên và tên đề tài kèm theo)

**Điều 2:** Thời gian thực tập tốt nghiệp từ ngày 01/01/2021 – 30/05/2021.

**Điều 3:** Các ông (bà) là thủ trưởng các đơn vị có liên quan và sinh viên có tên trong danh sách ở điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- BGH (B/c);
- Như điều 3 (thực hiện);
- Lưu: HCTC, ĐT.

**HIỆU TRƯỞNG**



**HIỆU TRƯỞNG**  
**PGS.TS. Trần Văn Điền**

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐI THỰC TẬP TỐT NGHIỆP KỲ 2, NĂM HỌC 2020-2021**  
**NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC, KHOA CNSH&CNTP**

(Kèm theo QĐ số: **80** /QĐ-DHNL-DT, ngày **26** tháng **04** năm 2021 của Hiệu trưởng)

**LỚP 49CNSH**

STT	HỌ VÀ TÊN	MÃ SINH VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	ĐỊA ĐIỂM THỰC TẬP
1	Nguyễn Thị Phương	DTN1753150006	Khảo sát tình hình vi khuẩn họ đường ruột sinh esbl tủa các mẫu bệnh phẩm được phân lập tại khoa vi sinh bệnh viện trung ương thái nguyên	TS. Nguyễn Xuân Vũ	Bệnh viện Đa khoa Thái Nguyên
2	Phạm Thị Anh	DTN1753150003	Nghiên cứu khả năng nhân nhanh sinh khối in vitro cây Trâu tiên Yên Tử (Asarum Glabrum Merr)	Nguyễn Thị Tình	Khoa CNSH-CNTP
3	Lê Ngọc Ánh	DTN1753150014	Nghiên cứu thiết kế tạo dòng và biểu hiện protein tái tổ hợp OsmC2 từ vi khuẩn cổ Thermococcus kodakaensis KOD1 để đánh giá khả năng bảo vệ tế bào khỏi gốc oxy hoá.	TS. Phạm Bằng Phương	Khoa CNSH-CNTP
4	Đào Duy Đại	DTN1753150005	Nghiên cứu điều kiện nhân giống cấp 1 và điều kiện nuôi trồng thu sinh khối quả thể nấm Vân chi trong giá thể phụ phẩm nông nghiệp"	PGS.TS. Dương Văn Cường	Viện khoa học sự sống
5	Hà Văn Hiếu	DTN1753150008	Nghiên cứu phân lập giống nấm Ô Linh (Xylaria nigripes) tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	TS. Bùi Tri Thức	Khoa CNSH-CNTP
6	Nguyễn Công Hoan	DTN1753150024	Nghiên cứu phân lập, định danh và chiết xuất một số hợp chất sinh học từ nấm Vân Chi ở khu vực miền núi phía Bắc	PGS.TS. Dương Văn Cường	Viện khoa học sự sống
7	Nguyễn Đức Huy	DTN1753150001	Đánh giá đa dạng di truyền loài lan kim tuyến bằng chỉ thị DNA barcode	PGS.TS. Nguyễn Tiến Dũng	Khoa CNSH-CNTP
8	Trần Đức Huy	DTN1753150007	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng và phân tích thành phần của nguyên liệu trong quá trình tách chiết tinh dầu chuỗi ứng dụng trong công nghệ thực phẩm	TS. Phạm Bằng Phương	Khoa CNSH-CNTP

*CSH*

9	Đào Minh	Lệ	DTN1753150011	Nghiên cứu chuyên gen tăng kích thước hạt AtBX32/Gm52 ở cây đậu tương thông qua vi khuẩn <i>A. tumefaciens</i>	PGS.TS. Nguyễn Tiến Dũng	Khoa CNSH-CNTP
10	Trần Thực	Linh	DTN1753150010	Nghiên cứu nhân giống invitro cây kim ngân ( <i>Lonicera japonica</i> Thumb)	TS. Nguyễn Xuân Vũ	Viện Lâm Nghiệp
11	Đào Anh	Nhất	DTN1753150013	Ứng dụng kỹ thuật vi ghép tạo cây cam Bồ Hạ sạch bệnh	TS. Nguyễn Văn Duy	Khoa CNSH-CNTP
12	Nguyễn Thị Hồng	Nhung	DTN1753150004	Nghiên cứu quy trình chiết xuất các hợp chất có hoạt tính sinh học trong mướp đắng rừng ( <i>Momodica charantia</i> L. Var. <i>abbreviata</i> Ser) để sản xuất thực phẩm chức năng.	TS. Phạm Bằng Phương	Khoa CNSH-CNTP
13	Trần Anh	Phương	DTN1753150012	Ứng dụng kỹ thuật RAPD-PCR đánh giá đa dạng di truyền ở cam Bồ Hạ với các cây có mùi khác	TS. Nguyễn Văn Duy	Khoa CNSH-CNTP
14	Nguyễn Trần Hải	Son	DTN1753150009	Đánh giá đa dạng di truyền các giống hồng ở miền bắc	TS. Bùi Tri Thức	Khoa CNSH-CNTP
15	Lê Thị Thanh	Thảo	DTN1753150020	Nghiên cứu khả năng nhân nhanh sinh khối in vitro cây Rễ gió ( <i>Aristolochia contorta</i> Bunge).	Nguyễn Thị Tinh	Khoa CNSH-CNTP
16	Trần Thị Thu	Trang	DTN1753150027	Nghiên cứu đột biến gen FAT1 ở người bị nhiễm dioxin	PGS.TS. Dương Văn Cường	Viện khoa học sự sống
17	Dương Hữu	Trường	DTN1753150015	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng và đa dạng di truyền tập đoàn sả tại khu vực miền núi phía bắc Việt Nam	TS. Bùi Tri Thức	Khoa CNSH-CNTP
18	Nông Thị Cẩm	Tú	DTN1753150021	Đánh giá khả năng kháng khuẩn từ dịch chiết cây Mãnh cộng ( <i>Clinacanthus nutans</i> Burm.f Lindau) tại Thái Nguyên	TS. Nguyễn Xuân Vũ	Bệnh viện Đa khoa Thái Nguyên
19	Trương Thanh	Tùng	DTN1753150019	Nghiên cứu khả năng cải thiện tính trạng hạt thông qua chỉnh sửa gen GS3 bằng công nghệ chỉnh sửa hệ gen CRISRP/Cas9	PGS.TS. Nguyễn Tiến Dũng	Khoa CNSH-CNTP
20	Nguyễn Thị	Yến	DTN1753150002	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật ELISA chẩn đoán bệnh Tristeza trên cây cam quýt	TS. Nguyễn Văn Duy	Khoa CNSH-CNTP

Tổng số: 20 sinh viên.

**LỚP 48 CNSH**

STT	HỌ VÀ TÊN		MÃ SINH VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	ĐỊA ĐIỂM THỰC TẬP
1	Bùi Thị	Yến	DTN1653150012	Khảo sát quy trình trồng hoa của công ty Danziger tại Israel .	TS. Nguyễn Văn Duy	công ty Dangziger tại Israel

*Tổng số: 01 sinh viên.*

**K50 Văn bản 2- CNSH**

STT	Họ đệm	Tên	Mã sinh viên	Tên đề tài	Gảng viên hướng dẫn	Địa điểm thực tập
1	Trịnh Bá	Huy	DTN18VB23 150001	Phân lập, định danh và xác định được một số đặc điểm sinh học của nấm đối kháng Chaetomium trên đất trồng cây có mùi	TS. Nguyễn Đức Thành TS. Nguyễn Xuân Vũ	Viện Di truyền Nông nghiệp Khoa CNSH – CNTP, ĐHNL

*Tổng số: 01 sinh viên.*

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐI THỰC TẬP TỐT NGHIỆP KỲ 2, NĂM HỌC 2020-2021**  
**NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM, KHOA CNSH&CNTP**

*(Kèm theo QĐ số: 80 /QĐ-DHNL-ĐT, ngày 26 tháng 01 năm 2021 của Hiệu trưởng)*

**Lớp 49 CNTP**

SĐT	Họ đệm	Tên	Mã sinh viên	Tên đề tài	Giang viên hướng dẫn	Địa điểm thực tập
1	Nguyễn Văn	Ninh	DTN1753170009	Nghiên cứu và hoàn thiện quy trình sản xuất sữa từ thực vật	Nguyễn Văn Bình	Khoa CNSH - CNTP
2	Nguyễn Phúc	Trung	DTN1753170012	Nghiên cứu quy trình sản xuất trà hòa tan từ năm Linh Chi đen sinh trưởng, phát triển tại Cao Bằng.	Đinh Thị Kim Hoa	Khoa CNSH-CNTP
3	Đỗ Thị	Hoa	DTN1754190010	Khảo sát quy trình vệ sinh của công ty Nissin ở Tranding tại Nhật Bản	Nguyễn Văn Bình	Nhật Bản
4	Nhữ Thành	Nam	DTN1753170014	Nghiên cứu quy trình sản xuất trà hòa tan từ cây dong riềng đỏ	Đinh Thị Kim Hoa	Viện Khoa học sự sống
5	Dương Mạnh	Hùng	DTN1753170004	Nghiên cứu đánh giá hoạt tính sinh học và quy trình sản xuất trà hòa tan cây sâm bó chính.	Lưu Hồng Sơn	Khoa CNSH và CNTP
6	Trương Thị	Hương	DTN1753170034	Nghiên cứu quy trình sản xuất mì từ khoai mài dành cho người đái tháo đường	Nguyễn Đức Tuấn	Khoa CNSH -CNTP
7	Doãn Thị Ánh	Tuyết	DTN1753170025	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chất bảo quản đến thời hạn sử dụng của đậu phụ	Vi Đại Lâm	Khoa CNSH -CNTP
8	Phạm Thị	Thủy	DTN1753170001	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình chế biến trà hòa tan thảo dược hoa hòe có tác dụng ổn định huyết áp	Nguyễn Văn Bình	Khoa CNSH - CNTP

*8*

9	Ngô Mỹ	Huyện	DTN1753170027	Tìm hiểu quy trình chế biến vỏ xúc xích tại công ty Nissho Tranding	Đinh Thị Kim Hoa	Nhật Bản
10	Ngô Đình	Vinh	DTN1753170024	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước rửa tay trà xanh	Lương Hùng Tiến	Khoa CNSH-CNTTP
11	Phùng Văn	Mạnh	DTN1753170037	Khảo sát quy trình chế biến thịt bò của công ty Marukyo tại Nhật Bản	Lương Hùng Tiến	Nhật Bản
12	Diệp Thị	Linh	DTN1753170013	Đề tài Khảo sát quy trình chế biến thịt lợn tại công ty Barokani	Trần Văn Chí	Nhật Bản
13	Phạm Thị	Mến	DTN1753170026	Đề tài Khảo sát quy trình chế biến thịt bò tại công ty Barokani	Trần Văn Chí	Nhật Bản
14	Trần Thu	Hạ	DTN1653170007	Đề tài khảo sát quy trình chế biến, đóng gói thịt bò tại công ty Barokani	Phạm Thị Ngọc Mai	Nhật Bản
15	Ngô Thị Vân	Lương	DTN1753170005	Phân lập các chủng vi khuẩn lactic có khả năng sinh bacterioxin cao hướng tới sản xuất chất bảo quản sinh học	Vì Đại Lâm	Khoa CNSH-CNTTP
16	Trịnh Hương	Giang	DTN1753170019	Nghiên cứu quy trình sản xuất trà túi lọc từ hoa Hòe	Nguyễn Văn Bình	Khoa CNSH - CNTTP
17	Quách Thành	Hưng	DTN1753170016	Nghiên cứu ứng dụng tinh dầu một số loài thuộc chi Eisholtzia trong việc sản xuất sản phẩm mỹ phẩm	Phạm Thị Ngọc Mai	Khoa CNSH - CNTTP
18	Công Tôn	Quyền	DTN1753170022	Nghiên cứu, khảo sát quy trình đóng gói thịt bò tại công ty Marukyo Nhật Bản	Lương Hùng Tiến	CNSH-CNTTP
19	Trần Thu	Trà	DTN1753170032	Tìm hiểu quy trình sản xuất vỏ xúc tại công ty Nissho Tranding	Vì Đại Lâm	Nhật Bản
20	Lưu Văn Âu	Vinh	DTN1753170010	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính	Phạm Thị Ngọc Mai	Khoa CNSH - CNTTP

2

				sinh học tinh dầu một số loài thuộc chi Elsholtzia				
21	Hà Văn	Huấn	DTN1753170021	Khảo sát quy trình sản xuất sản phẩm bia Vicoba tại nhà máy bia Vicoba Thái Nguyên	Lưu Hồng Sơn	Nhà máy bia Vicoba Thái Nguyên		
22	Ngô Đình	Tân	DTN1753170003	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước súc miệng trà xanh	Lương Hùng Tiến	Khoa CNSH-CNTP		

Tổng số: 22 sinh viên. 

