

Số: 857 /QĐ-ĐHNL-ĐT

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 10 năm 2020

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 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 văn phòng CTĐT CLC và Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phân công 17 sinh viên K48 ngành Công nghệ thực phẩm; 18 sinh viên K48 ngành Khoa học & quản lý môi trường, văn phòng CTĐT CLC đi thực tập tốt nghiệp cuối khóa tại cơ sở.

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

Điều 2: Thời gian thực tập tốt nghiệp từ ngày 20/3/2020 – 20/9/2020.

Điều 3: Các ông (bà) 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



PGS.TS. Trần Văn Điền

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐI THỰC TẬP TỐT NGHIỆP
LỚP CNTP K48 và KHQLMT K48 – CTTT
 (Năm học 2019 – 2020)

TT	Mã sinh viên	Họ và tên sinh viên	Lớp	Họ và tên giáo viên hướng dẫn		Tên đề tài
				Giáo viên Việt Nam	Giáo viên nước ngoài	
1	DTN1654190001	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	CNTP48	NCS. Đinh Thị Kim Hoa		
2	DTN1654190008	Lý Thị Hệ	CNTP48			Survey of sausage production process at Vinh Anh Food Company
3	DTN1554290047	Viola Israel Ponce	CNTP48			
4	DTN1654190015	Nguyễn Thị Thu Thảo	CNTP48			Research on the Production Process of Candies Orange Slices
5	DTN1654190009	Lê Thị Thùy	CNTP48			
6	DTN1754190020	Reagan Jonas Igbonekwu-Udoji	CNTP48			Research on the Impact of Germination and Fermentation on Nutritional Composition of Sorghum Grain
7	DTN1654190011	Lê Thị Thu Hiền	CNTP48		ThS. Nguyễn Đức Tuấn	
8	DTN1654190013	Lê Thu Thủy	CNTP48			Study on Creating the Colloidal Solution of Cassava Starch by Chemical Treatment
9	DTN1654190002	Lương Nguyễn Chính	CNTP48		TS. Lương Hùng Tiến	Application of Lactic Acid Yeast Strains in Improving Tofu Production Process and Preservation
10	DTN1653170035	Nguyễn Thị Hoa	CNTP48		ThS. Vi Đại Lâm	Isolation of Some Strains of Yeast from Natural Sources with Strong Proliferation and Application in Bread Production
11	DTN1654120024	Vũ Tùng Lâm	CNTP48		ThS. Trịnh Thị Chung	
12	DTN1654190006	Hoàng Thị Mừng	CNTP48			

13	DTN1654290003	Trần Thị Thanh Tâm	CNTP48			Research of the Instant Tea Production Process from <i>Myxopyrum Smilacifolium</i>
14	DTN1653050258	Phạm Thảo Linh	CNTP48			Survey of Omelipie Production Process at Bao Hung International Joint Stock Company
15	DTN1653170006	Lê Hương Ly	CNTP48			Study on A Highly Sensitive Method for Determination of Pesticide Residues in Tea by Gas Spectrometry (GC/MS)
16	DTN1554290045	Damaso Pauline	CNTP48		Prof. Loraine C. Bainto- Ancheta	Acceptability and Physicochemical Properties of Stirred Yogurt Using Aqueous Extract of Anthocyanin From Mulberry Fruit (<i>Morus nigra</i>) as Natural Colorant
17	DTN1654290015	Trần Thị Yên	CNTP48			Study on A Highly Sensitive Method for Analyzing Carbaryl Residues in White Radish by Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry (LC-MS /MS)
18	DTN1554290052	Phonesavanh Boualaphan	KHQLMT48		Dr. Nikki Heherson Dagamac	The First Polyphasic Perceptual Study among Rice Farmers in The Peri-Urban Pak Ngum District: Implication for An Integrating Pest Management Plan for Laotian
19	DTN1654290020	Mynaphone Douangmala	KHQLMT48			
20	DTN1653040057	Hoàng Mỹ Hào	KHQLMT48			Analysing The Impacts of COVID 19 Pandemic on The Local Food Systems: A Case Study of Livestock and Poultry Industry in The Northern Mountainous Region of Vietnam
21	DTN1654290016	Nguyễn Thị Huệ	KHQLMT48		Dr. Ernoi Antriyandarti	Awareness of Local People Environmental Issue and Young People's Interest in Climate Change in Surakarta, Central Java, Indonesia
22	DTN1553050061	Nguyễn Thị Hằng	KHQLMT48			Research and Evaluation of Wastewater Treatment Process and Quality of Water Source after-Treatment at Khanh Hoa Coal Company
23	DTN1654290013	Trương Bách Phương Nam	KHQLMT48			Analyzing The Environmental Status of Soil and Water to Serve Conversion of Organic Tea Cultivation in Tan Linh Commune, Dai Tu District, Thai Nguyen Province
24	DTN1654290001	Phạm Thị Minh Tâm	KHQLMT48			Conducting The Environmental Assessment for Khanh Hoa Coal Company to Make Sure The Environment within and Surrounding of Company Safety
25	DTN1654290019	Chittaboupha Niphon	KHQLMT48			
26	DTN1654290011	Nguyễn An Phi	KHQLMT48			Investigation of Basic Environmental Indicators and Building The Environmental Indicator Set in Thanh Hóa, Thanh Hóa Province

27	DTN1554290050	Ilham Mulawarman Llham	KHQLMT48	GS. TS. Nguyễn Thế Hùng	Dr. Mulawarman	Recovery of Polluted Water Effluent in Palm Oil Mill Through Application of Bacteria Consortium at Sri Andal Lestari (SAL) Factory South Sumatera Indonesia
28	DTN1654290008	Nguyễn Phong Lâm	KHQLMT48	TS. Bùi Quang Bình		
29	DTN1554290051	Namkho Songkham	KHQLMT48	TS. Nguyễn Văn Hiếu		
30	DTN1454290029	Nguyễn Thị Thúy	KHQLMT48	PGS. TS. Dương Văn Cường		Study The Effect of Environmental Factors on The Fruiting Body Formation of Reishi Mushroom
31	DTN1654290018	Phounmideth Souphida	KHQLMT48	PGS. TS. Phan Đình Bình		
32	DTN1654290005	Nguyễn Thị Phương Thảo	KHQLMT48			
33	DTN1654290026	Anyachukwu Godswill Chibueze	KHQLMT48	PGS. TS. Nguyễn Thị Hà		
34	DTN1754290011	MuhammadDarmawan Dicky	KHQLMT48	TS. Hồ Ngọc Sơn	Dr. Nikki Heherson Dagamac	Perceptions About Air Quality and Air Pollution Control in a Metropolitan Urban Resident: a Cross Sectional Case Study in Palembang, Indonesia
35	DTN1654290025	Aniebonam Ebuka Emmanuel	KHQLMT48			

(Tổng số: 35 sinh viên) 