

Số: 319 /QĐ-ĐT

Thái Nguyên, ngày 17 tháng 3 năm 2017

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 08/TT-BGDĐT ngày 20/3/2014 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 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 2016 – 2017 đã được Hiệu trưởng phê duyệt; Theo đề nghị của Giám đốc Văn phòng CTĐTCLC và Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phân công 51 sinh viên lớp 45 CTTT 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 01/3/2017 – 15/7/2017. Trong đó:

+ Thời gian thực tập tại cơ sở từ ngày 01/3/2017 – 30/6/2017

+ Thời gian hoàn thiện, chấm báo cáo từ ngày 01/7/2017 – 15/7/2017;

Điều 3: Các ông (bà): Giám đốc Văn phòng CTĐTCLC; Trưởng phòng Đào tạo; 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: HC-VT, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



Số: 319 /QĐ-ĐT

Thái Nguyên, ngày 17 tháng 3 năm 2017

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 08/TT-BGDĐT ngày 20/3/2014 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 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 2016 – 2017 đã được Hiệu trưởng phê duyệt; Theo đề nghị của Giám đốc Văn phòng CTĐTCLC và Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phân công 51 sinh viên lớp 45 CTTT 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 01/3/2017 – 15/7/2017. Trong đó:

+ Thời gian thực tập tại cơ sở từ ngày 01/3/2017 – 30/6/2017

+ Thời gian hoàn thiện, chấm báo cáo từ ngày 01/7/2017 – 15/7/2017;

Điều 3: Các ông (bà): Giám đốc Văn phòng CTĐTCLC; Trưởng phòng Đào tạo; 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: HC-VT, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



GIẤY ĐỀ NGHỊ

V/v ra Quyết định thực tập và phân công giáo viên hướng dẫn tốt nghiệp

Kính gửi: - Phòng Đào tạo – Trường ĐH Nông lâm Thái Nguyên

Thực hiện kế hoạch đào tạo năm học 2016-2017 của trường về việc giao đề tài thực tập cho sinh viên Khóa 45, Văn phòng chương trình đào tạo chất lượng cao đã tiến hành phân công giáo viên hướng dẫn và tiến hành hướng dẫn sinh viên làm đề cương theo kế hoạch bao gồm 51 sinh viên (có danh sách đính kèm).

Thời gian thực tập: Từ 01/03/2016 – 30/06/2016

Vậy Văn phòng chương trình đào tạo chất lượng cao kính đề nghị Phòng Đào tạo ra Quyết định thực tập tốt nghiệp cho những sinh viên trên theo sự phân công của Trung tâm.

Trân trọng cảm ơn./.

Thái Nguyên, ngày 01 tháng 03 năm 2016

**VĂN PHÒNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO
GIÁM ĐỐC**



TS. DƯƠNG VĂN THẢO

DANH SÁCH SINH VIÊN VÀ GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN THỰC TẬP TỐT NGHIỆP LỚP K45 – CTTT
Năm học 2016 – 2017

STT	Họ và tên SV	Địa điểm thực tập	Họ và tên giáo viên hướng dẫn		Tên đề tài
			Giáo viên Việt Nam	Giáo viên nước ngoài	
1	Nguyen Thi Quynh Lam	ĐH quốc gia Tsing Hua, Đài Loan	Assoc. Prof. Tran Thi Thu Ha		The Study Of Impact Of Cultures And Plant Growth Regulators On Bud Formation Of Polyscias Fruticosa (L.) Harms
2	Myra Rose M. Flores	ĐH Los Baños, Philippines	Assoc. Prof. Do Anh Tai		
3	Nghiêm Thị Trang				
4	Erika R. Padlan	ĐH Quốc gia Trung ương Đài Loan			
5	Martina P. Sumadsad	ĐH Los Baños, Philippines			Households' Knowledge, Attitude And Practices In Solid Waste Management: The Case Of Los Baños, Laguna, Philippines
6	Nguyen Thi Mai Chi	ĐH Yangmin, Đài Loan	Assoc. Prof. Do Ngoc Oanh		
7	Đào Thanh Huyền	ĐH Yangmin, Đài Loan			Research the treatment persistent organic compounds in leachate by traditional Fenton method and improvement.
8	Ngô Quý Trung	ĐH Quốc gia Tsing Hua			Environmental Pollution Of Traditional Villages In Bac Ninh Province
9	Phạm Việt Hưng	ĐH Quốc gia Chung Hsing, Đài Loan	Assoc. Prof. Nguyễn Thế Hùng		The Use of Water Hyacinth in Uptaking of Zn,Cr and Cd in Water System
10	Lê Thùy Linh	ĐH Quốc gia Chung Hsing, Đài Loan			

11	Thân Thị Như Anh	ĐH Quốc gia Chung Hsing, Đài Loan	Assoc. Prof. Nguyen Thi Ha		Using planting Purifying the air polluted by NOx and SO ₂
12	Nguyễn Đức Mạnh	ĐH Quốc gia Chiao Tung, Đài Loan		Dr. Arinafril	Research Some Material To Absorb Pb And Cd In Soil After Mining In Thai Nguyen Provice
13	Ma Thị Quỳnh Mai	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia			A Vulnerability Assessment To Flooding In Flood Prone Areas: A Case Study In Selected Five (5) Communities In Sta.Rosa City, Laguna Province Philippines
14	John Maverick S. De Leon	ĐH Los Baños, Philippines	Assoc. Prof. Tran Quoc Hung	Dr. Damasa Macandog	An Agricultural Pollution Study Caused By Swine Industry: A Case Study In Different Towns In Laguna Province, Philippines
15	Rosette Princess R. Dela Torre	ĐH Los Baños, Philippines		Dr. damasa B. Magcale-Macandog	Water Pollution and itsri Impact on the Human Health
16	Thavixay Soulin	ĐH Quốc gia Chiao Tung, Đài Loan			Phenol, Cyanides, Iron Hydroxides Is One Of The Reason Which Caused Millions Fish Deaths In Ha Tinh, Viet Nam
17	Trần Thị Lê Vân	ĐH Quốc gia Chiao Tung, Đài Loan			The Water Pollution In The World
18	Thavisack Mivongsack	ĐH Quốc gia Chiao Tung, Đài Loan			The Study Of The Wastewater Treatment From Canna Edulis Starch Product Process By Biological Methods
19	Nguyễn Thu Thảo	Đại học Terengganu, Malaysia			Use of Coconut Shell as Natural Adsorbent to Treat Wastewater-Containing Hazardous Insecticide Compound and Its Toxicity Test on Fish
20	Amama Amalia	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia	Assoc. Prof. Tran van Dien	Dr. Arinafril	Use of Rice Husk as Natural Adsorbent to Treat Wastewater Containing Hazardous Compound and its Toxicity
21	Deasy Amalia Sari	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia		Dr. Arinafril	

22	Christine Anne Belen	Đại học Edith Cowan, Australia			Test on Fish
23	Juan Miguel D. Amara	ĐH Los Baños, Philippines	Dr. Do Xuan Luan		Economic Assesment On Comprehensive Land Use And Solid Waste Management In Pila, Laguna, Philippines
24	Katleen Czina V. Capistrano	ĐH Quốc gia Trung ương Đài Loan			
25	Sung Văn Cá	Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên			
26	Rhonalyn P. Agupo	Đại học Terengganu, Malaysia			Environmental Impact Assessment “ clay exploitation project”
27	Nguyễn Thị Thu Hiền	Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên			Estimated Carbon Stock in Above-ground Biomass by both Direct method and Using Remote sensing in Indralaya, Indonesia”
28	Vũ Khánh Linh	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia	Dr. Dương Văn Thảo	Dr. Arinafril	Assess The Curent Situation Of Domestic Waste And Propose Solutions To Management And Treatment Domestic Waste In Viet Tri City – Phu Tho Province
29	Đoàn Hải Linh	Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên			
30	Ayu Monica Endrina	ĐH Sebelas Maret, Indonesia			The Impact of Chromium From Industrial Textile Waste to Contribution of the level of awareness and adaptation to the resilience of the community to climate change: focusing to extreme events
31	Colleene Ivie L. Lanzador	ĐH Los Baños, Philippines	Dr. Ho Ngoc Son		Peanut Shells As Natural Adsorbent Treatment Of Wastewater Containing Hazardous Compound And Its Toxicological Analysis On Fish
32	Rizky Gustiani Vidya	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia		Dr. Arinafril	Climate Change And Rural Women In Thanh Van Commune, Cho Moi District, Bac Kan Province
33	Trần Lê Thu Thảo	Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên			
34	Ngân Thị Thu Uyên	ĐH Yangmin, Đài Loan	Dr. Nguyen Huu Tho		Estimating the spatial Distribution of PM

					2.5 Concentration by Integrating Satellite Image From 2012-2014	
35	Tounaly Xayasene	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia			Bioethanol Production From Lignocellulosic Waste	Dr. Hermansyah
36	Nguyễn Thị Hà	Australia			Research On Environmental Pollution In Phu Binh District - Thai Nguyen Province And Some Solutions"	
37	Sangvone Souliya	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia			Bioethanol production from lignocellulosic biomass waste	Dr. Hermansyah
38	Trần Thị Kim Thư	Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên			Constructed Wetland Combined Planting Hyacinth for Wastewater Treatment	
39	Đỗ Văn Bình	ĐH Yangmin, Đài Loan		Dr. Nguyễn Thanh Hải	Treatment of heavy metal contaminated soil by plants	
40	Kiều Mạnh Tuấn	ĐH Yangmin, Đài Loan			Zodia Plant Evodia suaveolens Extracts Effectiveness as a Repellent Against Aedes Albopictus Mosquitoes	
41	Muhammad Farid Rasyid Dwi Candra	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia				
42	Dedek Ahmad Suprianto			MSc. Do Tuan Tung		
43	Remberth Real Angelo Cabangbang Jr.	Đại học Terengganu, Malaysia				
44	Allain Anjelo F. Candearia	ĐH tổng hợp Laguana, Philippines				
45	Phimnapha syhabouth	ĐH Quốc gia Chiao Tung, Đài Loan			How The Improper Use Of Chemicals In Banana Plantations In Northern Part Of Laos Affects Human And Environment	
46	Mishel Valery Ranada	Đại học Edith Cowan, Australia				
47	John Carlo Santos	Đại học Greifswald, Đức		MSc. Nguyen Thi Thu Huong	Diversity And Distribution Of Leaf Litter Occuring Myxomycetes In Three Different Vegetation Types In Thai Nguyen, Northern Vietnam	
48	Nguyen Thi Thuy Duong	Trường ĐH Sriwijaya, Indonesia				Dr. Arinafril
49	Bùi Đức Anh	Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên		MSc. Nguyễn Văn Hiếu	Assessment The Status Of Dry Land In	

					Lang Son Province
50	Luu Văn Hoàng	Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên			Payment for environmental service of Bac Kan
51	Kenneth Joshua Kua				