

Số: 259 /QĐ-ĐT

Thái Nguyên, ngày 19 tháng 2 năm 2016

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

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

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 2015 – 2016 đã được Hiệu trưởng phê duyệt; Theo đề nghị của Giám đốc TTĐT&PTQT và Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phân công 25 sinh viên khóa 44, Chương trình Tiên tiến 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 01/3/2016 – 17/7/2016. Trong đó:

+ Thời gian thực tập tại cơ sở từ ngày 01/3/2016 – 30/6/2016,

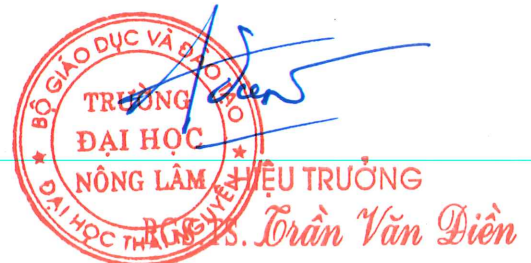
+ Thời gian hoàn thiện, chấm báo cáo từ 01/7/2016 – 17/7/2016.

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: HCTV, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



21-3-2016 H

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM
TRUNG TÂM ĐT&PT QT

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

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 Đại học Nông lâm Thái Nguyên

Thực hiện kế hoạch đào tạo năm học 2015-2016 của trường về việc giao đề tài thực tập cho sinh viên Khóa 44, Trung tâm Đào tạo và Phát triển quốc tế đã tiến hành phân công giáo viên hướng dẫn và tiến hành hướng dẫn sinh viên làm đề cương theo kế hoạch bao gồm 25 sinh viên (có danh sách đính kèm).

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

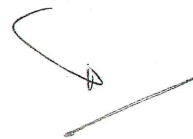
Vậy Trung tâm Đào tạo và Phát triển quốc tế kính đề nghị Phòng Đào tạo ra Quyết định thực tập tốt nghiệp cho những sinh viên trên theo sự phân công của Trung tâm.

Trân trọng cảm ơn./.

Thái Nguyên, ngày 01 tháng 03 năm 2016

T/M BAN GIÁM ĐỐC ĐT & PT QUỐC TẾ

PHÓ GIÁM ĐỐC



TS. DƯƠNG VĂN THẢO

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM
TRUNG TÂM ĐT&PT QT

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

DANH SÁCH SINH VIÊN VÀ GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN THỰC TẬP TỐT NGHIỆP LỚP K44 – CTTT
Năm học 2015 – 2016

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	Nguyễn Vũ Tuấn Anh	Trường đại học Quốc gia Trung ương, Taoyuan, Đài Loan	MSc. Nguyen Van Hieu		Assessing the effect of water temperature changes on marine organisms behavior and their environment by using marine geographic information systems (GIS)
2	Nguyễn Thị Kiều Diễm	Thái Nguyên	Dr. Hồ Ngọc Sơn		Research the quality of wastewater and proposing solutions to minimize environmental pollution for processes of pig production households in the Tan Hoa communes
3	Đỗ Mạnh Dũng	Trường đại học Sriwijaya, Indonesia	Dr. Hồ Ngọc Sơn	Dr. Arinafril Naalim	Hispathological Changes on Fish due to Hazardous Substances
4	Mai Ngọc Hiến	Ninh Bình	A. Prof. Do Thi Lan		MANAGING MIMOSA DIPTOTRICHIA BY USING PREDICTIVE MODEL OF DISTRIBUTION, INVASIVE EXTENT AND USING BIOMASS FOR GROWING MUSHROOMS.
5	Dương Thị Hồng	Thanh Ninh, Thái Nguyên	MSc. Nguyễn Hữu Thọ		Assessment actuality of using biogas cellar in Thanh Ninh commune, Thai Nguyen province
6	Đỗ Minh Hồng	Trường đại học Quốc gia Trung ương, Taoyuan, Đài Loan	MSc. Nguyễn Văn Hiếu		Application of GIS and Remote Sensing to Assess Forest Cover Change in Thai Nguyen Province

7	Hà Thị Hồng	Trường đại học Quốc gia Trung ương, Taoyuan, Đài Loan	MSc. Nguyễn Văn Hiếu	Dr. Tang-Huang Lin	Application of GIS and remote sensing to assess land use change in Thai Nguyen province
8	Nguyễn Quang Hưng	Trường đại học Quốc gia TsingHua, Hsinchu, Đài Loan	Dr. Hồ Ngọc Sơn		Application of Nanoparticles in Waste Water Treatment
9	Trần Thị Lanh	Kí Phú, Đại Từ, Thái Nguyên	Dr. Trần Văn Điền		assessing cropping models adapting to climate change in Ky Phu commune-Dai Tu district-Thai Nguyen province.
10	Dương Thị Hồng Ngọc	Trường đại học Sriwijaya, Indonesia	Dr. Duong Van Thao	Dr. Arinafril Naalim	Wastewater Treatment
11	Trần Thị Như	Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	A. Prof. Đàm Xuân Vân		Investigation of the heavy metal adsorption capacity of agricultural products and by-products (banana peels, coconut fibers, peanut shells) in wastewater.
12	Nguyễn Ngọc Oanh	Trường THCS Nguyễn Du	Dr. Duong Van Thao		A Study On The Design Of A Model For Initial Solid Waste Sorting At Nguyen Du Secondary School In Thai Nguyen City
13	Trần Công Phong	Trường đại học Sriwijaya, Indonesia	Dr. Duong Van Thao	Dr. Arinafril Naalim	Carbon sequestration
14	Đàm Hà Lương Thanh	Sông Công, Thái Nguyên	A. Prof. Nguyen The Hung		Biogas
15	Phạm Hồng Thanh	Thái Nguyên	MSc. Nguyễn Hữu Thọ		Assessing the current status of swimming pool
16	Nguyễn Thùy Trang	Trường đại học Quốc gia TsingHua, Hsinchu, Đài Loan	Dr. Tran Thi Thu Ha		Environmental remediation
17	Hoàng Kim Tuấn	Thái Nguyên	Dr. Phan Dinh Binh		Waste management
18	Nguyễn Thị Vân	Trường đại học Sriwijaya, Indonesia	A. Prof. Nguyễn Thế Hùng	Dr. Arinafril Naalim	Toxicity test
19	Jimlea Nadezha A. Mendoza	Trường đại học Sriwijaya, Indonesia		Dr. Arinafril Naalim	Toxicity test on Fishes as affected by Heavy Metal Contamination
20	Jose Alberto U. Dunca	Thái Nguyên	MSc. Nguyễn Văn Hiếu		mapping land surface temperature using satellite images and GIS
21	Phonevilay Soukhy	Trường đại học Sriwijaya, Indonesia	Dr. Nguyen Huu Tho	Dr. Arinafril Naalim	Biodiversity of Insects and Plants under Climate Change Condition

22	Keraia Vince M. Geronimo	Trường đại học Sriwijaya, Indonesia	Dr. Arinafril Naalim	Ecological Footprint and the Wealth of People from Socio-Ecological Point of View
23	Vũ Xuân Trường	Trường đại học Quốc gia TsingHua, Hsinchu, Đài Loan	Dr. Hồ Ngọc Sơn	Assessment of current status and propose measures to treat domestic water for the size of the household in Son Duong town, Son Duong district, Tuyen Quang province
24	Dương Cường Thịnh	Trường đại học Quốc gia TsingHua, Hsinchu, Đài Loan	MSc. Nguyễn Hữu Thọ	Application of Mealworms in reducing styrofoam
25	Đoàn Đức Phúc	Mỹ	Dr. Nguyen Hung Quang	Assessment of how environmental factor can effect to the pig growth in Nelson county pigs cooperative, Iakota, North Dakota, United State