

Số: 127 /QĐ-ĐT

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 1 năm 2018

**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 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 2017 – 2018 đã được Hiệu trưởng phê duyệt;  
Theo đề nghị của Trưởng văn phòng đào tạo CLC và Trưởng phòng Đào tạo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Phân công 89 sinh viên khóa 46 ngành Khoa học và quản lý môi trường, văn phòng đào tạo CLC 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 01/03/2018 – 30/07/2018.

**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: *AB*

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

**HIỆU TRƯỞNG**



**DANH SÁCH SINH VIÊN VÀ GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN THỰC TẬP TỐT NGHIỆP  
VĂN PHÒNG ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO**

(Kèm theo QĐ số: 427/QĐ-ĐT ngày 26/1/2018 của Hiệu trưởng)

STT	Họ và tên SV	Địa điểm thực tập	Giáo viên hướng dẫn		Tên đề tài
			Giáo viên Việt Nam	Giáo viên nước ngoài	
1	John Lorenzo M. Bernardo	Greifswald University	Đỗ Thị Ngọc Oanh		Merging Classical Culture and Modern Molecular Methods: An Ecological Assessment of Occurrence, Diversity, and Composition of Myxomycetes Assemblages from Two Provinces of Laguna, Philippines
2	Aleisa Hannah Ayson	University of the Philippines Los Baños			Climate Change and Its Effects on the Distribution of Invasive Species: Analyzing Current Patterns and Predicting Future Scenarios for Biodiversity in Toulouse, France
3	Lưu Thị Oanh	Việt Nam			Current status, proposed solutions for planning and management of domestic waste in Quang Yen town, Quang Ninh province up to 2020
4	Lê Thuỳ Ngân	Việt Nam	Đàm Xuân Vận		Assessment solid waste management in Thai Nguyen province
5	Lê Hoài Ly	National Central University			Application of remote sensing and GIS to Improved tropical rainfall potential forecasting for mountainous regions in taiwan
6	Phạm Minh Tuấn	Việt Nam			Physicochemical and microorganism treatment processes in FUTU1 company in Song Cong city
7	Lê Ngọc Khanh	King Mongkut's University of Technology Thonburi	Nguyễn Hưng Quang		air pollution including measurement, modeling, and control device in KMUTT, thailand
8	Đặng Lâm Sơn				Assessment of domestic wastewater situation in Cho Moi district - Bac Kan province
9	Vũ Đình Nghĩa	Việt Nam			Evolution of state management of environment in Dai Tu district - Thai Nguyen province

QLK

10	Nguyễn Hoàng Nam	National Chiao Tung University	Phan Đình Bình	Application of Nanotechnology in Air Pollution Control
11	Dương Thị Hà	Việt Nam		Evaluation of wastewater treatment system in Gang Thép Thai Nguyên company
12	Nguyễn Thị Vinh	Việt Nam		Assessment of the environmental status of the Gang Thép Thai Nguyên stocks company
13	Lê Thị Loan	Việt Nam		Assessment of environmental status in La Hien Cement Plant - Vo Nhai District - Thai Nguyen Province
14	Đàm Thị Hòa	Việt Nam		Assessment of water environment quality and suggestion measurement to reduce water pollution in fish farm at Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry
15	Nguyễn Thị Phương	Việt Nam		assessment of air environment quality in Dai Tu district Thai Nguyen province
16	Trần Thị Thu Thảo	National Central University, Đài Loan	Trần Quốc Hưng	Monsoon effect simulation on typhoon rainfall potential in Kaohsiung - Taiwan
17	Nguyễn Thị Yến	National Central University, Đài Loan		Applying satellite remote sensing technique in disastrous rainfall systems around Taoyuan city in Taiwan.
18	Triệu Thị Quyên	National Central University, Đài Loan		Application of Geographic Information System - GIS in evaluating pesticide residues in soil and water environment in Thai Nguyen province.
19	Nguyễn Thị Linh Ly	Việt Nam		Medical Solid Waste Management Practices in Thai Nguyen Tuberculosis and Lung Disease Hospital: A case study
20	Tạc Thị Thùy Linh	Việt Nam	Trần Văn Điền	Study on the growth capacity of trees energy serve for post-mining rehabilitation in Núi Phao, Dai Tu district, Thai Nguyen province.
21	Lò Thị Nguyễn	Việt Nam		Efficiency of Liquid Waste Treatment System in Thai Nguyen Tuberculosis and Lung Disease Clinic
22	M.Farid Radyid Dwi Candra	Việt Nam	Đỗ Tuấn Tùng	Measurement of Amonia Level at Pupuk Sriwidjaja Company Palembang, Indonesia

23	King Joshua A. Reyes	Greifswald University, Đức			Predicting habitat suitability in a changing climate: Using environmental niche modeling and 18s rDNA Barcoding on Selected Tropical Myxomycete (Amoebozoa) Species
24	Lê Thị Hương Mai	National Chiao Tung University			water and wastewater treatment.
25	Nguyễn Thị Hải Yến	Việt Nam			Adaptation with climate change in Yen Bai in 2017
26	Cổ Mai Trang	Việt Nam			Industrial wastewater and industrial wastewater treatment
27	Trần Văn Tuyên	Việt Nam			Causes of pollution and soil erosion in Yen Bai province, Viet Nam
28	Neil Joshua Renzo r Veridiano	Chiang Mai University			recycling and processing of agricultural byproducts to support farm communities
29	Giniella April P. Degayo	Mae Fah Luang University			Measure Carbon Footprint through Human Behavioral Perspective towards Using Environment's Essential Reserve of Selected Residents in Chiang Mai, Thailand
30	Luu Quang Tú	Việt Nam			Farmer's Decision on Soil Conservation for Mac Ca Growth in Son La province, Vietnam
31	Vũ Sơn Tùng	Sriwijaya University			the use of lichenes as bioindicators of air pollution
32	Đỗ Thị Quỳnh Trang	National Chung Hsing University			Tropical Fruit - Excellent nutritional value from fruit tree
33	Nguyễn Hà Trang	National Chung Hsing University			Effects of environmental change on agriculture, nutrition and health: A framework with a focus on fruits and vegetables in Taiwan
34	Nguyễn Anh Tuấn	Việt Nam			Toxic effect of some chemicals on insects and fish
35	Trần Thu Ngân	Edith Cowan University			Diverse bushland and wetlands in urban areas contribute to the health and wellbeing of all residents
36	Likha Jose Q. Arioder	Greifswald University			Development of Creative Educational Strategy Using Slime Molds as an Environmental Model: An Interdisciplinary Approach

Đỗ Xuân Luận

Dương Văn Thảo

OK

37	Hà Hoàng Ngân	National Central University		Applying satellite remote sensing technique in analysis of flooding risk areas around Taiwan
38	Nguyễn Tuấn Anh	National Chiao Tung University Sriwijaya University		Reduced graphene oxide based bimetallic Ni/Fe nanohybrids for rapid dechlorination of trichloroethylene
39	Ngô Thanh Hương	Edith Cowan University		Variability in the Carbon Storage of Seagrass Habitats and Its Implications for Global Estimates of Blue Carbon Ecosystem Service
40	Phạm Thị Huyền	Việt Nam		A study on Limestone Processing in Van Tien commune, Yen Bai province.
41	Nafila Taufik Arinafril	Chiang Mai University		Plankton Community Structures and Diversities Measurement as Bioindicator of Water Quality with Reference of Urbanization in Doi Tao Lake, Chiang Mai Province, Thailand
42	Mary Joy C. Ongkiatco	University of the Philippines Los Baños		Socio-Economic Impact Assessment of Urbanization to Women in Sta. Rosa City, Philippines
43	Allysha Joy M. de Castro	University of the Philippines Los Baños	Hồ Ngọc Sơn	Assessing the Knowledge, Practices and Perception of Selected Rice and Vegetable Farmers towards Organic Farming in Laguna Philippines
44	Alysa Villene A. Oandasan	King Mongkut's University of Technology Thonburi		in Laguna, Philippines
45	Francina Mae A. Balido	Chiang Mai University, Thái Lan		Farmers' Perception on Biochar in Chiang Mai Thailand
46	Kristina B. Reyes	Việt Nam		Urban Sustainability in Thai Nguyen City: An Analysis of urban impacts on Economic growth, Environment, and Human population growth"
47	Jose Luis Emmanuel Y. Chavez	Đại học Thái Nguyên, Phân hiệu Lào Cai	Hoàng Văn Hùng/ Hồ Ngọc Sơn	A Comparison of the Vulnerability, Resilience, and the Socio - Economic Impacts of Climate Change: The Dao and Hmong Ethnic Minorities of Lao Cai Province, Vietnam.

*OK*

48	Pauline V. Hostalero	Việt Nam	Nguyễn Thị Hà	Analysis of land use/land cover change and the local people's response towards land development in rural and urban areas of Hanoi, Vietnam
49	Dương Mạnh Tùng	National Central University		Research on evaluate the level of nutrient contamination surface waters in Taipei, taiwan by using GIS technology
50	Vương Thị Phương	Việt Nam		Assessment of the management and domestic waste treatment in Hanoi
51	Nông Thị Thùy Nhung	Việt Nam		The assessment of current garbage collection, processing and management in Cao Bang City
52	Nguyễn Minh Châu	Chiang Mai University		The correlation between water toxicity and the distribution of aqua organism, case study: Chiang Mai, Thailand
53	Đỗ Hà Tú Anh	Việt Nam	Hoàng Hải Thanh	The impact of NúiPhao's mining activities to the ecosystem
54	Saintly Ghia A. Sarmiento	Ecosystems Research and Development Bureau (ERDB), Philippines		A Study on CRISP R Technology Awareness and Practice among Agricultural and Biological Researchers in Selected Universities in Laguna, Philippines
55	Trần Thị Thảo Nguyễn	Việt Nam		Application of cetylpyridinium-bentonite in treating water pollution in Thai Nguyen city
56	Nguyễn Minh Vũ	Việt Nam		Assessing the situation of waste management and treatment in Bac Ninh city
57	Vũ Thị Thảo	Việt Nam		Study on application of silver nanoparticles with activated carbon to treat green methylene in contaminated water
58	Hà Thị Lan Anh	Việt Nam		Study on silver nanoparticles with activated carbon in waste water treatment (Cr)
59	Hoàng Anh Minh	Việt Nam	Văn Hữu Tập	Study on silver nano particles for photphorus wastewater treatment
60	Vũ Trà Giang	Việt Nam		Application silver nano particles for amoni wastewater treatment
61	Nguyễn Thu Hoa	Việt Nam		A study on silver nanoparticles application to treatment wastewater

62	Mark Vixen V. Glodo	Department of Environment and Natural Resource Calamba, Philippines	Lý Thị Thùy Dương	Wastewater Management Practices and Environmental Compliance of the Selected Hot Spring Resorts in the Vicinity of Calamba City, Laguna, Philippines
63	Ma. Gilian B. Baet	University of the Philippines Los Baños		A Comparison of Biodiversity Measurement in Tayabak Campsite and Malaboo Campsite in Mt. Makiling, Los Baños, Laguna, Philippines
64	Lea B. Buenafrañcisco	University of the Philippines Los Baños		A farmer's perception about the AWD (alternate wetting and drying) irrigation technique implemented in Nueva Ecija, Philippines
65	Dedek Ahmad Suprianto	Chiang Mai University		Diversity of Phytoplankton and its Relationships to the Physico-chemical Environment in Ping River, Chiang Mai Province, Thailand
66	Jerzyne Anne Corpuz	Department of Environment and Natural Resource La Union, Philippines		Households' Knowledge, Attitude, Practices and Environmental Awareness in Solid Waste Management within the Selected Barangay Located in the Shoreline of San Fernando La Union, Philippines.
67	Manuel Victor Ramirez	Đại học Nông lâm Thái nguyên		Flood forecast mapping based on rainfall precipitation in Los Baños Laguna
68	Elaiza Charm Tizon	Department of Environment and Natural Resource Calamba, Philippines		A River Health status indicator using Bioindicators and Land Use for Sampaloc Lake
69	Nguyễn Mạnh Huy	Việt Nam	Nguyễn Văn Hiếu	The current state of the environment and propose handling dust in mining companies, Nui Phao , Thai Nguyen
70	Nguyễn Cẩm Tú	National Central University, Đài Loan		The Process of Urbanization in Ho Chi Minh City and Its Effect on Surface Heat Island by Using Landsat Images and Modern Technology
71	Đặng Châu Giang	National Central University, Đài Loan		application geographic information system and remote sensing for disaster warning in Quang Ninh province, Viet Nam

72	Jessica Jane M. Cosico	University of the Philippines Los Baños, Philippines			Socio-economic Impact Assessment of Project SARAI in Farmers' Livelihood on selected farms in Laguna
73	Nguyễn Thị Lan Anh	Việt Nam			Wastewater treatment of Hoang Van Thu Paper Joint Stock Company in Thai Nguyen, Viet Nam
74	John Lester M. Lagansua	Chiang Mai University, Thái Lan			Appraising Environmental Management Practices of Selected Rice Farms in Relation to Intensive Farming in Chiang Mai, Thailand
75	Nguyễn Kim Luyến	University of the Philippines Los Baños		Nguyễn Hữu Thọ	Efficient adsorption of persistent organic pollutants in water/wastewater by using silver nanoparticles
76	Hà Thị Ngọc	National Chiao Tung University			Nano-Technology in wastewater treatment
77	Angelika G. Aragones	University of the Philippines Los Baños			The Impacts of Environmental Education on Youth And Their Environmental Awareness
78	Nguyễn Khánh Hương				Effect of wastewater of Hoang Van Thu Paper Joint Stock Company on aquatic animals and plants in Cau River, the segment flowing through Thai Nguyen city, Thai Nguyen province.
79	Nguyễn Chí Công	National Chung Hsing University		Nguyễn Thanh Hải	Application of nanotechnology in environmental pollution treatment in Taichung, Taiwan
80	Nguyễn Sơn Hà	National Chung Hsing University			Effects of pollution on plants' genes
81	Nguyễn Minh Hoàng Đạt				Research on plant growth and energy for post-harvest recovery in Thai Nguyen City
82	Nguyễn Văn Hòa	Nhà máy giấy Hoàng Văn Thụ			Water treatment process in hoang van thu paper joint stock company
83	Chữ Nguyễn	National Tsing Hua		Nguyễn The Hung	Research and establish wastewater management system in Khai Quang industrial zone, Vinh Yen city, Vnh Phuc province by using GIS software. the quality of soil and vegetational cover
84	Vũ Hoàng Giang				Analysis of Ammonia Using Spectrophotometry in Musi River in Musi River Palembang Indonesia
85	Dwi Utari				

*OK*



86	Alexis Ann Aduana Alcantara	Sriwijaya University	Nguyen T. Thu Huong	Monitoring of the potential invasion of non-native benthic species in the Philippine marine ecosystem using environmental DNA sampling methods
87	Nicole A. V. de Castro	Sriwijaya University		Saproxylic beetles (Coleoptera) on pine trees (Pinus pinaster) in Southern France: Assessing its macro and micro habitat, spatial ecology and species composition
88	Veatriz M. Malitic	University of the Philippines Los Baños		Environmental Sustainability Analysis of Poultry Farms: Comparing the Production Intensity and its Effect to the Environment on selected Poultry Farms in Laguna, Philippines
89	Hoàng Thị Thùy Dương	Chiang Mai University	Prof. Dang Van Minh	Evaluate the quality of domestic water sources in Chiang Mai, Thailand

(Ấn định danh sách: 89 sinh viên)

*Handwritten mark*

Số: *164* /QĐ-ĐT

Thái Nguyên, ngày 5 tháng 2 năm 2018

**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 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 2017 – 2018 đã được Hiệu trưởng phê duyệt;  
Theo đề nghị của Trưởng khoa KT-PTNT và Trưởng phòng Đào tạo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Phân công 01 sinh viên khóa 42 ngành Kinh tế nông nghiệp, khoa KT-PTNT 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 01/02/2018 – 20/06/2018. Trong đó:

+ Thời gian thực tập tại cơ sở từ ngày 01/02/2018 – 10/06/2018;

+ Thời gian hoàn thiện, chấm báo cáo từ 11/06/2018 – 20/06/2018.

**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: *OL*

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

**HIỆU TRƯỞNG**

