

Số: 741/QĐ-ĐHKH

Thái Nguyên, ngày 08 tháng 10 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

V/v cử cán bộ hướng dẫn và giao đề tài luận văn thạc sĩ,
chuyên ngành Công nghệ Sinh học khóa học 2014 - 2016

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC

Căn cứ Quyết định số 1901/QĐ-TTg ngày 23/12/2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập trường Đại học Khoa học trực thuộc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Thông tư số 08/2014/TT-BGDĐT ngày 20/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy chế tổ chức và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1245/QĐ-ĐHTN ngày 03/11/2011 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc ban hành quy định về phân cấp quản lý công tác tổ chức bộ máy cho các trường đại học, cao đẳng thuộc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quy định Đào tạo trình độ thạc sĩ của Đại học Thái Nguyên được ban hành kèm theo Quyết định số 1131/QĐ-ĐHTN ngày 30/7/2014 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng xét duyệt đề cương đề tài luận văn thạc sĩ khóa học 2014 – 2016, chuyên ngành Công nghệ Sinh học;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cử cán bộ hướng dẫn và giao đề tài luận văn thạc sĩ cho 18 học viên cao học, khóa học 2014 – 2016, chuyên ngành Công nghệ Sinh học (có danh sách cán bộ hướng dẫn và học viên thực hiện đề tài luận văn kèm theo).

Điều 2. Các cán bộ hướng dẫn và học viên thực hiện đề tài luận văn thạc sĩ có nhiệm vụ thực hiện theo quy chế đào tạo thạc sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo, quy định của Đại học Thái Nguyên.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng Đào tạo, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan, các cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận: *[Signature]*

- Như điều 3;
- Website trường;
- Lưu: VT, ĐT.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. *Lê Chi Thanh Nhân*



DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN VÀ HỌC VIÊN CAO HỌC THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ,
CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC, KHÓA HỌC 2014-2016

(Kèm theo Quyết định số 741 /QĐ-ĐHKH ngày 08 /10/2015 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học)

TT	Tên luận văn	Họ và tên học viên	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Nghiên cứu nhân giống cây Hương thảo (<i>Rosmarinus officinalis</i>) bằng phương pháp nuôi cấy mô thực vật	Phạm Thùy Dung	GS.TS. Chu Hoàng Mậu	Trường Đại học Sư phạm - ĐHTN
2	Nghiên cứu nhân giống cây Hà thủ ô đỏ (<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb) bằng kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào	Nguyễn Quốc Đông	TS. Bùi Văn Thắng	Viện Công nghệ Sinh học Lâm nghiệp - Trường ĐH Lâm Nghiệp
3	Nghiên cứu đặc điểm của đoạn cDNA/EST phân lập tại cây chè bản địa Thái Nguyên	Nguyễn Thị Hạnh	TS. Hoàng Thị Thu Yến	Khoa KHSS - Trường ĐHKH
4	Nghiên cứu sử dụng phương pháp định lượng glucose máu và HBA _{1C} trong chẩn đoán sớm và điều trị bệnh đái tháo đường tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hòa Bình	Nguyễn Thị Thu Huyền	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	Khoa KHSS - Trường ĐHKH
5	Nghiên cứu nhân giống <i>in vitro</i> một số loài lan rừng Dendrobium	Nguyễn Thu Hương	TS. Nguyễn Thị Hải Yến	Khoa KHSS - Trường ĐHKH
6	Nghiên cứu quy trình nhân giống <i>in vitro</i> cây Sói rừng (<i>Sarcandra glabra</i>)	Trần Ngọc Nam	TS. Nguyễn Thị Hải Yến	Khoa KHSS - Trường ĐHKH
7	So sánh trình tự gen liên quan đến tổng hợp isoflavone của hai giống đậu tương	Đặng Kiều Trang	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Khoa KHSS - Trường ĐHKH
8	Nghiên cứu tạo chủng <i>Escherichia coli</i> có khả năng sản xuất vanillin từ axit ferulic	Ma Thị Trang	TS. Dương Văn Cường	Khoa Công nghệ sinh học và công nghệ thực phẩm - Trường ĐH Nông Lâm - Thái Nguyên
9	Phân tích trình tự gen mã hóa flavonol synthase từ cây chè bản địa ở Thái Nguyên	Mai Thị Huyền Trang	TS. Hoàng Thị Thu Yến	Khoa KHSS - Trường ĐHKH
10	Nghiên cứu nhân giống <i>in vitro</i> cây Thổ nhân sâm (<i>Talinum crassifolium</i> Willd)	Nguyễn Thị Trang	PGS.TS. Nguyễn Thị Tâm	Khoa Sinh – Trường ĐHSP TN
11	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và trình tự gen <i>rpoC1</i> của cây dứa cạn (<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don)	Đình Anh Tuấn	GS.TS. Chu Hoàng Mậu	Khoa Sinh – Trường ĐHSP TN
12	Nghiên cứu biểu hiện gen cystatin 10 phân lập từ cây ngô ở cây thuốc lá	Nguyễn Viết Tuyên	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Khoa KHSS - Trường ĐHKH

Handwritten signature

TT	Tên luận văn	Họ và tên học viên	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
13	Nghiên cứu đặc điểm của gen mã hóa chalcone isomerase phân lập từ cây đậu tương	Trần Thị Thanh Vân	GS.TS. Chu Hoàng Mậu	Trường Đại học Sư phạm - ĐHTN
14	Nghiên cứu môi trường nhân giống lan rừng quý bằng kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào thực vật tại tỉnh Yên Bái	Đỗ Thị Cẩm Vân	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Khoa KHSS - Trường ĐHKH
15	Nghiên cứu, ứng dụng kỹ thuật PCR trong phát hiện bệnh Greening trên cây có múi	Phạm Thị Thảo	TS. Nguyễn Văn Duy	Khoa Công nghệ Sinh học và công nghệ thực phẩm - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên
16	Nghiên cứu khả năng tái sinh và tiếp nhận gene ở một số giống lúa thông qua vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> mang gen chỉ thị <i>gus</i>	Trịnh Thị Tuyết	TS. Nguyễn Văn Duy	Khoa Công nghệ Sinh học và công nghệ thực phẩm - ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
17	Nghiên cứu chuyển gen mã hóa peroxidase liên quan đến sự tổng hợp alkaloid ở cây dứa cạn (<i>Cantharanthus roseus</i> (L.) G. Don)	Hoàng Ngọc Anh	PGS.TS. Nguyễn Thị Tâm	Khoa Sinh – Trường ĐHSP TN
18	Đánh giá hoạt tính sinh học của một số hợp chất phân lập từ loài Trung quân (<i>Ancistrocladus conchinchinensis</i>)	Ngô Thị Huệ	TS. Lê Quỳnh Liên	Viện Hóa sinh biển

Handwritten signature

Handwritten mark