

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2018

THÔNG BÁO
Đề nghị xét tặng danh hiệu Chiến sĩ thi đua toàn quốc

Thực hiện các quy định hiện hành của Nhà nước về công tác thi đua, khen thưởng, Trường Đại học Dược Hà Nội xin thông báo cá nhân được đề nghị xét tặng danh hiệu Chiến sĩ thi đua toàn quốc, cụ thể như sau:

Ông Thái Nguyễn Hùng Thu, Giáo sư, Tiến sĩ, Giảng viên cao cấp Bộ môn Hóa phân tích và Độc chất.

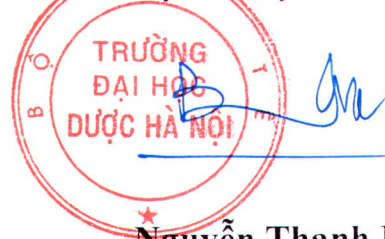
(xin gửi kèm theo trích ngang thành tích của cá nhân).

Mọi ý kiến phản hồi về việc bình xét, đề nghị xét tặng danh hiệu Chiến sĩ thi đua toàn quốc của Nhà trường đề nghị gửi về Phòng Tổ chức cán bộ (Bà Lê Thị Dinh) **trước ngày 24/10/2018** để tổng hợp báo cáo Chủ tịch Hội đồng Thi đua, khen thưởng.

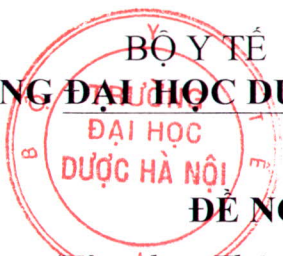
Nơi nhận:

- Các đơn vị trong Trường;
- Website Trường;
- Lưu: VT, TCCB.

**HIỆU TRƯỞNG
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TĐKT**


TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
DƯỢC HÀ NỘI

Nguyễn Thanh Bình



TRÍCH NGANG DANH SÁCH
ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG DANH HIỆU CHIẾN SĨ THI ĐUA TOÀN QUỐC NĂM 2017

(Kèm theo Thông báo số: 406 /TB-DHN ngày 10 tháng 10 năm 2018 của Trường Đại học Dược Hà Nội)

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị	Các hình thức khen thưởng đã được ghi nhận	Sáng kiến hoặc Đề tài NCKH đã được nghiệm thu
1	Thái Nguyễn Hùng Thu	Giảng viên cao cấp Bộ môn Hóa Phân tích - Độc chất	<ul style="list-style-type: none"> - 03 lần liên tục đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ (năm 2008; 2011, 2014); năm 2017 đang chờ xét - 19 lần đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở, trong đó có 17 năm liên tục (từ năm học 2001-2002 đến năm học 2017-2018); - Huân chương Lao động hạng nhì (năm 2016); hạng ba (năm 2009); - Nhà giáo Nhân dân (năm 2017); Nhà giáo Ưu tú (năm 2010); - Huy hiệu 30 năm tuổi Đảng (năm 2012); - 02 Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ (năm 2008 và 2014); - 09 Bằng khen của Bộ Y tế (04 BK trong giai đoạn 2011-2017, gồm: năm 2012 (02 BK); 2015, 2016); 	<p>Các thành tích đã đạt được trong giai đoạn 2011-2017:</p> <p>1. Công trình/ đề tài nghiên cứu khoa học</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham gia 2 đề tài cấp nhà nước, chủ trì 2 đề tài nhánh cấp nhà nước và 6 đề tài KHCN cấp cơ sở, chủ trì Hợp phần xây dựng chương trình đào tạo dược sỹ lâm sàng trong Dự án NUFFIC với Chính phủ Hà Lan, cụ thể như sau: <ul style="list-style-type: none"> + Chủ trì đề tài Nhánh cấp Nhà nước "Nghiên cứu chiết tách, tinh chế kaempferol từ cây Đơn lá đỏ và conessin từ Mức hoa trắng để làm chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu" - KC10.16.07/06-10, đã nghiệm thu và bổ sung thêm 2 chất chuẩn là kaempferol và conessin cho nguồn chất chuẩn của Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương từ năm 2011. + Tham gia đề tài cấp Nhà nước KC10.16/06-10 "Nghiên cứu chiết tách, tinh chế một số hợp chất đặc trưng từ dược liệu để làm chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu" đã nghiệm thu 2011. + Chủ trì việc xây dựng chương trình đào tạo dược sỹ và dược sỹ lâm sàng trong khuôn khổ dự án NPT-VNM 240 (Dự án NUFFIC, Hà Lan) về "Nâng cao chất lượng đào tạo dược sỹ lâm sàng tại Việt Nam để đáp ứng yêu cầu cấp thiết về sử dụng thuốc an toàn, hợp lý, hiệu quả của cộng đồng". Chương trình được hoàn thiện với 5 định hướng chuyên ngành đã được triển khai theo qui chế tín chỉ tại Trường Đại học Dược Hà Nội và được nhiều cơ sở đào tạo dược sỹ trình độ đại học trên cả nước tham khảo khi xây dựng chương trình. Dự án đã kết thúc vào 2012. + Chủ trì đề tài nhánh thuộc đề tài Nghị định thư với Hội đồng Dược điển Hoa Kỳ "Nghiên cứu xây dựng quy trình phát hiện thuốc giả bằng phương pháp phân tích quang phổ Raman sử dụng các thiết bị đo phổ Raman để bàn và cầm tay", nghiệm thu năm 2015 đã bổ sung một phương pháp phát hiện nhanh thuốc giả ứng dụng trong quản lý chất lượng dược phẩm tại hiện trường.

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị	Các hình thức khen thưởng đã được ghi nhận	Sáng kiến hoặc Đề tài NCKH đã được nghiệm thu
			<ul style="list-style-type: none"> - 03 Bằng khen: của Tổng LĐLĐ VN (01), Công đoàn Y tế VN (01) và LH các Hội KHKT (01); - 03 lần danh hiệu "Người tốt-Việc tốt" tiêu biểu của UBND Hà Nội (2009, 2011, 2012) - Huy chương Vì sự nghiệp giáo dục (2004), Vì thế hệ trẻ (2006); - Giáo sư (2015); Phó giáo sư (năm 2007); - Giảng viên cao cấp (01/2012); 	<p>+ Tham gia đề tài Nghị định thư với Hội đồng Dược điển Hoa Kỳ "Nghiên cứu một số phương pháp phân tích phát hiện nhanh thuốc giả sử dụng các thiết bị phổ hiện đại (phổ Raman, phổ hồng ngoại gần chuyển dạng Fourier và phổ nhiễu xạ tia X-(XRD)", đã nghiệm thu năm 4/2017 (đang chờ quyết định của Bộ KH-CN).</p> <p>+ Chủ trì 6 đề tài cấp cơ sở đã nghiệm thu: "Xây dựng bài thực hành mẫu bằng hình ảnh (video clip) về định lượng với phương pháp hóa học" (2011, xuất sắc), "Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan và tác dụng cầm máu của cao lỏng chiết xuất từ một số bộ phận dùng của cây Gạo" (2012), "Ứng dụng phương pháp phổ trong kiểm nghiệm và phân tích cấu trúc một số hợp chất mới chiết tách từ dược liệu" (2014, xuất sắc), "Thăm dò tác dụng điều trị gout của lá Sa kê" (2015, xuất sắc), "Chiết xuất và phân lập một số hợp chất từ lá Sa kê" (2015, xuất sắc), "Ứng dụng công nghệ thông tin để xử lý dữ liệu phổ nhằm xác định bộ dịch chuyển Raman cơ bản và phát hiện thuốc giả" (2018, xuất sắc).</p> <p>2. Biên soạn giáo trình, tài liệu</p> <p>- Chủ biên và biên soạn chính 9 giáo trình đào tạo đại học, sau đại học và tài liệu chuyên khảo: <i>Cơ sở dữ liệu ca lâm sàng</i> 3 tập (2012), <i>Độc chất học, Thăm tách micro và ứng dụng trong nghiên cứu y dược, Kiểm nghiệm thực phẩm, Điện di mao quản</i> (2015), <i>Ứng dụng phương pháp quang phổ Raman và cận hồng ngoại trong kiểm nghiệm thuốc</i> (2016) và <i>Thực hành tốt phòng thí nghiệm (GLP)</i> (2018).</p> <p>3. Bài báo khoa học: Từ 2011-2018 công bố được 61 bài báo trên các tạp chí trong nước và quốc tế.</p> <p>4. Các hoạt động chuyên môn khác</p> <p>- Hướng dẫn được 5 NCS đã bảo vệ thành công: Hoàng Thị Tuyết Nhung (2012), Lê Thị Hương Hoa và Hồ Thị Thanh Huyền (2013), Trần Cao Sơn (2015) và Đặng Thị Ngọc Lan (2017), đang hướng dẫn 3 NCS khác.</p> <p>- Hướng dẫn nhiều sinh viên nghiên cứu khoa học và báo cáo đạt giải cao tại các kỳ Hội nghị KH-CN tuổi trẻ các trường Y Dược toàn quốc. Từ 2011-2018 đã có 1 báo cáo đạt giải Nhất (2012), 1 báo cáo đạt giải Nhì (2014).</p>