

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng
Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

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



LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)

1. Thông tin chung

- Họ và tên: HOÀNG XUÂN NIÊN
- Năm sinh: 20 / 2 / 2021
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): 2003 – Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): 2014 – Đại học Lâm nghiệp
- Ngành, chuyên ngành khoa học:

Chuyên ngành: Quá trình cơ giới hóa gia công vật liệu Gỗ,

Ngành : Vật liệu Gỗ

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Đại học Thủ Dầu Một
- Chức vụ cao nhất đã qua:
 - Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
 - Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
 - Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

a) Tổng số sách đã chủ biên: 02 sách chuyên khảo; giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

01. Hàng Xuân Niên – Nguyễn Minh Hùng – 2016 – Công nghệ sản xuất Gỗ kỹ thuật – Nhà xuất bản Nông nghiệp – ISBN: 978-604-60-2417-0

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 19 bài báo tạp chí trong nước; 02 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước: 04

- Quốc tế: 02

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 01 cấp Nhà nước; 8 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

.....
.....

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

.....
.....

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

.....
.....

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (*Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):*

3.1. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Máy và thiết bị gia công chế biến gỗ Tập 1. Nguyên lý cắt gọt gỗ và vật liệu gỗ (Giáo trình)	Nhà xuất bản Nông Nghiệp	Hà nội - 2005	PGS TS Hoàng Hữu Nguyên TS Hoàng Xuân Niên		
2	Tự động hóa trong chế biến Gỗ và Lâm sản ngoài gỗ (Giáo trình)	Nhà xuất bản Nông Nghiệp	Hà nội - 2006	PGS TS Hoàng Hữu Nguyên TS Hoàng Xuân Niên TS Hoàng		

				Việt		
	Công nghệ sản xuất ván dăm từ phế liệu Nông Lâm nghiệp (Sách được nhà nước đặt hàng)	Nhà xuất bản nông nghiệp – Chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh	Tp HCM - 2008 Tái bản 2014	TS. Hoàng Xuân Niên		B2005 – 21 – 97 Đề tài cấp bộ
	Công nghệ sản xuất gỗ kỹ thuật (Sách được nhà nước đặt hàng)	Nhà xuất bản nông nghiệp – Chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh	Tp HCM - 2018	TS. Hoàng Xuân Niên – TS Nguyễn Minh Hùng		Đề tài cấp tỉnh HĐ số: 37/ HĐ-SKHCN Đề tài cấp tỉnh

3.2. Các bài báo:

3.2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Chỉ số trích dẫn (Citation Indexes)
1	<p>Natural products as sources of new fungicides (IV): Synthesis and biological evaluation of isobutyrophenone analogs as potential inhibitors of class-II fructose-1,6-bisphosphate aldolase</p> <p>Bioorganic & Medicinal Chemistry – 2018</p> <p>DingLi^{a,d}Tuong Thi MaiLuong^{abd}Wen-JiaDan^aYanliangRen^cHoang XuanNien^bAn-LingZhang^aJin-MingGao^a</p> <p>Shaanxi Key Laboratory of Natural Products & Chemical Biology, Shaanxi Engineering Center of Bioresource Chemistry & Sustainable Utilization, College of Chemistry & Pharmacy, Northwest A&F University, Yangling 712100, China</p>	<p>a</p> <p>b</p> <p>ISI</p>		10

	<p>Institute of Scientific Research and Technological Development, Thu Dau Mot University, Bình Dương, Viet Nam</p> <p>Key Laboratory of Pesticide & Chemical Biology (CCNU), Ministry of Education, Department of Chemistry, Central China Normal University, Wuhan 430079, China</p> <p>Received 4 October 2017, Revised 24 October 2017, Accepted 30 October 2017, Available online 4 November 2017.</p>		
2	<p>Structure-antifungal relationships and preventive effect of 1-(2,4-dihydroxyphenyl)-2-methylpropan-1-one derivatives as potential inhibitors of class-II fructose 1,6-bisphosphate aldolase</p> <p>Pesticide Biochemistry and Physiology <u>Volume 159</u>, September 2019, Pages 41-50</p> <p>Tuong Thi Mai Luong^{a,b}¹ Wei-Wei Wang^a¹ Fan Zhang^a Wen-Jia Dan^a Hoang Xuan Nien^c An-Ling Zhang^a Ding Li^a Jin-Ming Gao^a</p> <p>Shaanxi Key Laboratory of Natural Products & Chemical Biology, Shaanxi Engineering Center of Bioresource Chemistry & Sustainable Utilization, College of Chemistry & Pharmacy, Northwest A&F University, Yangling 712100, PR China</p> <p>Faculty of Basic Science, Vietnam National University of Forestry Southern Campus, Trang Bom, DongNai, Viet Nam</p> <p>Institute of Scientific Research and Technological Development, Thu Dau Mot University, Bình Dương, Viet Nam</p> <p>Received 2 February 2019, Revised 21 May 2019, Accepted 23 May 2019, Available online 24 May 2019.</p>	<p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>ISI</p>	3

3.2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Ảnh hưởng của một số loại thuốc bảo quản đến chất lượng ván dăm - Tạp chí Khoa học - Công nghệ và Kinh tế Lâm nghiệp – 4. 2000 – Hoàng Xuân Niên – 2003	1859 – 4581		
2	Đặc điểm cấu tạo và tính chất của xơ dừa - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – 2. 2003 – Hoàng Xuân Niên – 4.2003 – PGSTS Hoàng Hữu Nguyên – Hoàng Xuân Niên	1859 – 4581		
3	Lý thuyết và tính lực cắt gọt xơ dừa - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - 4.2003 – PGSTS Hoàng Hữu Nguyên – Hoàng Xuân Niên	1859 – 4581		
4	Nghiên cứu thực trạng về lực cắt xơ dừa - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - 5.2003 – PGSTS Hoàng Hữu Nguyên (nguyên Vụ trưởng vụ công nghiệp rừng Bộ Lâm nghiệp) – Hoàng Xuân Niên	1859 – 4581		
5	Nghiên cứu một số yếu tố chủ yếu công nghệ ép ván dăm xơ dừa - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - 8.2003 – PGSTS Hoàng Hữu Nguyên – Hoàng Xuân Niên	1859 – 4581		
6	Nghiên cứu thành phần hóa học của gỗ dừa - Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp (Đại học Nông Lâm Tp HCM) - 1.2010 – Hoàng Xuân Niên	1859 – 1523	B2008 – 12 – 63 – Đề tài cấp bộ	
7	Nghiên cứu cấu tạo hiển vi của gỗ dừa - Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp (Đại học Nông Lâm Tp HCM) - 1.2010 – Hoàng Xuân Niên	1859 – 1523	B2008 – 12 – 63 – Đề tài cấp bộ	
8	Nghiên cứu tính chất vật lý và cơ học của thân	1859 – 1523	B2008 – 12 – 63 – Đề tài	

	cây dừa - Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp (Đại học Nông Lâm Tp HCM) - 1.2010 – Hoàng Xuân Niên		cấp bộ	
9	Nghiên cứu sản xuất ván dán từ thân cây dừa - Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp (Đại học Nông Lâm Tp HCM) - 2.2014 – Hoàng Xuân Niên	1859 – 1523	B2008 – 12 – 63 – Đề tài cấp bộ	
10	Nghiên cứu một số giải pháp công nghệ tạo ván mỏng từ gỗ xà cừ - Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp (Đại học Nông Lâm Tp HCM) - 4.2014 – Hoàng Xuân Niên	1859 – 1523	Số HD : 20/ HD-SKHCN - Đề tài cấp tỉnh	
11	Nghiên cứu công nghệ sản xuất gỗ kỹ thuật từ gỗ xà cừ và cao su - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – 9.2014 – Hoàng Xuân Niên	1859 – 4581	Số HD : 20/ HD- SKHCN Đề tài cấp tỉnh	
12	Nghiên cứu một số tính chất công nghệ của gỗ nén chỉnh hình từ lõi bóc gỗ bò đê - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – 10.2014 – Hoàng Xuân Niên – TS Nguyễn Minh Hùng (Trưởng phòng máy và thiết bị DH Lâm Nghiệp)	1859 – 4581		
13	Nghiên cứu một số đặc tính công nghệ tạo ván từ bèo lục bình - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – 10.2014 – Hoàng Xuân Niên	1859 – 4581	Số HD : 39/ HD-SKHCN- Đề tài cấp tỉnh	
14	Ảnh hưởng thông số chế độ ép phun đến một số tính chất cơ học của vật liệu phức hợp Gỗ - Nhựa (WPC) từ gỗ cao su và nhựa Polypropylen - Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – 10.2014 – Hoàng Xuân Niên – GS Trần Văn Chứ (Hiệu trưởng Đại Học Lâm Nghiệp)	1859 – 4581		
15	Nghiên cứu hệ thống thiết bị thí nghiệm sấy gỗ bằng năng lượng mặt trời kết hợp nồi dầu – Tạp chí khoa học công nghệ Lâm Nghiệp – Đại học Lâm Nghiệp – 12. 2015 – Hồàng Xuân Niên – Nguyễn Minh Hùng	1859 – 3828	Số HD : 38/ HD-SKHCN Đề tài cấp tỉnh	

16	Nghiên cứu hệ thống thiết bị thí nghiệm sấy gỗ bằng năng lượng mặt trời kết hợp nồi dầu. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. Số 4-2015 : trang 113-122. Hoàng Xuân Niên - Nguyễn Minh Hùng	1859 – 3828	Số HD : 38/ HD-SKHCN Đề tài cấp tỉnh	
17	Xác định thông số công nghệ tạo composite từ sợi xơ dừa với chất nền là nhựa HDPE. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. Số 4-2018: trang 167-174. Hoàng Xuân Niên	1859 – 3828		
18	Research on some technical factors of manufacturing composite from coir fiber and waste tire chips with urea-formaldehyde resin as a substrate JOURNAL OF FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY No. 5-2018: pp 144-154 Hoang Xuan Nien, Nguyen Minh Hung.	2615 – 9368		
19	Xác định thông số công nghệ tạo ván ép khói từ cây Lồ ô và cây Tầm vông làm nguyên liệu cho sản xuất đồ mộc nội thất . Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. Số 2-2019: trang 102-111. Hoàng Xuân Niên, Trịnh Hiền Mai	1859 – 3828		

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Giải nhì cuộc thi sáng tạo tỉnh Bình dương	Giải pháp kỹ thuật thuộc đề tài : Nghiên cứu công nghệ sản xuất gỗ kỹ thuật có tính năng trang sức từ gỗ keo lai, cao su, xà cù	Tỉnh Bình Dương	2011
2				

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

.....
.....

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Trung bình

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Bình Dương, ngày 13 tháng 05 năm 2021
NGƯỜI KHAI
(Ký và ghi rõ họ tên)



Hoàng Xuân Niên