

**TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC
ỨNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ**

1. Họ và tên: PGS.TS. LÊ ANH ĐỨC

2. Năm sinh: 10/8/1974

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Phó Trưởng Phòng Đào tạo Sau đại học,
Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh.

4. Năm được bổ nhiệm Phó Giáo sư: 20/01/2015 (đợt năm 2014)

Liên ngành: Cơ khí - Động lực

Chuyên ngành: Cơ khí bảo quản chế biến Nông Lâm Thủy sản

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 85 (5 năm gần đây 48)

Trong đó:

- ISI hoặc/và Scopus: 3 (SCI: 2; Scopus: 1) (5 năm gần đây: 1 SCI, 1 Scopus)

- Tạp chí Google scholar indexed: 3; Tạp chí IEEE indexed: 2. (5 năm gần đây: 5)

- Tạp chí nước ngoài, Proceeding, tạp chí trong nước bằng tiếng Anh: 24
(5 năm gần đây: 10)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 2

Trong đó: 01 sách chuyên khảo và 01 giáo trình

- 5 năm gần đây: 01 sách chuyên khảo (Nhà xuất bản Nông nghiệp)

9. Tổng số trích dẫn (nếu có): 92 Chỉ số h_{index} (nếu có): 3

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:

<i>Stt</i>	<i>Ngày, tháng, năm cấp</i>	<i>Hình thức và nội dung giải thưởng</i>	<i>Tổ chức đã trao tặng</i>
1	20/3/2004	Giải Ba giải thưởng sáng tạo Khoa học, Công nghệ Việt Nam. Huy chương Tuổi trẻ sáng tạo.	Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh. Số 282 QĐ/TUĐTN
2	2009	Giải Ba giải thưởng Hội nghị khoa học công nghệ các trường đại học và cao đẳng khối nông lâm ngư	Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức. Số 149 QĐ/TWĐTN

		thủy toàn quốc	
3	23/9/2012	Giải thưởng Cúp vàng Techmart Việt Nam của Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Bộ Khoa học và Công nghệ. Số 2552/QĐ-BKHCN ngày 23/9/2012
4	18/12/2013	Giải Khuyến khích Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật Toàn quốc lần thứ 12 (2012 – 2013).	Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam. Quyết định số 984/QĐ-LHHVN
5	31/12/2015	Giải Ba Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật Toàn quốc lần thứ 13 (2014 – 2015).	Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam. Quyết định số 985/QĐ-LHHVN

11. Bài báo khoa học tiêu biểu (Liệt kê tối đa 10 bài báo tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn của bài báo và chỉ số ảnh hưởng của tạp chí, nếu có):

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang ... đến trang ..., của tạp chí	Mức độ tham gia (tác giả, đồng tác giả, tham gia viết một phần, ...)	Phân loại chất lượng tạp chí: SCI/ SCIE/ SSCI/ A&HCI/ ISI/ SCOPUS/ IF (nếu có)
1	2011	The thin layer drying characteristics of rapeseed (<i>Brassica napus</i> L.).	Journal of Stored Products Research, pp. 32-38	Đồng tác giả	SCI
2	2016	Viet Nam agricultural machinery industry	International specialized medium for agricultural mechanization in developing countries -AMA- Agricultural Mechanization In Asia, Africa and Latin America pp. 67-70	Đồng tác giả	SCI
3	2009	The effects of drying conditions on the germination properties of rapeseed.	Journal of Biosystems Engineering. The Korean Society for Agricultural Machinery. pp.3 0-36	Đồng tác giả	eISSN: 2234-1862 pISSN: 1738-1266

4	2013	Study on artichoke flower drying in Vietnam	International workshop on Agricultural engineering and Post-harvest technology for Asia sustainability, 5-6 Dec. 2013. Science and Technics Publishing house	Đồng tác giả	ISBN: 9786046701606
5	2015	Study on circulating concurrent flow dryer for drying rapeseed	International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology	Tác giả	Scopus ISSN 2088-5334
6	2016	Determination of designing and operating parameters of circulating concurrent-flow rapeseed dryer	Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSAFE) pp. 5-9	Tác giả	Google Scholar indexed ISSN: 2338-1345
7	2018	Moisture desorption isotherms of squids	Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSAFE) pp. 7-12.	Đồng tác giả	Google Scholar indexed ISSN: 2338-1345
8	2018	Study on Designing and manufacturing a radio frequency generator using in drying technology	Proceedings of 2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD). pp. 416-422	Đồng tác giả	IEEE Indexed ISBN: 978-1-5386-5125-4
9	2018	Determining an effective method for one-sun-dried squid drying	Proceedings of 2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD). pp. 423-426.	Đồng tác giả	IEEE Indexed ISBN: 978-1-5386-5125-4
10	2019	Equilibrium moisture content of Ganoderma Lucidum	Applied Mechanics and Materials. pp. 266-274	Đồng tác giả	ISSN: 1662-7482

12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu (Liệt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có):

<i>Stt</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tên sách/giáo trình</i>	<i>Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả)</i>	<i>Nơi xuất bản</i>	<i>Ghi mã số chuẩn quốc tế ISBN, nếu có</i>
1	2014	Công nghệ kim loại	Đồng tác giả	Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM	
2	2015	Công nghệ và thiết bị sấy một số loại nông sản thực phẩm (sách chuyên khảo)	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Nông Nghiệp	ISBN: 978-604-60-2047-9

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...):

- Đồng tác giả sách chuyên khảo: Công nghệ và thiết bị sấy một số loại nông sản thực phẩm. Nhà xuất bản Nông Nghiệp. ISBN: 978-604-60-2047-9. Xuất bản 2015.

- Chủ nhiệm đề tài cấp Bộ GD&ĐT: Thiết kế chế tạo thiết bị và xây dựng quy trình công nghệ diệt men chẻ ô long bằng vi sóng. Mã số: B2016-NLS-09. Đã nghiệm thu 2018.

- Chủ nhiệm đề tài cấp TP. HCM: Nghiên cứu công nghệ và thiết bị phá kết tinh mật ong bằng sóng siêu âm. Đã nghiệm thu tháng 01/2019.

- Le Anh Duc, Pham Van Toan, 2018. Determining an effective method for one-sun-dried squid drying. Proceedings of 2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), 423-426. IEEE Indexed. ISBN: 978-1-5386-5125-4.

- Pham Van Kien, Nguyen Hay, Le Anh Duc, 2019. Equilibrium moisture content of Ganoderma Lucidum. Applied Mechanics and Materials, Vol. 889, pp 266-274, ISSN: 1662-7482.

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay (Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...):

Hội viên Hội Cơ khí nông nghiệp Việt Nam.

Ứng viên
(ký và ghi rõ họ tên)



PGS. TS. Lê Anh Đức