

Mẫu số 03

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

1. Họ và tên: **LÊ VĂN THUYẾT**

2. Năm sinh: 1956

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Giảng viên trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): PGS năm 1996, GS năm 2007.

Ngành: Toán Chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế: Giáo sư

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 52

Trong đó:

- ISI hoặc/và Scopus: 21 (5 năm gần đây: 7)

- Tạp chí nước ngoài khác: 13 (5 năm gần đây: 1)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

Trong đó, quốc tế: (5 năm gần đây:)

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 11

Trong đó:

- 5 năm gần đây: 3

- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản: NXB Đại học Huế và NXB Giáo dục VN.

9. (Theo Research Gate – không đầy đủ) Tổng số trích dẫn (*nếu có*): 64 Chỉ số h_{index}(*nếu có*): 5, RGScore: 11.58.

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương: Bằng khen của Bộ GD và ĐT vì có bài báo trên tạp chí uy tín năm 2014

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*):

1. (with Robert Wisbauer) Extending property for finitely generated submodules, Vietnam J. of Math. 25(1) (1997) 65 - 73.
2. (with G. Brodskii, M. Saleh and R. Wisbauer), On weak injectivity of direct sums of modules, Vietnam J. of Math. 26(2) (1998) 121 - 127.
3. (with Truong Cong Quynh) On general injective rings with chain conditions, Algebra Coll. 16 (2) (2009) 243 - 252.
4. (with Truong Cong Quynh) On small injective rings and modules, J. Algebra Appl. 8, No. 3 (2009), 379-387.
5. (with Truong Cong Quynh) On Ef-extending Modules and Rings with Chain Conditions, Advances in Ring Theory, Trends in Mathematics (2010), Birkhauser - Verlag Basel/Switzerland, 327 – 334
6. (with Phan Dan and Banh Duc Dung), On a class of semiperfect rings, J. Algebra Appl. Vol.12, No. 6 (2013) 135009 (13 pages), DOI: 10.1142/S0219498813500096
7. (with M. Tamer Kosan and Truong Cong Quynh), On (semi)regular morphisms, Communications in Algebra, 41 (2013) 2933 - 2947, DOI: 10.1080/00927872.2012.667855
8. (with Truong Cong Quynh and Phan The Hai), Mutually Essentially Pseudo-injective Modules, Bulletin of the Malaysian Math. Sciences Soc., 39(2) (2016) 795 - 803, DOI: 10.1007/s40840-015-0299-6
9. (with Phan Dan and Truong Cong Quynh), Modules which are invariant under idempotents of their envelopes, Colloquium Math., 143 (2016) 237 - 250, DOI: 10.4064/cm6496-1-2016
10. (with M. Tamer Kosan and Truong Cong Quynh), On Automorphism-Invariant Rings with Chain Conditions, Vietnam J. of Math. (2019), <https://doi.org/10.1007/s10013-019-00336-8>, 9 pages.
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*):

 1. Lectures on Basic Algebraic Structures (in Vietnamese), Education Pub. House, 2000.
 2. (with Nguyen Xuan Tuyen) Elements of Modern Algebra (in Vietnamese), Education Pub. House, 2000.
 3. (with Truong Cong Quynh) Theory of Rings and Modules (in Vietnamese), Hue University's Pub. House, 2013.

4. (with Le Duc Thoang) Rings with finite conditions (in Vietnamese), Hue University's Pub. House, 2017.
5. (with Truong Cong Quynh) Modules and Rings (in Vietnamese), Hue University's Pub. House, 2019.

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...)):

Papers:

1. (with Truong Cong Quynh and Phan The Hai), Mutually Essentially Pseudo-injective Modules, Bulletin of the Malaysian Math. Sciences Soc., 39(2) (2016) 795 - 803, DOI: 10.1007/s40840-015-0299-6
2. (with Phan Dan and Truong Cong Quynh), Modules which are invariant under idempotents of their envelopes, Colloquium Math., 143 (2016) 237 - 250, DOI: 10.4064/cm6496-1-2016
3. (with Phan Hong Tin), Some Characterizations of Modules via Essentially Small Submodules, KYUNGPOOK Math. J., 56 (2016) 1069 - 1083, DOI: 10.5666/KMJ.2016.56.4.1069.
4. (with M. Tamer Kosan and Truong Cong Quynh), On Automorphism-Invariant Rings with Chain Conditions, Vietnam J. of Math. (2019), <https://doi.org/10.1007/s10013-019-00336-8>, 9 pages.

Book:

5. (with Truong Cong Quynh) Modules and Rings (in Vietnamese), Hue University's Pub. House, 2019.

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,...*): Chủ tịch Hội Toán học Huế, Thành viên Ban Biên tập Tạp chí Khoa học của Đại học Huế và của Trường ĐH Sư phạm Huế, Thành viên Hội đồng khoa học và Đào tạo của Đại học Huế và của Trường ĐH Sư phạm Huế.

Úng viên
(ký và ghi rõ họ tên)



Lê Văn Thuyết

