

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

1. Họ và tên: Nguyễn Bường
2. Năm sinh: 1949
3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: GV Đại học Duy Tân , Đà Nẵng, Việt Nam
4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó Giáo sư): GS
Ngành: Toán *Chuyên ngành: Toán ứng dụng*
5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:
6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 130 bài báo
Trong đó:
 - *ISI hoặc/và Scopus: 48 ISI/55 Scopus (5 năm gần đây:) 13 ISI/05 Scopus*
 - *Tạp chí nước ngoài khác: 45 bài (5 năm gần đây:) 05 bài*
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: 03 quyển sách
Trong đó:
 - *5 năm gần đây: không*
 - *Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản:*
Do nhà xuất bản cấp Quốc gia xuất bản.
9. Tổng số trích dẫn (nếu có): Chỉ số h_{index} (nếu có):
10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:
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	Tên bài báo	Tên tạp chí (Chỉ số ảnh hưởng của tạp chí)	Tác giả	Số trích dẫn
1	On approximate solutions of Hammerstein equations in Banach spaces,	1. Ukrainian Math. Journal, 37(2), 1985, 186-191. SCI-E 2. Zh. Vychisl. Matematiki i Matem. Fiziki , USSR, 25(8), 1985, 1256-1260. SCI-E	Nguyen Buong Nguyen Buong	Đưa vào sách chuyên khảo của các tác giả nước ngoài, 1+2
2	On solutions of Hammerstein's equations in Banach spaces,			

3	Iterative algorithms for the multiple-sets split feasibility problem in Hilbert spaces, Iterative methods for a class of variational inequalities, Iterative methods for zero of a monotone variational inclusion in Hilbert spaces, Steepest descent proximal point algorithms for a class of variational inequalities in Banach spaces, Iterative regularization methods for the multiple-sets split feasibility problem in Hilbert spaces,	3. Numer Algorithm, 76(3), 783-789 (2017) SCI-E	Nguyen Buong
4		J. FPTA, 19(4), 2383-2395 (2017) SCI-E, Q2	Nguyen Buong, Pham Thi Thu Hoai, Nguyen Duong Nguyen
5		CALCOLO 55(1), article 7 (2018) SCI-E, Q1	Nguyen Buong, Pham Thi Thu Hoai
6		Math. Nachr.281(89), 1191-1207 (2018), SCI, Q2	Nguyen Buong
7		Acta Mathematica Applicandae, 2019, SCI, Q2	Nguyen Buong, Pham Thi Thu Hoai, Khat Thi Binh

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. Phạm Phú Triêm, Nguyễn Bường, Giải tích số: thuật toán, chương trình PASCAL, 2000, 218 tr. NXB ĐHQG Hà Nội.
2. Nguyễn Bường, Hiệu chỉnh bài toán phi tuyến bằng phương pháp toán tử đơn điệu, 2001, 186 tr. NXB ĐHQG Hà Nội.
3. Phạm Kỳ Anh, Nguyễn Bường, Bài toán đặt không chỉnh, 2005, 191 tr. NXB ĐHQG Hà Nội.

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...)*):

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí (Chỉ số ảnh hưởng của tạp chí)	Tác giả	Số trích dẫn
1	Iterative algorithms for the multiple-sets split feasibility problem in Hilbert spaces, Iterative methods for a class of variational	1. Numer Algorithm, 76(3), 783-789 (2017) SCI-E	Nguyen Buong	
2		J. FPTA, 19(4), 2383-2395 (2017) SCI-E, Q2	Nguyen Buong, Pham Thi Thu Hoai, Nguyen Duong	

3	inequalities, Iterative methods for zero of a monotone variational inclusion in Hilbert spaces,	CALCOLO 55(1), article 7 (2018) SCI-E,Q1	Nguyen Nguyen Buong, Pham Thi Thu Hoai
4	Steepest descent proximal point algorithms for a class of variational inequalities in Banach spaces,	Math. Nachr.281(89), 1191- 1207 (2018), SCI,Q2	Nguyen Buong
5	Iterative regularization methods for the multiple-sets split feasibility problem in Hilbert spaces,	Acta Mathematica Applicandae, 2019, SCI,Q2	Nguyen Buong, Pham Thi Thu Hoai, Khuat Thi Binh



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,...*):

Xác nhận cơ quan công tác



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Nguyễn Hữu Phú

Ứng viên

(ký và ghi rõ họ tên)

GS.TS. Nguyễn Bường