

PHỤ LỤC

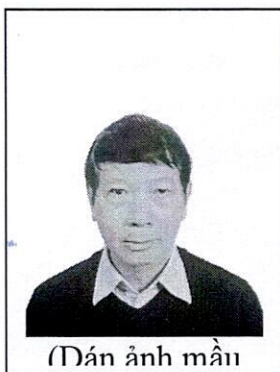
(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

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: Nguyễn Hữu Dư
- Năm sinh: 23 – 5 - 1954
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS, 1990, Đại học Tổng hợp Hà Nội
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): GS ngành Toán học, 2006, Việt Nam

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Toán học
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giảng viên Trường ĐHKH Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội
- Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Điều hành VIASM
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): Trường ĐHKH Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Ngành Toán học từ năm 2008.....
- 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

- Tổng số sách đã chủ biên: 4; sách chuyên khảo; 1... giáo trình. 3
- 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).

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

- a) Tổng số đã công bố: 10 bài báo tạp chí trong nước; 65 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:

1. Tuan, Le Anh; Dieu, Nguyen Thanh; Du, Nguyen Huu On the stability of stochastic dynamic equations on time scales. *Acta Math. Vietnam.* 43 (2018), no. 1, 111–124
2. Dieu, Nguyen Thanh; Du, Nguyen Huu Long-time behavior of Stochastic SIQR model with Markov switching, *Acta Mathematica Vietnamica*, accepted.

- Quốc tế

3. N.H. Du, N.T. Dieu, L.A.Tuan, Stability of stochastic dynamic equations with time-varying delay on time scales, *Stochastic Analysis and Applications*, *First online*,
4. N.H. Du, N.T. Dieu, Asymptotic behaviors of stochastic epidemic models with jump-diffusion *Mathematical Modeling*, *Online first*,
5. Nguyen, Dung Tien; Nguyen, Son Luu; Nguyen Huu Du On mean field systems with multi-classes. *Discrete Contin. Dyn. Syst.* 40 (2020), no. 2, 683–707.
6. Thuan, Do Duc; Nguyen, Khong Chi; Ha, Nguyen Thu; Du, Nguyen Huu Robust stability of linear time-varying implicit dynamic equations: a general consideration. *Math. Control Signals Systems* 31 (2019), no. 3, 385–413
7. Du, Nguyen Huu; Dieu, Nguyen Thanh; Nhu, Nguyen Ngoc Conditions for permanence and ergodicity of certain SIR epidemic models. *Acta Appl. Math.* 160 (2019), 81–99
8. Du, Nguyen Huu; Dieu, Nguyen Thanh; Tuong, Tran Dinh Dynamic behavior of a stochastic predator-prey system under regime switching. *Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B* 22 (2017), no. 9, 3483–3498
9. Du, Nguyen Huu; Nhu, Nguyen Ngoc Permanence and extinction of certain stochastic SIR models perturbed by a complex type of noises. *Appl. Math. Lett.* 64 (2017), 223–230
10. Du, Nguyen Huu; Dieu, Nguyen Thanh Long-time behavior of an SIR model with perturbed disease transmission coefficient. *Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B* 21 (2016), no. 10, 3429–3440
11. Du, N. H.; Linh, V. H.; Nga, N. T. T. On stability and Bohl exponent of linear singular systems of difference equations with variable coefficients. *J. Difference Equ. Appl.* 22 (2016), no. 9, 1350–1377.
12. Ha, Nguyen Thu; Du, Nguyen Huu; Loi, Le Cong; Thuan, Do Duc On the convergence of solutions to dynamic equations on time scales. *Qual. Theory Dyn. Syst.* 15 (2016), no. 2, 453–469. (Reviewer: Antonín Slavík)
13. Du, Nguyen Huu; Nguyen, Dang Hai; Yin, G. George Conditions for permanence and ergodicity of certain stochastic predator-prey models. *J. Appl. Probab.* 53 (2016), no. 1, 187–202
14. Dieu, N. T.; Du, N. H.; Nguyen, H. D.; Yin, G. Protection zones for survival of species in random environment. *SIAM J. Appl. Math.* 76 (2016), no. 4, 1382–1402

15. Dieu, N. T.; Nguyen, D. H.; Du, N. H.; Yin, G. Classification of asymptotic behavior in a stochastic SIR model. *SIAM J. Appl. Dyn. Syst.* **15** (2016), no. 2, 1062–1084
16. Nguyen Thu Ha; Du, Nguyen Huu; Thuan, Do Duc On data dependence of stability domains, exponential stability and stability radii for implicit linear dynamic equations. *Math. Control Signals Systems* **28** (2016), no. 2, Art. 13, 28 pp
17. Thuan, Do Duc; Du, Nguyen Huu; Liem, Nguyen Chi Stabilizability and robust stabilizability of implicit dynamic equations with constant coefficients on time scales. *IMA J. Math. Control Inform.* **33** (2016), no. 1, 121–136
18. Ha, Nguyen Thu; Du, Nguyen Huu; Loi, Le Cong; Thuan, Do Duc On the convergence of solutions to nabla dynamic equations on time scales. *Dynam. Systems Appl.* **24** (2015), no. 4, 451–465.
19. Nguyen, Huu Du; Nguyen, Thanh Dieu; Le, Anh Tuan Exponential P-stability of stochastic ∇ -dynamic equations on disconnected sets. *Electron. J. Differential Equations* 2015, No. 285, 23 pp.
20. Hieu, N. T.; Du, N. H.; Auger, P.; Dang, N. H. Dynamical behavior of a stochastic SIRS epidemic model. *Math. Model. Nat. Phenom.* **10** (2015), no. 2, 56–73

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: 4 cấp Nhà nước; 2 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: 0 sáng chế, giải pháp hữu ích
 - Tổng số có: 0 tác phẩm nghệ thuật
 - Tổng số có: 0 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: 10 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*):

1. Nguyễn Thu Hà
2. Lê Anh Tuấn
3. Trần Đình Tường
4. Nguyễn Trọng Hiếu
5. Nguyễn Thị Ngọc Anh

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...):

.....75 bài báo và 4 cuốn sách.....

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

.....Không.....

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: Tiếng Anh.....

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt.....

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

... (Địa danh) Hà Nội ngày 26 tháng 5 năm 2020

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Hữu Dur