

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:.....

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ;

Nội dung không đúng thì để trống:

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Giao thông Vận tải;

Chuyên ngành: Xây dựng Công trình thủy.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THANH SƠN

2. Ngày tháng năm sinh: 08/03/1976; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không .

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Bàng La, Đồ Sơn, Hải Phòng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 1, Khu 3 Tầng, Lâm Tường, Hồ Nam, Lê Chân, Hải Phòng.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Số 484 Lạch Tray, Kênh Dương, Lê Chân, TP. Hải Phòng.

Điện thoại di động: 0903 277 150; E-mail: nthson@vmaru.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ năm 1999 đến năm 2001: Giảng viên Khoa Công trình, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

Từ năm 2001 đến năm 2008: Chuyên viên Văn phòng Dự án, Chuyên viên Phòng Quan hệ Quốc tế, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

Từ năm 2008 đến năm 2009: Phó Trưởng phòng Quan hệ Quốc tế, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

Từ năm 2009 đến nay: Trưởng phòng Quan hệ Quốc tế, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng Quan hệ Quốc tế, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Quan hệ Quốc tế, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;



Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: Số 484 Lạch Tray, Kênh Dương, Lê Chân, TP. Hải Phòng

Điện thoại cơ quan: 0225 3829 109

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):.....

8. Đã nghỉ hưu từ tháng..... năm.....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):.....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):.....

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 03 tháng 3 năm 2000, ngành: Công trình thủy,

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 12 năm 2004, ngành: Xây dựng Công trình thủy

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 9 năm 2009, chuyên ngành: Phân tích hệ thống, điều khiển và xử lý số liệu

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Khoa học Liên bang Nga

- Được cấp bằng TSKH ngày.. tháng... năm..., ngành:....., chuyên ngành:.....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):.....

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày.. tháng.. năm..., ngành:....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS ngành, liên ngành: Giao thông Vận tải

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Thiết kế nền và móng công trình thủy theo quan điểm lý thuyết độ tin cậy;

- Các giải pháp bảo vệ kết cấu công trình cảng và khu nước của cảng.

- Công trình thủy công trong nhà máy đóng mới, sửa chữa tàu thủy.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng)..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp Bộ và 02 đề tài NCKH cấp Trường;

- Đã công bố 20 bài báo KH, trong đó 02 bài báo Khoa học công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng)..... bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng..... tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

Đề tài NCKH được giải thưởng đạt Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học 1998 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Giải thưởng Khoa học kỹ thuật thanh niên toàn quốc do Quỹ VIFOTEC tổ chức:

- [1] “*Tính toán móng cọc đài thấp trên cơ sở giải bài toán cọc đơn*”, Nguyễn Thanh Sơn, Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học 1998.

Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

- [2] *Giáo trình “Nền và móng Công trình thuỷ”*, TS. Nguyễn Thanh Sơn, Nhà xuất bản Hàng hải, 2016, ISBN 978-604-937-129-5;
- [3] *Tài liệu tham khảo “Thiết kế ụ khô trong nhà máy đóng tàu và sửa chữa tàu thuỷ”*, TS. Nguyễn Thanh Sơn (chủ biên), PGS. TS. Phạm Văn Thứ, ThS. Lê Thị Lệ, Nhà xuất bản Xây dựng, 2019, ISBN: 978-604-82-2816-3;

Báo cáo khoa học có trong danh mục của ISI Web of Science và Scopus:

- [4] “*Protection methods to combat the corrosion of steel pilings - Case study of Hai Phong Port in Hai Phong City, Viet Nam*”, Dr. Nguyen Thanh Son, MSc. Le Thi Le, The 18th Annual General Assembly of the International Association of Maritime Universities, Vol. 1, p.513-523, 2017, ISBN 978-954-8991-96-4;
(Scopus: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85044434198&origin=inward&txGid=b1e5e3ad5925de401abb729ff8ed159a>)
- [5] “*Open-berth structures’ bed rock scour protection system from main propeller action: Case study in Viet Nam*”, Dr. Nguyen Thanh Son, The 19th Annual General Assembly of the International Association of Maritime Universities, p.288-295, 2018, ISBN 978-84-947311-7-4;
(ISI Web of Science:
http://cel.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=Publons_CEL&smartRedirect=yes&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=CEL&Init=Yes&Func=Frame&action=retrieve&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons_CEL&SID=D3ianyeMs7BIjpAjWxX&UT=WOS%3A000464905500032)
(Scopus: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064994526&origin=inward&txGid=ebb79d584ca14a850ec7ffca6cabb0c>)

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Bằng khen của Bộ Giáo dục & Đào tạo (1999);
- Bằng khen của Liên đoàn lao động Thành phố Hải Phòng (2012);
- Bằng khen của Bộ Giao thông Vận tải (2013);
- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ (2016).

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Thực hiện công tác giảng dạy đại học từ năm 1999 (chính thức từ năm 2000), tham gia giảng dạy sau đại học từ năm 2012 đến nay. Bản thân luôn hoàn thành định mức giảng dạy và đạt chất lượng tốt; luôn luôn tích cực học tập, rèn luyện, giữ gìn tư cách nhà giáo. Thực hiện việc biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo phục vụ cho công tác giảng dạy đại học và sau đại học, tham gia chấm phản biện luận văn thạc sĩ và hướng dẫn bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ cho 7 học viên cao học. Được tặng 01 Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ (2016), 01 Bằng khen của Bộ GTVT (2013), 01 Bằng khen của Liên đoàn lao động Thành phố Hải Phòng (2012), 01 Bằng khen của Bộ GD & ĐT (1999).

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số 20 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

| T T | Năm học | Hướng dẫn NCS | | HD luận văn ThS | HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH | Giảng dạy | | Tổng số giờ giảng/ số giờ quy đổi |
|----------------|-------------|------------------|-----|--------------------------|---|-----------|-----|--|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SĐH | |
| 1 | 2011 - 2012 | | | 0 | | 240 | 30 | 270/285 |
| 2 | 2012 - 2013 | | | 0 | | 240 | 30 | 270/285 |
| 3 | 2013 - 2014 | | | 0 | | 210 | 60 | 270/300 |
| 4 | 2014 - 2015 | | | 3 | | 240 | 60 | 300/540 |
| 5 | 2015 - 2016 | | | 3 | | 240 | 30 | 270/1160 |
| 3 năm học cuối | | | | | | | | |
| 6 | 2016 - 2017 | | | 1 | | 240 | 30 | 270/1810 |
| 7 | 2017 - 2018 | | | | | 240 | 30 | 270/2285 |
| 8 | 2018 - 2019 | | | | | 240 | 30 | 270/3985 |

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:.....; Từ năm..... đến năm.....

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Liên bang Nga năm 2009

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội; số bằng: B121560; năm cấp: 1999

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):.....

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:.....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Cử nhân Ngoại ngữ (tiếng Anh)

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và Học viên Cao học làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

| TT | Họ tên NCS hoặc HV | Đối tượng | | Trách nhiệm HD | | Thời gian hướng dẫn từ... đến... | Cơ sở đào tạo | Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|-----------------------|-----------|----|-------------------|-----|--|--|---|
| | | NCS | HV | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Vũ Xuân Hải | | X | X | | 4/2014 - 5/2015 | Trường Đại học Hàng hai Việt Nam | Quyết định số 2456/QĐ- ĐHHHVN ngày 17/9/2015 |
| 2 | Phùng Văn Dũng | | X | X | | 4/2014 - 5/2015 | | |
| 3 | Vũ Xuân Huy | | X | X | | 4/2014 - 5/2015 | | |
| 4 | Đào Viết Tuấn | | X | X | | 11/2014 - 11/2015 | | |
| 5 | Vũ Đức Giang | | X | X | | 02/2015 - 11/2015 | | |
| 6 | Đinh Ngọc Đức | | X | X | | 02/2015 - 11/2015 | | |
| 7 | Vũ Khắc Địệp | | X | X | | 01/2016 - 11/2016 | | |

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

* Sau khi bảo vệ học vị Tiến sĩ:

| TT | Tên sách | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản | Số tác giả | Viết MM hoặc CB, phần biên soạn | Xác nhận của CS GD&ĐT (Số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----|--|----------------------------------|---------------------------------------|---------------|--|--|
| 1 | Nền và móng Công trình thuỷ | GT | Nhà xuất bản Hàng hải | 01 | MM | 2833/ QĐ-ĐH&ĐT-KHCN ngày 15/10/2015 |
| 2 | Thiết kế ụ khô trong nhà máy đóng tàu và sửa chữa tàu thuỷ | TK | Nhà xuất bản Xây dựng | 03 | CB, biên soạn: từ trang 37 - 388 | 2066/QĐ-ĐH&ĐT-KHCN ngày 29/10/2018 |

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang..... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...) | CN/PCN/ TK | Mã số và cấp quản lý | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) |
|----|---|---------------|----------------------------|------------------------|---|
| 1 | ĐT Tính toán móng cọc dài cứng trên cơ sở giải bài toán cọc đơn | CN | Bộ | 1998 | 1998 |
| 2 | ĐT Nghiên cứu nâng cao năng lực đào tạo và huấn luyện Hàng hải ở Việt Nam | TK | Trọng điểm cấp Bộ | 2006 - 2007 | 2008 |
| 3 | ĐT Nghiên cứu một số giải pháp chống ăn mòn, tăng tuổi thọ cho cù thép | CN | Cơ sở | 2016 - 2017 | Tháng 6/2017 |

| | | | | | |
|---|--|----|-------|-------------------|--------------|
| 4 | ĐT Nghiên cứu tính toán, thiết kế lăng thẻ đá đỗ lòng bền dưới tác động của hệ thống chân vịt tàu thuỷ | CN | Cơ sở | 2017 - 2018 | Tháng 5/2018 |
|---|--|----|-------|-------------------|--------------|

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

* Trước khi bảo vệ học vị Tiến sĩ:

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học | Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) | Số trích dẫn của bài báo | Tập/ số | Trang | Năm công bố |
|----|--|------------|---|--------------------------------|--------------------------|---------|-----------|-------------|
| 1 | Идентификация нелинейных систем и некорректные задачи <i>(Xác định các hệ phi tuyến và các bài toán không đặt chính (ill-posed problems))</i> | 04 | Системы управления и информационные технологии <i>(Tạp chí “Quản trị hệ thống và Công nghệ thông tin”)</i> | | | | 148 - 150 | 2007 |
| 2 | Идентификация линейных систем и проблемы регуляризации <i>(Các bài toán định chuẩn và nhận dạng hệ tuyến tính)</i> | 04 | Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия "Информатика и прикладная математика" <i>(Tạp chí “Khoa học máy tính và toán ứng dụng”, Trường Đại học Belgorod, LB Nga)</i> | | | | 115 - 128 | 2007 |
| 3 | Некорректные задачи и проблемы идентификации | 04 | Материалы научно-практической | | | | 62 - | 2007 |

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học | Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) | Số trích dẫn của bài báo | Tập/ số | Trang | Năm công bố |
|----|---|------------|---|--------------------------------|--------------------------|---------|-----------------|-------------|
| | (Các bài toán nhận dạng và thủ tục không định chuẩn) | | конференции ИНФО-2007 "Иновации в условиях развития информационно-коммуникационных технологий" (Кỷ yếu Hội thảo khoa học INFO-2007 "Những đổi mới trong điều kiện phát triển công nghệ thông tin và truyền thông") | | | | 63 | |
| 4 | Применение нейросетевого подхода для моделирования нелинейных систем управления (Ứng dụng phương pháp mạng neural trong mô hình hóa các hệ điều khiển phi tuyến) | 03 | Материалы научно-практической конференции ИНФО-2008 "Иновации в условиях общества развития информационно-коммуникационных технологий " (Кỷ yếu Hội thảo khoa học INFO-2008 "Những đổi mới trong điều kiện phát triển công nghệ thông tin và truyền thông") | | | | 130 - 133 | 2008 |
| 5 | Методы идентификации нелинейных систем и некорректные задачи (Các phương pháp nhận dạng dùng cho | 02 | Материалы "XIX Международной Интернет-ориентированной конференции молодых ученых и студентов по проблема | | | | 190 - 191 | 2007 |

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học | Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) | Số trích dẫn của bài báo | Tập/ số | Trang | Năm công bố |
|----|---|------------|---|--------------------------------|--------------------------|---------|-------|-------------|
| | các hệ phi tuyến và thủ tục không định chuẩn) | | машиноведение” (МИКМУС 2007) (Kỷ yếu khoa học "Hội nghị các nhà khoa học và sinh viên quốc tế lần thứ XIX về khoa học máy tính (MIKMUS 2007)) | | | | | |

* Sau khi bảo vệ học vị Tiến sĩ:

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học | Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) | Số trích dẫn của bài báo | Tập/ số | Trang | Năm công bố |
|----|--|------------|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|-------------|
| 1 | Tính toán dây neo ụ nổi có khối treo đơn lẻ (tên tiếng Anh “ <i>Analysis of Mooring Line Equipped with Gravity Cell</i> ”) | 01 | Tạp chí Khoa học - Công nghệ Hàng hải số 47, ISSN 1859-316X | | | Số 47 | 46 - 50 | 2016 |
| 2 | Analysis of mooring line for floating dry dock in the conditions at Vietnamese shipyards | 01 | The 15 th Asia Maritime and Fisheries Universities Forum, ISSN 2508-5247 | | | | 129 - 134 | 2016 |
| 3 | Ụ nổi thân thiện với môi trường - giải pháp bảo vệ môi trường cho các nhà máy đóng mới và sửa chữa tàu biển (tên tiếng Anh “ <i>Floating docks of friendly environment - A solution to</i> | 02 | Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2354-0818 | | | Số tháng 1 + 2 /2017 | 131 - 133 | 2017 |

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học | Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) | Số trích dẫn của bài báo | Tập/ số | Trang | Năm công bố |
|----|--|------------|--|---|--------------------------|-------------------|-----------|-------------|
| | <i>protect environment of new building shipyards and ship repair yards")</i> | | | | | | | |
| 4 | Protection methods to combat the corrosion of steel pilings - Case study of Hai Phong Port in Hai Phong City, Viet Nam | 02 | The 18 th Annual General Assembly of the International Association of Maritime Universities, ISBN 978-954-8991-96-4 | Báo cáo khoa học có trong danh mục SCOPUS | | Vol. 1 | 513 - 523 | 2017 |
| 5 | Nghiên cứu tác động của hệ thống chân vịt chính tàu thuyền lên kết cấu đáy khu nước trước bến (tên Tiếng Anh "Research on impacts of the main propeller of ship to the bed structure in front of quay wall") | 01 | Tạp chí Khoa học - Công nghệ Hàng hải, ISSN 1859-316X | | | Số 52 | 50 - 54 | 2017 |
| 6 | Research on analysis of the efflux bed velocity by main ship-propeller inducing the channel-bed scour in shallow water | 02 | Tạp chí Khoa học - Công nghệ Hàng hải, ISSN 1859-316X | | | Số 53 (Tiếng Anh) | 30 - 35 | 2018 |
| 7 | Nghiên cứu phương pháp tính toán các tham số cảng container theo cỡ tàu và sản lượng hàng thông qua cảng (tên tiếng Anh "Research on calculation of planning parameters for container | 01 | Tạp chí Giao thông vận tải, ISSN 2354-0818 | | | Tháng 4/ 2018 | 145 - 148 | 2018 |

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học | Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) | Số trích dẫn của bài báo | Tập/ số | Trang | Năm công bố |
|----|--|------------|--|---|--------------------------|----------------|-----------|-------------|
| | <i>terminal by ship-size and commodities via the port”)</i> | | | | | | | |
| 8 | Tính toán tấm nệm vải địa kỹ thuật nhồi bê tông bảo vệ bờ mặt mái dốc trong các công trình thủy công (tiếng Anh “ <i>Analysis of concrete filled mattress protecting slopes of water-way construction</i> ”) | 01 | Tạp chí Giao thông vận tải, ISSN 2354-0818 | | | Tháng 8/ 2018 | 70 - 73 | 2018 |
| 9 | Open-berth structures' bed rock scour protection system from main propeller action: Case study in Viet Nam | 01 | The 19 th Annual General Assembly of the International Association of Maritime Universities, ISBN 978-84-947311-7-4 | Báo cáo khoa học có trong danh mục ISI Web of Science và Scopus | 09 | Tháng 10/ 2018 | 288 - 295 | 2018 |
| 10 | Research on analysis of parameters of general cargo terminal by cargo throughput: Case study in Viet Nam | 01 | The 17th Asia Maritime and Fisheries Universities Forum, ISSN 2508-5247 | | | Tháng 11/ 2018 | 241 - 252 | 2018 |
| 11 | Analysis of the kinetic berthing energy based on the specialized vessel and structure types: Case study in Viet Nam | 02 | The 17 th Asia Maritime and Fisheries Universities Forum, ISSN 2508-5247 | | | Tháng 11/ 2018 | 129 - 139 | 2018 |
| 12 | Tính toán thủy lực hệ thống cấp, tháo nước buồng ụ khô | 01 | Tạp chí Giao thông vận tải, ISSN 2354-0818 | | | Tháng 3/ 2019 | 106 - 108 | 2019 |

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học | Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) | Số trích dẫn của bài báo | Tập/ số | Trang | Năm công bố |
|----|---|------------|--|--------------------------------|--------------------------|---------------|---------|-------------|
| | trong nhà máy đóng tàu (tên tiếng Anh " <i>Hydraulic analysis of the water supply and drainage systems of the dry dock in the shipyard</i> ") | | | | | | | |
| 13 | Tính toán đáy buồng ụ khô theo mô hình dầm neo vào dầm đàn hồi (tên tiếng Anh: " <i>Analysis of the dry dock bottom at the model of beam anchored on elastic ground</i> ") | 01 | Tạp chí Giao thông vận tải, ISSN 2354-0818 | | | Tháng 5/ 2019 | 91 - 94 | 2019 |
| 14 | Tính toán độ bền buồng ụ khô trọng lực bằng phương pháp phần tử hữu hạn (Tên tiếng Anh: " <i>Analysis of the gravity dry dock chamber by the finite element method</i> ") | 01 | Tạp chí Giao thông vận tải, ISSN 2354-0818 | | | Tháng 6/ 2019 | | 2019 |
| 15 | Ứng dụng lý thuyết xác suất trong tính toán độ tin cậy nền của công trình tường chắn đất dạng tường góc (Tên tiếng Anh: " <i>Application of the probabilistic method in reliability analysis of cantilever retaining wall base</i> ") | 01 | Tạp chí Giao thông vận tải, ISSN 2354-0818 | | | Tháng 6/ 2019 | | 2019 |

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học | Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) | Số trích dẫn của bài báo | Tập/số | Trang | Năm công bố |
|----|--|------------|--|---|--------------------------|--------|-----------|-------------|
| 1 | Protection methods to combat the corrosion of steel pilings - Case study of Hai Phong Port in Hai Phong City, Viet Nam | 02 | The 18 th Annual General Assembly of the International Association of Maritime Universities, ISBN 978-954-8991-96-4 | Báo cáo khoa học có trong danh mục Scopus | | Vol. 1 | 513 - 523 | 2017 |
| 2 | Open-berth structures' bed rock scour protection system from main propeller action: Case study in Viet Nam | 01 | The 19 th Annual General Assembly of the International Association of Maritime Universities, ISBN 978-84-947311-7-4 | Báo cáo khoa học có trong danh mục ISI Web of Science và Scopus | 09 | | 288 - 295 | 2018 |

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

| TT | Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Số tác giả |
|-----|--|-----------------|--------------------|------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

| TT | Tên giải thưởng | Cơ quan/tổ chức ra quyết định | Số quyết định và ngày, tháng, năm | Số tác giả |
|----|--|-------------------------------|--|------------|
| 1 | Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 1998 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | Quyết định số 62/GD-ĐT ngày 11/01/1999 Công trình mã số KT215 | 01 |

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS, ThS:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Hải Phòng, ngày 19 tháng 6 năm 2019

Người đăng ký

Nguyễn Thành Sơn

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

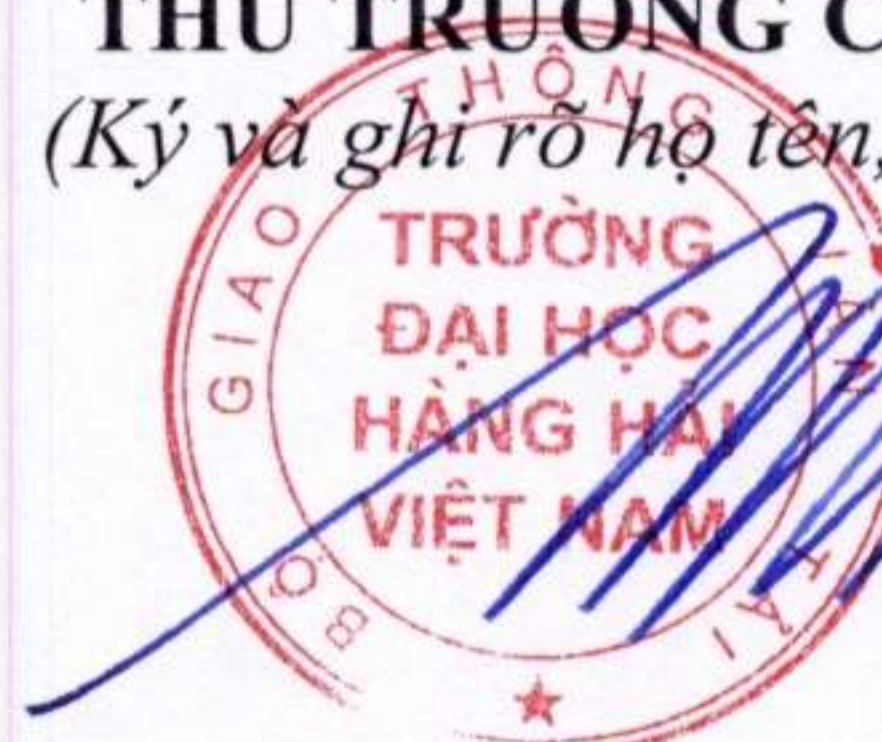
- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Hải Phòng, ngày 19 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Phạm Xuân Dương