

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:.....

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

Ngành: Công nghệ thông tin; Chuyên ngành: Khoa học máy tính

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN1. Họ và tên người đăng ký: **LÊ ĐẮC NHƯỜNG**2. Ngày tháng năm sinh: 16/08/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Cổ Am, huyện Vĩnh Bảo, thành phố Hải Phòng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 45/38/31 Đội Vãn, phường Trại Chuối, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng.

6. Địa chỉ liên hệ: Số 38/41 Thụ Trung, Đằng Lâm, quận Hải An, thành phố Hải Phòng.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0987.394.900;

E-mail: nhuongld@dhhp.edu.vn.

7. Quá trình công tác:

Thời gian	Công việc, chức vụ, cơ quan
10/2015-11/2011	Giảng viên, Khoa Toán Tin, Trường Đại học Hải Phòng
11/2011-03/2012	Giảng viên, Trưởng bộ môn Khoa học máy tính Khoa Toán Tin, Trường Đại học Hải Phòng.
04/2012-09/2015	Giảng viên, Phó Trưởng Khoa Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Hải Phòng.

Thời gian	Công việc, chức vụ, cơ quan
12/2010-08/2015	Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội
10/2015-05/2017	Giảng viên, Phó Trưởng phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng Trường Đại học Hải Phòng.
09/2016-05/2017	Học Cao cấp lý luận chính trị, Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh, Khu vực I.
06/2017-đến nay	Giảng viên chính, Phó Trưởng Khoa Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Hải Phòng.

- Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa, Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Hải Phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa, Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Hải Phòng.

- Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Hải Phòng.

- Địa chỉ cơ quan: Số 171 Phan Đăng Lưu, Kiến An, Hải Phòng.

- Điện thoại cơ quan: 0225.3876338;

- Thành giảng tại cơ sở giáo dục (nếu có): Trường Đại học Duy Tân, Đà Nẵng.

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

- Nơi công tác sau khi nghỉ hưu (nếu có):

- Tên cơ sở giáo dục có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối:

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 01 tháng 7 năm 2005, ngành: Cử nhân Tin học, chuyên ngành: Tin học. Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Hải Phòng, Việt Nam. Số hiệu bằng: **C699256**.

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 7 năm 2009, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Công nghệ thông tin. Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam. Số hiệu bằng: **QM 009013**.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 12 năm 2015, ngành: Toán học, chuyên ngành: Cơ sở Toán cho Tin học. Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam. Số hiệu bằng: **QT 001252**.

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 HĐCDGS cơ sở: Trường Đại học Duy Tân, Đà Nẵng.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐCDGS ngành, liên ngành: Công nghệ thông tin.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu: Các thuật toán tiến hóa giải quyết các bài toán tối ưu cấp phát tài nguyên, đảm bảo an ninh mạng trong truyền thông và mạng máy tính. Các kỹ thuật ảo hóa trong điện toán đám mây, kỹ thuật xử lý ảnh trong y học.

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

- Đã hướng dẫn **0** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn **02** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành **04** đề tài NCKH cấp trường Đại học Hải Phòng với vai trò chủ nhiệm; Tham gia **01** đề tài NCKH cấp tỉnh Quảng Nam, **01** đề tài Nafosted; Đang chủ nhiệm **01** đề tài Quỹ Nafosted.

- Đã công bố **52** bài báo KH, trong đó **39** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín;
- Đã được cấp **0** bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: **14**, trong đó **9** sách thuộc các nhà xuất bản có uy tín (Wiley, Taylor Francis và Springer);
- Số lượng 0 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Một số công trình khoa học tiêu biểu nhất:

1. **Dac-Nhuong Le**, Raghendra Kumar, Jyotir Moy Chatterjee, Nguyen Gia Nhu (2018), *Cloud Computing Virtualization*, Scrivener Publishing, Wiley, USA. ISBN: 978-1-119-48790-6. 250 pages (**Scopus**).

2. Anand Nayyar, **Dac-Nhuong Le**, Nhu Gia Nguyen (2018), *Advances in Swarm Intelligence for Optimizing Problems in Computer Science*, CRC Press, Taylor Francis, Chapman & Hall, USA. ISBN: 9781138482517. 302 pages. (**Scopus**).

3. Mousumi Paul, Goutam Sanyal, Debabrata Samanta, Gia Nhu Nguyen, **Dac-Nhuong Le** (2018), *Admission Control Algorithm Based on Effective Bandwidth in V2I*

Communication, IET Communication, Vol.12(6), pp.704-711. ISSN 1350-2425. DOI: 10.1049/iet-com.2017.0825. (SCIE IF 1.443, Q2). (Corresponding author).

4. **Dac-Nhuong Le** (2017), *A New Ant Algorithm for Optimal Service Selection with End-to-End QoS Constraints*, Journal of Internet Technology (JIT), Vol.18(5), pp.1017-1030. ISSN 1607-9264. DOI: 10.6138/JIT.2017.18.5.20150103. (SCIE IF 1.93).

5. Le Nguyen Bao, **Dac-Nhuong Le**, Gia Nhu Nguyen, Vikrant Bhateja, Suresh Chandra Satapathy (2017), *Optimizing Feature Selection in Video-based Recognition using Max-Min Ant System for the Online Video Contextual Advertisement User-Oriented System*, Journal of Computational Science, Volume 21, pp.361-370. Elsevier. ISSN: 1877-7503, DOI:10.1016/j.jocs.2016.10.016.(SCIE IF 2.502, Q1). (Corresponding author).

15. Khen thưởng:

- Bằng khen của Giám đốc Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh số 2088/QĐ-HVCTQG ngày 25/05/2017;

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo số 5729/QĐ-BGDĐT ngày 19/11/2015;

- Bằng khen của Chủ tịch UBND Thành phố Hải Phòng số 238/BK ngày 13/10/2005.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời gian 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:

Là giảng viên chính của Khoa Công nghệ thông tin, trường Đại học Hải Phòng, tôi đã tham gia xây dựng đề cương chi tiết cho nhiều học phần học phần như: Lập trình cơ sở, An toàn dữ liệu, Truyền thông đa phương tiện, Đánh giá hiệu năng mạng... Ngoài việc trực tiếp giảng dạy đại học, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học tôi còn tham gia giảng dạy các lớp cao học, hướng dẫn luận văn thạc sỹ trong lĩnh vực chuyên môn nghiên cứu của mình.

Bên cạnh công tác giảng dạy tôi cũng tích cực tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học như: viết sách, báo, tham gia các hội đồng khoa học, phản biện đề tài và tài liệu giảng dạy của các đơn vị trong và ngoài trường. Một số đề tài khoa học của tôi đã được nghiệm thu thành công và được ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn tại trường Đại học Hải Phòng

như: Công thông tin điện tử Trường Đại học Hải Phòng, Tạp chí điện tử trường Đại học Hải Phòng, Hệ thống thi chứng chỉ Công nghệ thông tin cơ bản theo Thông tư 03/BTTTT...

Là giảng viên của trường đại học, tôi luôn ý thức được việc thường xuyên phải học tập, cập nhật kiến thức thực tế để nâng cao trình độ chuyên môn giúp cho công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học được tốt hơn. Tôi luôn cố gắng đào tạo cho các sinh viên, học viên kết hợp việc học tập lý thuyết với thực hành, tích lũy kiến thức và hoàn thiện kỹ năng để trở thành những kỹ sư xây dựng thực thụ sau khi tốt nghiệp.

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

Tổng số 12 năm thâm niên đào tạo.

TT	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	SDH	
1	2013-2014				03	324		324
2	2014-2015				04	332		332
3	2015-2016			01	04	275		275
3 năm cuối:								
4	2016-2017			01	03	270	30	300
5	2017-2018			01	05	312	45	357
6	2018-2019			02	05	360		360

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:.....năm....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:.....số bằng:.....; năm cấp:.....

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 giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B2 Châu Âu, Đại học Ngoại Ngữ, Đại học Quốc gia Hà Nội.

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS, học viên làm luận văn ThS:

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	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	Võ Hồng Tân		x	x		2015-2016	Đại học Duy Tân	26/06/2017
2	Dương Minh Hoàng		x	x		2016-2017	Đại học Duy Tân	30/12/2017

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

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 CSGDDH
Tiếng Anh						
1.	Security Designs for the Cloud, IoT, and Social Networking ISBN: 978-1-119-59226-6	CK	Wiley USA 2019	3	CB	ĐH Hải Phòng
2.	Network Modeling, Simulation and Analysis in MATLAB: Theory and Practices ISBN: 978-1-119-63143-9	CK	Wiley USA 2019	5	CB	ĐH Hải Phòng
3.	Cyber Security in Parallel and Distributed Computing: Concept, Techniques, Applications and Case studies ISBN: 978-1-119-48805-7	CK	Wiley USA 2019	5	CB	ĐH Hải Phòng
4.	Frontiers in Intelligent Computing: Theory and Applications, Information Systems Design and Intelligent Applications, Vol.1013 ISBN: 978-981-329-185-0	CK	Springer 2019	5	CB	ĐH Hải Phòng
5.	Frontiers in Intelligent Computing: Theory and Applications, Information Systems Design and Intelligent Applications, Vol.1014 ISBN: 978-981-13-9919-0	CK	Springer 2019	5	CB	ĐH Hải Phòng

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 CSGDDH
6.	Emerging Technologies for Health and Medicine: Virtual Reality, Augmented Reality, Artificial Intelligence, Internet of Things, Robotics, Industry 4.0 ISBN: 978-1-119-50985-1	CK	Wiley, USA, 2018	4	CB	ĐH Hải Phòng ĐH Duy Tân
7.	Advances in Swarm Intelligence for Optimizing Problems in Computer Science ISBN: 978-1-138-48251-7	CK	CRC Press, Taylor Francis 2018	3	CB	ĐH Hải Phòng ĐH Duy Tân
8.	Cloud Computing Virtualization ISBN: 978-1-119-48790-6	CK	Wiley USA 2018	4	CB	ĐH Hải Phòng ĐH Duy Tân
9.	Information Systems Design and Intelligent Applications, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol.672 ISBN: 978-981-10-7512-4	CK	Springer 2018	5	CB	ĐH Hải Phòng ĐH Duy Tân
10.	Ant Algorithms for Next Generation Networks Optimization: Infrastructure, Services and Security ISBN: 978-3-330-04450-0	CK	LAP LAMBERT 2017	1	MM	ĐH Hải Phòng
11.	Wireless Sensor Network: Architecture, Protocols and Simulation ISBN: 978-93-86258-11-3	CK	VSRD Academic, India, 2016	4	CB	ĐH Hải Phòng ĐH Duy Tân
<i>Tiếng Việt</i>						
12.	An toàn dữ liệu: Mã hóa và bảo mật thông tin, an ninh cơ sở dữ liệu và an ninh mạng. ISBN: 978-604-62-6164-3	GT	Nxb ĐHQG Hà Nội, 2018	1	MM	ĐH Hải Phòng
13.	Lập trình cơ sở ISBN: 987-604-82-2253-6	GT	Nxb Xây dựng 2017	2	CB	ĐH Hải Phòng ĐH Duy Tân

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 CSGDDH
14.	Truyền thông đa phương tiện ISBN: 978-604-80-1558-9	GT	Nxb Thông tin và truyền thông, 2016	2	CB	ĐH Hải Phòng ĐH Duy Tân

Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được cấp bằng
TS: 09.

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.	Tối ưu vị trí đặt Gateway trong mạng lưới không dây sử dụng thuật toán PSO và ACO	CN	ĐT.TN.2013.13 ĐH Hải Phòng	2012-2013	20/12/2013 Loại Xuất sắc
2.	Xây dựng, triển khai hệ thống quản lý và xuất bản tạp chí khoa học trực tuyến tại Trường Đại học Hải Phòng	CN	ĐT.TN.2014.12 ĐH Hải Phòng	2013-2014	25/12/2014 Loại Tốt
3.	Tối ưu cấp phát tài nguyên cho các dịch vụ trong mạng sử dụng thuật toán đàn kiến	CN	ĐT.TN.2015.06 ĐH Hải Phòng	2014-2015	14/10/2015 Loại Xuất sắc
4.	Số hóa phổ cổ Hội An trên nền công nghệ 3D nhằm bảo tồn và giới thiệu di sản Việt Nam ra thế giới	Thành viên	132-KQNC Tỉnh Quảng Nam	2016-2018	11/01/2019 Loại Xuất sắc
5.	Phân chia tài nguyên: Độ phức tạp và thuật toán xấp xỉ	Thành viên nghiên cứu chủ chốt	102.01-2015.33 Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia Nafosted	2016-2018	
6.	Xây dựng phiên bản Tạp chí Khoa học điện tử trường Đại học Hải Phòng	CN	ĐT.TĐ.2018.02 ĐH Hải Phòng	2017-2018	21/06/2018 Loại Tốt

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)
7.	Xây dựng hệ thống quản lý hoạt động khoa học công nghệ	Thành viên	ĐT.TĐ.2018.03 ĐH Hải Phòng	2017-2018	21/06/2018 Loại Tốt
8.	Nghiên cứu một số thuật toán tối ưu kiểm soát rủi ro, xung đột trong lập lịch dự án phần mềm	CN	102.03-2019.10 Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia Nafosted	2019-2020	

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) ¹	Số trích dẫn của bài báo ²	Tập/số	Trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị Tiến sỹ								
1.	Evaluation of Pheromone Update in Min-Max Ant System Algorithm to Optimizing QoS for Multimedia Services in NGNs DOI: 10.1007/978-3-319-13731-5_2	1	Advances in Intelligent System and Computing, Springer. Vol.338 ISSN: 2194-5357 ISBN 978-3-319-13730-8	Scopus SJR 0.17 Q3	4	338	9-17	2015
2.	Performance evaluation of heuristic algorithms for optimal location of controllers in wireless networks. DOI:10.1007/978-81-322-2250-7_84	1	Advances in Intelligent System and Computing, Springer ISSN: 2194-5357 ISBN 978-3-319-13731-5	Scopus SJR 0.17 Q3	1	339	843 - 853	2015
3.	A New Technical Solution for Resource Allocation in Heterogeneous Distributed Platforms. DOI:10.3233/978-1-61499-503-6-184	4	Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, Vol.275, IOS Press ISSN 0922-6389 ISBN 978-1-61499-502-9	Scopus SJR 0.19 Q4	7	275	184 - 194	2015
4.	Applied MMAS Algorithm to Optimal Resource Allocation to Support QoS Requirements in NGNs. DOI: 10.1007/978-3-319-18802-7_29	1	Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, Vol.146 Springer ISSN 1867-8211 ISBN 978-3-319-18802-7	Scopus SJR 0.15 Q4	2	164	209 - 215	2014



¹ Theo Web of Science, Scopus

² Theo Google Scholar

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) ¹	Số trích dẫn của bài báo ²	Tập/số	Trang	Năm công bố
5.	Detecting Phishing Web Pages based on DOM-Tree Structure and Graph Matching Algorithm DOI: 10.1145/2676585.2676596	3	The 6 th symposium on Information and Communication Technology (SoICT 2014), 4-5/12/2014 ISBN 978-1-4503-2930-9.	Scopus	3		280 - 285	2014
6.	Ant Colony Optimization and Partical Swarm Optimization Algorithms Applied to Optimizing Access Centralized in Wireless Network	4	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia Một số vấn đề chọn lọc của CNTT&TT lần thứ XVII, 30-31/10/2014, Tây Nguyên				13-18	2014
7.	GA and ACO Algorithms Applied to Optimizing Location of Controllers in Wireless Networks. DOI: 10.11591/ijece.v3i2.2290	1	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) ISSN: 2088-8708	Scopus SJR 0.37 Q2	4	3(2)	221 - 229	2013
8.	A New Genetic Algorithm Applied to Objectives Optimal of Upgrading Infrastructure in NGWN DOI: 10.4236/cn.2013.53B2042	4	Communications and Network ISSN: 1949-2421			5(3B2)	223 - 231	2013
9.	Optimizing Gateway Placement in Wireless Mesh Networks Based on ACO Algorithm. DOI: 10.7763/IJCCE.2013.V2.157	5	International Journal of Computer and Communication Engineering (IJCCE) ISSN: 2010-3743			2(2)	143 - 147	2013
10.	Giải pháp phòng chống tấn công DDoS dựa trên chính sách bảo mật trong mạng thế hệ mới.	3	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia Một số vấn đề chọn lọc của CNTT&TT lần thứ XVI, ngày 14-15/11/2013, Đà Nẵng.				95-103	2013
11.	So sánh các cách tiếp cận phòng sinh học giải bài toán tối ưu vị trí đặt các trạm điều khiển trong mạng không dây	4	Hội thảo quốc gia nghiên cứu và ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR) 2013, tại Huế				491 - 501	2013

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) ¹	Số trích dẫn của bài báo ²	Tập/số	Trang	Năm công bố
12.	Tối ưu không gian bộ nhớ của thuật toán Aho-Corasick với kỹ thuật nén dòng và bảng chỉ số	3	Chuyên san Các công trình nghiên cứu và ứng dụng Công nghệ thông tin, Bộ Công nghệ thông tin và Truyền thông ISSN: 1859-3526			V-1 9(29)	23- 29	2013
13.	A Novel PSO-Based Algorithm for the Optimal Location of Controllers in Wireless Networks	3	International Journal of Computer Science and Network Security, Korea ISSN: 1738-7906	ESCI		12(8)	23- 27	2012
14.	Particle Swarm Optimization and Ant Colony Optimization Algorithms Applied to the Optimizing Communication Spanning Tree Problem	3	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia Một số vấn đề chọn lọc của CNTT&TT lần thứ XV, 3-4/12/2012, Hà Nội				334 - 340	2012
15.	Song song hóa thuật toán so khớp mẫu QuickSearch trong NIDS sử dụng mô hình chia sẻ bộ nhớ với OpenMP và PThreads	4	Tạp chí Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN: 1859-1531			28 (24)	255 - 263	2012
16.	Phân tích, đánh giá hiệu quả các thuật toán so khớp chuỗi dùng trong an ninh mạng.	4	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia Một số vấn đề chọn lọc của CNTT&TT lần thứ XIV, 7-8/10/2011, Cần Thơ				451 - 462	2011
Sau khi bảo vệ học vị Tiến sỹ								
17.	Comprehensive Analysis of Routing Protocols Surrounding Underwater Sensor Networks DOI: 10.1007/978-981-13-1402-5_33	3	Data Management, Analytics and Innovation, AISC, Springer ISSN: 2194-5357 ISBN 978-981-13-1401-8	Scopus SJR 0.17 Q3	5	808	435- 450	2019
18.	NoSQL Database Classification: New Era of Databases for Big Data DOI: 10.4018/IJKBO.2019010105	4	International Journal of Knowledge-Based Organizations (IJKBO) ISSN: 2155-6393	DBLP, ACM	1	9 (1)	50- 66	2019

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) ¹	Số trích dẫn của bài báo ²	Tập/số	Trang	Năm công bố
19.	Map Matching Algorithm: Trajectory and Sequential Map Analysis on Road Network DOI: 10.4108/eai.29-11-2018.155999	5	EAI Endorsed Transactions on Industrial Networks and Intelligent Systems, ISSN: 2410-0218	DBLP		5(16)	E3	2019
20.	Mapping of e-Wallets With Features. DOI: 10.1002/9781119488330.ch16 (Book chapter)	4	Cyber Security in Parallel and Distributed Computing: Concepts, Techniques, Applications and Case Studies, Wiley ISBN: 978-1-119-48805-7	Scopus			245 - 262	2019
21.	Admission Control Algorithm Based on Effective Bandwidth in V2I Communication. DOI: 10.1049/iet-com.2017.0825	4	IET Communication ISSN 1350-2425 (Corresponding author)	SCIE IF 1.443 Q2	1	12(6)	704 - 711	2018
22.	Light Microscopy Image Denoising using Optimized LPA-ICI Filter. DOI: 10.1007/s00521-016-2678-9	8	Neural Computing and Applications, Springer. ISSN: 0941-0643.	SCIE IF 4.664 Q1	15	29 (12)	1517-1533	2018
23.	Special issue on Machine Learning in Medical Imaging and Health DOI: 10.1166/jmihi.2018.2401	3	Journal of Medical Imaging and Health Informatics ISSN: 2156-7018	SCIE IF 0.549 Q4		8 (4)	809 - 810	2018
24.	Baseline Correction in EMG Signals using Mathematical Morphology and Canonical Correlation Analysis. DOI: 10.1007/978-981-10-7566-7_58	7	Intelligent Engineering Informatics, Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer ISSN: 2194-5357	Scopus SJR 0.17 Q3		659	581-589	2018
25.	A Hybrid Approach of Secret Sharing with Fragmentation and Encryption in Cloud Environment for Securing Outsourced Medical Database: A Revolutionary Approach. DOI: 10.13052/jcsm2245-1439.742	3	Journal of Cyber Security and Mobility. ISSN: 2245-1439 (First author)	Scopus SJR 0.15 Q4		7 (4)	379-408	2018

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) ¹	Số trích dẫn của bài báo ²	Tập/số	Trang	Năm công bố
26.	Massively Multi-user Online Social Virtual Reality Systems: Ethical Issues and Risks for Long-Term Use. DOI: 10.1007/978-3-319-90059-9_7 (Book chapter)	4	Social Networks Science: Design, Implementation, Security, and Challenges, Springer ISBN 978-3-319-90058-2	Scopus	2		131-149	2018
27.	Virtual Reality (VR) & Augmented Reality (AR) technologies for tourism and hospitality industry. DOI: 10.14419/ijet.v7i2.21.11858	4	International Journal of Engineering & Technology, UAE ISSN 2227-524X	Scopus SJR 0.11 Q4	5	7 (2.21)	156-160	2018
28.	Automatic Generation of Synsets for Wordnet of Hindi Language DOI: 10.4018/IJNCR.2018040103	4	International Journal of Natural Computing Research (IJNCR) IGI Global ISSN: 1947-928X	ACM, DBLP		7(2)	31-47	2018
29.	Optimizing Feature Selection in Video-based Recognition using Max-Min Ant System for the Online Video Contextual Advertisement User-Oriented System. DOI:10.1016/j.jocs.2016.10.016	5	Journal of Computational Science, Elsevier. ISSN: 1877-7503. (Corresponding author)	SCIE IF 1.925 Q1	9	21	361 - 370	2017
30.	Structural Failure Classification for Reinforced Concrete Buildings using Trained Neural Network based Multi-Objective Genetic Algorithm. DOI: 10.12989/sem.2017.63.4.429	7	Structural Engineering and Mechanics, An International Journal ISSN: 1225-4568.	SCIE IF 2.191 Q1	24	63(4)	429-438	2017
31.	MMAS Algorithm for Features Selection using 1D-DWT for Video-based Face Recognition in the Online Video Contextual Advertisement User-Oriented System. DOI: 10.4018/JGIM.2017100107	5	Journal of Global Information Management. IGI Global ISSN: 1062-7375. (Corresponding author)	SSCI IF 0.517 Q2	2	25(4)	103-124	2017
32.	A New Ant Algorithm for Optimal Service Selection with End-to-End QoS Constraints.	1	Journal of Internet Technology ISSN 1607-9264	SCIE IF 1.93 Q3		18(5)	1017-1030	2017

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) ¹	Số trích dẫn của bài báo ²	Tập/số	Trang	Năm công bố
	DOI: 10.6138/JIT.2017.18.5.20150103							
33.	Smart Surveillance Robot for the Real Time Monitoring and Control System in Environment and Industrial Applications. DOI: 10.1007/978-981-10-7512-4_23	4	Advances in Intelligent System and Computing, Springer ISSN: 2194-5357	Scopus SJR 0.17 Q3		672	229 - 243	2017
34.	Communication in Internet of Things. DOI: 10.1007/978-981-10-7512-4_28	4	Advances in Intelligent System and Computing, Springer ISSN: 2194-5357	Scopus SJR 0.17 Q3		672	272 - 281	2017
35.	The Relation of Curiosity and Creative Use of IT. DOI: 10.1007/978-981-10-7512-4_53	5	Advances in Intelligent System and Computing, Springer ISSN: 2194-5357	Scopus SJR 0.17 Q3		672	537 - 547	2017
36.	Haralick Features based Classification of Mammograms using SVM. DOI: 10.1007/978-981-10-7512-4_77	7	Advances in Intelligent System and Computing, AISC Springer ISSN: 2194-5357	Scopus SJR 0.17 Q3	1	672	787-795	2017
37.	An Aggregation Approach Based on Elasticsearch DOI: 10.3923/jeasci.2017.9451.9454	5	Journal of Engineering and Applied Sciences (JEAS) ISSN: 1818-7803	Scopus SJR 0.14 Q3		SI.1 2	9451-9454	2017
38.	Biological Data mining: Techniques and Applications DOI: 10.1201/9781315399744-13 (Book chapter)	3	Mining Multimedia Documents Book, CRC Press, Taylor Francis ISBN 9781138031722	Scopus	12		161-172	2017
39.	A Parallel Max-Min Ant System Algorithm for Dynamic Resource Allocation to Support QoS Requirements. DOI: 10.1109/UPCON.2017.8251134	3	The IEEE Conference on Electrical, Computer and Electronics (UPCON 2017).	Scopus	1		697-700	2017
40.	Detection of Malicious Executables Using Rule Based Classification Algorithms	4	The first International Conference on Information		1		35-38	2017

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) ¹	Số trích dẫn của bài báo ²	Tập/số	Trang	Năm công bố
	DOI: 10.15439/2017km04		Technology and Knowledge Management, (ICITKM 2017)					
41.	Multispectral Medical Image Fusion in Contourlet Domain for Computer based Diagnosis of Alzheimer's Disease DOI: 10.1063/1.4959559	6	Review of Scientific Instruments ISSN 0034-6748. (Corresponding author)	SCIE IF 1.515 Q2	9	87(8)	07430 3	2016
42.	An Integrated Interactive Technique for Image Segmentation using Stack based Seeded Region Growing and Thresholding DOI: 10.11591/ijece.v6i6.11801	7	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) ISSN: 2088-8708 (Corresponding author)	Scopus SJR 0.37 Q2	42	6 (6)	2773- 2780	2016
43.	A Performance Analysis of OpenStack Open-Source Solution for IaaS Cloud Computing. DOI: 10.1007/978-81-322-2523-2_13	5	Advances in Intelligent System and Computing, Springer, ISSN: 2194-5357 ISBN 978-81-322-2522-5	Scopus SJR 0.17 Q3		380	141- 150	2016
44.	Performance Analysis of Network Virtualization in Cloud Computing Infrastructures on OpenStack. DOI: 10.1007/978-981-10-0419-3_12	4	Advances in Intelligent System and Computing, Springer, ISSN: 2194-5357 ISBN 978-981-10-0417-9	Scopus SJR 0.17 Q3	4	413	95- 103	2016
45.	A New Private Security Policy Approach for DDoS Attack Defense in NGNs. DOI: 10.1007/978-81-322-2757-1_1	3	Advances in Intelligent System and Computing, Springer, ISSN: 2194-5357 ISBN 978-81-322-2756-4	Scopus SJR 0.17 Q3	2	435	1- 10	2016
46.	An Optimized Anisotropic Diffusion Approach for Despeckling of SAR Images DOI: 10.1007/978-981-10-3274-5_11	5	Communications in Computer and Information Science, CCIS Springer ISBN 978-981-10-3273-8	Scopus SJR 0.17 Q3	4	679	134- 140	2016
47.	Performance Evaluation of Video-Based Face Recognition Approaches for Online Video Contextual	4	Advances in Intelligent System and Computing,	Scopus SJR 0.17 Q3	6	435	287- 295	2016

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) ¹	Số trích dẫn của bài báo ²	Tập/số	Trang	Năm công bố
	Advertisement User-Oriented System. DOI: 10.1007/978-81-322-2757-1_29		Springer, ISSN: 2194-5357 ISBN 978-81-322-2756-4					
48.	Healthy and Unhealthy Rat Hippocampus Cells Classification: A Neural based Automated System for Alzheimer Disease Classification DOI: 10.1166/jamr.2016.1282	8	Journal of Advanced Microscopy Research (JAMR) ISSN 2156-7573	Scopus SJR 0.13 Q4	21	11 (1)	1-10	2016
49.	Chinese-chi and Kundalini yoga Meditations Effects on the Autonomic Nervous System: Comparative Study. DOI: 10.9781/ijimai.2016. 3713	8	International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence ISSN 1989-1660	ESCI	6	3 (7)	87-95	2016
50.	Optimizing Selection of PZMI Features based on MMAS Algorithm for Face Recognition of the Online Video Contextual Advertisement User-Oriented System. DOI: 10.1007/978-3-319-49046-5_27	4	Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI Springer. ISSN 0302-9743 ISBN: 978-3-319-49045-8	Scopus SJR 0.28 Q2		9978	318-330	2016
51.	Ant Colony Optimization based Anisotropic Diffusion Approach for Despeckling of SAR Images DOI: 10.1007/978-3-319-49046-5	7	Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI Springer. ISSN 0302-9743 ISBN: 978-3-319-49045-8	Scopus SJR 0.28 Q2	2	9978	386-393	2016
52.	A New Multiple-Pattern Matching Algorithm for the Network Intrusion Detection System DOI: 10.7763/IJET.2016.V8. 865	3	International Journal of Engineering and Technology ISSN: 1793-8236		11	8 (2)	94-100	2016

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 39

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

- Trong đó, Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích sau khi được cấp bằng TS: 0

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải bạc (Silver Award) giải thưởng Asean ICT Award (AICTA) năm 2018 với sản phẩm "AnatomyNow" cho hạng mục nghiên cứu và phát triển (R&D). AnatomyNow là phiên bản mobile và tablet phát triển từ "Ứng dụng công nghệ mô phỏng thực tại ảo 3D xây dựng cơ thể người phục vụ công tác giảng dạy, học tập và nghiên cứu trong khối ngành khoa học sức khỏe"	Hội nghị Bộ trưởng Viễn thông & Công nghệ Thông tin ASEAN lần thứ 11 tại Bali, Indonesia. (TELMIN 2018)	02/12/2018	8

- Trong đó, Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích sau khi được cấp bằng TS: 0

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.

- Phó trưởng Tiểu ban xây dựng chương trình đào tạo trọng điểm ngành Công nghệ thông tin theo Quyết định số 476/QĐ-ĐHHP ngày 09/10/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hải Phòng.

- Tham gia Ban chỉ đạo xây dựng chương trình đào tạo trọng điểm trường Đại học Hải Phòng theo Quyết định số 682/QĐ-ĐHHP ngày 11/12/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hải Phòng.

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo ngành Thương mại điện tử (2018-2019), ngành Truyền thông và Mạng máy tính, Hệ thống thông tin và Công nghệ thông tin (2012-2013).

- Tham gia thẩm định đánh giá chương trình đào tạo trình độ Đại học theo CDIO các chuyên ngành: Công nghệ thông tin, Công nghệ thông tin chất lượng cao, Công nghệ phần mềm, Kỹ thuật truyền thông và mạng máy tính theo Quyết định số 1330/QĐ-ĐHHVN ngày 18/7/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng Hải Việt Nam.

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 10 tháng 6 năm 2019

Ký tên

Lê Đức Như trong

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

Đ. Lê Đức Như trong hiện là phó trưởng khoa giảng viên chuẩn Khoa CNTT ĐHQG Hải Phòng là giảng viên trẻ, hăng hái nỗ lực rèn luyện đạo đức, phẩm chất nhà giáo. Không ngừng tích lũy tu thân, kìm nén nghiên cứu trong quản lý - giảng dạy - DCECT, có uy tín chuyên môn cao. Đồng chí có năng lực vượt trội, có nhiều công trình, bài báo khoa học, sách công bố trên tạp chí quốc tế & nhà xuất bản trên thế giới. Các nghiên cứu của đồng chí đã và đang được ứng dụng vào thực tiễn giảng dạy, đào tạo & quản lý tại trường ĐHQG.

Hải Phòng, ngày 24 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN



HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS Nguyễn Thị Hiền