

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm
Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):
Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):
.....

9. Học vị:
– Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 08 năm 2004, ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Tin học
Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Kỹ thuật Quân sự/236 Hoàng Quốc Việt, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
– Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 08 năm 2007, ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Khoa học máy tính
Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện Kỹ thuật Quân sự/236 Hoàng Quốc Việt, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
– Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 11 năm 2011, ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Khoa học máy tính
Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Dublin/Belfield, Dublin 4, Ireland

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: Không có., ngành:
11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS cơ sở: Học viện Kỹ thuật Quân sự.
12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Công nghệ thông tin.
13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Các phương pháp ngữ nghĩa trong Lập trình di truyền: Tôi và các cộng sự đã phát triển một số kỹ thuật mới cho lập trình di truyền dựa trên khái niệm và biểu diễn ngữ nghĩa. Các kỹ thuật mà chúng tôi đã đề xuất bao gồm các toán tử di truyền dựa trên ngữ nghĩa, các phương pháp chọn lọc và phương pháp giảm hiện tượng phình mã (code bloat) dựa trên ngữ nghĩa. Với những đóng góp cho nghiên cứu này, tôi được cộng đồng nghiên cứu về lập trình di truyền trên thế giới công nhận là một trong những nhà nghiên cứu có đóng góp chính cho sự phát triển của lập trình di truyền dựa trên ngữ nghĩa. Một trong những bài báo của tôi và cộng sự trong nghiên cứu này đã nhận được 180 lượt trích dẫn từ khi được công bố vào tháng 3 năm 2011.

Phát hiện bất thường trong dữ liệu: Trong nghiên cứu này, chúng tôi tập trung giải quyết hai vấn đề quan trọng trong bài toán phát hiện bất thường. Vấn đề thứ nhất là việc đánh giá hiệu quả của các thuật toán phát hiện bất thường không giám sát. Trong các bài toán toán thực tế, khi không có sẵn dữ liệu có nhãn, việc đánh giá hiệu quả của các thuật toán không giám sát là một vấn đề khó. Chúng tôi đã đề xuất một số phương pháp cho phép đánh giá hiệu quả của các thuật toán phát hiện bất thường không giám sát. Vấn đề thứ hai, chúng tôi đã đề xuất phương pháp để nâng cao hiệu quả của các thuật toán phát hiện bất thường dựa trên mô hình học cộng đồng và các mạng nơ ron học sâu.

Mạng nơ ron học sâu: Đây là hướng nghiên cứu tôi quan tâm trong thời gian gần đây. Tôi và các cộng sự tập trung vào hai bài toán chính. Bài toán thứ nhất là sử dụng các mô hình học sâu để giải quyết vấn đề mất cân bằng dữ liệu trong một số tập dữ liệu học máy. Bài toán thứ hai là sử dụng mạng nơ ron học sâu để học biểu diễn mới cho dữ liệu mà trong không gian biểu diễn mới đó, việc giải quyết bài toán sẽ dễ dàng hơn. Chúng tôi đã đề xuất một số mô hình dựa trên mạng nơ ron AutoEncoder và Variational AutoEncoder để học biểu diễn dữ liệu trong đó lớp ẩn của các m

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 15 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã công bố (số lượng) 4 bài báo KH trong nước, 42 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó có 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản

1	Semantic tournament selection for genetic programming based on statistical analysis of error vectors	Chu Thi Huong, Nguyen Quang Uy, M O'Neill	SCI (KHTN-CN) (IF: 5.524)	Information Sciences, Elsevier	3		352-366	2018
2	A deep learning based method for handling imbalanced problem in network traffic classification	Vu Ly, Bui Cong Thanh, Nguyen Quang Uy	Scopus (KHTN-CN)	In Proceedings Of International Symposium on Information and Communication Technology (SoICT), ACM			333-339	2017
3	Subtree semantic geometric crossover for genetic programming	Nguyen Quang Uy, Pham Tuan Anh, Nguyen Xuan Hoai, James McDermott	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.333)	Genetic Programming and Evolvable Machines, Springer	17	1	25-53	2016
4	On the roles of semantic locality of crossover in genetic programming	Nguyen Quang Uy, Nguyen Xuan Hoai, Michael O'Neill, RI McKay, Dao Ngoc Phong	SCI (KHTN-CN) (IF: 5.524)	Information Sciences, Elsevier	235		195-213	2013
5	Semantically-based crossover in genetic programming: application to real valued symbolic regression	Nguyen Quang Uy, Nguyen Xuan Hoai, Michale O'Neill, RI McKay, E Galván-López	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.333)	Genetic Programming and Evolvable Machines, Spinger,	12	2	91-119	2011

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

- Chiến sỹ thi đua năm 2012-2013, cấp Học viện Kỹ thuật Quân sự.
- Giáo viên dạy giỏi năm 2012-2013, cấp Học viện Kỹ thuật Quân sự.
- Giáo viên dạy giỏi năm 2016-2017 , cấp Học viện Kỹ thuật Quân sự.

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 có.

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):

Tôi luôn tâm huyết với sự nghiệp giáo dục. Được trở thành giảng viên tại Học viện Kỹ thuật Quân sự là hạnh phúc và may mắn lớn đối với tôi. Trong thời gian là cán bộ giảng dạy của Học viện Kỹ thuật Quân sự, tôi luôn cố gắng thực hiện đúng các nhiệm vụ của một nhà giáo. Tôi luôn gương mẫu thực hiện tốt nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và quy định của nhà trường, thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý, chương trình giáo dục.

Tôi luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền lợi chính đáng của người học. Trong quá trình dạy học, tôi thương xuyên

khuyến khích học viên và sinh viên phát huy tinh thần chủ động sáng tạo, mạnh dạn trao đổi và phản biện các vấn đề trong quá trình học tập. Tôi cũng giữ gìn quan hệ tốt với đồng nghiệp và hỗ trợ các đồng nghiệp trong công tác.

Về mặt chuyên môn, tôi không ngừng phấn đấu để nâng cao trình độ, không bằng lòng với những hiểu biết và kiến thức hiện tại của bản thân, tích cực tham gia trong đổi mới phương pháp giảng dạy. Học kỳ 2 năm học 2015-2016, tôi là giáo viên đầu tiên được Học viện Kỹ thuật Quân sự giao nhiệm vụ giảng dạy chuyên ngành bằng Tiếng Anh cho học viên hệ đào tạo đại học chính quy khóa 49 tại Học viện. Tôi cũng rất đam mê với công tác nghiên cứu khoa học và coi đó là một công việc hết sức quan trọng của một giảng viên đại học. Tôi có đủ sức khỏe để tiếp tục và hoàn thành tốt hơn nữa công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Học viện Kỹ thuật Quân sự.

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

Tổng số 7 năm.
Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

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	SĐH	
1	2012-2013	0	0	1	0	390	0	390/390
2	2013-2014	0	0	1	0	150	240	390/415
3	2014-2015	0	0	4	0	255	120	375/475
4	2015-2016	0	0	3	0	450	120	570/645
3 năm cuối								
1	2016-2017	1	0	3	0	420	120	540/640
2	2017-2018	3	0	2	0	450	60	510/635
3	2018-2019	3	0	3	0	405	180	585/735

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:
 - Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ☒; Tại nước: Cộng hòa Ai Len năm: 2011
 - Thực tập dài hạn (> 2 năm) ☐; Tại nước:
- 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: Tiếng Anh
 - Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Học viện Kỹ thuật Quân sự, Việt Nam
- d) Đối tượng khác ☐ ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bản, chứng chỉ): TOEIC 765

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên 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 từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Hưng		✓	✓		07/2014 đến 02/2015	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2015
2	Đặng Tú Hoa		✓	✓		02/2014 đến 01/2015	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2015

3	Lê Thị Anh		✓	✓		07/2014 đến 02/2015	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2015
4	Đặng Thị Thu Hà		✓	✓		12/2014 đến 09/2015	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2015
5	Hồ Sỹ Tấn		✓	✓		12/2014 đến 09/2015	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2015
6	Trần Đức Quân		✓	✓		07/2015 đến 01/2016	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2016
7	Nguyễn Thị Hậu		✓	✓		07/2015 đến 01/2016	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2016
8	Trần Thị Thủy		✓	✓		07/2016 đến 04/2017	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2017
9	Lê Thị Bảo Trân		✓	✓		03/2017 đến 11/2017	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2017
10	Trần Trung Thịnh		✓	✓		03/2017 đến 11/2017	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2017
11	Nguyễn Thu Trang		✓	✓		10/2017 đến 06/2018	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2018
12	Nguyễn Thế Hùng		✓	✓		01/2018 đến 11/2018	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2018
13	Đỗ Thị Thanh Nga		✓	✓		09/2018 đến 05/2019	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2019
14	Nguyễn Anh Dũng		✓	✓		09/2018 đến 05/2019	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2019
15	Trần thị Thu		✓	✓		09/2018 đến 05/2019	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2019
16	Chu Thị Hường	✓		✓		08/2016 đến 09/2019	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2020
17	Vũ Thị Ly	✓		✓		09/2017 đến 09/2020	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2021
18	Nguyễn Hoàng Quân	✓		✓		09/2017 đến 09/2020	Học viện Kỹ thuật Quân sự	2021

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

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ Không có

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	Các phương pháp ngữ nghĩa và thống kê trong học và tối ưu phỏng tiến hóa sinh học	Chủ nhiệm	102.01-2014.09, Nhà nước	03/2015 đến 03/2018	20/06/2018

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:

*Giai đoạn Trước 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	Semantically-based crossover in genetic programming: application to real valued symbolic regression	5	Genetic Programming and Evolvable Machines, Springer,	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.333)	178	12/2	91-119	2011
2	Examining the landscape of semantic similarity based mutation	3	In Proceedings Of Annual Conference on Genetic and evolutionary computation, ACM	Scopus (KHTN-CN)	5	/	1363-1370	2011
3	Improving the generalisation ability of genetic programming with semantic similarity based crossover	4	In Proceedings Of European Conference on Genetic Programming, Springer	Khác	35	/	184-195	2010
4	Semantics based crossover for boolean problems	4	In Proceedings Of Annual Conference on Genetic and evolutionary computation, ACM	Scopus (KHTN-CN)	5	/	869-876	2010
5	Self-adapting semantic sensitivities for semantic similarity based crossover	4	In Proceedings Of Congress on Evolutionary Computation, IEEE	Scopus (KHTN-CN)	5	/	1-7	2010
6	The role of syntactic and semantic locality of crossover in genetic programming	4	In Proceedings Of International Conference on Parallel Problem Solving from Nature, Springer	Khác	14	/	533-542	2010
7	Predicting the tide with genetic programming and semantic-based crossovers	3	In Proceedings Of International Conference on Knowledge and Systems Engineering, IEEE	Scopus (KHTN-CN)	7	/	89-95	2010
8	Semantic aware crossover for genetic programming: the case for real valued function regression	3	In Proceedings Of European Conference on Genetic Programming, Springer	Khác	82	/	292-302	2009
9	Semantic similarity based crossover in GP: The case for real valued function regression	5	In Proceedings Of International Conference on Artificial Evolution, Springer	Scopus (KHTN-CN)	34	/	170-181	2009
10	Semantics based mutation in genetic programming: The case for real valued symbolic regression	3	In Proceedings Of International conference on soft computing, Mendel	Scopus (KHTN-CN)	25	/	73-91	2009
11	An analysis of semantic aware crossover	5	In Proceedings Of International Symposium on Intelligence Computation and Applications, Springer	Scopus (KHTN-CN)	7	/	56-65	2009
12	Initialising PSO with randomised low-discrepancy sequences: the comparative results	4	In Proceedings Of Congress on Evolutionary Computation, IEEE	Scopus (KHTN-CN)	51	/	1985-1992	2007

*Giai đoạn Sau 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
13	Learning Latent Distribution for Distinguishing Network Traffic in Intrusion Detection System	6	In Proceedings Of IEEE International Conference on Communications, IEEE	Scopus (KHTN-CN)		/		2019
14	Semantic tournament selection for genetic programming based on statistical analysis of error vectors	3	Information Sciences, Elsevier	SCI (KHTN-CN) (IF: 5.524)	3	3/	352-366	2018
15	Time Series Analysis for Encrypted Traffic Classification: A Deep Learning Approach	7	In Proceedings Of International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT), IEEE	Scopus (KHTN-CN)		/	121-126	2018
16	An Ensemble of Shallow and Deep Learning Algorithms for Vietnamese Sentiment Analysis	2	In Proceedings Of NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS), IEEE	Scopus (KHTN-CN)		/	165-170	2018
17	Semantics Based Substituting Technique for Reducing Code Bloat in Genetic Programming	3	In Proceedings Of The ninth International Symposium on Information and Communication Technology, ACM	Scopus (KHTN-CN)		/	77-83	2018
18	Sampling Method for Evolving Multiple Subpopulation in Genetic Programming	2	Journal of Science and Technology, Section on Information and Communication Technology, Le Quy Don Technical University	Khác		/193	5-16	2018
19	Sequential ensemble method for unsupervised anomaly detection	3	In Proceedings Of International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), IEEE	Scopus (KHTN-CN)	1	/	71-76	2017
20	Reducing code bloat in Genetic Programming based on subtree substituting technique	2	In Proceedings Of Asia Pacific Symposium on Intelligent and Evolutionary Systems (IES), IEEE	Scopus (KHTN-CN)	1	/	25-30	2017
21	A deep learning based method for handling imbalanced problem in network traffic classification	3	In Proceedings Of International Symposium on Information and Communication Technology (SoICT), ACM	Scopus (KHTN-CN)	6	/	333-339	2017
22	Subtree semantic geometric crossover for genetic programming	4	Genetic Programming and Evolvable Machines, Springer	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.333)	17	17/1	25-53	2016
23	An Empirical Study of Anomaly Detection in Online Games	3	In Proceedings Of Nafosed Conference on Information and Computer Science, IEEE	Scopus (KHTN-CN)	2	/	171-176	2016

24	Tournament selection based on statistical test in genetic programming	3	In Proceedings Of In Proceedings Of International Conference on Parallel Problem Solving from Nature (PPSN), Springer	Khác	6	/	303-312	2016
25	Learning from imbalanced data for encrypted traffic identification problem	3	In Proceedings Of Symposium on Information and Communication Technology (SoICT), ACM	Scopus (KHTN-CN)	4	/	147-152	2016
26	An empirical study of early stopping in genetic programming	4	Journal of Science and Technology, Section on Information and Communication Technology, Le Quy Don Technical University	Khác		/9	24-40	2016
27	An Evaluation Method for Unsupervised Anomaly Detection Algorithms	3	Journal of Computer Science and Cybernetics, Vietnam Academy of Science and Technology	Khác		32/3	259--272	2016
28	A new implementation to speed up Genetic Programming	2	In Proceedings Of International Conference on Computing & Communication Technologies-Research, Innovation, and Vision for Future (RIVF), IEEE	Scopus (KHTN-CN)	0	/	35-40	2015
29	Transfer learning in genetic programming	3	In Proceedings Of IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC), IEEE	Scopus (KHTN-CN)	11	/	1145-1151	2015
30	An analysis of Persuasive Text Passwords	2	In Proceedings Of Nafosted Conference on Information and Computer Science (NICS), IEEE	Khác	5	/	28-33	2015
31	Unsupervised anomaly detection in online game	6	In Proceedings Of International Symposium on Information and Communication Technology (SoICT), ACM	Scopus (KHTN-CN)	3	/	4-10	2015
32	Phishing attacks detection using genetic programming	3	In Proceedings Of International Conference on Knowledge and Systems Engineering, Springer	Scopus (KHTN-CN)	3	/	185-195	2014
33	Generating artificial attack data for intrusion detection using machine learning	3	In Proceedings Of Symposium on Information and Communication Technology (SoICT), ACM	Scopus (KHTN-CN)	4	/	286-291	2014
34	Malware detection using genetic programming	4	In Proceedings Of IEEE Symposium on Computational Intelligence for Security and Defense Applications (CISDA), IEEE	Scopus (KHTN-CN)	4	/	1-6	2014
35	Examining the diversity property of semantic similarity based crossover	4	In Proceedings Of European Conference on Genetic Programming, Springer	Khác	4	/	265-276	2013
36	On the roles of semantic locality of crossover in genetic programming	5	Information Sciences, Elsevier	SCI (KHTN-CN) (IF: 5.524)	34	235/	195-213	2013

37	Semantic based crossovers in Tree-Adjoining Grammar Guided Genetic Programming	4	In Proceedings Of International Conference on Computing & Communication Technologies- Research, Innovation, and Vision for Future (RIVF), IEEE	Scopus (KHTN-CN)		/	141-146	2013
38	A scheme for building a dataset for intrusion detection systems	3	In Proceedings Of World Congress on Information and Communication Technologies (WICT 2013), IEEE	Scopus (KHTN-CN)	6	/	280-284	2013
39	Towards the identification of disease associated protein complexes	6	In Proceedings Of International Conference on Computational Systems-Biology and Bioinformatics (CSBio), Elsevier	Khác	6	/	15-23	2013
40	An investigation of fitness sharing with semantic and syntactic distance metrics	4	In Proceedings Of European Conference on Genetic Programming, Springer	Khác	24	/	109-120	2012
41	Evolving approximations for the gaussian q-function by genetic programming with semantic based crossover	4	In Proceedings Of IEEE Congress on Evolutionary Computation, IEEE	Scopus (KHTN-CN)	7	/	1-6	2012
42	Evolving the best known approximation to the q function	6	In Proceedings Of ACM Annual Conference on Genetic and evolutionary computation, ACM	Scopus (KHTN-CN)	6	/	807-814	2012
43	A study on the use of genetic programming for automatic text summarization	4	In Proceedings Of International Conference on Knowledge and Systems Engineering, IEEE	Scopus (KHTN-CN)	7	/	93-98	2012
44	Where should we stop? an investigation on early stopping for GP learning	4	In Proceedings Of Asia-Pacific Conference on Simulated Evolution and Learning, Springer	Scopus (KHTN-CN)	2	/	391-399	2012
45	Semantic-based subtree crossover applied to dynamic problems	4	In Proceedings Of International Conference on Knowledge and Systems Engineering, IEEE	Scopus (KHTN-CN)	4	/	78-84	2011
46	An investigation of genetic programming for Q-function approximation	4	Journal of Computer Science and Cybernetics, Vietnam Academy of Science and Technology	Khác	0	27/4	317-328	2011

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ Không có.

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

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

Không có.

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:

TT	Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò: Chủ trì/Tham gia	Tên cơ sở giáo dục đại học
1	Chương trình đào tạo kỹ sư Quân sự chuyên ngành Phân tích dữ liệu	Tham gia	Học viện Kỹ thuật Quân sự

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.

..., ngày..... tháng..... năm 201...

Người đăng ký

(Ghi rõ họ tên, ký tên)

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN 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).

..., ngày.....tháng.....năm 201...

Thủ trưởng cơ quan

(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)