

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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: Công nghệ Thông tin; Chuyên ngành: Khoa học máy tính

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Hà Minh Hoàng

2. Ngày tháng năm sinh: 08/12/1985; 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: Quang Minh, Gia Lộc, Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
A12012, tòa A1, Vinhomes Gardenia, Cầu Diễn, Nam Từ Liêm, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 703, nhà A6, trường Đại học Phenikaa, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 0933528386; Điện thoại di động: 0933528386;

E-mail: minhhoangha.vth@gmail.com

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

Từ tháng, năm 02,2009 đến tháng, năm 11,2009: Kỹ sư nghiên cứu tại Trường Đại học Valenciennes và Hainaut-Cambrésis

Từ tháng, năm 12,2009 đến tháng, năm 12,2012: Nghiên cứu sinh tại Trường Ecole des Mines de Nantes và trường Đại học Bách Khoa Montreal

Từ tháng, năm 01,2013 đến tháng, năm 12,2013: Postdoc tại Trường Ecole des Mines de Nantes

Từ tháng, năm 01,2014 đến tháng, năm 05,2016: Postdoc tại Trường Đại học Bách Khoa Montreal

Từ tháng, năm 07,2016 đến tháng, năm 06,2017: Nghiên cứu viên tại Viện nghiên cứu công nghệ FPT, Trường Đại học FPT

Từ tháng, năm 07,2017 đến tháng, năm 01,2020: Giảng viên tại Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng khoa Công nghệ thông tin; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa Công nghệ thông tin

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Phenikaa

Địa chỉ cơ quan: Phòng 703, nhà A6, trường Đại học Phenikaa, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02462918118

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN và Đại học Bách Khoa Hà Nội

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): Trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN và Đại học Bách Khoa Hà Nội

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 04 tháng 07 năm 2008, số văn bằng: C827466, ngành: Điện, chuyên ngành: Hệ thống điện

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 12 tháng 10 năm 2009, số văn bằng: MA 0551, ngành: Khoa học và công nghệ thông tin truyền thông, chuyên ngành: Tối ưu và đảm bảo an toàn hệ thống

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Công nghệ Troyes, Pháp

- Được cấp bằng TS [5] ngày 17 tháng 07 năm 2013, số văn bằng: 2012-68, ngành: Khoa học và Công nghệ thông tin và Toán học, chuyên ngành: Vận trù học

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Mỏ Nantes

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Phenikaa

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Công nghệ thông tin

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Các bài toán tối ưu tổ hợp ứng dụng trong giao thông, lập kế hoạch sản xuất

- Các phương pháp của Vận trù học như: thuật toán chính xác (branch-and-cut, branch-and-price), thuật toán xấp xỉ (heuristic, metaheuristic), quy hoạch ràng buộc (constraint programming).

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Nhà nước; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 32 bài báo khoa học, trong đó 32 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Khoa học công nghệ thanh niên Quả cầu vàng 2017	Bộ Khoa học và Công nghệ	2017
2	Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp ĐHQGHN năm 2018	Đại học quốc gia Hà Nội	2018
3	Cá nhân xuất sắc Trường Đại học FPT	Trường Đại học FPT	2016
4	Công trình, sản phẩm Khoa học Công nghệ xuất sắc cấp Trường	Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN	2018
5	Cán bộ quản lý Phenikaa tiêu biểu năm 2021	Tập đoàn Phenikaa	2021

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):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Tôi nhận thấy mình có đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo và luôn hoàn thành các nhiệm vụ được giao đối với một giảng viên: có ý thức chấp hành kỷ luật, tích cực học tập để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, luôn hoàn thành các công việc mà cơ quan, đoàn thể giao phó, đảm bảo các chuẩn mực của Nhà giáo.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 7 năm 0 tháng
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018			3	2	195		195/307,59/270
2	2018-2019	1	1			150		150/250/135
3	2019-2020	1	1			195		195/320,65/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021	1	1		4	187		187,6/379,5/175,5
5	2021-2022					106	65	171,8/273,7/189
6	2022-2023				5	314	113	427/741,5/189

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ

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

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: Pháp năm 2012

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 (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Xuân Khôi		X	X		03/2017 đến 08/2017	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	27/12/2018
2	Lưu Ngọc Dũng		X	X		10/2017 đến 04/2018	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	27/12/2018
3	Nguyễn Hoàng Anh		X	X		09/2017 đến 02/2018	Trường Đại học FPT	01/12/2019
4	Lương Anh Tuấn		X	X		02/2017 đến 07/2017	Trường Đại học FPT	01/09/2018
5	Đoàn Thanh Tân	X		X		11/2017 đến 07/2021	Đại học Ecole des Mines de Nantes	02/07/2021

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	--------------------	--

						trang ... đến trang)	
Không có							

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 0 ()

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ 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) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu và phát triển các kỹ thuật giải bài toán hoạch định tuyến xe và các biến thể mới	CN	102.99-2016.21, cấp Nhà nước	20/07/2017 đến 20/07/2019	31/12/2019 - Đạt
2	Nghiên cứu phát triển các kỹ thuật giải quyết một số bài toán tối ưu chọn lọc	CN	CN18.17, cấp Cơ sở	18/12/2018 đến 18/12/2019	17/12/2019 - Đạt
3	Xây dựng hệ thống phần mềm quản lý và hỗ trợ ra quyết định tuyển sinh O-Pheni	CN	01.2020.09, cấp Cơ sở	1/12/2020 đến 31/03/2021	2/6/2021 - Xuất sắc

- 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, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
-----------	-------------------------------	-------------------	-------------------------	--	--	---	-----------------------	---------------------------

						trích dẫn)		
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	An Exact Algorithm for the Close Enough Traveling Salesman Problem with Arc Covering Constraints.	4	Có	ICORES 2012 - Proceedings of the 1st International Conference on Operations Research and Enterprise Systems	Hội thảo quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: Hội thảo rank C theo tiêu chí của CORE</i>	22	233-238	02/2012
2	New fast heuristics for the 2d strip packing problem with guillotine constraint	4	Có	International Symposium on Experimental Algorithms - Lecture Notes in Computer Science	Hội thảo quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: Hội thảo rank B theo tiêu chí của CORE</i>	1	6049, 302-313	05/2010
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
3	An exact algorithm and a metaheuristic for the multi-vehicle covering tour problem with a constraint on the number of vertices	4	Có	European Journal of Operational Research	Quốc tế uy tín-SCIE - SCIE <i>IF: 6.363, Q1</i>	70	226, 2, 211-220	04/2013
4	Solving the close-enough arc routing problem	4	Có	Networks	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.871, Q1</i>	39	63, 1, 107-118	01/2013
5	An exact algorithm and a	4	Có	Computers & Operations Research	Quốc tế uy tín - SCIE	55	43 9-19	03/2014

	metaheuristic for the generalized vehicle routing problem with flexible fleet size				<i>IF: 5.159, Q1</i>			
6	Optimizing road network daily maintenance operations with stochastic service and travel times	4	Không	Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 10.047, Q1</i>	53	64 88-102	04/2014
7	General bounding mechanism for constraint programs	3	Có	International Conference on Principles and Practice of Constraint Programming - Lecture Notes in Computer Science	Hội thảo quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: Hội thảo Rank A theo tiêu chí của CORE</i>	6	6 245-253	08/2015
8	A robust optimization approach for the road network daily maintenance routing problem with uncertain service time	4	Không	Transportation research part E: logistics and transportation review	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 10.047, Q1</i>	52	85 40-51	01/2016
9	Designing service sectors for daily	4	Không	International Journal of Production Research	Quốc tế uy tín - SCIE	6	55, 8, 2251-2265	09/2016

	maintenance operations in a road network				<i>IF: 9.018, Q1</i>			
10	Solving the staff rescheduling problem in Lai Chau hydropower station	5	Có	2017 4th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science	Hội thảo quốc tế uy tín - Scopus		111, 110708	11/2017
11	Solving the multi-vehicle multi-covering tour problem	3	Không	Computers & Operations Research	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 5.159, Q1</i>	31	88 258-278	12/2017
12	On the min-cost traveling salesman problem with drone	4	Có	Transportation Research Part C: Emerging Technologies	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 9.022, Q1</i>	474	86 597-621	01/2018
13	The vehicle routing problem with service level constraints	4	Không	European Journal of Operational Research	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 6.363, Q1</i>	50	265, 2, 544-558	03/2018
14	Improved particle swarm optimization of three-dimensional path planning for fixed wing unmanned aerial vehicle	4	Không	VNU Journal of Science: Computer Science and Communication Engineering	Tạp chí trong nước - Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	520, 146314, 1-5	12/2019
15	On three soft rectangle packing	3	Có	Journal of Global Optimization	Quốc tế uy tín - SCI <i>IF: 1.996, Q1</i>	2	74, 1, 45-62	01/2019

	problems with guillotine constraints							
16	On the capacitated scheduling problem with conflict jobs	4	Có	11th International Conference on Knowledge and Systems Engineering	Hội thảo quốc tế uy tín - Scopus	3		12/2019
17	Solving the clustered traveling salesman problem with-relaxed priority rule	5	Có	International Transactions in Operational Research	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 3.610, Q1</i>	10	29, 2, 837-853	04/2020
18	A hybrid genetic algorithm for the traveling salesman problem with drone	4	Có	Journal of Heuristics	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.247, Q2</i>	103	26, 2, 219-247	11/2019
19	A new constraint programming model and a linear programming-based adaptive large neighborhood search for the vehicle routing problem with synchronization constraints	6	Có	Computers & Operations Research	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 5.159, Q1</i>	16	124, 105805	12/2020

20	Solving the k-dominating set problem on very large-scale networks	4	Có	Computational Social Networks	Quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: Q1</i>	8	7, 4	07/2020
21	The vehicle routing problem with relaxed priority rules	3	Có	EURO Journal on Transportation and Logistics	Quốc tế uy tín - ESCI <i>IF: 1.566, Q1</i>	6	12, 100039	04/2021
22	Arc Routing with Time-Dependent Travel Times and Paths	4	Không	Transportation Science	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 4.898, Q1</i>	10	55, 3, 706-724	03/2021
23	Ants can solve the parallel drone scheduling traveling salesman problem	3	Có	Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference	Hội thảo quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: Rank A - Top 1 trong lĩnh vực Evolutionary Computation</i>	14	14-21	06/2021
24	Toward a more flexible VRP with pickup and delivery allowing consolidations	5	Không	Transportation Research Part C: Emerging Technologies	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 9.022, Q1</i>	24	128, 103077	07/2021
25	The min-cost parallel drone scheduling vehicle routing problem	4	Có	European Journal of Operational Research	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 6.363, Q1</i>	38	3, 299, 910-930	07/2021
26	The two-echelon routing	4	Có	International Transactions in	Quốc tế uy tín - SCIE	13		08/2021

	problem with truck and drones			Operational Research	<i>IF: 3.610, Q1</i>			
27	The traveling salesman problem with multi-visit drone	4	Có	Journal of Computer Science and Cybernetics	Tạp chí trong nước - ACI		37, 4, 465-493	08/2021
28	The parallel drone scheduling traveling salesman problem with collective drones	2	Có	Transportation Science	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 4.898, Q1</i>			02/2022
29	An efficient branch-and-cut algorithm for the parallel drone scheduling traveling salesman problem	4	Có	4OR	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.763, Q2</i>			07/2022
30	Predicting the risk of osteoporosis in older Vietnamese women using machine learning approaches	11	Không	Scientific Reports	Quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 4.996, Q1</i>	2	1, 12, 20160	11/2022
31	A hybrid genetic	4	Có	Proceedings of the International	Hội thảo quốc tế uy	1	32 297-306	06/2022

	algorithm for the vehicle routing problem with roaming delivery locations			Conference on Automated Planning and Scheduling	tín - Scopus <i>IF: Rank A* theo tiêu chí của CORE</i>			
32	An efficient hybrid genetic algorithm for the quadratic traveling salesman problem	4	Có	Proceedings of the International Conference on Automated Planning and Scheduling	Hội thảo quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: Rank A* theo tiêu chí của CORE</i>			06/2023

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 21 ([3] [4] [5] [7] [10] [12] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [23] [25] [26] [27] [28] [29] [31] [32])

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Không có							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 0

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	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả

Không có

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi Chú
1	Chương trình đào tạo Tài năng khoa học máy tính	Tham gia	660/QĐ-ĐHP-ĐT ngày 19/10/2021	Trường Đại học Phenikaa	NA	NA
2	Mở ngành khoa học máy tính trình độ thạc sỹ	Tham gia	273/QĐ-ĐHP-ĐT&QLSV ngày 24/07/2020	Trường Đại học Phenikaa	NA	NA
3	Phát triển chương trình đào tạo Trí tuệ nhân tạo và Khoa học dữ liệu	Tham gia	593/QĐ-ĐHP-ĐT ngày 20/11/2020	Trường Đại học Phenikaa	NA	NA
4	Xây dựng hệ thống phần mềm quản lý và hỗ trợ ra quyết định tuyển sinh O-Pheni	Chủ trì	666/QĐ-ĐHP-KHCN ngày 23/12/2020	Trường Đại học Phenikaa	683/QĐ-ĐHP-KHCN ngày 28/10/2021	NA
5	Xây dựng hệ thống phần mềm “Lập lịch ca trực tự động cho nhà máy thủy điện Lai Châu và Sơn La”	Chủ trì	NA	Nhà máy thủy điện Lai Châu và nhà máy thủy điện Sơn La	1245/TB-TĐSL	NA

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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.

Hà Nội, ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)