

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CNTT

CỘNG HÒA 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:)

Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Giáo sư ; Phó giáo sư

Đối tượng: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Công nghệ thông tin ; Chuyên ngành: Kỹ thuật máy tính

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Minh Sơn

2. Ngày tháng năm sinh: 30/7/1978; Nam ; Nữ ; Dân tộc: Kinh

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: 276 Ngô Quyền, Phường Tân An, Thị xã
Tỉnh Bình Thuận

5. Chỗ ở hiện nay (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

Phường An Phú, Quận 2, TP HCM

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động..... Địa chỉ E-mail.....@u.vn

Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Kỹ thuật máy tính, Phòng E6.5,
Trường Đại học Công nghệ Thông tin – ĐH Quốc gia TP HCM, KM20 Xa lộ Hà Nội, Khu Phố 6, Phường
Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP HCM

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

- Từ năm 2001 đến năm 2003: Kỹ Sư, công ty METRAN VN.

- Từ năm 2003 đến năm 2005: Giảng viên khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại Học Hoa Sen

- Từ năm 2005 đến năm 2006: Kỹ Sư, công ty MoohaDigital, Seoul, Hàn Quốc.

- Từ năm 2010 đến 2014: Giảng viên khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại Học Quốc Tế -
ĐHQG Tp.HCM



-Từ năm 2014 đến nay: Giảng viên khoa Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại Học Công nghệ Thông tin - ĐHQG Tp.HCM

-Chức vụ hiện nay: Trưởng Khoa Kỹ thuật Máy tính, kiêm Trưởng PTN Automotive; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa

-Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại Học Công nghệ Thông tin – ĐHQG TPHCM, thuộc Bộ Giáo Dục và Đào Tạo

-Địa chỉ cơ quan: KM20 Xa lộ Hà Nội, Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

-Điện thoại cơ quan: (+84 - 28) 37252002; Địa chỉ E-mail: info@uit.edu.vn; Fax: (+84-28) 37252148

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm: Không

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có) Không

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): Không

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 03 năm 2001, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Kỹ thuật Máy tính

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại Học Bách Khoa TP.HCM, Việt Nam

– Được cấp bằng ThS ngày 04 tháng 04 năm 2005, ngành: Khoa học máy tính, chuyên ngành: Kỹ thuật Máy tính

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại Học Bách Khoa TP.HCM, Việt Nam

– Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 8 năm 2010, ngành: Kỹ Thuật Điện tử, chuyên ngành: Kỹ thuật Máy tính

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại Học Ulsan, Hàn Quốc

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐCDGS cơ sở: Trường ĐH Công nghệ thông tin

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hệ thống nhúng không dây.
- Internet vạn vật (IoT) và ứng dụng.
- Thiết kế vi mạch tích hợp tín hiệu số và analog (mix-signal design).

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

Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

Đang hướng dẫn chính 01 NCS;

Đã hướng dẫn 6 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

Đã hoàn thành 3 đề tài NCKH: 01 cấp cơ sở, 01 cấp Sở KH-CN TPHCM, 01 cấp Bộ Công Thương

Đã công bố tổng cộng 27 bài báo khoa học, trong đó: 4 bài báo khoa học đăng tại tạp chí trong nước, 7 bài báo khoa học đăng tại tạp chí quốc tế, 1 bài báo đăng trong hội nghị trong nước và 15 bài báo khoa học đăng trong kỷ yếu hội nghị quốc tế.

Số sách đã xuất bản: 01 sách giáo trình thuộc NXB ĐHQG TPHCM

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất (sách hoặc đề tài NCKH hoặc bài báo KH).

-Bài báo khoa học tiêu biểu:

+**Minh Son Nguyen**, Insoo Kim, Kyuson Choi, Jaehyun Lim, Wonho Choi, and Jongsoo Kim, "New Multiplier for a Double-Base Number System Linked to a Flash ADC", ETRI Journal (*SCT*), pp. 256 – 259, Vol. 34, No. 2, Apr 2012.

+**Minh-Son Nguyen**, Nguyen Huu Nhan, Jongsoo Kim, "Low power and area of 6-bit flash ADC based on DBNS for SoC architecture of DSP Applications", Journal of Science and Technology, Oct 2014.

+Tien Le, Duy Nguyen, **Son Nguyen**, "An approach of using in-home contexts for activity recognition and forecast", the 2nd International Conference on Control, Automation and Robotics, ISBN: 978-1-4673-8702-6, pp. 182-186, 2016.

-Đề tài nghiên cứu khoa học tiêu biểu:

+**Nguyễn Minh Sơn**, Nguyễn Chí Nhân, "Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị giám sát an ninh cho ngôi nhà tại Việt Nam với tiêu thụ năng lượng thấp", Đề tài NCKH cấp Tỉnh/Thành phố mã số 2015/HD-SKHCN, thời gian thực hiện 04/2015 – 8/2016, kết quả đạt loại KHÁ.

-Sách giảng dạy đại học tiêu biểu:

+**Nguyễn Minh Sơn**, Nguyễn Trần Sơn, "Thiết kế vi mạch số", Nhà xuất bản ĐHQG TPHCM, 2016. ISBN: 978-604-73-4101-6.

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

Bằng khen của ĐHQG TPHCM về thành tích nghiên cứu khoa học trong năm 2012.

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

Trong suốt thời gian làm cán bộ giảng dạy tại Trường Đại học Quốc tế và Đại học Công nghệ thông tin thuộc Đại học Quốc gia TP.HCM, tôi luôn phấn đấu, rèn luyện và thực hiện đúng các nhiệm vụ chung của nhà giáo:

- Tôi luôn luôn ý thức xây dựng và thực hiện tốt nghĩa vụ của một giảng viên, chấp hành tốt mọi chủ trương của Đảng, pháp luật của Nhà nước và các qui định của Nhà Trường;
- Tôi luôn đảm bảo giờ giảng dạy và thực hiện nâng cao chất lượng đào tạo theo yêu cầu của Khoa và Nhà trường;
- Tôi luôn luôn phấn đấu thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, đồng thời hướng đến thực hiện nghiên cứu ứng dụng gắn liền với thực tiễn.
- Tôi luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự và đạo đức của nhà giáo; tôn trọng người học, đối xử công bằng với người học, lắng nghe và bảo vệ quyền và lợi ích chính đáng của người học;

- Tôi luôn luôn và học tập nâng cao kỹ năng giảng dạy qua các chương trình HEEAP 2.0, CDIO của ĐHQG TPHCM. Bên cạnh đó, tôi không ngừng rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị và chuyên môn để phục vụ tốt trong quá trình giảng dạy;
- Ngoài ra, tôi luôn luôn thực hiện các nhiệm vụ của BGH, Nhà trường giao và gắn kết các thành viên trong Khoa hoàn thành các nhiệm vụ được giao.

Tôi tự nhận thấy mình có đầy đủ các tiêu chuẩn của một giảng viên đại học.

2. Thâm niên đào tạo:

Tổng số trên 6 năm thâm niên đào tạo.

Khai cụ thể ít nhất 6 thâm niên, trong đó có 3 thâm niên cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khoá luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014				3	556.3 tiết		
2	2014-2015			1	3	218 tiết	101.4 3 tiết	
3	2015-2016			2	5	271 tiết	96.8 tiết	
3 năm học cuối								
4	2016-2017			1	5	394 tiết	86.5 tiết	
5	2017-2018			1	3	252.8 tiết	90.2 tiết	
6	2018-2019			1	3	248 tiết	80.0 tiết	

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:

– Bảo vệ luận án TS ; Tại nước : Hàn Quốc (Chương trình đào tạo Tiến Sĩ hoàn toàn bằng Tiếng Anh)

– 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 : Tiếng Anh

– Giảng dạy bằng ngoại ngữ : Tiếng Anh

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): ĐH Quốc tế và Đại học Công nghệ thông tin – Đại học Quốc gia TPHCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Giao tiếp tốt bằng tiếng Anh

4. Hướng dẫn NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS:

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ đến	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Phương Nam		X	X		2013 – 2015	ĐHQT	2015
2	Lê Duy Tiến		X	X		2014 – 2016	ĐHQT	2016
3	Nguyễn Kim Duy		X	X		2014 – 2016	ĐHCNTT	2016
4	Nguyễn Ngọc Hoàng		X	X		2015 – 2017	ĐHCNTT	2017
5	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh		X	X		2015 – 2017	ĐHCNTT	2017
6	Đặng Thành Long Nhật		X	X		2016 – 2018	ĐHCNTT	2018

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

– Sách được tính điểm là sách đã xuất bản, đã nộp lưu chiểu trước thời điểm hết hạn nộp hồ sơ, có xác nhận đã được sử dụng của cơ sở giáo dục đại học;

– Ứng viên sắp xếp và kê khai theo thứ tự thời gian của các sách đã xuất bản; 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.

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận sử dụng của CSGDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Thiết kế vi mạch số	Giáo trình	ĐHQG TPHCM, 2016	2	Chủ biên , biên soạn chương 1, 2, 4, 5 và 6	ĐHCNTT 978-604-73-4101-6

6. Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Thiết kế và hiện thực bộ ADC 6-bit tốc độ cao với số đôi phân, Mã số: D2015-01	X	D2015-01 (Cấp trường)	2015-2016	12/2016
2	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị giám sát an ninh cho ngôi nhà tại Việt Nam với tiêu thụ năng lượng thấp	X	2015/HĐ-SKHHCN (Cấp Sở)	2015-2016	9/2016
3	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị nhúng kiểm soát trạng thái ngủ gật của lái xe	X	126.17.ĐTKHCN/HĐ-KHCN (Cấp Bộ)	2016-2017	12/2017

7. Kết quả NCKH đã công bố (bài báo khoa học và bằng phát minh, sáng chế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

– Trước khi bảo vệ luận án TS: 02 hội nghị quốc tế và 04 tạp chí quốc tế. Trong đó có 2 tạp chí trong SCOPUS-Q2 và ISI (SCIE, IF: 0.525) với vai trò tác giả chính và đồng tác giả.

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí ISI hoặc Scopus (IF nếu có) (*)	Số trích dẫn bài báo	Tập /Số	Trang	Năm công bố
1	Algorithm and Design of Double-base Log Encoder for flash A/D Converter	4	Tạp chí trong nước của Hàn Quốc, The Journal of Korea Institute of Signal Processing and System, ISSN: 1229-9480			10/4	289-293	2009
2	Low Power Flash A/D Converter with TIQ Comparators for Multi-Standard Mobile Applications	6	Tạp chí quốc tế của Ý, IREE, ISSN: 1827-6660	SCOPUS, Q2	2	4/6	1447-1452	2009
3	Design and Implementation of Flash ADC and DBNS FIR	4	Hội nghị quốc tế, ISOC 2009, ISBN: 978-1-4244-5035-0		1		325-328	2009

	Filter							
4	Design and Implementation of Double-base Integer Encoder in Flash ADC	4	Hội nghị quốc tế, ECTICON 2009, ISBN: 978-1-4244-3388-9				496-499	2009
5	Constraint Algorithm in Double-Baser Number System for High Speed A/D Converter	3	Tạp chí trong nước của Hàn Quốc, JEET, pISSN:1975-0102 eISSN: 2093-7423	SCIE, IF: 0,525 SCOPUS-Q3	3	3	430-435	2008
6	Application of Constraint Algorithm for High Speed A/D Converters	4	Tạp chí trong nước của Hàn Quốc, The Journal of Korea Institute of Signal Processing and System, ISSN: 1229-9480			9/3	224-229	2008

–Sau khi bảo vệ luận án TS: 01 hội nghị trong nước, 13 hội nghị quốc tế, 04 bài báo tạp chí trong nước và 03 bài báo tạp chí quốc tế. Trong đó có 02 bài báo thuộc danh mục SCOPUS-Q4 và SCI, một trong 2 bài báo quốc tế uy tín này đạt giải thưởng bài báo xuất sắc trong năm 2012 thuộc tạp chí ETRI trong danh mục ISI (SCI, IF: 1.16).

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí ISI hoặc Scopus (IF nếu có) (*)	Số trích dẫn bài báo	Tập /Số	Trang	Năm công bố
1	WIFI SENSOR MOTE - LARGE DATA EXCHANGE'S SOLLUTION FOR IOT PLATFORM	2	Hội nghị Quốc gia lần thứ 12 về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công Nghệ thông tin (FAIR); Huế					6 /2019
2	An Approach to Data Privacy in Smart Home using Blockchain Technology	2	Hội nghị quốc tế, International Conference on Advanced Computing and Applications (ACOMP 2018), ISBN: 978-1-5386-9186-1		1		58 - 64	11 /2018
3	A Novel Approach of Ontology-based Activity		Hội nghị quốc tế, The 7 th International Conference on Frontiers of Intelligent			19	p.1-12	12 /2018

	Segmentation and Recognition using Pattern Discovery in Multi-resident Homes		Computing: Theory and Applications, ISBN: 978-981-32-9185-0					
4	Resident Identification in Smart Home by Voice Biometrics	2	Hội nghị quốc tế, International Conference on Future Data and Security Engineering. ISBN: 978-3-030-03192-3			11251	433-448	11 /2018
5	Nghiên cứu thiết kế hệ thống giám sát trạng thái buồn ngủ của lái xe	3	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ: Chuyên san Khoa học tự nhiên. ISSN: 2588 – 106X				23-31	12 /2018
6	An Algorithmic Method of Calculating Neighborhood Radius for Clustering In-home Activities within Smart Home Environment	3	Hội nghị quốc tế, The 7th International Conference on Intelligent Systems, Modelling and Simulation, ISSN: 2166-0670				42-47	3 /2017
7	An Approach of Using Contexts for In-home Activity Recognition and Forecast	3	Hội nghị quốc tế, The 2nd International Conference on Control, Automation and Robotics, ISBN: 978-1-4673-8702-6				182-186	6/2016
8	A Novel Approach to Clustering Activities within Sensor Smart Homes	3	Tạp chí quốc tế của Anh, International Journal of Simulation Systems, Science & Technology, ISSN: 1473-804X	SCOPUS – Q4		17/35	9.1-9.10	4/2016
9	Vietnamese Voice Recognition for Home	2	Hội nghị quốc tế, International Conference on		2		150-156	11/2015

	Automation using MFCC and DTW Techniques		Advanced Computing and Applications (ACOMP 2015), ISBN: 978-1-4673-8234-2					
10	A Method for Vehicle License Plate Detection on FPGA Platform	2	Hội nghị quốc tế, International Conference on Integrated Circuits, Design, and Verification (ICDV 2015), ISBN: 978-4-88552-282-6				189-192	7/2015
11	Low-Power and Cost Effective Wifi Sensor Motes for Wireless Embedded Internet Applications	3	Hội nghị quốc tế, ATC 2014, ISBN: 978-1-4799-6955-5, ISSN: 2162-1020	6			441-445	11/2014
12	Low power and area of 6-bit flash ADC based on DBNS for SOC Architecture of DSP applications	3	Tạp chí trong nước, Journal of Science and Technology, ISSN: 0866-708X			52/4	131-139	11/2014
13	A Cost-Effective Smart Building Solution	2	Tạp chí trong nước, Journal of Science and Technology, ISSN: 0866-708X			52/4	305-314	11/2014
14	New Encoder based on Double-base Number System for SoC Architecture of DSP Applications	3	Hội nghị quốc tế, International Conference on Integrated Circuits, Design, and Verification (ICDV 2013), ISBN: 978-4-88552-282-6				122-126	7/2013
15	Towards a Real Architecture of Wireless	2	Hội nghị quốc tế, ICCSA 2013, ISBN: 978-3-642-39643-4	1			271-286	2/2013

	Ad-hoc Router on Open-Source Linux Platform							
16	Integration of Atheros ath5k device driver in wireless ad-hoc router	2	Hội nghị quốc tế, ATC 2013, ISBN: 978-1-4799-6955-5, ISSN: 2162-1020				609-613	10/2013
17	New Multiplier for a Double-Base Number System Linked to a Flash ADC	6	Tạp chí quốc tế của Hàn Quốc, ETRI, ISSN: 2233-7326	SCI, IF: 1.116	2	34/2	256-259	4/2012
18	ManetPRO: a protocol evaluation testbed over m-platforms	3	Hội nghị quốc tế, iiWAS'11, ISBN: 978-1-4503-0784-0		2	34/2	535-538	12/2011
19	Issues on Information Dissemination and Routing in Wireless Sensor Networks	2	Hội nghị quốc tế, The 9 th International Conference on Advances in Mobile Computing & Multimedia <u>ACM MoMM'2011</u> , ISBN: 978-1-4503-0785-7		1		202 - 205	12/2011
20	Low Hardware Complexity Of FIR Digital Filter Based On Double-Base Number System	3	Tạp chí trong nước, Journal of Science and Technology, ISSN: 0866-708X			49/3	217-224	11/2011
21	A new multiplication architecture for DSP application	3	Tạp chí trong nước của Hàn Quốc, The Journal of Korea Institute of Signal Processing and System, ISSN: 1229-9480			12/2	139-144	4/2011

7.2. Bằng phát minh, sáng chế:

Hệ thống mạng cảm biến không dây dùng cho Bluetooth năng lượng thấp, đang công báo sở hữu công nghiệp số 374, tập A của Cục Sở hữu trí tuệ từ 27/5/2019.

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

- Chủ trì và tham gia xây dựng phát triển chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật máy tính năm 2017 tại trường Đại học Công nghệ thông tin.

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

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.

TpHCM, ngày 3 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký



Nguyễn Minh Sơn

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).

TpHCM, ngày 3 tháng 7 năm 2019

Thủ trưởng cơ quan



Nguyễn Hoàng Tú Anh