

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: PGS

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: Kết cấu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Bùi Thị Loan

2. Ngày tháng năm sinh: 12/07/1982 ; 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): Xã Lê Lợi, Huyện Kiến Xương, Tỉnh Thái Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tầng A, tổ 2, Phường Hoàng Liệt, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 304, nhà A9, trường Đại học Giao thông Vận tải, số 3, Cầu Giấy, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0979458331;

E-mail: buithiloan@utc.edu.vn

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

Từ tháng 06, năm 2006 đến tháng 09, năm 2009 là Giảng viên bộ môn cơ sở hạ tầng giao thông, trường đại học GTVT.

Từ tháng 09/2009 đến tháng 11/2010: Học Thạc sĩ tại cộng hòa Pháp

Từ tháng 11/2010 đến tháng 12/2014: Nghiên cứu sinh tại cộng hòa Pháp

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Từ tháng 12/2014 đến nay: Giảng viên bộ môn kỹ thuật hạ tầng đô thị, trường đại học GTVT

Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Kỹ thuật Hạ tầng Đô thị - trường đại học GTVT

Địa chỉ cơ quan: Số 3, Cầu Giấy, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02437665424

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 03 năm 2005, ngành: Xây dựng cầu đường, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường đại học Xây Dựng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 04 năm 2011, ngành: Cơ khí, năng lượng, kỹ thuật xây dựng, âm học; chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện Khoa học Ứng dụng Quốc gia, Lyon, Pháp.

- Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 09 năm 2014, ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Lyon 1, Pháp.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; 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 tại HĐGS cơ sở:

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh tại HĐGS ngành, liên ngành:

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Ứng xử cơ học của các kết cấu tường gạch không gia cường và gia cường bởi vật liệu composite (FRP/TRC) dưới tác dụng của các loại tải trọng khác nhau: từ cấp độ vật liệu tới cấp độ kết cấu

- Ứng xử cơ học của vật liệu dựa trên đất và của các kết cấu làm từ vật liệu dựa trên đất dưới tác dụng của các loại tải trọng khác nhau.

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 (số lượng)03..... HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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: số lượng 03 (trong đó 02 đề tài cấp Cơ sở và 01 đề tài cấp Nhà nước) ;
- Đã công bố (số lượng) ...19... bài báo khoa học, trong đó ...07... bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó 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:

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

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học: 2015-2016
- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học: 2018-2019
- Giấy khen của hiệu trưởng ngày 06/11/2018 do đã có thành tích xuất sắc trong việc công bố các bài báo quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus giai đoạn 2015-2018

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):

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:

- Đủ tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, có bằng tiến sỹ phù hợp với chuyên ngành giảng dạy.
- Đủ tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, có kiến thức vững vàng về các môn học được phân công giảng dạy.
- Thực hiện tốt nhiệm vụ của nhà giáo, giảng dạy trình độ đại học, tham gia giảng dạy chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ và hướng dẫn, đánh giá luận văn thạc sỹ.

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

- Tổng số ...15.... năm.
- 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016				8	132	45	177/360/270
2	2016-2017				1	60	45	105/155/135

3	2017-2018			2	8	192		192/450/243
3 năm học cuối								
4	2018-2019				2	192		192/261/243
5	2019-2020				3	183		183/280/270
6	2020-2021			1	5	210		210/317,5/270

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên 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: Cộng hòa Pháp năm 2014.

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Mai Ly		HVCH	x		2017-2018	Trường đại học GTVT	17/06/2019
2	Nguyễn Thế Luân		HVCH	x		2018-2019	Trường đại học GTVT	17/06/2019
3	Lê Quốc Tùng		HVCH	x		2017-2019	Trường đại học GTVT	29/05/2020

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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 trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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: [],.....

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu ứng xử của tường gạch chịu lực gia cường bởi bê tông cốt lưới sợi dưới tác dụng của tải trọng động	Chủ nhiệm	T2016-VKTXD-20, cấp Trường	01/2016-12/2016	30/09/2016 Xếp loại: khá
2	Nghiên cứu thực nghiệm ứng xử của kết cấu sandwich tường gạch bê tông cốt lưới dệt chịu tác dụng của	Chủ nhiệm	T2018-XD-05, Cấp Trường	01/2018-12/2018	19/12/2018 Xếp loại: tốt

	tải trọng trong mặt phẳng				
3	Nghiên cứu ứng xử của kết cấu tường bê tông đất dưới tác dụng của tải trọng trong mặt phẳng	Chủ nhiệm	107.01-2018.19, Cấp Nhà nước	12/2018-12/2020	28/05/2021 Xếp loại: đạt

- 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 trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1								
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Shear behaviour of masonry walls strengthened by external bonded FRP and TRC	4	Tác giả chính	Composite structures	SCIE (IF: 5,88; Q1)	35	Tập: 132 Trang: 923-932	2015
2	Experimental investigation of tensile fatigue behaviour of Textile-Reinforced Concrete (TRC): Effect of fatigue load and strain rate	4	Đồng tác giả	Composite structures	SCIE (IF: 5,88; Q1)	20	Tập: 160 Trang: 1136-1146	2017

3	Mechanical in-plane behaviour of masonry walls reinforced by composite materials: Experimental and analytical approaches	4	Tác giả chính	Journal of Composite material	SCI (IF: 2,59; Q2)	5	Tập: 51 Trang: 4231–4249	2017
4	Assessing the Seismic Behavior of Rammed Earth Walls with an L-Form Cross-Section	4	Đồng tác giả	Sustainability	SCI (IF: 2,59; Q2)	5	Tập: 11	2019
5	Out-of-plane behavior of rammed earth walls under seismic loading: Finite element simulation	6	Tác giả chính	Structures	SCIE (IF: 2,98; Q1)	5	Tập: 24 Trang: 191-208	2020
6	Numerical Study of Composite Material (FRP/TRC)-Reinforced Masonry Walls under In-plane Loading	5	Tác giả chính	Journal of Composite material	SCI (IF: 2,59; Q2)	-	Tập 55, Trang: 3425-3441	2021
7	Mechanical behavior of novel “earth concrete” walls	6	Tác giả chính	Int. Journal of Masonry Research and Innovation	ESCI (Q3)	-	(Bổ sung sau)	2021

8	In-Plane Behavior of Seismically Damaged Clay Masonry Walls Repaired with External TRC	3	Tác giả chính	Lecture notes in Civil Engineering	Scopus		Tập: 8 Trang: 925-934	2017
9	Effect of test specimens on the shear behavior of mortar joints in hollow concrete block masonry	1	Tác giả chính	Lecture Notes in Mechanical Engineering	Scopus		Tập:11 Trang: 731-742	2021
10	Experimental and numerical study on the in-plane behavior of earth concrete walls	4	Tác giả chính	Science Journal of Transportation	Tạp chí quốc tế		Số 11, Trang: 185-195	2021
11	Nghiên cứu thực nghiệm ứng xử trong mặt phẳng của kết cấu tường gạch gia cường bằng bê tông cốt lưới dệt	3	Tác giả chính	Tạp chí khoa học GTVT			Số 57, Trang 31-36	2017
12	Nghiên cứu thực nghiệm ứng xử dưới tải trọng nén của kết cấu tường bê tông đất	6	Tác giả chính	Tạp chí khoa học GTVT			Số 70, Trang 289-298	2019

13	Analysis of uniaxial compression behavior of hollow concrete block masonry: Experimental and analytical approaches	1	Tác giả chính	Tạp chí khoa học GTVT (số tiếng anh)			Số 71, Trang 802-813	2020
14	Nghiên cứu mô phỏng ứng xử chịu lún của kết cấu tường gạch xây bằng phương pháp phần tử rời rạc	1	Tác giả chính	Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng			Số 33; trang: 109-117	2021
15	Experimental and analytical investigation of the effect of crack opening on the fire performance of textile-reinforced concrete composite	5	Đồng tác giả	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE)	ACI journal		Số: 15; trang: 77-88	2021
16	Nghiên cứu thực nghiệm và mô phỏng ứng xử của kết cấu tường bê tông đất chịu tác dụng của tải trọng ngoài mặt phẳng.	2	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học công nghệ			Số: 02; trang: 20-26	2021

17	An Experimental study for in-plane cyclic behavior of clay masonry walls reinforced by TRC composites	3	Tác giả chính	7th International Conference on Protection of Structures against Hazards	Kỷ yếu hội thảo Quốc tế có phản biện		Trang: 227-236	2018
18	Behavior of Earth concrete wall under shear: from experimental to numerical approach	4	Tác giả chính	International conference on architecture and civil engineering (ICACE2019) education intergration and sustainable development	Kỷ yếu hội thảo Quốc tế có phản biện		Trang: 67-74	2019
19	Experimental study on the behavior of Earth concrete wall under in-plane loading	1	Tác giả chính	ICSCE 2020	Kỷ yếu hội thảo Quốc tế có phản biện		Trang: 103-108	2020

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 05 bài (số TT: 01; 03; 05; 06; 07)

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
....							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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
1					
2					
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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						
...						

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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:

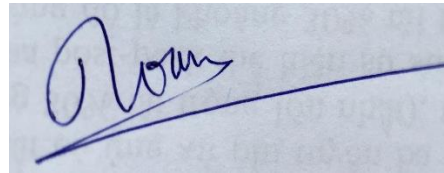
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Bùi Thị Loan