

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:

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: **ĐÀO VĂN DINH**

2. Ngày tháng năm sinh: 01-6-1963; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã An Thanh, Huyện Quỳnh Phụ, Tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú : Phòng 302, nhà C6, Đường Vũ Ngọc Phan, Phường Láng Hạ, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội;

6. Địa chỉ liên hệ:

Phòng 302, nhà C6, Đường Vũ Ngọc Phan, Phường Láng Hạ, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội;

Điện thoại nhà riêng: 02437761549; Điện thoại di động: 0983584903;

E-mail: daovandinhkc@utc.edu.vn.

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

Từ năm 1985 đến nay:

- Từ tháng 10 năm 1985 đến tháng 7 năm 1989: Sĩ quan quân đội, trợ lý kỹ thuật tại Quân khu 1, bộ Quốc phòng.

- Từ tháng 7 năm 1989 đến tháng 12 năm 1990: Sỹ quan quân đội, trợ lý kỹ thuật tại Quân khu 3, bộ Quốc phòng.
- Từ tháng 12 năm 1990 đến tháng 6 năm 1994: trợ lý kỹ thuật tại công ty gia cầm, Bộ Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn
- Từ tháng 6 năm 1994 đến tháng 12 năm 1996: Giảng viên hợp đồng tại bộ môn Kết Cấu, Khoa Công Trình, Trường Đại Học Giao Thông Vận Tải.
- Từ tháng 12 năm 1996 đến tháng 9 năm 2004: Giảng viên tại bộ môn Kết Cấu, Khoa Công Trình, Trường Đại Học Giao Thông Vận Tải.
- Từ tháng 9 năm 2004 đến tháng 4 năm 2009: Giảng viên, Phó trưởng bộ môn Kết Cấu, Khoa Công Trình, Trường Đại Học Giao Thông Vận Tải.
- Từ tháng 4 năm 2009 đến nay: Giảng viên chính, Trưởng bộ môn Kết Cấu, Khoa Công Trình, Trường Đại Học Giao Thông Vận Tải.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Kết Cấu, Khoa Công Trình, Trường Đại Học Giao Thông Vận Tải.

Địa chỉ cơ quan: Số 3 phố Cầu Giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0243 7661775

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

8. Đã nghỉ hưu : Chưa nghỉ hưu

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 5 năm 1988; số văn bằng: 12183 10810; ngành: Kỹ sư xây dựng, chuyên ngành: Cầu đường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Xây Dựng- Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 29 tháng 6 năm 2001; số văn bằng: 19849; ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Giao Thông Vận tải- Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 5 năm 2015; số văn bằng: 004129; ngành: Kỹ thuật Xây dựng Công trình giao thông; chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình Đặc biệt; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Giao Thông Vận tải- Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS : Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo sư** tại HĐGS cơ sở:

Đại học Giao Thông Vận tải

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

Giao Thông Vận tải

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(1) Nghiên cứu ứng xử và tính toán, thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo cường độ, sử dụng và độ bền đáp ứng các yêu cầu phát triển bền vững.

(2) Nghiên cứu ứng xử và tính toán, thiết kế kết cấu thép theo cường độ, ổn định và mỏi.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 NCS đã bảo vệ luận án cấp bộ môn;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành (số lượng) 3 đề tài NCKH cấp bộ; 01 đề tài NCKH cấp trường;
- Đã công bố (số lượng) 19 bài báo KH, trong đó 04 bài báo KH trên tạp chí scopus;
- Đã được cấp (số lượng) 0 (không) bằng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: Chủ biên 02 giáo trình Đại học, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín, tham gia viết 01 sách giáo trình cho Cao học, tham gia viết 01 sách tham khảo;

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

- Giấy khen của hiệu trưởng về thành tích trong nghiên cứu khoa học giai đoạn năm 2000-2003;
- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở các năm học (7 năm): 2010-2011; 2011-2012; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2018-2019;
- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ: đạt giấy khen của Hiệu trưởng các năm: 2017-2018; 2019-2020;
- Bằng khen của Bộ Trưởng bộ Giáo Dục và Đào Tạo năm 2015;
- Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục năm 2018 của Bộ Trưởng bộ Giáo Dục và Đào Tạo

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

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:

- Có đủ sức khỏe đảm bảo yêu cầu công việc; có đạo đức và tư tưởng tốt;
- Đủ tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, có bằng đại học, thạc sỹ và tiến sỹ phù hợp với chuyên ngành giảng dạy;
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, giảng dạy trình độ Đại học, tham gia giảng dạy chương trình đào tạo thạc sỹ, hướng dẫn luận văn thạc sỹ, tham gia hướng dẫn nghiên cứu sinh tiến sỹ;
- Chủ biên sách giáo trình đại học, tham gia biên soạn giáo trình cao học;
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học được giao;

- Chấp hành nghiêm chỉnh các quy chế, nội quy, quy định của Nhà trường, tuân thủ pháp luật của Nhà nước;

- Thường xuyên học tập nâng cao trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, phương pháp giảng dạy;

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

- Tổng số 27 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	SĐH	
1	2015-2016	0	0			258	60	318/388/216
2	2016-2017	0	0			240		240/300/216
3	2017-2018	0	0	03		192	30	222/332/216
03 năm học cuối								
4	2018-2019	0	x			228		228/297/230
5	2019-2020	0	x	01		252		252/322/230
6	2020-2021	0	x			198	30	198/238/230

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:.....

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:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: CERTIFICATE LEVEL B2 (CEFR-Common European Framework of Reference) do trường Đại Học Hà Nội cấp năm 2013.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): CERTIFICATE LEVEL B2 (CEFR) do trường Đại Học Hà Nội cấp năm 2013.

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 Bá Tĩnh		x	x		2017-2018	Trường Đại Học GTVT	17-9-2018
2	Trần Tiến Hoàng		x	x		2017-2018	Trường Đại Học GTVT	18-1-2019/18- 1-2019
3	Lê Văn Trọng		x	x		2017-2018	Trường Đại Học GTVT	18-1-2019/18- 1-2019
4	Nguyễn Ngọc Bôn		x	x		2019-2020	Trường Đại Học GTVT	29-5-2020/29- 5-2020
5	Trần Thị Lý	x			x	2018-2021	Trường Đại Học GTVT	Đã bảo vệ cấp bộ môn ngày 28-4-2021

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 TS						
1	0	0	0	0	0	0	0
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Thiết kế Kết cấu theo độ bền	GT	Nhà xuất bản giao thông vận tải-2016	5		162-193	Viết theo HD viết giáo trình của trường ĐHGTVT
2	Kết cấu thép	GT	Nhà xuất bản giao thông vận tải-2018	2	Chủ biên	1-134; 151- 178; 269- 304	Viết theo HD viết giáo trình của trường ĐHGTVT
3	Kết cấu bê tông cốt thép	GT	Nhà xuất bản giao thông vận tải-2021	6	Chủ biên	1-16; 77- 293	Viết theo HD viết giáo trình của trường ĐHGTVT
4	Thiết kế, thi công và sửa chữa công trình cầu bê tông đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững	TK	Nhà xuất bản giao thông vận tải-2018	13		15-44	

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; CB: Chủ biên

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 TS				
1	Một phương pháp tính kết cấu bê tông cốt thép theo mô hình hệ thanh	CN	B99-35-82 Cấp Bộ GDĐT	1/1999- 6/2002	24-6-2002 Tốt
2	Nghiên cứu, phân tích sự làm việc của kết cấu bê tông cốt thép có xét đến sự giảm độ cứng do nứt	CN	B2009 Cấp Bộ GDĐT	1/2009- 6/2011	27-6-2011 Tốt
3	Dự báo tuổi thọ sử dụng của kết cấu bê tông cốt thép theo sự thấm clorua	CN	T2013-CT- 23 Cấp Trường ĐHGTVT	01/2013- 12/2013	2-12-2013 Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu dự báo tuổi thọ khai thác của công trình cầu bê tông	CN	CTB2014- 04-01 Đề tài nhánh của chương trình NCKH cấp Bộ GDĐT	6/2014- 4/2017	19-4-2017 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 trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I Trước khi được công nhận TS								
1	Mô hình dự báo tuổi thọ của kết cấu Bê tông cốt thép	2	x	Tạp chí khoa học GTVT ISSN 1859-2724			Số 25/ 112-116	2009
2	Phân tích kết cấu bê tông cốt thép có xét tới sự giảm cứng do nứt	1	x	Tạp chí khoa học GTVT ISSN 1859-2724			Số 34/ 21-31	2011
3	Tính toán hệ số khuếch tán clorua trong bê tông từ thí nghiệm thấm nhanh clorua C1202	2	x	Tạp chí Cầu đường ISSN 1859-459X			Số 12/ 7-11	2013
4	Dự báo thời gian khởi đầu ăn mòn thép trong bê tông do phơi nhiễm Clo	1	x	Tạp chí khoa học GTVT ISSN 1859-2724			Số 41/ 5-8	2013
5	Dự báo thời gian lan truyền ăn mòn cốt thép trong kết cấu bê tông cốt thép phơi nhiễm Clo	3		Tạp chí Cầu đường ISSN 1859-459X			Số 4/2014/11- 15	2014
II Sau khi được công nhận TS								
6	Nghiên cứu các biện pháp kéo dài tuổi thọ sử dụng của các kết cấu bê tông cốt thép phơi nhiễm clorua trong môi trường biển	1	x	Tạp chí khoa học GTVT ISSN 1859-2724			Số 49/ 46-51	2015

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
7	Determination of chloride diffusion coefficient in concrete using the results of the rapid chloride permeability test	2	x	The 7th International Conference of Asian Concrete Federation “SUSTAINABLE CONCRETE FOR NOW AND THE FUTURE” 30 Oct – 02 Nov, 2016, Hanoi, Vietnam				2016
8	Initiation time of corrosion in reinforced concrete structures exposed to chloride in marine environment	1	x	International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) 2017- ISSN Print: 0976-6308 and ISSN Online: 0976-6316	Scopus Indexed		Volume 8, Issue 9, September 2017, pp. 564–571	2017
9	Research on prediction of the initiation time of carbonated induced steel corrosion in reinforced concrete structures	1	x	International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) ISSN Print: 0976-6308 and ISSN Online: 0976-6316	Scopus Indexed		Volume 9, Issue 9, September 2018, pp. 1747–1754	2018
10	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều dày bản cánh thép T đến tác động bẫy trong liên kết bu lông chịu kéo	2	x	Giao Thông Vận Tải ISSN-0818			Số tháng 3/2018 50-52	2018

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
11	Phân tích và so sánh các phương pháp dự tính sức kháng cắt của dầm bê tông cốt sợi thép cường độ cao theo một số tiêu chuẩn hiện hành trên thế giới	4		Giao Thông Vận Tải ISSN-0818			Số tháng 12/2019 68-71	2019
12	Nứt sớm trong kết cấu bê tông cốt thép của bộ đỡ tà vẹt	2	x	Giao Thông Vận Tải ISSN-0818			Số tháng 4/2020 77-80	2020
13	Early-Age crack in concrete in pedestal structures of sleepers	1	x	International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET) ISSN Print: 0976-6480 and ISSN Online: 0976-6499	Scopus Indexed		Volume 11, Issue 6, June 2020, pp. 1064-1073	2020
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của cốt sợi thép Dramix đến cường độ chịu kéo của bê tông cường độ cao	3		Giao Thông Vận Tải ISSN-0818			Số tháng 7/2020 61-64	2020
15	Dự tính sức kháng cắt của dầm bê tông cường độ cao cốt sợi thép dựa vào lý thuyết Trường nén sửa đổi được đơn giản hóa	3		Giao Thông Vận Tải ISSN-0818			Số tháng 8/2020 33-37	2020

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
16	Phân tích các phương pháp thiết kế liên kết bu lông chịu cắt dưới tác dụng của lực lệch tâm	1	x	Giao Thông Vận Tải ISSN-0818			Số tháng 11/2020 27-30	2020
17	A model for prediction of time from corrosion initiation to cracked concrete cover considering the effect of load	1	x	International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET) ISSN Print: 0976-6480 and ISSN Online: 0976-6499	Scopus Indexed		Volume 12, Issue 3, March 2021, pp.805-814	2021
18	Ảnh hưởng của các tham số tới thời gian lan truyền ăn mòn trong kết cấu bê tông cốt thép phơi nhiễm clorua	1	x	Giao Thông Vận Tải ISSN-0818			Số tháng 4/2021 70-73	2021
19	Tọa độ tâm quay tức thời của nhóm bu lông chịu cắt dưới tác dụng của lực lệch tâm	1	x	Giao Thông Vận Tải ISSN-0818			Số tháng 6/2021 43-46	2021

– 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 khi cấp bằng TS: Số lượng 11 bài gồm (6,7,8,9,10,12,13,16,17,18,19);

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: **Không có**

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

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: **Không có**

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đào Văn Dinh