

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Kèm theo Thông tư số: 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17 tháng 2 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: HUỖNH NGỌC HẢO Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 22/08/1974 Nơi sinh: Bình Định
Quê quán: Bình Định Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sỹ Năm nhận học vị: 2014
Chức danh nghề nghiệp: GVC Năm bổ nhiệm: 2020

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường Đại học Xây dựng Miền Trung – Phân hiệu Đà Nẵng, Số 544^B đường Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: số 25 đường Đinh Núp, phường An Khê, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DĐ: 090.357.7714
Fax: Email: huynhngochoa@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy tập trung
Nơi đào tạo: Đại học Bách khoa Đà Nẵng
Ngành học: Xây dựng TLTD
Bằng đại học thứ 2: Tin học

2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Xây dựng Công trình thủy
Nơi đào tạo: Đại học Đà Nẵng
- Tiến sỹ chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông
Năm cấp bằng: 2014
Nơi đào tạo: Đại học Giao thông Vận tải
- Tên luận án: Nghiên cứu phương pháp tính toán nền đắp có gia cường bằng vải địa kỹ thuật trong các công trình xây dựng đường ô tô ở Việt Nam

Đào tạo nước ngoài: - Singapore Polytechnic (2007, 2008, 2010, 2012)

- Đại học Bang California, Fullerton, Hoa Kỳ (2011, 2012)

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1999 - 2000	Công ty Tư vấn Thiết kế Xây dựng Giao thông Công chính TP. Đà Nẵng	Khảo sát, Thiết kế
2000 - 2013	Trường Đại học Duy Tân	Giảng viên; Trưởng Bộ môn; Phó Trưởng Khoa Xây dựng; Trưởng Khoa Xây dựng; Phó Hiệu trưởng
2014 - 2015	Trường Đại học Quang Trung	Hiệu trưởng
Từ 01/01/2016 đến nay	Trường Đại học Xây dựng Miền Trung – Phân hiệu Đà Nẵng	Phụ trách Phân hiệu Đà Nẵng kiêm Trưởng Phòng Đào tạo & Công tác sinh viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1-	Nghiên cứu giải pháp mới sử dụng cốt mềm Vải địa kỹ thuật gia cường ổn định nền đường cao tốc đắp cao ở khu vực (địa chất) Miền Trung	2016-2017	Trường Mã số V02.16.06	Chủ nhiệm
2-	Nghiên cứu biện pháp chống sạt lở khu vực biên Cửa Đại	2019-2020	Trường	Chủ nhiệm
3-	Biên soạn bài giảng học phần An toàn và Môi trường lao động theo chương trình đào tạo 4,5 năm của Khoa Xây dựng – Trường ĐHXD Miền Trung.	2019-2020	Trường	Tham gia
4	Thiết kế website Phân hiệu Đà Nẵng sử dụng Bootstrap 4, JavaScript, NodeJs và MongoDB.	2020-2021	Trường	Tham gia

2. Các bài giảng đã nghiệm thu sử dụng:

TT	Tên bài giảng	Năm thực hiện	Cấp	Trách nhiệm
1-	Tin học ứng dụng (Auto CAD 2000; 2004)	2000, 2009	Trường/khoa	Tác giả, biên soạn
2-	Nền và Móng	2004, 2009, 2016	Trường/khoa	Tác giả, biên soạn
3-	Tin học ứng dụng (Auto CAD 2019)	2018	Trường	Tác giả, biên soạn

3. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1-	ThS. Huỳnh Ngọc Hào, GS.TS Vũ Đình Phụng (2009), "Một số phương pháp thiết kế có sử dụng Vải địa kỹ thuật để ổn định nền đất yếu trong xây dựng đường và đê đập", <i>Tạp chí Cầu Đường</i> , (số 11), Tr. 08 -11.	2009	<i>Tạp chí Cầu Đường VN</i>
2	ThS. Huỳnh Ngọc Hào, GS.TS Vũ Đình Phụng (2013), "Những khả năng gây mất ổn định công trình nền đất đắp nhìn từ góc độ tính toán thiết kế", <i>Tạp chí Cầu Đường</i> ISSN 1859-459X, (số 8), Tr.19-22 .	2013	<i>Tạp chí Cầu Đường VN</i>
3	ThS. Huỳnh Ngọc Hào, GS.TS Vũ Đình Phụng (2013), "Mô hình tính bài toán ổn định nền đắp đường, đê, đập gia cường vải địa kỹ thuật (VĐKT) bằng phương pháp phần tử hữu hạn có xét đến ứng xử kéo của VĐKT và quan hệ ứng suất biến dạng của phần tử tiếp xúc giữa đất nền và VĐKT", <i>Tạp chí Cầu Đường</i> ISSN 1859-459X, (số 11),Tr.08-11.	2013	<i>Tạp chí Cầu Đường VN</i>
4	ThS. Huỳnh Ngọc Hào, TS. Vũ Đức Sỹ, GS.TS Vũ Đình Phụng (2014), "So sánh kết quả phân tích mặt trượt ổn định mái dốc theo phương pháp phần tử hữu hạn bằng chương trình tính hnh_ress và phương pháp giải tích", <i>Tạp chí Cầu Đường</i> ISSN 1859-459X, (số 1+2), Tr.38-41.	2014	<i>Tạp chí Cầu Đường VN</i>
5	TS. Huỳnh Ngọc Hào (2014), "Nghiên cứu xác định mặt trượt nguy hiểm mái dốc nền đường đắp cao", <i>Đăng kỷ yếu và báo cáo tại hội thảo khoa học Kết nối doanh nghiệp – Quản lý – Đào tạo lĩnh vực kỹ thuật xây dựng cho vùng ĐBSCL</i>	2014	<i>Đại học Cần Thơ</i>

	– Đại học Cần Thơ, ngày 25/10/2014, Tr.122-131.		
6	TS. Huỳnh Ngọc Hào (2014), “Nghiên cứu xác định hình dạng mặt trượt nguy hiểm mái dốc nền đường ô tô đắp cao”, Hội thảo Quốc tế Việt – Pháp, An toàn cho các công trình Đê và Đập nhỏ. Nhà xuất bản Xây dựng Hà Nội, ISBN 978-604-82-1322-0, Tr.37-44.	2014	Nhà xuất bản Xây dựng Hà Nội
7	TS. Huỳnh Ngọc Hào (2017), “Sự ảnh hưởng của độ cứng vải địa kỹ thuật gia cường đến hệ số an toàn ổn định nền đường đắp cao tốc”, Tạp chí Cầu Đường ISSN 1859-459X, (số 7), Tr.5-12.	2017	Tạp chí Cầu Đường VN
8	TS. Huỳnh Ngọc Hào (2017), “Xác định giá trị độ cứng VĐKT cường độ cao gia cường ảnh hưởng đến hệ số an toàn ổn định nền đường đắp cao tốc”, Thông tin khoa học Đại học Xây dựng Miền Trung, Số 06-2017, Tr13-26.	2017	Thông tin khoa học ĐHXDMTr (MUCE)
9	TS. Huỳnh Ngọc Hào (2017), “Vị trí đặt cốt VĐKT gia cường trong công trình xây dựng đường, đê, đập phát huy tăng cường hệ số an toàn ổn định”, Đăng kỷ yếu và báo cáo tại hội thảo khoa học kết cấu và VLXD cho các công trình ven biển & hải đảo-CSM for CICW2017, ĐHXDMTr 21/10/2017. Tr.97-105.	2017	Vụ Khoa học công nghệ & môi trường (DoSTE) và Đại học Xây dựng Miền Trung (MUCE)
10	TS. Huỳnh Ngọc Hào (2017), “Bàn về vị trí đặt cốt mềm vải địa kỹ thuật gia cường trong công trình xây dựng đường, đê, đập nhằm phát huy tăng cường hệ số an toàn ổn định”, Tạp chí Xây dựng, ISSN 0866-0762, Số 12-2017. Tr 69-72.	2017	Tạp chí Xây dựng VN
11	TS. Huỳnh Ngọc Hào (2020), “Bàn về sự lựa chọn khoảng cách giữa các lớp vải địa kỹ thuật gia cường trong nền đường đắp nhằm phát huy hệ số an toàn ổn định”, Tạp chí Xây dựng, ISSN 0866-0762, Số 08-2020. Tr 226-231.	2020	Tạp chí Xây dựng VN

4. Các bài báo Hội thảo quốc tế (Scopus):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1-	Discussion on location and distance choice to put geotextile layers in embankment of highways to increase the stable safety factor	Author	ICOMMA2020, report at the conference on 2 – 4 December, 2020	2020

2	The relationship between stiffness, strength of geotextile with elastic modulus of soil has an influence on the stable safety coefficient of highway embankment	Author	ICOMMA2020	2020
---	---	--------	------------	------

5. Hướng dẫn luận văn thạc sỹ:

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài luận văn</i>	<i>Học viên</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Trách nhiệm hướng dẫn</i>
1	Nghiên cứu sử dụng cọc xi măng - đất gia cố nền đất yếu cho công trình nhà ở tại thành phố Tam Kỳ	Đỗ Văn Hùng	2020	Hướng dẫn chính

6. Một số hoạt động khoa học khác đã tham gia

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài / hội nghị</i>	<i>Cấp/Mã đề tài</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Trách nhiệm tham gia</i>
1	Hội nghị khoa học: Kỷ niệm 17 năm thành lập Trường (DTU)	Trường	05 & 06 / 11 / 2011	Đồng chủ tịch đoàn, báo cáo thuyết trình
2	Hội thảo khoa học: Kết nối doanh nghiệp – Quản lý – Đào tạo lĩnh vực Kỹ thuật Xây dựng (ĐH Cần Thơ)	Trường	25 / 10 / 2014	Chủ tọa tiểu ban báo cáo (3) kiến trúc, quy hoạch, giao thông, thủy lợi
3	Đề tài cấp Tỉnh: Giải pháp phát triển dịch vụ Logistics tại tỉnh Bình Định giai đoạn 2016-2020, tầm nhìn 2030, mã số 02-05-2015	Tỉnh BD / Mã 02-05-2015	30 / 07 / 2015	Thành viên, Hội đồng KHCN chuyên ngành cấp tỉnh đánh giá HSĐT
4	Đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu sử dụng bê tông cốt sợi phân tán làm đường giao thông nông thôn, mã số RD 139-13 (Chủ nhiệm TS.Nguyễn Phan Duy)	Bộ XD / RD 139-13	02/ 11 / 2015	Ủy viên, Hội đồng nghiệm thu cấp Bộ
5	Hội nghị khoa học: Những tiến bộ trong xây dựng và kiến trúc ACEA2016 (ĐHXDMTr_MUCE và ĐHXD Hà Nội_NUCE)	Liên Trường	22 & 23 / 04 / 2016	Đồng chủ trì tiểu ban báo cáo Địa kỹ thuật (G)
6	Hội thảo khoa học: Kết cấu và vật liệu xây dựng cho các công trình ven biển và hải đảo – CSM for CICW2017 (DoSTE; MUCE; IBST)	Trường, Vụ, Viện	21 / 10 / 2017	Đồng chủ trì tiểu ban báo cáo (M)

7	Đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu sử dụng kết cấu bê tông từ cát biển đặt cốt thủy tinh (GFRP) trong môi trường ăn mòn – ven biển, mã số RD 80-15 (Chủ nhiệm PGS.TS Vũ Ngọc Anh)	Bộ XD / RD 80-15	22/11/2017 (02/02/2018)	Chủ tịch, Hội đồng nghiệm thu cơ sở
8	Đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu khả năng ứng dụng của giải pháp cầu hệ khung thép không gian trong nâng cấp và mở rộng đường sườn dốc ở khu vực nông thôn Miền Trung (Chủ nhiệm TS. Phùng Mạnh Tiến)	Bộ XD / RD 60-15	(06/02/2018)	Ủy viên, Phản biện 1, Hội đồng nghiệm thu cơ sở
9	Đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu xây dựng chương trình khảo thí phục vụ quá trình đánh giá chất lượng tại trường Đại học Xây dựng Miền Trung (Chủ nhiệm TS Nguyễn Văn Cường)	RD 30-15	(27/07/2018)	Ủy viên, Phản biện 2, Hội đồng nghiệm thu cơ sở
10	Hội thảo khoa học: Những tiến bộ trong xây dựng và kiến trúc ACEA2-2018 (ĐHXDMTr-MUCE; ĐH Kiến Trúc TP.HCM; ĐH Kiến Trúc Hà Nội)	Liên Trường	21/09/2018	Đồng chủ trì tiểu ban báo cáo Vật liệu Xây dựng
11	Đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu khả năng ứng dụng của giải pháp cầu hệ khung thép không gian trong nâng cấp và mở rộng đường sườn dốc ở khu vực nông thôn Miền Trung (Chủ nhiệm TS. Phùng Mạnh Tiến)	Bộ XD / RD 60-15	31/10/2018	Ủy viên, Hội đồng nghiệm thu cấp Bộ
12	Đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu xây dựng và thử nghiệm hệ thống quản lý an toàn lao động trong xây dựng tại Việt Nam theo mô hình Nhật Bản (Chủ nhiệm TS. Phạm Đăng Khoa)	RD 30-17	10/01/2019	Ủy viên, Phản biện 2, Hội đồng nghiệm thu cấp cơ sở
13	Hội đồng thẩm định đề án chương trình đào tạo Chất lượng cao ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình thủy, ĐH Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng	Trường (286/QĐ-ĐH BK, 19/02/2019)	26/02/2019	Ủy viên, Phản biện 1, Hội đồng thẩm định đề án CTĐTCLC

14	Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (mã số 7580210), ĐH Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng	Trường (322/QĐ-ĐH BK, 25/02/2019)	28/02/2019	Ủy viên, Phản biện 2, Hội đồng thẩm định Chương trình đào tạo
15	Đề tài cấp Đại học Đà Nẵng: Nghiên cứu chế tạo thiết bị thí nghiệm và xác định khả năng nứt của bề mặt bê tông ở độ tuổi sớm. (Chủ nhiệm TS. Nguyễn Văn Hương)	Đại học Đà Nẵng. MS B2017-ĐN-26	09/05/2019	Ủy viên Hội đồng, Hội đồng đánh giá và nghiệm thu cơ sở (Trường)
16	Đề tài cấp tỉnh: “Đánh giá diễn biến ngập lụt và đề xuất giải pháp ứng phó ngập lụt thành phố Tam Kỳ trong bối cảnh đô thị hóa và biến đổi khí hậu”	Tỉnh Quảng Nam. QĐ 226/QĐ-SKHCN, 15/10/2019	05/11/2019	Chủ tịch Hội đồng, Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức và cá nhân thực hiện đề tài cấp tỉnh.
17	Đề tài cấp tỉnh: “Đánh giá diễn biến ngập lụt và đề xuất giải pháp ứng phó ngập lụt thành phố Tam Kỳ trong bối cảnh đô thị hóa và biến đổi khí hậu”	Tỉnh Quảng Nam. QĐ 226/QĐ-SKHCN, 15/10/2019	26/05/2020	Chủ tịch Hội đồng, Hội đồng đánh giá sửa chữa, bổ sung đề cương thực hiện đề tài cấp tỉnh.
18	Đề tài cấp Trường: “Đánh giá hiện trạng và xây dựng bản đồ nguy cơ trượt lở đất đá trên tuyến quốc lộ 27C (Nha Trang – Đà Lạt) – đoạn qua đèo Khánh Lê, huyện Khánh Vĩnh, tỉnh Khánh Hòa. TS. Nguyễn Thanh Danh.	Trường. QĐ 181/QĐ-ĐHXDMT, 21/5/2020	30/6/2020	Phản biện 2, Hội đồng nghiệm thu cấp Trường.
19	Đề tài cấp thành phố Đà Nẵng: “Giải pháp chuyển đổi hệ tọa độ bản đồ quy hoạch hiện có về hệ VN2000 phục vụ quy hoạch và quản lý phát triển đô thị Đà Nẵng”	Tp Đà Nẵng. QĐ số 06/QĐ-SKHCN, 06/1/2021	16/01/2021	Chủ tịch Hội đồng, Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ cấp thành phố.
20	Đề tài cấp Bộ XD: “Nghiên cứu ảnh hưởng của xâm nhập mặn, triều cường, điều kiện địa chất, môi trường khí hậu tới tuổi thọ công trình tại Đồng bằng sông Cửu Long, đề xuất các nhiệm vụ nghiên cứu trong 5 năm tới”. Chủ nhiệm TS. Nguyễn Văn	Thư mời của Hiệu trưởng Trường ĐHXD Miền Tây 24/02/2021	05/03/2021	Thành viên tham gia góp ý đánh giá, trao đổi khoa học.

	Xuân, Hiệu trưởng Trường ĐH Xây dựng Miền Tây. RD-89-18			
21	Đề tài cấp tỉnh: “Đánh giá diễn biến ngập lụt và đề xuất giải pháp ứng phó ngập lụt thành phố Tam Kỳ trong bối cảnh đô thị hóa và biến đổi khí hậu”	Tỉnh Quảng Nam, QĐ số 19/QĐ-SKHCN, 04/03/2021	15/02/2021	Thành viên Tổ thẩm định dự toán và kinh phí đề tài.
22	Hội thảo Khoa học Quốc tế: “Phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp vật liệu đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước đến năm 2030, tầm nhìn đến 2045”.	Ban kinh tế Trung ương, số 132-CV/BKTT W, 29/3/2021	10/4/2021	Tham dự Hội thảo
23	Hội thảo khoa học cấp tỉnh: “Nghiên cứu lắp đặt trạm đo mưa, mực nước hỗ trợ dự báo vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn mùa lũ”	Tỉnh Quảng Nam, QĐ số 695/SKHC N-QLKH, 16/6/2021	27/8/2021	Thành viên tham gia góp ý
24	Hội đồng tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố: “Nghiên cứu xác định nguyên nhân gây xói lở bờ biển và đề xuất các giải pháp bảo vệ bờ biển thành phố Đà Nẵng”	Tp Đà Nẵng, QĐ số 260/QĐ-SKHCN ngày 07/09/2021	23/09/2021	Ủy viên Hội đồng tuyển chọn
25	Và đã tham gia các hội đồng bảo vệ đồ án tốt nghiệp; hội đồng khoa học, đào tạo khác ở các cấp: Khoa, Trường (ĐH Duy Tân, ĐH Đông Á, ĐH Quang Trung...); Hội, Ngành ...			

7. Các hoạt động tham gia đào tạo sau đại học:

<i>TT</i>	<i>Nội dung</i>	<i>Loại hình</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Trách nhiệm tham gia</i>
1	Đề án mở ngành đào tạo thạc sỹ Xây dựng (ĐH Duy Tân)	Đề án	2012-2013	- Tham gia xây dựng đề án. - Chịu trách nhiệm chính bảo vệ trước HĐ phản biện ĐHXD Hà Nội (theo QĐ của Bộ GD&ĐT)
2	Nghiên cứu sự làm việc của cọc đơn và nhóm cọc đất xi măng	Luận án tiến sỹ,	5-20215	Nhận xét tóm tắt

	cho công trình nhà cao tầng. NCS Đỗ Hữu Đạo.	ngành Cơ kỹ thuật.		
3	Quản lý chất lượng đào tạo tại các trường đại học tư thục khu vực miền Trung Việt Nam. NCS Đỗ Trọng Tuấn.	Luận án tiến sỹ, ngành Quản lý giáo dục	2015	Nhận xét tóm tắt
4	Nghiên cứu quản lý rủi ro kỹ thuật trong thi công công trình giao thông đường bộ ở Việt Nam. NCS Nguyễn Văn Châu.	Luận án tiến sỹ, ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình giao thông	12/7/2016	Nhận xét tóm tắt
5	Đề án mở ngành đào tạo thạc sỹ Xây dựng (ĐH XD Miền Trung)	Đề án	2016	Tham gia xây dựng đề án (QĐ Hiệu trưởng ĐHXDMT)
6	Đánh giá hiện trạng và đề xuất phương án sửa chữa đập đất hồ chứa nước An Phong, tỉnh Quảng Ngãi. Tác giả Nguyễn Thành Ngân.	Luận văn thạc sỹ	01/09/2019	Phản biện 1, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
7	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp sửa chữa hồ chứa nước Tuyên Tung, tỉnh Quảng Ngãi. Tác giả Lê Quang Nhựt.	Luận văn thạc sỹ	2019	Phản biện 1, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
8	Nghiên cứu tính hợp lý của các giải pháp chống thấm cho công trình công sông Rớ, tỉnh Quảng Ngãi. Tác giả Phan Minh Hoàn.	Luận văn thạc sỹ	2019	Phản biện 1, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
9	Nghiên cứu sử dụng cọc đất xi măng gia cố nền đất yếu cho công trình đập Đức Lợi, tỉnh Quảng Ngãi. Tác giả Huỳnh Quang Vĩ.	Luận văn thạc sỹ	2019	Phản biện 1, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
10	Ứng dụng mô hình toán kiểm tra ổn định đập đất hồ chứa Nước Trong, tỉnh Quảng Ngãi. Tác giả Nguyễn Hải Long.	Luận văn thạc sỹ	2019	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại

				học Bách khoa Đà Nẵng)
11	Nghiên cứu giải pháp công trình nâng cao dung tích hữu ích hồ chứa Hóc Xoài, tỉnh Quảng Ngãi. Tác giả Nguyễn Thanh Hùng.	Luận văn thạc sỹ	2019	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
12	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động nạo vét bùn cát đến dòng chảy sông Cu Đê, Đà Nẵng. Tác giả Trần Quốc Bảo	Luận văn thạc sỹ	2019	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
13	Nghiên cứu đề xuất giải pháp sửa chữa đập đất hồ chứa nước Đập Làng, tỉnh Quảng Ngãi. Tác giả Phạm Hoàng Vân.	Luận văn thạc sỹ	2019	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
14	Đánh giá mức độ bền vững một số đập đất khu vực miền Trung Việt Nam. NCS Nguyễn Thanh Quang	Luận án tiến sỹ	12/11/2019	Tham gia Seminar
15	Mô hình toán học về dòng chảy hở một chiều suy rộng. NCS Huỳnh Phúc Hậu.	Luận án tiến sỹ, ngành Cơ kỹ thuật.	24/12/2019	Nhận xét tóm tắt
16	Nghiên cứu tính toán và ứng dụng giải pháp cọc khoan nhồi trong điều kiện địa chất khu vực tỉnh Phú Yên. HV Trương Trịnh Hùng	Đề cương luận văn thạc sỹ	03 / 2020	Chủ tịch hội đồng
17	Hoàn thiện công tác thẩm định dự án đầu tư xây dựng công trình thuộc nguồn vốn ngân sách nhà nước trên địa bàn huyện Phú Hòa, tỉnh Phú Yên. HV Lê Đình Khoa	Đề cương luận văn thạc sỹ	03 / 2020	Ủy viên, thư ký hội đồng
18	Giải pháp nâng cao quản lý chất lượng công trình xây dựng dân dụng có sử dụng vốn ngân sách trên địa bàn tỉnh Phú Yên. HV Nguyễn Văn Việt	Đề cương luận văn thạc sỹ	03 / 2020	Ủy viên hội đồng

19	Nghiên cứu giải pháp cấp nước biển chủ động bằng trạm bơm, lấy nước biển qua đường ống hút và ống lọc đặt ngầm phục vụ cho nuôi trồng thủy sản vùng ven biển tỉnh Quảng Nam. Học viên Nguyễn Tuấn Anh.	Luận văn thạc sỹ	20/12/2020	Phản biện 1. (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
20	Nghiên cứu dự báo lũ cho lưu vực sông Trà Khúc. HV Nguyễn Thị Hải.	Luận văn thạc sỹ	20/12/2020	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
21	Nghiên cứu xây dựng bản đồ ngập lụt hạ du hồ chứa nước Đăk Pôkei. HV Dương Ngọc Hùng.	Luận văn thạc sỹ	20/12/2020	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
22	Tính phân phối dòng chảy năm của trạm thủy văn Sơn Giang khi có biến đổi khí hậu và vận hành hồ chứa. HV Đoàn Đức Lộc.	Luận văn thạc sỹ	20/12/2020	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
23	Nghiên cứu giải pháp cảnh báo sớm ngập lũ tại các ngầm tràn khu vực miền Trung. HV Đặng Thị Nga.	Luận văn thạc sỹ	20/12/2020	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
24	Mô phỏng chế độ thủy động lực và diễn biến hình thái khu vực cửa sông Gành Hào, Cà Mau. HV Nguyễn Trung Quân.	Luận văn thạc sỹ	20/12/2020	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
25	Nghiên cứu giải pháp chống sạt lở mái thượng lưu nhà máy Thủy điện Đăk Pring. HV Nguyễn Lê Thuận.	Luận văn thạc sỹ	20/12/2020	Phản biện 1, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
26	Xây dựng chương trình dự báo dòng chảy đến phục vụ công tác vận hành hồ chứa và cảnh báo thiên tai khu vực Tam Kỳ. HV Phạm Lý Triều.	Luận văn thạc sỹ	20/12/2020	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)

				học Bách khoa Đà Nẵng)
27	Nghiên cứu ứng dụng giải pháp cọc khoan nhồi trong điều kiện địa chất tỉnh Phú Yên. HV Trương Trịnh Hùng	Luận văn Thạc sỹ	24/01/2021 (QĐ 13/QĐ-ĐHXDMT, 08/01/2021)	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Trường Đại học Xây dựng Miền Trung)
28	Nghiên cứu thực nghiệm khả năng chịu uốn của dầm bê tông cốt thép chế tạo bằng bê tông cốt sợi thép phân tán. HV Phạm Quang Hoan	Luận văn Thạc sỹ	24/01/2021 (QĐ 13/QĐ-ĐHXDMT, 08/01/2021)	Ủy viên, Thư ký (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Trường Đại học Xây dựng Miền Trung)
29	Nghiên cứu ứng dụng tro bay thay thế một phần xi măng trong bê tông để sử dụng cho cấu kiện chịu uốn. HV Bùi Lý Vĩ	Luận văn Thạc sỹ	24/01/2021 (QĐ 13/QĐ-ĐHXDMT, 08/01/2021)	Ủy viên, Thư ký (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Trường Đại học Xây dựng Miền Trung)
30	Đánh giá hiệu quả công tác thiết kế nền móng nhà cao tầng trong điều kiện địa chất khu vực thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định. HV Lê Minh Hiền	Đề cương luận văn Thạc sỹ	17/04/2021 (QĐ152/QĐ-ĐHXDMT 14/4/2021)	Ủy viên Hội đồng
31	Khảo sát mục tiêu, chuẩn đầu ra chương trình đào tạo tiến sỹ ngành Kỹ thuật tài nguyên nước. Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng	Mục tiêu, chuẩn đầu ra chương trình đào tạo tiến sỹ	27/5/2021	Tham gia đánh giá
32	Khảo sát mục tiêu, chuẩn đầu ra chương trình đào tạo tiến sỹ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình thủy. Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng	Mục tiêu, chuẩn đầu ra chương trình đào tạo tiến sỹ	27/5/2021	Tham gia đánh giá
33	Đánh giá độ tin cậy của kết cấu dầm bê tông cốt thép đặt trên nền đàn hồi với tham số đầu vào không chắc chắn dạng khoảng. TS Lê Công Duy	Đề tài NCKH cấp trường, GV.02.21.02	QĐ số 220/QĐ-ĐHXDMT, 07/06/2021 (BV 12/7/2021)	Chủ tịch Hội đồng nghiệm thu
34	Nghiên cứu sự thay đổi tính chất cơ lý của đất đắp đập do ảnh hưởng của dòng thấm theo thời gian. NCS Nguyễn Thanh Quang.	Luận án tiến sỹ, ngành Kỹ thuật Xây	15/7/2021	Nhận xét tóm tắt

		dựng công trình thủy.		
35	Đánh giá chế độ thủy động lực học khu vực biển Bình Định phục vụ công tác nuôi trồng thủy sản. HV Trương Văn Châu.	Luận văn thạc sỹ	30/10/2021	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Bách khoa Đà Nẵng)
36	Nghiên cứu ổn định nền đất trong quá trình thi công bãi đậu xe ngầm ở thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên. HV Nguyễn Minh Tuyền, Xây dựng dân dụng công nghiệp.	Luận văn thạc sỹ	19/12/2021	Ủy viên, (Hội đồng chấm bảo vệ luận văn thạc sỹ Đại học Xây dựng Miền Trung)

Đà Nẵng, ngày 20 tháng 12 năm 2021