

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI

TUYỂN TẬP HỘI NGHỊ
KHOA HỌC THƯỜNG NIÊN
NĂM 2024

PROCEEDINGS OF THE ANNUAL CONFERENCE OF THUYLOI UNIVERSITY

HÀ NỘI, THÁNG 11 - 2024

Ban biên tập:

Chủ biên: PGS.TS Nguyễn Cảnh Thái

Biên tập: PGS.TS Hồ Sỹ Tâm

Thư ký: CN. Nguyễn Thị Phương Anh

Chịu trách nhiệm xuất bản: GD - Tổng Biên tập Ngô Đức Vinh

Biên tập xuất bản và sửa bản in: Đinh Thị Phượng

Ché bản điện tử: Trường Đại học Thủy lợi

Phòng Ché bản - Nhà xuất bản Xây dựng

Sáng tác bìa: Nguyễn Ngọc Dũng

Đối tác liên kết:

Trường Đại học Thủy lợi

Số 175 Tây Sơn - Đống Đa - Hà Nội

Website: <http://www.tlu.edu.vn>

Cơ quan xuất bản:

Nhà xuất bản Xây dựng

Số 37 Lê Đại Hành - Hai Bà Trưng - Hà Nội

Tel: (024) 39760216; Fax: (024) 3 9741416; Website: <http://www.nxbxaydung.com.vn>

ISBN 978-604-82-8175-5

KHXB: 3812-2024/CXBIPH/01-504/XD ngày 11/10/2024

QĐXB: 153-2024/QĐ-XBXd ngày 18/10/2024

In 50 cuốn tại Công ty Cổ phần in và dịch vụ văn phòng Tân Đại Việt

Số 16 Đường Chùa Láng, P. Láng Thượng, Q. Đống Đa, Hà Nội

LỜI NÓI ĐẦU

Hội nghị Khoa học thường niên - hội nghị đa ngành, đa lĩnh vực được tổ chức hàng năm vào dịp kỷ niệm Ngày Nhà giáo Việt Nam. Đây là hoạt động khoa học lớn nhất trong năm của Trường Đại học Thuỷ lợi, là dịp quy tụ các nhà khoa học, các nhà quản lý đến từ các trường đại học, các viện nghiên cứu trong và ngoài nước nhằm chia sẻ các kết quả nghiên cứu mới nhất trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, kinh tế, xã hội; đồng thời thảo luận về những thách thức thực tế gặp phải và các giải pháp thích ứng.

Năm 2024, Hội nghị là một trong chuỗi sự kiện chào mừng 65 năm thành lập Trường Đại học Thuỷ lợi và hướng tới kỷ niệm 80 năm ngày truyền thống Ngành Thuỷ lợi Việt Nam. Hội nghị đã thu hút được rất nhiều sự quan tâm của các tác giả với tổng số 219 bài gửi đăng. Với quy trình phản biện kín, hội nghị đã chọn ra được 188 bài báo chất lượng, cung cấp nhiều thông tin khoa học từ các lĩnh vực: Công trình; Kỹ thuật Tài nguyên nước; Thủy văn - Thủy lực; Hóa - Môi trường; Công nghệ Thông tin; Điện - Điện tử; Cơ khí; Khoa học xã hội; Kinh tế và Quản lý; Ngôn ngữ.

Ban Tổ chức trân trọng cảm ơn các thành viên của Ban Khoa học, các Phản biện đã nghiêm túc xem xét và góp ý kiến quý báu để các tác giả hoàn thiện bài báo của mình. Ban Tổ chức cũng gửi lời cảm ơn đến các Tiểu ban chuyên môn cũng như các cá nhân tham gia công tác tổ chức góp phần cho sự thành công của Hội nghị.

Ban Tổ chức tin tưởng rằng các nhà khoa học, các nhà quản lý từ các trường đại học, các viện nghiên cứu trong và ngoài nước sẽ gặt hái được nhiều kết quả từ diễn đàn khoa học này. Thông tin về hội nghị có thể truy cập tại: <http://hoithaokhcn.tlu.edu.vn/>

Xin trân trọng cảm ơn!

BAN BIÊN TẬP

BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ

Ban chỉ đạo

GS.TS Trịnh Minh Thủ	Hiệu trưởng	Trưởng ban
PGS.TS Nguyễn Cảnh Thái	Phó Hiệu trưởng	Phó Trưởng ban
PGS.TS Hồ Sỹ Tâm	Trưởng phòng KHCN&HTQT	Ủy viên

Ban khoa học

PGS.TS Nguyễn Cảnh Thái	Trường Đại học Thủy lợi	Trưởng ban
TS. Nguyễn Ngọc Kiên	Trường Cơ khí - ĐHBKHN	Ủy viên tiêu ban Cơ khí
TS. Đặng Xuân Thọ	HV Chính sách và Phát triển	Ủy viên tiêu ban CNTT
TS. Nguyễn Hữu Thọ	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban CNTT
GS.TS Thiều Quang Tuấn	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban Công trình
PGS.TS Nguyễn Anh Dũng	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban Công trình
PGS.TS Nguyễn Châu Lân	Trường Đại học GTVT	Ủy viên tiêu ban Công trình
PGS.TS Khổng Cao Phong	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên tiêu ban Điện - Điện tử
PGS.TS Phạm Đức Đại	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban Điện- Điện tử
TS. Trần Thị Ngọc Thuý	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban Khoa học xã hội
TS. Phan Thị Thanh Huyền	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban Khoa học xã hội
TS. Nguyễn Việt Hưng	Trường Đại học KTQD	Ủy viên tiêu ban Kinh tế và Quản lý
PGS.TS Lê Văn Chính	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban Kinh tế và Quản lý
PGS.TS Nguyễn Thu Hiền	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban KTTNN - MT
PGS.TS Nguyễn Thị Thé Nguyễn	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban KTTNN - MT
TS. Lâm Thị Lan Hương	Trường Đại học Thủy lợi	Ủy viên tiêu ban Ngôn ngữ

Ban chuyên môn

PGS.TS Nguyễn Anh Tuấn	Tiêu ban Cơ khí
TS. Tạ Quang Chiều	Tiêu ban Công nghệ thông tin
PGS.TS Trần Thanh Tùng	Tiêu ban Công trình
TS. Nguyễn Nhất Tùng	Tiêu ban Điện - Điện tử
TS. Tô Mạnh Cường	Tiêu ban Khoa học xã hội
PGS.TS Bùi Thị Ngọc	Tiêu ban Kinh tế và Quản lý
GS.TS Phạm Thị Hương Lan	Tiêu ban Kỹ thuật Tài nguyên nước - Môi trường
TS. Nguyễn Văn Sơn	Tiêu ban Ngôn ngữ
PGS.TS Triệu Ánh Ngọc	Phân hiệu

Ban thư ký

CN. Nguyễn Thị Phương Anh	Phụ trách chung
TS. Nguyễn Thé Toàn	Phụ trách kỹ thuật
KS. Nguyễn Hoàng Tuấn	Phụ trách kỹ thuật
KS. Nguyễn Nguyên Anh	Phụ trách kỹ thuật
KS. Nguyễn Trần Báu	Phụ trách kỹ thuật
ThS. Nguyễn Huyền Nga	Tiêu ban Cơ khí
TS. Lê Nguyễn Tuấn Thành	Tiêu ban Công nghệ thông tin
TS. Trần Duy Quân	Tiêu ban Công trình
KS. Nguyễn Thị Thùy An	Tiêu ban Điện - Điện tử
CN. Nguyễn Lê Trà My	Tiêu ban Khoa học xã hội
TS. Phùng Mai Lan	Tiêu ban Kinh tế và Quản lý
PGS.TS Nguyễn Hoàng Sơn	Tiêu ban Kỹ thuật Tài nguyên nước - Môi trường
ThS. Nguyễn Thị Hồng Anh	Tiêu ban Ngôn ngữ

MỤC LỤC

Lời nói đầu

Tiểu ban: Cơ khí

1	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến độ võng động của đàm có kích thước Nano làm bằng vật liệu có cơ tính biến thiên <i>Bùi Văn Tuyển, Nguyễn Anh Tuấn</i>	3
2	Điều khiển lực tương tác cho robot song song dẫn động dây cáp sử dụng cấu trúc vòng phản hồi kép <i>Nguyễn Thành Hải</i>	6
3	Nghiên cứu một số đặc tính lưu biến của nước bọt <i>Nguyễn Ngọc Minh</i>	9
4	Nghiên cứu xây dựng mô hình hệ thống làm mát pin xe ô tô điện <i>Nguyễn Văn Khoa</i>	12
5	Ảnh hưởng của tần số dao động riêng khung máy tới sai số vị trí đầu máy in 3D bê tông <i>Triệu Đức Khôi, Nguyễn Danh Hùng, Tạ Đức Hải, Phùng Văn Bình</i>	15
6	Nghiên cứu, xác định độ lệch tâm băng tại cung cong của băng tải công <i>Nguyễn Đăng Tân</i>	18
7	Nghiên cứu tính toán thiết kế máy chiết nước chanh dây <i>Đặng Hoàng Minh, Nguyễn Việt Đức, Trần Đức Quyền</i>	21
8	Giới thiệu và đánh giá về các dạng đường đặc tính trợ lực của hệ thống lái điện trên ô tô <i>Nguyễn Tuấn Anh, Nguyễn Đức Ngọc, Đặng Ngọc Duyên</i>	24
9	Khảo sát các ảnh hưởng đến độ nhót cắt của dung dịch hoạt chất bề mặt <i>Nguyễn Anh Tuấn</i>	27
10	Đánh giá khả năng gia công xung điện EDM sử dụng điện cực ghép trên máy xung S430S <i>Nghiêm Văn Vinh, Phan Bình Nguyên</i>	30
11	Phân tích uốn phi tuyến của kết cấu đàm Timoshenko kích thước micro bằng phương pháp phân tử hữu hạn <i>Đặng Ngọc Duyên, Lê Công Ích</i>	33
12	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ đèn độ chính xác kích thước khi gia công thép S55C trên máy phay CNC <i>Nguyễn Công Nguyên</i>	36

13	So sánh thuật toán điều khiển PID và điều khiển trượt bám quỹ đạo robot hai khâu quay có ảnh hưởng của nhiễu <i>Nguyễn Xuân Biên, Nguyễn Tiến Thịnh</i>	39
14	Nghiên cứu chế tạo robot hình người phục vụ công tác đào tạo và tư vấn tuyển sinh <i>Vũ Ngọc Thương</i>	42
15	So sánh công cụ phân loại HOG-SVM và CNN sử dụng trong mô hình nhận dạng giọng nói <i>Nguyễn Huy Thé, Nguyễn Tuấn Anh</i>	45
16	Tái tạo hình học ba chiều dựa trên ảnh, video về Trường Đại học Thủy lợi và ứng dụng <i>Nguyễn Thành An, Nguyễn Tiến Trường An, Phan Bình Nguyên</i>	48
17	Điều khiển và lập bản đồ cho robot di động <i>Triệu Thị Minh Thu</i>	51
18	Mô hình Support Vector Machine và mạng Nơ-ron trong bài toán chấm thi trắc nghiệm <i>Nguyễn Tuấn Anh</i>	54
19	Mô hình hóa và điều khiển bám quỹ đạo quadrotor sử dụng bộ điều khiển trượt <i>Nguyễn Huy Thé, Nguyễn Văn Ninh</i>	57
20	Nghiên cứu kết cấu khung xe điện bằng vật liệu có cơ tính biến thiên (FGM) <i>Nguyễn Tiến Hùng, Đỗ Quang Hào, Phạm Vũ Nam</i>	60

Tiểu ban: Công nghệ thông tin

21	Một số độ đo phi đặc trưng dựa trên lý thuyết bằng chứng <i>Nguyễn Văn Thẩm, Nguyễn Quỳnh Diệp, Nguyễn Đỗ Kiều Loan</i>	65
22	Hợp nhất tri thức dựa trên bằng chứng trung bình có trọng số <i>Nguyễn Văn Thẩm</i>	68
23	Tính giải được và tính ổn định tiệm cận của một lớp phương trình giả Parabolic có trễ với phần phi tuyến nhận giá trị yếu <i>Vũ Nam Phong</i>	71
24	Nhận diện phương ngữ tiếng nói Tiếng Việt <i>Thiều Ngọc Mai, Tạ Bảo Thắng, Đỗ Văn Hải</i>	74
25	Đánh giá kênh truyền viễn thông thông qua mô hình đánh giá tiếng nói không xâm lấn <i>Trần Hồng Nhật, Lê Minh Tú, Đỗ Văn Hải</i>	77
26	Phương pháp xây dựng tri thức từ tập dữ liệu <i>Nguyễn Văn Thẩm, Nguyễn Đỗ Kiều Loan</i>	80

27	Nhận dạng cảm xúc tiếng nói <i>Nguyễn Cẩm Ly, Tạ Bảo Thắng, Đỗ Văn Hải.....</i>	83
28	Nghiệm hầu hoàn của phương trình vi phân tuyến tính không ô-tô-nôm trong không gian các hàm bị chặn <i>Nguyễn Ngọc Huy</i>	86
29	Phát hiện bệnh lá bằng máy bay không người lái <i>Trần Anh Đạt, Trần Thị Hiền Tiên</i>	89
30	Tính hút mũ của nghiệm cho lớp bài toán giả Parabolic có trễ <i>Lê Thị Minh Hải.....</i>	92
31	Một số tính chất của hàm đối xứng cơ bản <i>Nguyễn Thị Lý, Nguyễn Hữu Thọ</i>	95
32	Sự tồn tại và tính duy nhất nghiệm của phương trình kiểu k -Hessian <i>Nguyễn Hữu Thọ</i>	98
33	Áp dụng phép phân tích trực chuẩn giải phương trình đối lưu - khuếch tán <i>Nguyễn Đức Hậu</i>	101
34	Ứng dụng các biến thể của mô hình học sâu Transformer trong dự báo lưu lượng đèn hồ Tả Trạch <i>Nguyễn Đức Hiếu, Hoàng Hải Đăng, Đoàn Anh Hoàng, Nguyễn Đức Phương Thảo.....</i>	104
35	Phương pháp học khuếch tán và tổng hợp đặc trưng cho bài toán nhận dạng sâu răng <i>Trần Anh Đạt, Nguyễn Quang Dũng</i>	107
36	Xây dựng giải pháp tích hợp và triển khai liên tục cho ứng dụng Microservices <i>Đỗ Trường Xuân, Phạm Thành Bình</i>	110
37	Hệ thống giám sát an ninh mạng sử dụng bộ công cụ ELK và IDS <i>Võ Tá Hoàng, Phạm Mạnh Tùng</i>	113
38	Mô hình hóa chủ đề cho các đối tượng Bibliograph <i>Trần Hồng Diệp, Trần Hữu Hiếu, Mai Ánh Dương, Nguyễn Huy Hoàng.....</i>	116

Tiểu ban: Công trình

39	Nghiên cứu ứng xử chịu xoắn dầm BTCT bằng thực nghiệm <i>Nguyễn Vĩnh Sáng, Nguyễn Anh Dũng</i>	121
40	Khả năng sử dụng bụi nhôm phế thải chế tạo bê tông nhẹ không sử dụng xi măng <i>Tăng Văn Lâm, Nguyễn Định Trinh.....</i>	124
41	Ảnh hưởng của tính dị hướng trong dòng chảy thâm đập đất <i>Phạm Ngọc Thịnh, Lê Thị Minh Phương, Nguyễn Hoàng Phương Thảo, Nguyễn Phúc Hậu</i>	127

42	Một số nguyên tắc cơ bản khi thiết kế liên kết bê tông lắp ghép <i>Nguyễn Anh Dũng</i>	130
43	Nghiên cứu sự thay đổi cấu trúc rỗng trong bê tông nhẹ sử dụng chất tạo bọt và chất tạo khí <i>Tăng Văn Lâm, Nguyễn Đình Trinh, Nguyễn Việt Đức</i>	133
44	Nghiên cứu sử dụng xỉ thép và phụ gia khoáng để sản xuất bê tông ứng dụng trong công trình thủy lợi <i>Nguyễn Quang Phú, Ngô Thị Ngọc Vân, Nguyễn Thành Lê</i>	136
45	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng cốt liệu xỉ thép đến một số tính chất của bê tông <i>Nguyễn Quang Phú</i>	139
46	Nghiên cứu sử dụng tro xỉ đáy lò của Nhà máy nhiệt điện Hải Dương thay thế hoàn toàn cát tự nhiên để chế tạo vữa xây dựng <i>Nguyễn Việt Đức</i>	142
47	Đánh giá hệ số an toàn ổn định mái dốc lồi <i>Lê Hồng Phương, Đỗ Quang Huy</i>	145
48	Nghiên cứu sự hình thành khe nứt do tác động của tải trọng trên đàm bê tông cốt thép <i>Ngô Văn Thuyết</i>	148
49	Nghiên cứu sử dụng cát biển thay thế cát sông để sản xuất bê tông ứng dụng trong công trình thủy lợi <i>Ngô Thị Ngọc Vân, Nguyễn Quang Phú</i>	151
50	Vị thế của quyết định đầu tư xây dựng và vai trò của thẩm định dự án <i>Trịnh Đình Toán</i>	154
51	Nghiên cứu thiết kế bê tông tự rèn cho thảm địa bê tông thi công gia cố mái dốc, mái kênh <i>Nguyễn Thị Huệ, Nguyễn Quang Phú, Nguyễn Trọng Tư</i>	157
52	Một số vấn đề thủy lực dòng chảy khi bố trí móng nhám gia cường trên dốc nước - Áp dụng cho tràn xả lũ hồ chứa nước Kazam, tỉnh Lâm Đồng <i>Nguyễn Phương Dung, Phùn Duy Vinh, Ngô Quang Hồng Sơn</i>	160
53	So sánh kết quả tính toán liên kết bu lông nối đàm và cột trong công trình kết cấu thép theo tiêu chuẩn AISC 360-16 và sử dụng phần mềm Idea Statica <i>Phạm Nguyễn Hoàng, Nguyễn Quang Phú</i>	163
54	Nghiên cứu ảnh hưởng của khí hậu đến công trình xây dựng và một số giải pháp giảm thiểu tác động xấu <i>Lê Thị Mai Hương</i>	166

55	Ảnh hưởng của tốc độ tải trọng đến tính chất cơ học tại vùng chuyển tiếp giữa cốt sợi thép và bê tông cường độ siêu cao <i>Đặng Văn Phi, Ngô Trí Thường, Trương Văn Đoàn, Hồng Tiến Thắng</i>	169
56	Ảnh hưởng của độ ngập và vận tốc sóng nước tới sự phá hoại của nhà khung bê tông cốt thép trong vùng có lũ lụt <i>Đoàn Xuân Quý, Lương Thị Thành Hương</i>	172
57	Tác động của lũ lụt lên nhà có kết cấu khung bê tông cốt thép <i>Lương Thị Thành Hương, Đoàn Xuân Quý</i>	175
58	Các dạng ứng xử kéo của bê tông gia cường lưới đánh cá tái chế <i>Trương Văn Đoàn, Đặng Văn Phi, Hồng Tiến Thắng, Lê Trung Phong</i>	178
59	Nghiên cứu xác định hàm lượng phụ gia khoáng hợp lý trong thiết kế bê tông tính năng cao ứng dụng cho các công trình thủy lợi <i>Nguyễn Quang Phú</i>	181
60	Funan Techo tác động tới tài nguyên nước, Logistics ở Đồng bằng sông Cửu Long <i>Lê Hải Trung, Nguyễn Đức Thành, Trương Hồng Sơn</i>	184
61	Ứng dụng ảnh UAV phổ thông để xác định tán cây ngập mặn bảo vệ bờ biển Bạc Liêu <i>Lã Phú Hiền, Lê Hải Trung</i>	187
62	Đặc điểm Karst khu vực Si Ma Cai - Bắc Hà và vấn đề địa chất công trình khi xây dựng <i>Nguyễn Trung Kiên, Phạm Quang Tú, Nguyễn Quang Tuấn</i>	190
63	Cấu trúc nền đất yếu vùng cửa sông ven biển khu vực Bắc Bộ khi xây dựng công trình đê <i>Phạm Huy Dũng, Nguyễn Trung Kiên</i>	193
64	Đánh giá nguy cơ trượt lở đất khu vực Tả Van - Hầu Thảo, Sa Pa - Lào Cai và đề xuất phương án cảnh báo sớm <i>Nguyễn Hà Phương, Hoàng Việt Hùng, Lê Thị Thành Thủy, Trần Thế Việt</i>	196
65	Đo đạc một số đặc trưng san hô đảo Phan Vinh <i>Lê Hải Trung, Nguyễn Trường Duy, Nguyễn Minh Tuấn</i>	199
66	Nghiên cứu đề xuất giải pháp bảo vệ bờ biển Mỹ Khê, thành phố Đà Nẵng <i>Nguyễn Quang Lương, Đặng Thị Linh</i>	202
67	Tối ưu hóa tham số kết cấu trong ANSYS Workbench <i>Hồng Tiến Thắng, Lê Thu Mai, Trương Văn Đoàn, Đặng Văn Phi</i>	205
68	Nghiên cứu khả năng cải tạo cường độ đất trương nở khu vực Tây Nguyên bằng sợi nylon <i>Hoàng Thị Lụa, Tô Thị Thu Thảo, Đỗ Văn Quyết, Kiều Khánh Linh</i>	208

69	Phân tích yếu tố thuận tự nhiên trong đê xuát xây dựng các công trình kiểm soát nguồn nước ở các cửa sông lớn vùng Đồng bằng sông Cửu Long <i>Nguyễn Đức Thành, Lê Hải Trung, Trương Hồng Sơn</i>	211
70	Đánh giá khả năng chịu lửa của tiết diện đầm thép theo tiêu chuẩn Châu Âu <i>Nguyễn Văn Thắng, Lê Văn Thập, Lê Minh Hiếu, Nguyễn Thành Bình</i>	214
71	Ứng dụng học máy dự đoán đường cong “xương sống” của cột thép nhồi bê tông dưới tải trọng tuân hoán và nén dọc trực <i>Nguyễn Thị Mai Sương, Đặng Văn Phú, Phạm Ngọc Thịnh</i>	217
72	Kết quả nghiên cứu bước đầu thử nghiệm công nghệ ngăn ngừa hà bám trên bê mặt kết cấu thép vùng biển <i>Vũ Hoàng Hưng, Trần Thành Tùng, Yuji Shuto, Yuichi Iai</i>	220
73	Phương pháp đơn giản xây dựng biểu đồ tương tác M-N cho cột liên hợp thép - bê tông theo EC4 <i>Bùi Sĩ Mười</i>	223
74	Ứng dụng phương pháp siêu âm lỗ khoan (ATV) phân tích cấu trúc nứt nẻ của nền đá <i>Nguyễn Quang Tuấn, Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Bách Thảo</i>	226
75	Các phân tích dự báo để dùng chọn ngưỡng cảnh báo trượt lở đất <i>Hoàng Việt Hùng, Nguyễn Trung Kiên</i>	229
76	Ứng dụng thuật toán tiến hóa vi phân tự thích ứng AEDE trong bài toán tối ưu tiết diện kết cấu dàn thép <i>Nguyễn Thị Thanh Thúy, Nguyễn Mạnh Cường</i>	232
77	Sử dụng chỉ số đo lường thực thi an toàn trong ngành xây dựng <i>Nguyễn Thị Huệ, Đinh Thế Mạnh</i>	235
78	Bãi biển chỏm răng cưa: Lý thuyết cấu thành và quan sát những yếu tố ảnh hưởng tại bờ biển Đà Nẵng - Việt Nam <i>Vũ Minh Anh, Phan Khánh Linh</i>	238
79	Hiệu quả chống ngập của công trình Cống Cái Khé đối với khu vực trung tâm TP. Cần Thơ <i>Lê Xuân Bảo, Nguyễn Thị Hà</i>	241
80	Bề rộng hữu hiệu của tiết diện đầm chịu uốn bằng thép mỏng tạo hình nguội <i>Nguyễn Ngọc Thắng, Nguyễn Thị Thanh Thúy, Thịnh Văn Thanh</i>	244
81	Nghiên cứu sự phân bố của hệ số áp lực hông trong mái dốc <i>Phạm Phú Vinh, Nguyễn Thị Ngọc Hương</i>	247
82	Hoàn thiện kỹ thuật đắp đê sông <i>Thân Văn Văn, Nguyễn Hữu Hué, Nguyễn Hữu Thành</i>	250

83	Sức chống chịu của hệ thống bảo vệ bờ biển ở Đồng bằng sông Cửu Long <i>Thiệu Quang Tuấn</i>	253
84	Đánh giá hiệu quả nuôi bã tại bờ biển phía đông thành phố Đà Nẵng bằng mô hình số <i>Đặng Thị Linh, Thiệu Quang Tuấn</i>	256
85	Mô hình phân tử hữu hạn trong dự đoán lún của kè biển trên nền đất yếu có xét tới từ biến <i>Tạ Minh Hiếu, Dương Bảo Phúc, Nguyễn Quang Huy, Hoàng Thị Lụa, Đỗ Tuấn Nghĩa</i>	259
86	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp phân tích đa tiêu chí trong bài toán lựa chọn giải pháp xử lý nền đất yếu <i>Đỗ Phương Hà, Trương Hồng Sơn</i>	262

Tiểu ban: Điện - Điện tử

87	Phát xạ ánh sáng cam từ cấu trúc dạng đai ZnS/ZnO pha tạp Mn ²⁺ <i>Nguyễn Văn Nghĩa</i>	267
88	Điều khiển dự báo dòng điện cho nghịch lưu 3L-NPC và bài toán cân bằng điện áp tụ <i>Nguyễn Hoàng Việt</i>	270
89	Thiết kế và chế tạo anten mạch dải dùng cho mạng thông tin di động 5G tại Việt Nam <i>Đoàn Hữu Chúc, Trần Văn Hội</i>	273
90	Chế tạo và thử nghiệm mô hình hệ thống đảo trâu nèn cho chuồng trại chăn nuôi gia cầm <i>Trần Thị Chung Thủy, Ngô Hoài Nam</i>	276
91	Điều khiển dự báo FCS-MPC cho biến tần NPC 5 mức để điều khiển động cơ IPM của xe điện <i>Trần Hùng Cường</i>	279
92	Thiết kế và mô phỏng mạch khuếch đại tạp âm thấp cho bộ thu sóng wifi 5G <i>Đoàn Hữu Chúc, Trần Văn Hội</i>	282
93	Chuyển động trong không thời gian đổi ngẫu <i>Vũ Kim Thái, Đặng Thị Minh Huệ</i>	285
94	Thiết kế bộ điều khiển PID vòng lặp kép cho hệ Quadrotor UAV <i>Nguyễn Đức Minh</i>	288
95	Nghiên cứu mô hình thị trường điện nhằm nâng cao khả năng tích hợp nguồn năng lượng tái tạo trong lưới điện phân phối <i>Nguyễn Minh Ý</i>	291

96	Xác định tham số Fractal từ độ thẩm tẩy đổi của môi trường lỗ rỗng <i>Nguyễn Mạnh Hùng, Lương Duy Thành</i>	294
97	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến khả năng phát thải sóng hài bậc cao trong các thiết bị điện <i>Bùi Anh Tuấn</i>	297
98	Xây dựng hệ thống thu thập dữ liệu chuỗi thời gian <i>Lê Trung Dũng</i>	300
99	Ứng dụng thuật toán tối ưu Metaheuristic trong vận hành kinh tế các tổ máy nhiệt điện <i>Nguyễn Công Chính, Trần Văn Đại</i>	303
100	Khảo sát sự ảnh hưởng của nhiệt độ và thời gian thủy nhiệt đến sự phát quang của chấm Nano Carbon <i>Bùi Thị Hoàn</i>	306
101	Trạng thái Plasma Quark - Gluon <i>Đặng Thị Minh Huệ, Lê Thị Thắng</i>	309
102	Hàm phổ của mô hình Hubbard Ion mạng tổ ong hai chiều tương tự Silicene <i>Nguyễn Thị Hương</i>	312
103	Nghiên cứu điều khiển luân phiên trạm bơm với PLC Mitsubishi <i>Vũ Minh Quang</i>	315
104	Hệ thống tự động đo lường và giám sát các thông số môi trường nước nuôi trồng thủy sản <i>Mai Văn Lập</i>	318
105	Nghiên cứu phương pháp biểu diễn vĩ mô cho bộ biến đổi Boost trong hệ thống năng lượng tái tạo <i>Ngô Quang Vĩ</i>	321
106	Nghiên cứu bài toán huy động tổ máy trong thị trường điện và carbon kết hợp phương pháp gen di truyền và tối ưu bày đàn <i>Nguyễn Minh Ý</i>	324
107	Khảo sát sự ảnh hưởng của chiết suất chất lỏng lên độ truyền qua, góc cộng hưởng và độ lớn điện trường trên bề mặt cách tử <i>Nguyễn Văn Nghĩa</i>	327
108	Ảnh hưởng số khe chặn từ thông đến mômen động cơ từ trở đồng bộ <i>Đinh Hải Linh</i>	330
109	Tính độ dẫn điện trong môi trường vết nứt bão hòa sử dụng phân bố Fractal <i>Nguyễn Văn Nghĩa, Lương Duy Thành</i>	333
110	Điều khiển Ballbot di chuyển cân bằng trên mặt phẳng nghiêng <i>Nguyễn Thị Thúy Hằng</i>	336

111	Thiết kế mạch lọc thông dải băng C ứng dụng cho thông tin di động 5G <i>Ngô Thị Lành, Trần Văn Hồi</i>	339
112	Mô hình bộ điều khiển dự báo sử dụng mạng nơ-ron ứng dụng cho cánh tay máy một bậc tự do <i>Tạ Thị Chinh</i>	342
113	Tối ưu hoạt động hệ thống phản ứng sử dụng tối ưu phi tuyến <i>Phạm Đức Đại</i>	345
114	Tương tác điện yếu theo mô hình chuẩn <i>Phạm Thị Thanh Nga, Đặng Thị Minh Huệ</i>	348
115	Phân tích các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả cho các hộ tiêu thụ năng lượng, áp dụng triển khai tại Bệnh viện Đa khoa Hà Tĩnh <i>Phạm Văn Hòa, Đinh Hải Linh</i>	351
116	Nghiên cứu tổng quan mạch lái được sử dụng trong điện tử công suất <i>Bùi Văn Đại, Phạm Đức Đại</i>	354

Tiểu ban: Khoa học xã hội

117	Một số nhân tố tác động đến di sản văn hóa và sự hình thành hệ giá trị mới <i>Trần Thị Ngọc Thúy</i>	359
118	Vai trò của Phật giáo thời kỳ Lý - Trần với nền chính trị Đại Việt <i>Đào Thu Hiền</i>	362
119	Ứng dụng bài tập nâng cao thể lực cho nam sinh viên năm nhất đang học môn bóng đá tại Trường Đại học Thủy lợi <i>Vũ Văn Trung, Hoàng Văn Đoan</i>	365
120	Những nét tiêu biểu về giải phóng phụ nữ trong tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Vũ Kiến Quốc</i>	368
121	Nhu cầu tham vấn tâm lý của sinh viên Trường Đại học Thủy lợi <i>Bùi Thị Thu Hué</i>	371
122	Cách ứng phó với khó khăn trong học tập của sinh viên năm thứ nhất Khoa Kinh tế và Quản lý Trường Đại học Thủy lợi <i>Trương Thị Hương</i>	374
123	Giám hộ đối với người chưa thành niên - Quy định của pháp luật và thực tiễn áp dụng <i>Mai Thị Xuân</i>	377
124	Sử dụng ChatGPT trong dạy và học môn kỹ năng đàm phán ở Trường Đại học Thủy lợi <i>Phạm Thị Phương Thảo</i>	380

125	Quan niệm của Ăngghen về vai trò của lao động trong quá trình chuyển biến từ vươn thành người trong tác phẩm “Biện chứng của tự nhiên” <i>Nguyễn Thị Cẩm Tú, Hoàng Trọng Vinh</i>	383
126	Áp dụng Rubrics vào việc đánh giá bài kiểm tra môn học kỹ năng mềm và tinh thần khởi nghiệp ở Trường Đại học Thuỷ lợi <i>Phạm Thị Phương Thảo</i>	386
127	Thực trạng và giải pháp định hướng nghề nghiệp của sinh viên năm ba Khoa Công trình tại Trường Đại học Thuỷ lợi <i>Bùi Thị Phương Thảo</i>	389
128	Phương pháp tiếp cận dựa trên góc độ về quyền con người trong ứng phó với biến đổi khí hậu ở Việt Nam hiện nay <i>Tô Mạnh Cường</i>	392
129	Người thừa kế theo pháp luật một số quốc gia trên thế giới và gợi mở cho Việt Nam <i>Đinh Thị Minh Nguyệt</i>	395
130	Ảnh hưởng của thu hồi đất nông nghiệp tới việc làm và thu nhập của hộ dân tại huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình <i>Đào Mộng Anh</i>	398
131	Quy định về bảo hộ nhãn hiệu phi truyền thống trong các điều ước quốc tế và một số đề xuất nhằm hoàn thiện pháp luật Việt Nam <i>Đỗ Thị Hạnh</i>	401
132	Kinh nghiệm cho công tác phòng, chống thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu hiện nay từ những quan điểm chỉ dẫn của Hồ Chí Minh <i>Nguyễn Thị Anh</i>	404
133	Nhận diện thông tin xấu, độc trên mạng xã hội và kỹ năng cần thiết của sinh viên hiện nay <i>Vương Thị Huệ</i>	407
134	Phát triển tư duy biện chứng duy vật cho sinh viên thông qua giảng dạy học phần Triết học Mác - Lê nin ở các trường đại học hiện nay <i>Ngô Thị Hương</i>	410
135	Nhận thức và một số giải pháp ứng phó với các vấn đề an ninh phi truyền thống theo tinh thần Đại hội XIII của Đảng <i>Hà Thị Liên, Tô Mạnh Cường</i>	413
136	Một số giải pháp giáo dục sinh viên về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí trong giai đoạn hiện nay theo quan điểm của Hồ Chí Minh <i>Nguyễn Thị Ngọc Dung</i>	416
137	Nhận thức của sinh viên Trường Đại học Thuỷ lợi về tầm quan trọng của hành vi văn hóa học đường <i>Vũ Huy Vĩ</i>	419

Tiểu ban: Kinh tế và Quản lý

138	Áp lực thế chế đến áp dụng kinh tế tuần hoàn và hợp tác cộng sinh công nghiệp của doanh nghiệp <i>Hà Kiên Tân</i>	425
139	Tác động vốn trí tuệ đến cộng tác sáng tạo tri thức và áp dụng kinh tế tuần hoàn của doanh nghiệp <i>Hà Kiên Tân</i>	428
140	Nghiên cứu cầu trong nền kinh tế số <i>Bùi Thị Thu Hòa</i>	431
141	Mối quan hệ giữa cấu trúc vốn với ROE của các doanh nghiệp thủy sản Việt Nam <i>Nghiêm Văn Lợi</i>	434
142	Nghiên cứu sơ khởi về phát triển logistics ngược trong lĩnh vực may mặc ở Việt Nam <i>Đỗ Thanh Thư, Đặng Thanh Phương</i>	437
143	Các yếu tố nội tại ảnh hưởng tới việc tham gia vào chuỗi giá trị toàn cầu của Việt Nam <i>Đỗ Thanh Thư</i>	440
144	Tác động của năng lực kỹ thuật số tới hiệu quả kinh doanh của các doanh nghiệp vừa và nhỏ <i>Phùng Tuấn Anh</i>	443
145	Nghiên cứu tác động của các yếu tố tâm lý đến việc ra quyết định của các nhà đầu tư cá nhân tại Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội <i>Triệu Đình Phương</i>	446
146	Tác động của hành xử theo kinh nghiệm đến quyết định mua cổ phiếu của các nhà đầu tư cá nhân tại Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội <i>Triệu Đình Phương</i>	449
147	Ứng dụng các tiêu chí của Philip Fisher trong đầu tư cổ phiếu: Phân tích mã cổ phiếu VCS <i>Trần Quốc Hưng, Trần Khắc Ninh</i>	452
148	Sử dụng chỉ báo khối lượng để xác định bốn giai đoạn trong chu kỳ giá của cổ phiếu <i>Trần Khắc Ninh, Trần Quốc Hưng</i>	455
149	Phát triển kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp <i>Hoàng Thị Thu Hiền</i>	458

150	Đánh giá tác động của các yếu tố đến tăng trưởng xanh ở Việt Nam <i>Trương Đức Toàn, Phạm Đình Phúc</i>	461
151	Ảnh hưởng của rủi ro tín dụng tới hiệu quả hoạt động của các ngân hàng thương mại tại Việt Nam <i>Trần Thị Ngọc Tú</i>	464
152	Nghiên cứu tác động của hiệu ứng mạng đến các nền tảng đặt xe công nghệ tại Việt Nam <i>Trần Thị Phương Dung</i>	467
153	Mô hình tích hợp công nghệ IoT, Metaverse, trí tuệ nhân tạo tổng hợp (AGI): Cơ hội và thách thức trong nền kinh tế số <i>Nguyễn Thị Oanh</i>	470
154	Tác động của sự phát triển công nghệ thông tin và truyền thông đến năng suất lao động vùng kinh tế trọng điểm phía Bắc <i>Lâm Thị Thuỷ Linh</i>	473
155	Xây dựng đường cầu nước sinh hoạt tại huyện Gia Bình, tỉnh Bắc Ninh <i>Trần Văn Khiêm</i>	476
156	Các nhân tố ảnh hưởng đến động lực học tập của sinh viên ngành Quản trị kinh doanh - Trường Đại học Thuỷ lợi <i>Trương Thị Thu Hương</i>	479
157	Hệ thống thủy lợi trong kết cấu hạ tầng logistics nông nghiệp <i>Lê Hải Trung, Đặng Đình Đào, Nguyễn Phương Lan, Trương Hồng Sơn</i>	482

Tiểu ban: Kỹ thuật Tài nguyên nước - Môi trường

158	Xây dựng phương pháp cảnh báo ngập úng thành phố Nam Định <i>Hoàng Thành Tùng, Đào Tiến Đạt</i>	487
159	Xây dựng hệ thống cảnh báo sớm lũ quét cho lưu vực sông Trà, Quảng Nam <i>Nguyễn Thị Ngọc Bắc, Hoàng Việt Hùng, Nguyễn Thé Toàn, Trần Kim Châu</i>	490
160	Nghiên cứu chế tạo vật liệu quang tử định hướng ứng dụng phát hiện bệnh đái tháo đường <i>Lê Minh Thành, Nguyễn Hoài Nam</i>	493
161	Khảo sát quá trình vận tải ảm vào mùa lũ trên lưu vực sông Đà giai đoạn 1981-1990 <i>Nguyễn Tiến Thành, Trần Khắc Thạc</i>	496
162	Xây dựng mô hình thủy văn, thủy lực phục vụ mô phỏng ngập lụt lưu vực thượng nguồn sông Kone - tỉnh Bình Định <i>Nguyễn Thị Ngọc Bắc</i>	499

163	Xây dựng biểu đồ điêu phôi cho hệ thống hồ chứa bậc thang làm nhiệm vụ cấp nước <i>Nguyễn Thị Thu Nga</i>	502
164	Nghiên cứu lan truyền một số chất ô nhiễm từ khí thải lò đốt chất thải rắn sinh hoạt thị trấn Yên Lạc, huyện Yên Lạc, tỉnh Vĩnh Phúc <i>Hoàng Thị Quỳnh, Nguyễn Tiến Dũng, Phạm Nguyệt Ánh, Vũ Đức Toàn</i>	505
165	Nghiên cứu xác định chỉ số thoát nước hạ tầng cho mạng lưới cấp nước Nhà Bè - TP. Hồ Chí Minh <i>Trần Đăng An, Lê Văn Tiến Hưng, Triệu Ánh Ngọc, Lê Công Chính</i>	508
166	Nghiên cứu nguyên nhân gây sạt lở bờ sông Đồng Nai qua huyện Bắc Tân Uyên, Bình Dương <i>Nguyễn Thị Hà, Lê Xuân Bảo, Bùi Thị Thùy Duyên</i>	511
167	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố trong quy trình sản xuất chế phẩm <i>Aspergillus oryzae</i> có khả năng sinh Protease cao trên môi trường bán rắn <i>Trần Thanh Thy, Trần Thị Hoàng Đông</i>	514
168	Nghiên cứu đánh giá mối tương quan chỉ số hạn thủy văn và hạn khí tượng lưu vực hồ Trị An <i>Lê Văn Tiến Hưng, Trần Đăng An, Triệu Ánh Ngọc, Nguyễn Văn Hải</i>	517
169	Ứng dụng ảnh vệ tinh để theo dõi biến động mực nước và dung tích cho các hồ chứa lưu vực nhỏ <i>Triệu Ánh Ngọc, Thái Hữu Hùng, Nguyễn Thanh Hương, Võ Quang Linh</i>	520
170	Ứng dụng mô hình học máy Linear Regression (LR) và Random Forest (RF) và K-Nearest Neighbors (KNN) trong dự báo mực nước hệ thống sông Hậu - Đồng bằng sông Cửu Long <i>Trần Đăng An, Thái Hữu Hùng, Trần Xuân Thủỷ, Triệu Ánh Ngọc</i>	523
171	Xây dựng bản đồ mức độ chia cắt sâu địa hình phục vụ nghiên cứu sử dụng đường ống dẫn nước trong hệ thống thủy lợi <i>Vũ Ngọc Quỳnh, Đăng Minh Hải</i>	526
172	Lựa chọn hàm phân bố xác suất phù hợp cho dòng chảy năm và dòng chảy lũ ở Việt Nam <i>Ngô Lê An</i>	529
173	Định danh chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> R1 phân lập từ rơm có hoạt tính phân huỷ huyết khối <i>Trịnh Đình Khá, Vũ Minh Tiến, Nguyễn Thị Lành, Đỗ Đức Cảnh</i>	532
174	Đánh giá hiệu quả của việc phân vùng DMA trên mạng lưới cấp nước <i>Bùi Xuân Khoa</i>	535

Tiêu ban: Ngôn ngữ

175	Exploring learner autonomy: The impact of padlet as an e-portfolio in English classe <i>Nguyen Trong Kha</i>	541
176	Using ai in EMI classes: Voices of EFL teachers who transition to EMI roles <i>Nguyen Thi Viet Nga</i>	544
177	Willingness to collaborative learning among English-major students at Thuyloi University <i>Nguyen Van Son</i>	547
178	Improving students' writing skill through collaborative writing <i>Pham Thi Linh Thuy</i>	550
179	Representations of cultural intolerance in Vietnamese facebook social groups <i>Lam Thi Lan Huong</i>	553
180	Collaborative learning in writing classes: Benefits and challenges <i>Nguyen Thi Hong Anh</i>	556
181	Test anxiety among English-major students at Thuyloi University <i>Nguyen Van Son</i>	559
182	The know-want-learn procedure as a suggested approach in reading activities for English majors <i>Le Hong Nhung</i>	562
183	Learning autonomy demonstrated in English as an additional language: Vietnamese students' perspectives <i>Tran Thi Ngoc Ha</i>	565
184	Review on teaching grammar using focus on form for speaking skill <i>Le Thu Ha</i>	568
185	Những lỗi sai thường gặp của sinh viên khi dùng giới từ “wei” trong tiếng Trung <i>Nguyễn Thị Út Chi</i>	571
186	Formative assessment in English language classes <i>Le Thi Phuong Lan</i>	574
187	Using peer feedback in writing classrooms <i>Nguyen Phuong Linh</i>	577
188	Differentiated instruction as a teaching approach for mixed-ability EFL classes at Vietnamese Universities <i>Le Thi Thanh Hue</i>	580

TỐI UU HÓA THAM SỐ KẾT CẤU TRONG ANSYS WORKBENCH

Hồng Tiến Thắng¹, Lê Thu Mai¹, Trương Văn Đoàn¹, Đặng Văn Phi²

¹Trường Đại học Thủy lợi, email: thang.kcct@tlu.edu.vn

²Trường Đại học Mỏ - Địa chất

1. GIỚI THIỆU CHUNG

Hiện nay, trong các nghiên cứu về kết cấu xây dựng, các bài toán tối ưu hóa kết cấu đang được tiến hành khá nhiều với nhiều cách thức khác nhau. Nhiều tác giả tự lập trình phần tử hữu hạn để tối ưu hóa kết cấu [1], một số tác giả sử dụng ngôn ngữ lập trình (Matlab, Python, v.v...) để điều khiển các phần mềm phân tích kết cấu (ABAQUS, ANSYS, v.v...) thực hiện bài toán phân tích kết cấu theo mục đích đề ra [2]. Các phương pháp nêu trên có nhược điểm là tốn nhiều thời gian, công sức cho việc thiết lập bài toán (lập trình) và thực hiện tính toán, các kết quả khó quan sát trực quan trên màn hình đồ họa. Việc này gây khó khăn lớn cho việc thực hiện các bài toán, quan sát và phân tích kết quả.

Phần mềm kết cấu thương mại dựa trên nền tảng phần tử hữu hạn ANSYS Workbench [3], từ phiên bản 18.1 trở đi đã tích hợp tính năng tối ưu hóa tham số ngay trên giao diện đồ họa. Việc này làm cho công việc thực hiện phân tích kết cấu với nhiều tham số có thể thay đổi và tối ưu hóa tham số kết cấu trở nên dễ dàng hơn, trực quan hơn so với các phương pháp trước đây như đã nêu ở trên. Với các bài toán tối ưu hóa, các tham số đầu ra (Output Parameters) được chọn để trở thành mục tiêu tối ưu hóa kết cấu. Người dùng có thể lựa chọn các kích thước muốn thay đổi làm nhóm tham số đầu vào (Input Parameters) trong quá trình tối ưu hóa kết cấu. ANSYS thực hiện tính toán các trường hợp để đạt được hàm mục tiêu đề ra bằng cách thay đổi các tham số đầu vào trong khoảng giới hạn đã gán cho các tham số.

Nghiên cứu này sẽ trình bày tính năng tối ưu hóa tham số kết cấu ngay trên màn hình đồ họa của ANSYS Workbench. Tính năng này sau đó được áp dụng để tối ưu hóa dầm thép công xôn tiết diện chữ I chịu tải trọng phân bố đều.

2. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Phương pháp nghiên cứu sử dụng trong bài báo này là sử dụng phương pháp số (tích hợp trong phần mềm phân tích kết cấu) để tối ưu hóa dầm thép tố hợp tiết diện chữ I chịu tải trọng phân bố đều. Từ phiên bản 18.1, ANSYS Workbench đã bổ sung tính năng tối ưu hóa tham số trực tiếp trên giao diện đồ họa. Trong quá trình mô phỏng, các kích thước của các bộ phận kết cấu có thể được gán vào nhóm tham số đầu vào, và những tham số này có thể thay đổi khi thực hiện tối ưu hóa.

Các tham số đầu ra sẽ được chọn làm mục tiêu tối ưu hóa cho kết cấu. Các giới hạn thay đổi của tham số đầu vào và các ràng buộc cho mục tiêu tối ưu hóa sẽ được thiết lập để đạt được kết quả mong muốn. Mục tiêu có thể là giá trị nhỏ nhất, lớn nhất, hoặc một giá trị cụ thể của đối tượng tối ưu. Nó có thể tối ưu hóa một mục tiêu hoặc nhiều mục tiêu cùng lúc (tối ưu hóa đa mục tiêu). ANSYS sẽ tự động xác định các trường hợp phân tích cần thiết để đạt được mục tiêu. Người dùng có thể lựa chọn phương pháp (thuật toán) tối ưu hóa tham số một cách thủ công (Manual) hay tự động (Automatic). Sau quá trình phân tích kết cấu ở các trường hợp, ANSYS sẽ đưa ra các điểm lựa chọn gợi ý cho người dùng. Dựa trên

các điểm gợi ý này, người dùng sẽ đưa ra lựa chọn thích hợp với các mục tiêu đề ra.

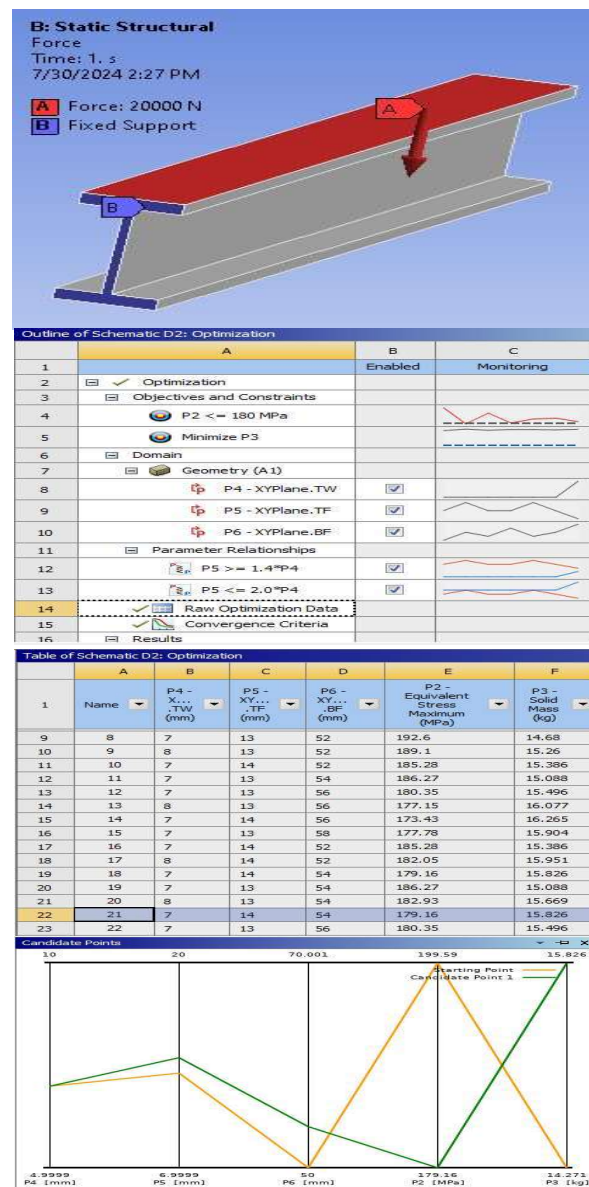
Tính năng tối ưu hóa các tham số kết cấu nêu trên được ứng dụng để tối ưu hóa khối lượng dầm công xôn thép, tiết diện chữ I đối xứng. Các tham số của dầm thép được thể hiện trong Bảng 1. Các tham số đầu vào là các tham số có thể thay đổi (P4, P5, P6). Các tham số đầu ra là kết quả của bài toán phân tích kết cấu (P2, P3). Trong đó P2 là ứng suất tương đương lớn nhất được giới hạn ≤ 180 MPa, P3 là khối lượng dầm thép cần tối ưu (giá trị nhỏ nhất có thể, kg). Ràng buộc của tham số đầu vào là $1.4P4 \leq P5 \leq 2.0P4$ (quan hệ chiều dày bản cánh và chiều dày bản bụng). Các chiều dày bản bụng và bản cánh (P4, P5) cũng được không chế là các số nguyên. Bề rộng bản cánh dầm (P6) là một số chẵn. Dầm thép dài 1000 mm, chịu tải trọng phân bố đều là 20000 N/m hướng ngược chiều trực Y, cường độ chảy dẻo của thép $f_y = 280$ MPa, hệ số Poisson $\nu = 0.3$, mô đun đàn hồi $E = 200000$ MPa, khối lượng đơn vị của thép $\rho = 7850$ kg/m³. Có định chiều cao bản bụng là 80 mm trong quá trình tối ưu hóa khối lượng dầm thép.

Bảng 1. Các thông số của dầm thép trong bài toán tối ưu hóa khối lượng dầm

Tham số đầu vào			Tham số đầu ra		
P4 - chiều dày bản bụng (mm)	P5 - chiều dày bản cánh (mm)	P6 - bề rộng bản cánh (mm)	P2 - Ứng suất lớn nhất cho phép (MPa)	P3 - khối lượng dầm thép (kg)	
5-10	7-20	50-80	180	Cần tối ưu	

3. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

ANSYS tự thiết lập các điểm cần phân tích để đạt được mục tiêu tối ưu hóa các tham số. Hình 1 thể hiện các thiết lập và kết quả bài toán tối ưu hóa tham số trên màn hình đồ họa của phần mềm.



Hình 1. Bài toán tối ưu hóa tham số trong ANSYS Workbench

Kết quả bài toán tối ưu hóa các tham số kết cấu xác định được các tham số đầu vào là P4 = 7mm, P5 = 14mm, P6 = 54 mm. Tương ứng với các tham số đầu vào là kết quả tối ưu tham số đầu ra với P2 = 179,16 MPa (giới hạn ứng suất lớn nhất <180 MPa), P3 = 15,826 kg (khối lượng dầm thép).

4. KẾT LUẬN

Nghiên cứu này giới thiệu tính năng tối ưu hóa tham số kết cấu trên màn hình đồ họa của phần mềm ANSYS Workbench. Phần mềm

này sau đó được sử dụng để tối ưu hóa khôi lượng dầm công xôn thép tiết diện chữ I đối xứng chịu tải trọng phân bố đều. Qua nghiên cứu này, chúng tôi đưa ra một số kết luận như sau:

1) ANSYS Workbench cung cấp một công cụ giúp công việc tối ưu hóa tham số kết cấu thuận tiện, nhanh chóng và trực quan.

2) Phần mềm này cũng cung cấp khả năng tối ưu các tham số kết cấu dưới dạng đơn mục tiêu hay đa mục tiêu. Các tham số đầu vào có thể gán các ràng buộc khác nhau. Người dùng có thể thực hiện bài toán tối ưu hóa tham số mà không cần có nhiều kiến thức về tối ưu hóa.

5. TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Hùng, T. V., Hùng, H. M., Thuật, Đinh V., & Phúc, H. V. (2021). "Thiết kế tối ưu dầm thép tổ hợp chữ I trong kết cấu cầu liên hợp nhịp đơn giản theo TCVN 11823:2017". Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng (TCKHCNXD) - ĐH XDHN, 15(3V), 55-68.
- [2] Amrita, M., and S. A. R. O. J. I. N. I. Jajimoggala. (2012). "Design optimization by using particle swarm optimization in MATLAB and APDL in ANSYS." Int. J. Eng. Sci. Technol 4.5 (2012): 1876-1885.
- [3] Tickoo, Sham. (2021). "ANSYS Workbench 2021 R1: A Tutorial Approach.". CADCIM Technologies, USA.