

Ứng dụng chuyển đổi số và AI hỗ trợ phân tích hồ sơ

1

GS.TS. Đỗ Phúc,
Trưởng Đại học Công nghệ Thông tin
Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

2

Nội dung

- Động lực
- CSDL Web HBGDGS
- Xây dựng CSDL Ứng viên
- Vài chức năng
- Kết luận

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

3

Động lực

- Chuyển đổi số trong xử lý hồ sơ chức danh
- Khối lượng hồ sơ lớn
- Yêu cầu xử lý chính xác trong thời gian ngắn
- Hình thành CSDL lưu trữ lâu dài hồ sơ ứng viên
- Biểu diễn trực quan qua các biểu đồ
- Sử dụng AI để phân tích hồ sơ (chatGPT, Grok, DeepSeek,...)
- Tư vấn, hỗ trợ ứng viên khai hồ sơ

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

4

Tính năng

- Web HBGSNN
- Tạo CSDL ứng viên
- Tạo báo cáo phân tích bản đăng ký
- Tư vấn điểm max cho bài báo/báo cáo HN
- Ráp điểm
- Các công việc khác

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

5

Mục đích

- Hỗ trợ thẩm định viên và ứng viên
- Tổ chức hồ sơ thành CSDL hỗ trợ chuyển đổi số và ứng dụng AI
- Phân tích dạng biểu đồ trực quan
- Giảm bớt công việc thủ công
- Tổng hợp hồ sơ toàn bộ ứng viên

GS.TS. Đỗ Phúc

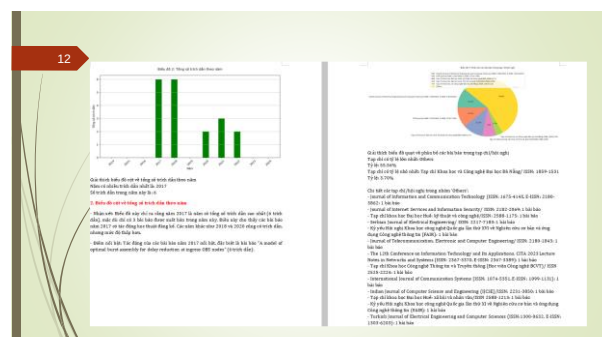
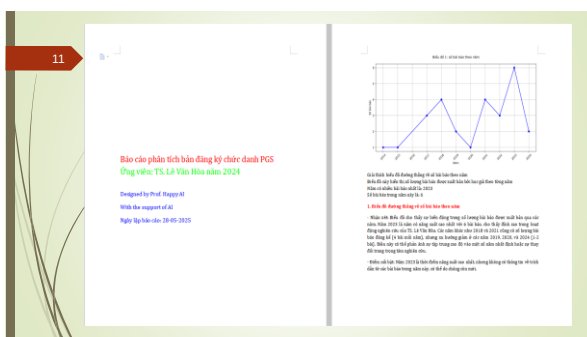
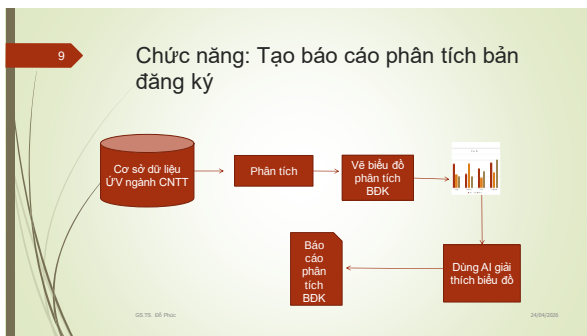
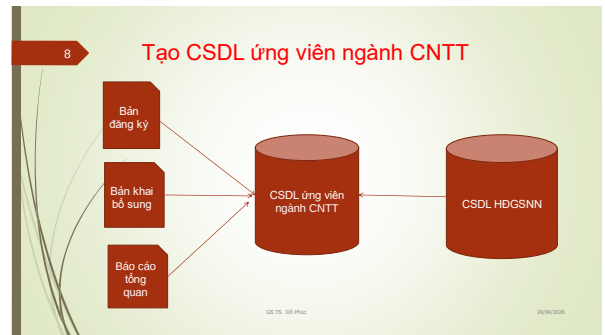
24/04/2025

6

The screenshot shows the official website of the HỒI ĐỒNG GIÁO SƯ NHÀ NƯỚC (National Academic Council). The page is titled "HỆ THỐNG ĐĂNG KÝ HỒ SƠ XÉT CÔNG NHÂN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GS/PGS NĂM 2025" (System for registering dossiers for examination of academic staff meeting criteria for the title of Professor/Associate Professor in 2025). The form includes fields for personal information, academic background, and a list of references. The form is divided into sections for "THÔNG TIN CÁ NHÂN" (Personal Information), "THÔNG TIN HỌC TẬP VÀ CÔNG VIỆC" (Education and Work Information), and "THÔNG TIN KHÁC" (Other Information). The form is currently in the "ĐĂNG KÝ" (Registration) stage.

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025



13

Kiểm tra các bài báo QTUT mà UV là tác giả chính sau PGS/TS

Slide 13: Comparison of optical burst switching and optical packet switching. The left side shows a bar chart comparing the number of packets per burst for different burst sizes. The right side shows a network diagram with nodes and links, illustrating the flow of data packets.

14

Kiểm tra các bài báo QTUT mà UV là tác giả chính sau PGS/TS

Slide 14: Comparison of optical burst switching and optical packet switching. The left side shows a bar chart comparing the number of packets per burst for different burst sizes. The right side shows a network diagram with nodes and links, illustrating the flow of data packets.

15

Kiểm tra các bài báo QTUT mà UV là tác giả chính sau PGS/TS

Slide 15: Comparison of optical burst switching and optical packet switching. The left side shows a bar chart comparing the number of packets per burst for different burst sizes. The right side shows a network diagram with nodes and links, illustrating the flow of data packets.

16

Kiểm tra các bài báo QTUT mà UV là tác giả chính sau PGS/TS

Slide 16: Comparison of optical burst switching and optical packet switching. The left side shows a bar chart comparing the number of packets per burst for different burst sizes. The right side shows a network diagram with nodes and links, illustrating the flow of data packets.

17

Kiểm tra các bài báo QTUT mà UV là tác giả chính sau PGS/TS

Slide 17: Comparison of optical burst switching and optical packet switching. The left side shows a bar chart comparing the number of packets per burst for different burst sizes. The right side shows a network diagram with nodes and links, illustrating the flow of data packets.

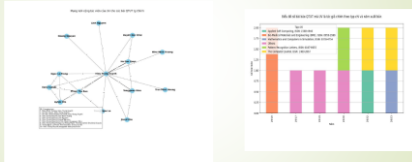
18

Danh sách các bài báo QTUT mà UV là tác giả chính sau PGS/TS

Slide 18: Comparison of optical burst switching and optical packet switching. The left side shows a bar chart comparing the number of packets per burst for different burst sizes. The right side shows a network diagram with nodes and links, illustrating the flow of data packets.

19

Kiểm tra các bài báo QTUT mà UV là tác giả chính sau PGS/GS

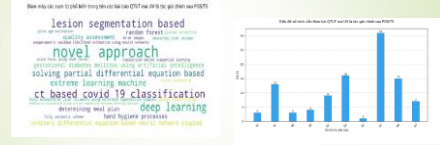


GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

20

Kiểm tra các bài báo QTUT mà UV là tác giả chính sau PGS/GS



GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

21

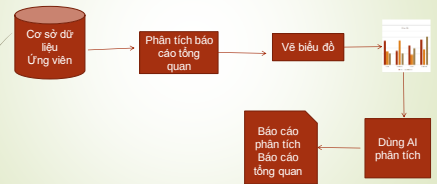
Phân tích báo cáo tổng quan của UV, 2024

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

22

Chức năng phân tích báo cáo tổng quan



GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

23

Kiểm tra sự hợp lệ của bài báo theo hướng nghiên cứu



GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

24

Kiểm tra sự hợp lệ của bài báo theo hướng nghiên cứu

Tổng kết kết quả kiểm tra bài báo theo hướng nghiên cứu

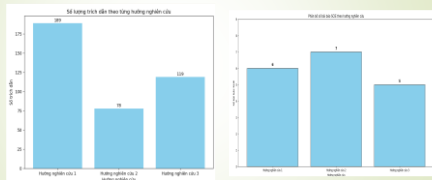
- Các bài báo theo hướng nghiên cứu 1 là:
 - Các bài báo phụ hợp TT 4, 6, 17, 18, 22, 23, 30, 33 (8 bài báo phụ hợp).
 - Các bài báo không rõ ràng TT 28 và TT 31 cần cung cấp thêm thông tin (ví dụ, tóm tắt bài báo hoặc nội dung cụ thể) để xác nhận sự phù hợp.
- Các bài báo theo hướng nghiên cứu 2 là:
 - Các bài báo phụ hợp TT 2, 3, 5, 14, 18, 24, 25, 26, 27, 32, 34 (11 bài báo phụ hợp).
 - Tất cả bài báo trong danh sách đều liên quan đến khai thác các biểu diễn đặc trưng của mẫu dữ liệu (closed, generator, maximal, minimum, hoặc concise representations), phù hợp với mô tả hướng nghiên cứu 2 và thách thức C2.
- Các bài báo theo hướng nghiên cứu 3 là:
 - Các bài báo phụ hợp TT 1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 29 (12 bài báo).
 - Các bài báo không rõ ràng TT 15 (cần thêm thông tin để xác nhận).

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

25

Thống kê theo từng hướng nghiên cứu

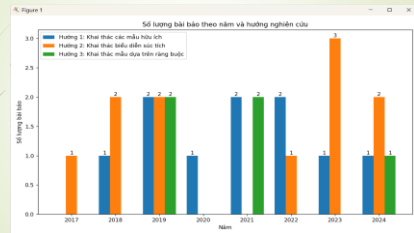


GS.TS. Đỗ Phúc

24/09/2025

26

Thống kê số bài báo theo năm và hướng nghiên cứu

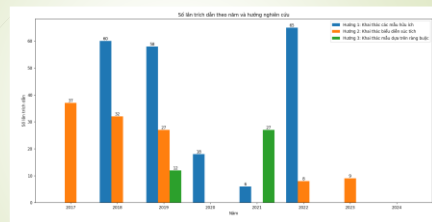


GS.TS. Đỗ Phúc

24/09/2025

27

Thống kê số trích dẫn theo năm và hướng nghiên cứu

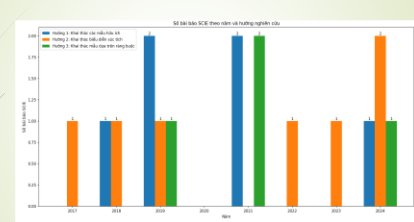


GS.TS. Đỗ Phúc

24/09/2025

28

Thống kê số bài báo SCIE theo năm và hướng nghiên cứu



GS.TS. Đỗ Phúc

24/09/2025

29

Tư vấn điểm lớn nhất của bài báo

Tên tạp chí	Chủ đề nghiên cứu	Số bài báo	Điểm
1. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	1. Khảo sát các mẫu tiêu chí	18	10
2. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	2. Khảo sát tiêu chí dẫn xuất	10	12
3. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	3. Khảo sát mẫu dựa trên ràng buộc	12	10
4. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	1. Khảo sát các mẫu tiêu chí	18	10
5. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	2. Khảo sát tiêu chí dẫn xuất	10	12
6. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	3. Khảo sát mẫu dựa trên ràng buộc	12	10
7. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	1. Khảo sát các mẫu tiêu chí	18	10
8. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	2. Khảo sát tiêu chí dẫn xuất	10	12
9. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	3. Khảo sát mẫu dựa trên ràng buộc	12	10
10. Tạp chí Khoa học và Công nghệ	1. Khảo sát các mẫu tiêu chí	18	10

GS.TS. Đỗ Phúc

24/09/2025

30

Quy trình tạo tư vấn điểm max theo bảng điểm hướng dẫn của HĐ ngành



GS.TS. Đỗ Phúc

24/09/2025

31

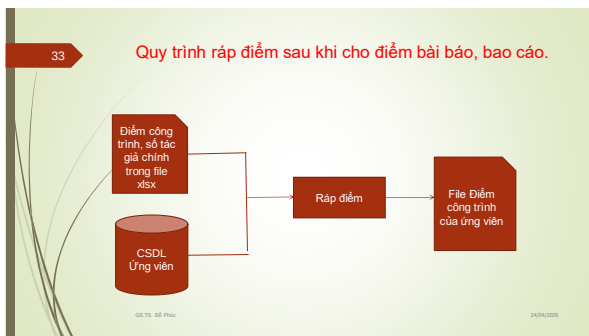
GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025

32

Thẩm định và đánh giá

- Thẩm định viên đọc hồ sơ và cho điểm công trình
- Có thể tham khảo bản tư vấn điểm max
- Có thể sử dụng AI để hỗ trợ đánh giá bài báo
- Sau đó cho điểm

GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025



34

Xuất kết quả theo dạng phiếu ghi điểm

GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025

35

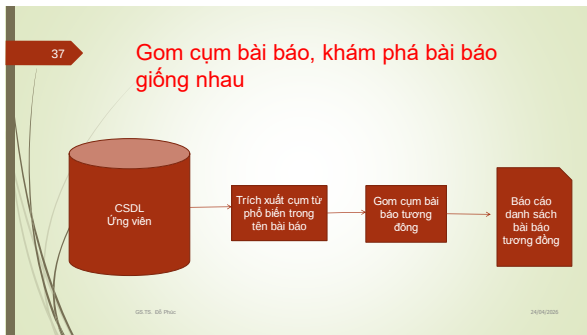
Xuất kết quả theo dạng phiếu ghi điểm

GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025

36

Xuất kết quả theo dạng đưa lên Web HDGSNN

GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025



38 Báo cáo danh sách bài báo tương đồng

Cặp TT 13 và TT 24 (Jaccard: 0.688):
TT 13: weighted least squares scheme for reducing effects of outliers in regression based on extreme learning machine
TT 24: reducing effects of outliers in regression based on extreme learning machine

Cặp TT 8 và TT 25 (Jaccard: 0.688):
TT 8: the microarray classification using single hidden layer feedforward neural networks trained by svm
TT 25: the microarray classification with compact single hidden layer feedforward neural networks

Cặp TT 30 và TT 31 (Jaccard: 0.588):
TT 30: extension of general mapping convergence framework using extreme learning machine in single class classification
TT 31: iterative extreme learning machine for single class classifier using general mapping convergence framework

Cặp TT 9 và TT 19 (Jaccard: 0.571):
TT 9: online training for single hidden layer feedforward neural networks using rls algorithm
TT 19: evolutionary algorithm for training single hidden layer feedforward neural networks

GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025

39 Thử nghiệm dùng AI đánh giá cộng tác viên, trích xuất CTV từ bản thảo sung

STT	Tên tác giả nước ngoài	Số bài báo cộng tác	Quốc tịch của tác giả	Ghi chú
1	Boonin Chaisri	3	Thái Lan	Làm việc tại Đại học Chiang Mai, có một người Mỹ trong nhóm nghiên cứu
2	Agarwal Osh	1, 4, 5	Ấn Độ	Làm việc tại Đại học Công nghệ Ấn Độ
3	Kang Hsueh	1, 4, 5	Đài Loan	Hiện đang làm việc tại Đại học Công nghệ Đài Loan
4	Huang Lin	4	Trung Quốc	Hiện đang làm việc tại Đại học Công nghệ Trung Quốc
5	Shen Hui	4	Trung Quốc	Hiện đang làm việc tại Đại học Công nghệ Trung Quốc
6	Shen Hui	4	Trung Quốc	Hiện đang làm việc tại Đại học Công nghệ Trung Quốc
7	Shen Hui	4	Trung Quốc	Hiện đang làm việc tại Đại học Công nghệ Trung Quốc

GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025

40 Phân tích abstracts của bài báo

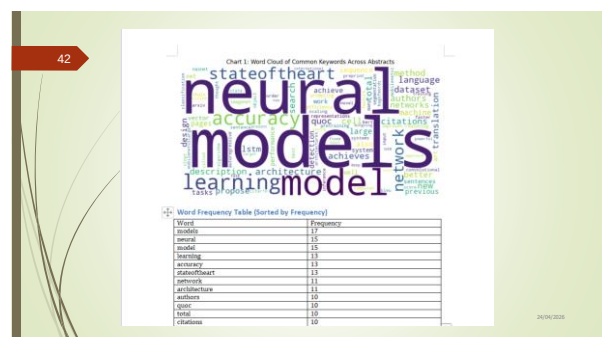
GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025

41 Các abstract

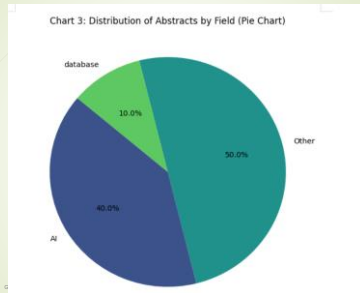
Danh sách 10 bài báo có trích dẫn cao nhất trong Google Scholar đến năm 2022

1. The Intra-Effective Reinforcement Learning model using the extended neural network
Author: Ray Hsin-Hua, Hsin-Hua Hsu, Hsin-Hua Hsu
Publication date: 2019/1/19
Journal: Journal of Intelligent and Fuzzy Systems
Total citations: 100
Cited by: 2019
2. The Intra-Effective Reinforcement Learning model using the extended neural network
Author: Ray Hsin-Hua, Hsin-Hua Hsu, Hsin-Hua Hsu
Publication date: 2019/1/19
Journal: Journal of Intelligent and Fuzzy Systems
Total citations: 100
Cited by: 2019

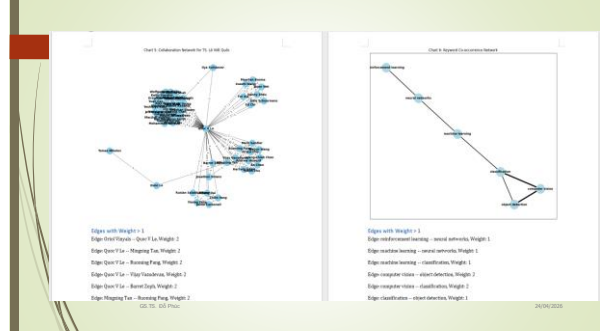
GS.TS. Đỗ Phúc 24/04/2025



43

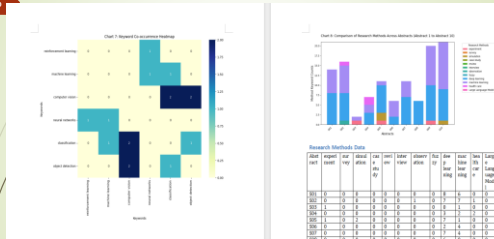


24/04/2025



24/04/2025

45



GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

46

Một số thử nghiệm dùng AI để đánh giá hồ sơ chức danh

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

47

Thử nghiệm dùng AI nhận xét CTV

- Phân tích khả năng nghiên cứu của các nhà nghiên cứu dựa trên thông tin có thể tìm thấy trên Google Scholar.**
1. **Stavros Konstantinidis**
- Thông tin từ bài báo: 1 bài báo (BTT 3), Đại học Chicago, Hoa Kỳ.
 - Google Scholar (phụ thuộc): "Stavros Konstantinidis" không quá phổ biến, nhưng với việc liên kết với Đại học Chicago, có khả năng ông có hồ sơ trên Google Scholar với một số bài báo trong lĩnh vực khoa học máy tính hoặc toán học. Với chỉ 1 bài báo được liệt kê trong bài báo, ông có thể không phải là nhà nghiên cứu chuyên nghiệp, chỉ mới bắt đầu hoặc làm việc trong lĩnh vực khác.
 - Đánh giá: Khả năng nghiên cứu trung bình, có thể có vài bài báo được công bố như làm việc tại môi trường học thuật mới.
2. **Ayaka Ota**
- Thông tin từ bài báo: 3 bài báo (BTT 3, 4, 6-21), Đại học Chicago, Hoa Kỳ.
 - Google Scholar (phụ thuộc): Ayaka Ota là một cái tên thực tế có thể tìm thấy trên Google Scholar. Ông là giáo sư tại Đại học Chicago, chuyên về hình học và hình học đại số (mathematics). Hồ sơ của ông có thể hiện thị trường bài báo, với chỉ số h-index cao (khoảng 20-30), phản ánh năng lực nghiên cứu mạnh mẽ.
 - Đánh giá: Khả năng nghiên cứu rất cao, là nhà nghiên cứu hàng đầu trong lĩnh vực toán học.
3. **Kento Suzuki**
- Thông tin từ bài báo: 3 bài báo (BTT 3, 4, 6-21), Đại học Chicago, Hoa Kỳ.
 - Google Scholar (phụ thuộc): Kento Suzuki là một nhà nghiên cứu thực tế, từng liên kết với Đại học Chicago, chuyên về trí tuệ nhân tạo và xử lý hình ảnh y học. Hồ sơ Google Scholar

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

48

Thử nghiệm dùng AI nhận xét bài báo

Sơ sớ gửi 2 đánh giá về cùng một bài báo nghiên cứu về chủ đề "phân loại u não dựa trên hình ảnh MRI"

Đánh giá 1 (reviewer)

Đánh giá 2 (AI)

Cả hai cùng cấp 2 từ liên hệ kết quả đánh giá bài báo.

Sau đây là phân sơ sớ của AI

4. Tổng quan về bài đánh giá

Đánh giá 1 (Tài liệu đầu tiên): Một đánh giá ngắn gọn, có vẻ là từ một người phân tích (reviewer) trong quá trình đánh giá bài báo để xuất bản. Nhấn mạnh vào những hạn chế của bài báo dựa trên dữ liệu đầu vào để cung cấp.

Đánh giá 2 (Tài liệu đầu tiên): Một đánh giá chi tiết hơn, dựa trên các tài liệu có thể truy cập (Tài liệu đầu tiên) và Paper.pdf, với đánh giá về các điểm yếu của bài báo và những điểm cần cải thiện.

Đặc biệt là đánh giá chất lượng phân tích học thuật.

2. Sơ sớ chỉ số

GS.TS. Đỗ Phúc

24/04/2025

