Hệ thống kiểm tra trùng lặp nội dung

KẾT QUẢ KIỂM TRÙNG TÀI LIỆU

THÔNG TIN TÀI LIỆU

Email:	hoang.pqn214901@sis.hust.edu.vn
Tên file:	2025 06 16 16 58 42 2FSOICT Thesis NguyenHoang 20 3 .pdf
Thời gian nộp:	16/06/2025 09:59:01
Thời gian trả kết quả:	16/06/2025 10:00:39
Chế độ kiểm tra:	Việt - Việt
Số trang:	26
Số câu:	511
Số câu tương đồng:	3
Mức độ cảnh báo:	THẤP (cao: > 15%; trung bình: 2÷15%; thấp: < 2%)

KẾT QUẢ KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Độ tương đồng:

0.59%	0.59%	0.00%	0.00%
Trên tất cả tài liệu	Trên tài liệu nội bộ của trường	Trên tài liệu nội bộ của trường khác	Từ nguồn Internet

Nguồn trùng lặp nhiều nhất: 0.391%

Tài liệu hệ thống - 996.txt

Các loại trừ:

- Các nội dung trước lời nói đầu, lời mở đầu.
- Các câu ít hơn 7 từ.

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 996.txt

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
47	1	Parmar et al., "Attention is all you need," in Advances in Neural Information Processing Systems, 2017, pp	parmar andothers, "attention is all you need," advances in neural information processing systems, jourvol 30, 2017
X	3	Agarwal et al., "Gpt-4 technical report," arXiv pre- print arXiv:2303.08774, 2023	agarwal andothers, "gpt-4 technical report," arxiv preprint arxiv:2303.08774, 2023

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 20210451_nguyentronghuy_20241_2.6m.txt Tỉ lệ sao chép: **0.196%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
50	2	Toutanova, "Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding," arXiv preprint arXiv:1810.04805, 2018	toutanova, bert: pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding, 2019

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - soict_research_thesis_template__improve__%284%29_1.4m.txt

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
47	1	Parmar et al., "Attention is all you need," in Advances in Neural Information Processing Systems, 2017, pp	parmar, et al., "attention is all you need," advances in neural information processing systems, vol

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 20204887_lethinguyetnga_20241_1.4m.txt Tỉ lệ sao chép: **0.196%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
50	2	Toutanova, "Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding," arXiv preprint arXiv:1810.04805, 2018	toutanova, "bert: pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding," j

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 1534.txt

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
50	2	Toutanova, "Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding," arXiv preprint arXiv:1810.04805, 2018	"bert: pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding"

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 430.txt

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
50	2	Toutanova, "Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding," arXiv preprint arXiv:1810.04805, 2018	toutanova, bert: pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding, 2019
50	2	Toutanova, "Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding," arXiv preprint arXiv:1810.04805, 2018	toutanova, bert: pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding, 2019

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 551.txt

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
X	3	Agarwal et al., "Gpt-4 technical report," arXiv pre- print arXiv:2303.08774, 2023	achiam et al., "gpt-4 technical report," arxiv preprint arxiv:2303.08774, 2023

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 2662.txt

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
47	1	Parmar et al., "Attention is all you need," in Advances in Neural Information Processing Systems, 2017, pp	parmar andothers, "attention is all you need," advances in neural information processing systems, jourvol 30, 2017

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - soict_research_thesis_nhipt_5.0m.txt Tỉ lệ sao chép: **0.196%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
47	1	Parmar et al., "Attention is all you need," in Advances in Neural Information Processing	a vaswani, "attention is all you need," advances in neural information processing systems, 2017
		Systems, 2017, pp	