

AI Audit Report — 5-section Template per Artifact

Mandatory appendix for every AI-assisted homework (HW#01–HW#06, and Seminar).

Adapted from Med Kharbach, PhD (2026) — AI Use Policy Templates for Higher Education. CC BY-NC-SA 4.0. This adaptation is prepared for FIT@HCMUS – CS423 / CSC15003 Software Testing course.

1. Student Information

Field	Value
Student name (printed):	Phan Quốc Thịnh
Student ID:	23127486
Class / Cohort:	23KTPM3
Assignment ID (e.g., HW#00, HW#02):	HW06 – API Testing
Assignment date:	20/08/2026
AI tool(s) used:	Claude Sonnet 4.6 (Anthropic)
AI used?:	☒ Yes ☐ No

2. Instructions (read before filling)

- Add one row per AI-generated artifact (test case, script, checklist, OpenAPI spec, JMeter plan, etc.).
- Paste the verbatim prompt — DO NOT paraphrase.
- Paste the verbatim AI output (or include a labelled screenshot in the report).
- Tag the verdict: VALID / INVALID / INCOMPLETE.
- Reasoning must cite a course slide, ISTQB section, or technical RFC.
- Show the corrected artifact with the change highlighted.
- Sample rows are in italic — replace them before submission.

3. Audit Table — one row per artifact

(1) Prompt + Tool	(2) AI Output	(3) Verdict	(4) Reasoning (ISTQB)
-------------------	---------------	-------------	-----------------------

(1) Prompt + Tool	(2) AI Output	(3) Verdict	(4) Reasoning (ISTQB)
Tool: Claude Sonnet 4.6 Time: 10:29 18/08/2026 Prompt: okay, bạn hãy tạo các skill cần thiết để hoàn thành bài tập này nhé, không cần tạo skill update file ai audit đâu. lưu ý: những bước nào cần con người review hoặc đánh giá thì AI sẽ không thực hiện các bước đó, thay vào đó chỉ đề xuất khung sườn cho các tài liệu liên quan thôi. skill ngoài hướng dẫn từng bước về các kỹ thuật, còn phải yêu cầu agent cập nhật vào các tài liệu markdown liên quan.	Tất cả 5 skills đã được tạo thành công. Đây là tóm tắt: --- ## ☒ Các Skills đã tạo Tất cả nằm trong [.agents/skills/] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/.agents/skills/): Skill File Mục đích :----- :----- :----- hw6-generate-testcases [SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/.agents/skills/hw6-generate-testcases/SKILL.md) Sinh ≥35 TC bằng 4 prompt riêng biệt (DP, ST, SEC, SV) + cập nhật test_cases_apiN.md và report.md hw6-audit-testcases [SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut.agents\skills\hw6-audit-testcases\SKILL.md) Tạo khung bảng audit sẵn sàng để người review điền — AI không tự đánh nhãn VALID/INVALID hw6-extend-testcases [SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/.agents/skills/hw6-extend-testcases/SKILL.md) Phân tích blind spots + gợi ý ≥8 ý tưởng TC mà AI thường bỏ sót, tạo khung phần Extend hw6-execute-newman [SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/.agents/skills/hw6-execute-newman/SKILL.md) Tạo Postman Collection JSON + script Newman + cập nhật bug_report.md và report.md hw6-cicd-setup [SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/.agents/skills/hw6-cicd-setup/SKILL.md) Tạo GitHub Actions workflow + hướng dẫn 2 commits + cập nhật cicd_report.md hw6-agent-skill-design [SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/.agents/skills/hw6-agent-skill-design/SKILL.md) Thiết kế kiến trúc 5-module test generator, pseudocode, prototype Python + cập nhật agent_skill.md ### Nguyên tắc thiết kế chung - Các bước cần con người review (audit VALID/INVALID, viết lý do AI bỏ sót, link GitHub Issues, chụp screenshot, tự vẽ diagram) → AI chỉ tạo placeholder sườn, không tự điền - Mỗi skill đều có section "Cập nhật tài liệu (BẮT BUỘC)" → nhắc agent ghi kết quả vào đúng các file markdown liên quan - Checklist cuối mỗi skill → agent tự kiểm tra trước khi kết thúc	INCOMPLETE	AI đã tạo đầy đủ các sk và tuân thủ yêu cầu để khung cho con người review. Tuy nhiên, phần thuật Domain Partition chi tiết hóa nguyên tắc Boundary Value Analys point/3-point), Error Isolation (mỗi ca lỗi ch 1 biến sai) và State Transition chưa phân lc vòng đời CRUD / Auth Session theo ISTQB FL §4.2 & §4.3. Tên file báo tham chiếu cũng còn ở dạng cũ report.md.

(1) Prompt + Tool	(2) AI Output	(3) Verdict	(4) Reasoning (ISTQB
Tool: Claude Sonnet 4.6 Time: 11:14 18/08/2026 Prompt: tôi vừa mới update lại 1 số nội dung về domain testing và state transition testing trong skill @[c:\Users\Public\Projects\Testing_HCMUS\HW6\eshop-sut\agents\skills\generate-api-testcases] , bạn hãy update lại các phần nội dung liên quan nhé	Mình đã đồng bộ và cập nhật toàn bộ các tài liệu và kỹ năng liên quan theo đúng các nội dung bạn vừa cập nhật: --- ### 1. Cập nhật Skill [generate-api-testcases/SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/agents/skills/generate-api-testcases/SKILL.md) - Tên & Tiêu đề Skill: Đồng bộ tên # Skill: generate-api-testcases. - Mục tiêu kỹ thuật: Cập nhật mô tả kỹ thuật Domain Testing (EP & BVA - Phân lớp tương đương & Phân tích giá trị biên) và State Transition & Lifecycle (Chuyển trạng thái nghiệp vụ, Session/Auth, CRUD Lifecycle). - Mẫu báo cáo MainReport.md: Đồng bộ cấu trúc báo cáo 4 prompts riêng biệt (Domain EP/BVA, State Transition & Lifecycle, Security, Schema Validation) và thống kê chi tiết (DP/BVA: X \ ST: Y \ SEC: Z \ SV: W). --- ### 2. Cập nhật các bảng trong Test Cases (submissions/test_cases_api1.md, api2.md, api3.md) - Bảng A (Domain EP & BVA): Cập nhật cấu trúc cột chuẩn: \ TC ID \ Mô tả \ Tham số kiểm tra \ Phân vùng / Điểm biên \ Input Payload (Params/Body) \ Expected HTTP Status & Output \ Audit \ Ghi chú \ - Bảng B (State Transition & Lifecycle): Cập nhật cấu trúc cột chuẩn: \ TC ID \ Mô tả kịch bản \ Trạng thái ban đầu (Pre-state) \ Hành động / Payload \ Trạng thái kỳ vọng (Post-state) \ Expected HTTP Status & Error Code \ Audit \ Ghi chú \ --- ### 3. Cập nhật Báo cáo chính [submissions/MainReport.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/MainReport.md) - Cập nhật mục 2.1, 3.1, 4.1 để phân tách thành 4 block prompt và tóm tắt output rõ ràng tương ứng 4 kỹ thuật (Domain EP/BVA, State Transition & Lifecycle, Security, Schema Validation). --- ### 4. Đồng bộ các Skill phụ trợ còn lại - Đã cập nhật tất cả đường dẫn báo cáo từ report.md thành MainReport.md trong các skill: - [hw6-audit-testcases/SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/agents/skills/hw6-audit-testcases/SKILL.md) - [hw6-extend-testcases/SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/agents/skills/hw6-extend-testcases/SKILL.md) - [hw6-execute-newman/SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/agents/skills/hw6-execute-newman/SKILL.md) - [hw6-cicd-setup/SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/agents/skills/hw6-cicd-setup/SKILL.md) - [hw6-agent-skill-design/SKILL.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/agents/skills/hw6-agent-skill-design/SKILL.md)	VALID	Toàn bộ các tài liệu markdown (MainReport.md, test_cases_api1/2/ và các skills phụ trợ đã được đồng bộ chính xác theo các quy tắc thiết kế kiểm thử Domain Testing State Transition mới, tuân thủ ISTQB FL v4.0 §4.2 §4.3 và tài liệu đặc tả 2026.HW06.API Testing_En.md.

(1) Prompt + Tool	(2) AI Output	(3) Verdict	(4) Reasoning (ISTQB)
	Tất cả 4 file đã được cập nhật xong. Hãy kiểm tra checklist cuối: --- ## ☒ Checklist hoàn thành Mục API 1 (A) API 2 (B) API 3 (C) :--- :----- :----- :----- ≥ 35 TC trong DP + ST + SEC + SV ☒ 42 TC ☒ 38 TC ☒ 38 TC 4 loại test (DP/BVA, ST, SEC, SV) ☒ ☒ ☒ TC ID đúng convention ☒ TC-A-/TC-B-/TC-C- ☒ ☒ Cột Audit để trống ☒ (cần review) ☒ ☒ Prompt nguyên văn 4 bước trong MainReport ☒ ☒ ☒ Tóm tắt output + tổng TC trong MainReport ☒ ☒ ☒ --- ## Tổng kết Đã sinh xong 118 test cases cho 3 API: Pool Feature Endpoint DP/BVA ST SEC SV Tổng :--- :--- :--- :--- :--- :--- :--- :--- A FR-01 POST /api/register (pool A) 20 5 9 8 42 B FR-11 GET /api/orders/my-orders (Pool B) 15 8 8 7 38 C FR-16 POST /api/admin/import-products (Pool C) 15 8 8 7 38 ### File đã cập nhật: - [test_cases_api1.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/test_cases_api1.md) – 42 TC cho FR-01 - [test_cases_api2.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/test_cases_api2.md) – 38 TC cho FR-11 - [test_cases_api3.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/test_cases_api3.md) – 38 TC cho FR-16 - [MainReport.md] (file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/MainReport.md) – 4 prompt nguyên văn + tóm tắt output cho cả 3 API ### Các bước tiếp theo (sinh viên tự làm): Audit – Review từng TC: đánh nhãn VALID / INVALID / INCOMPLETE vào cột Audit Extend – Bổ sung ≥ 5 TC mà AI bỏ sót vào mục E mỗi file Execute – Chạy Newman với collection Postman và điền kết quả PASS/FAIL	VALID	AI đã áp dụng đầy đủ thuật kiểm thử API theo chuẩn ISTQB FL v4.0 §4 (Phân lớp tương đương & Phân tích giá trị biên có cô lập lỗi), §4.3 (State Transition & Lifecycle đủ phủ trạng thái CRUD và Auth), Security Testing 01 đến SEC-07: SQLi, ID Role Escalation, Token) Schema Validation đối API Specification. Tổng test cases sinh ra là 118 (API 1: 42 TC, API 2: 38 API 3: 38 TC), đều vượt tiêu ≥ 35 TC/API. Cột A được để trống theo đúng nguyên tắc để con ngu đánh giá.
Tool: Claude Sonnet 4.6 Time: 19:54 20/08/2026 Prompt: sử dụng /generate-api-testcases cho các chức năng: FR-01 POST /api/register (pool A) FR-11 GET /api/orders/my-orders (Pool B) FR-16 POST /api/admin/import-products (Pool C)			
Tool: Claude Sonnet 4.6 & Gemini 3.7 Flash Time: 15:04 22/08/2026 Prompt: sử dụng skill /execute-newman cho các testcase trong @[c:\Users\Public\Projects\Testing_HCMUS\HW6\eshop-sut\submissions\test_cases_api1.md] @[c:\Users\Public\Projects\Testing_HCMUS\HW6\eshop-sut\submissions\test_cases_api2.md] @[c:\Users\Public\Projects\Testing_HCMUS\HW6\eshop-sut\submissions\test_cases_api3.md] (Follow-up prompt: "hãy xem prompt ở trên (sử dụng model claude sonnet 4.6) đã chạy các testcases rồi, bây giờ bạn chỉ cập nhật kết quả vào các file báo cáo") Đã hoàn tất việc thực thi Newman trên server EShop thực tế (http://localhost:3000) và cập nhật đầy đủ kết quả vào toàn bộ các file báo cáo. --- ###  1. Bảng tổng hợp kết quả thực thi Newman (Execute)			

| API | Pool | Endpoint | Requests | Assertions | PASS | FAIL | Tỷ lệ PASS | File HTML Report |

|:---|:---|:---|:---|:---|:---|:---|:---|:---|

| **API 1** | Pool A | **POST** /api/register | 56 | 66 | **42** | **24** | **63.6%** | [newman_api1_report.html](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/newman_reports/newman_api1_report.html) |

| **API 2** | Pool B | **GET** /api/orders/my-orders | 47 | 65 | **58** | **7** | **89.2%** | [newman_api2_report.html](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/newman_reports/newman_api2_report.html) |

| **API 3** | Pool C | **POST** /api/admin/import-products | 47 | 53 | **40** | **13** | **75.5%** | [newman_api3_report.html](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/newman_reports/newman_api3_report.html) |

| **Tổng cộng** || | **150** | **184** | **140** | **44** | **76.1%** ||

📄 2. Tổng quan 19 Bugs thực tế phát hiện được (bug_report.md)

| STT | Mã Bug | Thuộc API | Tiêu đề lỗi | Mức độ |

|:---|:---|:---|:---|:---|

| 1 | **BUG-A-01** | API 1 | Không validate input bắt buộc (name, email, password) | **Critical** |

| 2 | **BUG-A-02** | API 1 | Không validate định dạng email (chấp nhận email thiếu @, thiếu domain) | **High** |

| 3 | **BUG-A-03** | API 1 | Không enforce password min-length (chấp nhận password < 8 ký tự) | **High** |

| 4 | **BUG-A-04** | API 1 | Không enforce giới hạn độ dài name (chấp nhận 256 ký tự) | **Medium** |

| 5 | **BUG-A-05** | API 1 | Cho phép đăng ký trùng email (duplicate email) | **Critical** |

| 6 | **BUG-A-06** | API 1 | Server crash (500) khi nhận body text/plain hoặc thiếu header | **High** |

| 7 | **BUG-A-07** | API 1 | SQL Injection vào email không bị sanitize/chặn | **Critical** |

| 8 | **BUG-A-08** | API 1 | Chấp nhận giá trị null JSON cho các required fields | **High** |

| 9 | **BUG-A-09** | API 1 | XSS payload trong email không bị reject | **High** |

| 10 | **BUG-A-10** | API 1 | Chấp nhận email @domain.com (thiếu local-part) | **Medium** |

| 11 | **BUG-B-01** | API 2 | Server trả 403 Forbidden thay vì 401 Unauthorized khi token invalid / forged / expired | **Medium** |

| 12 | **BUG-B-02** | API 2 | Unsigned token (alg: none) trả 403 thay vì 401 Unauthorized | **Medium** |

| 13 | **BUG-B-03** | API 2 | Basic auth scheme trả 403 thay vì 401 Unauthorized | **Low** |

| 14 | **BUG-C-01** | API 3 | Không validate required fields trong product object (name, price, category_id) | **Critical** |

| 15 | **BUG-C-02** | API 3 | Chấp nhận giá âm (price: -1) và kiểu dữ liệu chuỗi (price: "10000") | **High** |

| 16 | **BUG-C-03** | API 3 | Không kiểm tra khóa ngoại (FK) category_id không tồn tại | **High** |

| 17 | **BUG-C-04** | API 3 | RBAC không được áp dụng (User thường được phép import sản phẩm) | **Critical** |

| 18 | **BUG-C-05** | API 3 | Server trả 403 thay vì 401 khi admin token forged / expired | **Medium** |

| 19 | **BUG-C-06** | API 3 | Chấp nhận mảng products chứa phần tử không phải object | **High** |

📁 3. Danh sách các file artifacts đã được tạo và cập nhật

1. Test Cases Files:

- [submissions/test_cases_api1.md](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/test_cases_api1.md): Cập nhật bảng kết quả Execute (42 PASS / 24 FAIL) và danh sách TC fail.

- [submissions/test_cases_api2.md](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/test_cases_api2.md): Cập nhật bảng kết quả Execute (58 PASS / 7 FAIL) và danh sách TC fail.

- [submissions/test_cases_api3.md](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/test_cases_api3.md): Cập nhật bảng kết quả Execute (40 PASS / 13 FAIL) và danh sách TC fail.

2. Báo cáo chính & Báo cáo Bug:

- [submissions/MainReport.md](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/MainReport.md): Cập nhật mục 2.4, 2.5 (API 1), mục 3.4, 3.5 (API 2), mục 4.4, 4.5 (API 3) và mục 5 (Mô tả chi tiết 7 tính năng Postman đã sử dụng).

- [submissions/bug_report.md](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/submissions/bug_report.md): Hoàn thiện bảng tổng quan và danh sách chi tiết 19 bugs phát hiện được theo chuẩn phân loại.

3. Postman Collections & Environment:

- [postman/hw06_api1_collection.json](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/postman/hw06_api1_collection.json) (56 requests: 55 TC + 1 sequence)

- [postman/hw06_api2_collection.json](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/postman/hw06_api2_collection.json) (47 requests: 45 TC + 2 setup logins)

- [postman/hw06_api3_collection.json](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/postman/hw06_api3_collection.json) (47 requests: 45 TC + 2 setup logins)

- [postman/hw06_environment.json](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/postman/hw06_environment.json)

4. PowerShell Runner Scripts & Newman HTML Extra Reports:

- [run_newman_api1.ps1](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/run_newman_api1.ps1) → [newman_reports/newman_api1_report.html](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/newman_reports/newman_api1_report.html)

- [run_newman_api2.ps1](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/run_newman_api2.ps1) → [newman_reports/newman_api2_report.html](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/newman_reports/newman_api2_report.html)

- [run_newman_api3.ps1](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/run_newman_api3.ps1) → [newman_reports/newman_api3_report.html](file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/newman_reports/newman_api3_report.html)

(file:///c:/Users/Public/Projects/Testing_HCMUS/HW6/eshop-sut/newman_reports/newman_api3_report.html) | VALID | AI đã chuyển đổi chuẩn xác 100% toàn bộ 145 ca kiểm thử (184 assertions) từ 3 file markdown sang định dạng Postman Collection JSON v2.1.0, cấu hình môi trường với header bắt buộc `X-Student-Id: 23127486`, dynamic variables (`Date.now()`) và luồng xác thực token theo chuẩn ISTQB FL v4.0 §4.2 & §4.3. Quá trình thực thi Newman CLI với `newman-reporter-html`extra sinh đầy đủ 3 HTML reports, cập nhật đúng số liệu thống kê vào `MainReport.md`, các file `test_cases_apiN.md`, và trích xuất chính xác 19 bugs thực tế vào `bug_report.md`. | Chấp nhận toàn bộ kết quả tạo Postman collection, kịch bản thực thi Newman và các báo cáo đã cập nhật (Accepted as-is). Sinh viên tiến hành kiểm tra đối chiếu HTML reports và đính kèm screenshot console. |

4. Summary of AI Accuracy

Aggregate the verdicts from Section 3 and complete the table below.

Metric	Count	Percentage
Total AI-generated artifacts audited	4	100%
VALID (correct, accepted as-is)	3	75.0%
INVALID (wrong; rejected)	0	0%
INCOMPLETE (acceptable after edits)	1	25.0%

5. Conclusion — When should AI be used (or not)?

AI (Claude Sonnet 4.6 & Gemini 3.7 Flash) thể hiện năng lực vượt trội trong việc tự động hóa xây dựng cấu trúc các kỹ năng (Agent Skills), sinh khung sườn tài liệu markdown, chuyển đổi test cases thành Postman Collections JSON và tự động hóa thực thi kiểm thử qua Newman CLI. Tuy nhiên, AI ban đầu có xu hướng khái quát hóa các kỹ thuật kiểm thử nếu prompt chưa cung cấp ràng buộc cụ thể (ví dụ: nguyên tắc Error Isolation trong EP/BVA hoặc cấu trúc URL/Dynamic variables trong Newman). Do đó, sự can thiệp và kiểm soát của con người (Human-in-the-loop) là bắt buộc để tinh chỉnh prompt, audit nhân kiểm thử, debug môi trường kết nối và đảm bảo tính chính xác kỹ thuật theo chuẩn ISTQB. AI nên được dùng làm trợ lý tăng tốc triển khai khung sườn, chuyển đổi mã và tự động hóa thực thi, nhưng con người phải là người ra quyết định đánh giá và hoàn thiện cuối cùng.

6. Mandatory Disclosure (paste verbatim)

"Các Agent Skills, khung tài liệu bài tập, bộ 118 test cases ban đầu cho 3 API (FR-01, FR-11, FR-16) và bộ Postman Collections / kịch bản thực thi Newman được sinh bởi Claude Sonnet 4.6 và Gemini 3.7 Flash; tôi đã xem xét, chuẩn hóa lại các nguyên tắc kỹ thuật Domain Testing (EP & BVA) và State Transition & Lifecycle trong skill generate-api-testcases, cập nhật các bảng test cases, đồng bộ toàn bộ tài liệu sang MainReport.md và kiểm tra kết quả thực thi Newman; phần đánh giá audit và mở rộng test cases do tôi trực tiếp thực hiện. Báo cáo AI Audit chi tiết được đính kèm tại Phụ lục A. Tôi xác nhận không sử dụng AI để sinh bất kỳ sản phẩm nào thuộc danh mục bị cấm."

Signature

Student name (printed):	Phan Quốc Thịnh
Student ID:	23127486
Class / Cohort:	23KTPM3
Course:	CS423 / CSC13003 – Software Testing
Instructor:	Dr. Lam Quang Vu / Dr. Tran Duy Hoang
Date:	20/08/2026
Signature:	Phan Quốc Thịnh

References

- Kharbach, M. (2026). AI Use Policy Templates for Higher Education. CC BY-NC-SA 4.0.
- ISTQB Foundation Level Syllabus (latest version).
- Hardman, P. (2025). A Post-AI Learning Taxonomy.
- Fuster Rabella, M. (2025). OECD Education Working Paper No. 338.
- Perkins, M., Roe, J., & Furze, L. (2025). AI Assessment Scale.
- Anthropic (2025). Building reliable AI test agents — engineering blog.
- DeepEval & Promptfoo documentation — testing frameworks for LLM systems.