

Thẻ 1

1. MÔ TẢ CHỨC NĂNG CHI TIẾT (SCI-SUBMIT)

Hệ thống được thiết kế xoay quanh 4 nhóm người dùng chính:

1. **Khách (Guest)**, Mục đăng ký sử dụng hệ thống, tạo tài khoản Admin MỚI được cấp quyền tổ chức 1 hội thảo
2. **Tác giả (Author)**,
3. **Người phản biện (Reviewer)**
4. **Ban tổ chức (Admin)**.

MODULE 1: TRANG CÔNG KHAI & QUẢN LÝ TÀI KHOẢN

Đây là bộ mặt của hội nghị, tập trung vào cung cấp thông tin và thu hút người tham gia.

- **Trang chủ (Guest):**
 - Hiển thị thông tin tổng quan: Tên hội nghị, thời gian, địa điểm, các chủ đề chính (Call for Papers).
 - Diễn giả chính (Keynote speakers).
 - Hiển thị đồng hồ đếm ngược (Countdown timer) đến các mốc deadline quan trọng (như nộp tóm tắt, nộp bài đầy đủ).
 - Nút kêu gọi hành động rõ ràng: "Nộp bài ngay" / "Đăng ký tham dự".
- **Xác thực (Auth):**
 - **Đăng ký:** Cho phép tạo tài khoản mới bằng Email + Mật khẩu hoặc qua Google OAuth (tiện lợi). Yêu cầu xác minh email (gửi OTP hoặc link).
 - **Đăng nhập:** Đăng nhập bằng tài khoản đã tạo.
 - **Quên mật khẩu:** Chức năng lấy lại mật khẩu qua email.

MODULE 2: LUỒNG TÁC GIẢ (AUTHOR WORKFLOW)

Đây là luồng quan trọng nhất, cần sự mượt mà và thân thiện với người dùng.

- **Dashboard Tác giả (Trang cá nhân):** Bổ sung nút "Contact Editor" sau khi nộp bài xong
 - Giao diện chính ngay sau khi đăng nhập.
 - Hiển thị thanh tiến độ trực quan (visual progress bar) 4 bước: **1. Tóm tắt -> 2. Bài đầy đủ -> 3. Phản biện -> 4. Thanh toán** (như file INDEX.HTML đã thiết kế)
 - Nút "Tạo bài nộp mới".
 - Danh sách các bài đã nộp, hiển thị rõ ràng **Trạng thái** (ví dụ: *Bản nháp*, *Chờ duyệt tóm tắt*, *Tóm tắt bị từ chối*, *Đã duyệt tóm tắt*, *Đang phản biện*, *Cần sửa chữa*, *Đã chấp nhận*...).
- **Bước 1: Nộp Tóm tắt (Abstract Submission)**
 - Form nhập liệu thông minh (như INDEX.HTML):
 - **Tiêu đề:** Giới hạn 200 ký tự.
 - **Tóm tắt (Abstract):** Giới hạn 300 từ/ký tự, có bộ đếm ký tự (char count) trực tiếp.

- **Từ khóa (Keywords):** Giao diện dạng "Tag input" (gõ + Enter để thêm), giới hạn 5-6 từ khóa.
 - **Chủ đề (Topic):** Chọn từ danh sách thả xuống (dropdown) do Admin quy định.
 - **Thông tin Tác giả:** Cho phép thêm/xóa động nhiều tác giả (Họ tên, Email, Đơn vị). Phải có một tác giả chính (corresponding author).
 - **File hỗ trợ:** Tùy chọn upload (PDF/DOCX, giới hạn < 10MB).
- **Hành động:**
 - **Lưu nháp:** Tự động lưu mỗi 30s hoặc bấm nút "Lưu nháp" để lưu và quay lại sau.
 - **Nộp chính thức:** Nút "Nộp bài". Hệ thống kiểm tra (validate) tất cả các trường bắt buộc. Sau khi nộp, tác giả không thể tự ý sửa (chỉ Admin mới có thể trả lại quyền sửa).
- **Phản hồi:** Sau khi nộp thành công, gửi email xác nhận ngay lập tức ("Chúng tôi đã nhận được tóm tắt..."). Trạng thái bài nộp trên dashboard cập nhật thành "Chờ duyệt tóm tắt". Thanh toán ở bước này cho abstract được chấp nhận
- **Bước 2: Nộp Bài đầy đủ (Full Paper Submission)**
 - Luồng này chỉ được kích hoạt (mở khóa) khi tóm tắt được Admin "Chấp nhận".
 - Giao diện upload file (PDF, DOCX).
 - **Quản lý phiên bản:** Cho phép tác giả nộp lại (re-upload) nhiều lần trước deadline. Hệ thống sẽ ghi nhận lịch sử và chỉ lấy phiên bản cuối cùng để đưa vào phản biện. Bổ sung "Nộp file bài ẩn danh" xóa hết thông tin tác giả, cơ quan
 - Trạng thái cập nhật: "Đã nộp bài đầy đủ"
- **Bước 3: Nhận Kết quả Phản biện & Sửa chữa**
 - Tác giả nhận email khi có kết quả: *Chấp nhận (Accepted)*, *Cần sửa chữa (Minor/Major revision)*, *Từ chối (Rejected)*.
 - Nếu "Cần sửa chữa", tác giả truy cập dashboard sẽ thấy các bình luận ẩn danh của Reviewer và deadline nộp bản sửa.
 - Tác giả upload file "Bản cuối đã nộp" (Final version).
- **Bước 4: Thanh toán**
 - Kích hoạt sau khi bài báo được "Chấp nhận" (Accepted).
 - Hiển thị rõ ràng phí tham dự (cho tác giả, sinh viên...).
 - Tích hợp cổng thanh toán (Momo, VNPay, Thẻ ngân hàng).
 - Sau khi thanh toán thành công, trạng thái cập nhật "Đã thanh toán" và hệ thống tự động gửi biên lai/hóa đơn qua email.

MODULE 3: LUỒNG BAN TỔ CHỨC (ADMIN WORKFLOW)

Đây là trung tâm điều hành, cần hiệu quả, rõ ràng và giảm thiểu thao tác thủ công.

- **Dashboard Admin:**
 - Thống kê tổng quan: Số bài đã nộp, số bài đã duyệt, số bài đang phản biện, số lượng đăng ký...
 - Các deadline sắp tới.

- **Quản lý Bài nộp (Submission Management):**
 - Giao diện bảng (table) danh sách tất cả các bài nộp.
 - Bộ lọc mạnh mẽ: Lọc theo trạng thái, chủ đề, từ khóa.
 - Tìm kiếm (theo tên bài, tác giả).
- **Giai đoạn 1: Duyệt Tóm tắt**
 - Admin đọc Tóm tắt và ra quyết định:
 - **Chấp nhận:** Bài chuyển sang trạng thái "Tóm tắt được duyệt". Tác giả được mở luồng nộp bài đầy đủ.
 - **Từ chối:** Nhập lý do từ chối (bắt buộc). Bài chuyển trạng thái "Tóm tắt bị từ chối".
 - Hệ thống tự động gửi email thông báo kết quả cho Tác giả.
- **Giai đoạn 2: Quản lý Phản biện (Peer Review)**
 - **Gán Reviewer:**
 - Admin xem bài nộp đầy đủ và chọn Reviewer từ danh sách.
 - *Tính năng nâng cao (Tiện lợi):* Hệ thống **AI gợi ý Reviewer** dựa trên sự trùng khớp *từ khóa* của bài báo và *chuyên môn* (keywords) mà Reviewer đã đăng ký.
 - **Bổ sung**
 - **Theo dõi:** Admin theo dõi được tiến độ: Reviewer nào đã nhận lời, ai đã nộp đánh giá, ai sắp trễ hạn.
 - **Tự động nhắc nhở:** Gửi email tự động nhắc Reviewer khi sắp đến hạn
- **Giai đoạn 3: Tổng hợp Kết quả & Ra Quyết định**
 - Sau khi đủ số lượng đánh giá (ví dụ: 2/3 reviewer), Admin vào xem điểm.
 - Hệ thống hiển thị điểm trung bình, và tất cả bình luận (cho tác giả, cho admin).
 - Admin ra quyết định cuối cùng: **Chấp nhận / Yêu cầu sửa (Major/Minor) / Từ chối.**
 - Hệ thống tự động gửi email kết quả và các bình luận (đã ẩn danh) cho Tác giả.
- **Giai đoạn 4: Quản lý Bản cuối & Chương trình**
 - Duyệt các bản sửa cuối cùng (final submission).
 - Gán hình thức trình bày: **Báo cáo miệng (Oral)** hoặc **Poster**.
 - Xuất danh sách cuối cùng ra Excel để lên chương trình, in badge
 - Tự động tạo Kỷ yếu (PDF) từ các bài đã được chấp nhận, có mục lục.
- **Tiện ích khác:**
 - **Gửi Email Hàng Loạt:** Cho phép Admin soạn và gửi thông báo chung đến tất cả tác giả, hoặc một nhóm cụ thể (ví dụ: những người chưa thanh toán).
 - **Quản lý Tài khoản:** Tạo/mời Reviewer, quản lý danh sách Admin.

MODULE 4: LUỒNG NGƯỜI PHẢN BIỆN (REVIEWER WORKFLOW)

Luồng này cần đơn giản và rõ ràng tuyệt đối để khuyến khích Reviewer.

- **Nhận Lời mời:**
 - Reviewer nhận email mời phản biện (có tiêu đề, tóm tắt bài báo và deadline).

- Email có 2 nút rõ ràng: "Chấp nhận" / "Tù chối" phản biện.
- **Dashboard Reviewer:**
 - Danh sách các bài đang chờ phản biện (hiển thị deadline).
 - Danh sách các bài đã hoàn thành.
- **Thực hiện Phản biện:**
 - Giao diện **Phản biện ẩn danh (Blind Review)**: Reviewer không thấy tên tác giả và ngược lại.
 - Form đánh giá (phiếu chấm) đơn giản, do Admin cấu hình:
 - Các tiêu chí chấm điểm (ví dụ: Tính mới, Độ sâu, Trình bày...) - chấm điểm (1-5).
 - **Bình luận cho Tác giả**: (Góp ý chi tiết để sửa chữa).
 - **Bình luận riêng cho Admin**: (Ghi chú bảo mật, ví dụ: "Bài này nghi ngờ đạo văn...").
 - Nút "Nộp đánh giá"

2. PHÂN TÍCH CÔNG NGHỆ & TỐI ƯU TRIỂN KHAI

Để xây dựng hệ thống trên một cách hiệu quả, nhanh chóng và dễ bảo trì, chúng ta nên chọn một bộ công nghệ (tech stack) hiện đại, tập trung vào việc tái sử dụng và tích hợp.

1. Lựa chọn Công nghệ (Tech Stack)

- **Frontend (Giao diện người dùng): React.js (với Next.js)**
 - **Lý do:** React giúp xây dựng giao diện tương tác cao (thêm tác giả, tag input, form động...) cực kỳ hiệu quả. Sử dụng Next.js giúp tối ưu SEO cho các trang công khai (trang chủ, call for papers) mà vẫn giữ được sự mượt mà của Single Page Application (SPA) cho các trang quản trị (Author/Admin dashboard).
 - **Thư viện UI: Ant Design hoặc Material-UI (MUI)**. Các thư viện này cung cấp sẵn các component (Bảng, Form, Modal, Bộ lọc) cực kỳ mạnh mẽ, giúp rút ngắn 50% thời gian xây dựng các trang Admin Dashboard vốn rất phức tạp.
- **Backend (Logic máy chủ): Node.js (với NestJS Framework)**
 - **Lý do:** NestJS là một framework Node.js hiện đại, sử dụng TypeScript. Nó cung cấp cấu trúc dự án rõ ràng, bảo mật và hiệu năng cao, rất phù hợp cho việc xử lý I/O (upload file, gửi email). Việc dùng chung ngôn ngữ TypeScript với Frontend (React) giúp đội nhóm (như nhóm của bạn) đồng bộ và linh hoạt hơn.
- **Cơ sở dữ liệu (Database): PostgreSQL**
 - **Lý do:** Đây là hệ thống có logic nghiệp vụ và quan hệ dữ liệu rất rõ ràng (Tác giả có nhiều Bài báo, Bài báo có nhiều Phản biện, Phản biện thuộc về Reviewer). PostgreSQL là CSDL quan hệ (SQL) mạnh mẽ, ổn định và hỗ trợ các truy vấn phức tạp (ví dụ: thống kê, gợi ý reviewer) tốt hơn NoSQL (như MongoDB) trong trường hợp này.

2. Tối ưu Triển khai (Development Optimization)

1. **Tập trung vào Tích hợp (Integration-first):** Đừng tự xây dựng lại "bánh xe". Hãy ưu tiên tích hợp các dịch vụ bên thứ ba (API) để rút ngắn thời gian:
 - **Xác thực (Auth):** Tích hợp **Firebase Authentication** hoặc **Auth0**. Họ cung cấp sẵn luồng đăng nhập Email, Google , quên mật khẩu, bảo mật, chỉ mất 1-2 ngày để tích hợp.
 - **Gửi Email:** Sử dụng dịch vụ **SendGrid** hoặc **Mailgun**. Họ đảm bảo email giao dịch (thông báo, xác nhận) vào inbox, không bị đánh dấu spam.
 - **Lưu trữ File:** Sử dụng **Amazon S3** (hoặc Google Cloud Storage). Tuyệt đối không lưu file PDF/DOCX trực tiếp trong database. S3 cung cấp giải pháp lưu trữ rẻ, an toàn và tốc độ cao.
 - **Thanh toán:** Tích hợp API của **VNPAY**, **Momo**.
2. **Thiết kế API-First:** Xây dựng Backend (NestJS) thành một bộ API hoàn chỉnh. Frontend (React) sẽ gọi các API này để hiển thị. Lợi ích:
 - Phát triển song song: Team Backend và Frontend có thể làm việc cùng lúc.
 - Dễ dàng mở rộng: Trong tương lai (Phase 2), có thể dễ dàng xây dựng **Mobile App** (cho tác giả nhận thông báo push) chỉ bằng cách gọi lại các API đã có.
3. **Ưu tiên Trải nghiệm Người dùng (UX):**
 - **Tự động lưu nhập:** Tính năng "Auto-save" trên form nộp bài là cực kỳ quan trọng, tránh việc người dùng mất dữ liệu khi đang gõ.
 - **Thông báo rõ ràng:** Gửi email và hiển thị thông báo ngay trên web cho mọi thay đổi trạng thái quan trọng (Nộp thành công, Được duyệt, Có kết quả...).
 - **Giao diện "sạch":** Đặc biệt là trang cho Reviewer, phải cực kỳ đơn giản, không làm họ phân tâm, để họ tập trung vào việc phản biện.

Mô tả sau khi sửa theo góp ý

1. MÔ TẢ CHỨC NĂNG CHI TIẾT (SCI-SUBMIT)

Hệ thống được thiết kế xoay quanh 4 nhóm người dùng chính:

1. Khách (Guest)
2. Tác giả (Author)
3. Người phản biện (Reviewer)
4. Ban tổ chức (Admin)

MODULE 1: TRANG CÔNG KHAI & QUẢN LÝ TÀI KHOẢN

Đây là bộ mặt của hội nghị, tập trung vào cung cấp thông tin và thu hút người tham gia.

- **Trang chủ (Guest):**
 - Hiển thị thông tin tổng quan: **Tên hội nghị, thời gian, địa điểm, các chủ đề chính (Call for Papers).** Chính sách biên tập, phí tham dự, phí xuất bản, Abstract/Full paper template
 - **Diễn giả chính (Keynote speakers)** <https://www.uef.edu.vn/icebd-2025#registration>
 - Hiển thị đồng hồ đếm ngược (Countdown timer) đến các mốc deadline quan trọng (như nộp tóm tắt, nộp bài đầy đủ) - *Dữ liệu này được lấy từ Kế hoạch hội nghị do Admin thiết lập.*
 - Nút kêu gọi hành động rõ ràng: "Nộp bài ngay" / "Đăng ký tham dự".
- **Xác thực (Auth):**
 - **Đăng ký:**
 - Cho phép tạo tài khoản mới bằng Email + Mật khẩu hoặc qua Google OAuth (tiện lợi).
 - Yêu cầu xác minh email (gửi OTP hoặc link).
 - **Bổ sung (Theo yêu cầu):** Yêu cầu nhập **Số điện thoại (SĐT)**. SĐT sẽ được dùng để xác minh danh tính nhanh tại quầy check-in (tìm kiếm khách mời nhanh thay vì gõ email dài) và gửi thông báo SMS (nếu cần).
 - **Đăng nhập:** Đăng nhập bằng tài khoản đã tạo (Email/SĐT).
 - **Quên mật khẩu:** Chức năng lấy lại mật khẩu qua email.

MODULE 2: LUỒNG TÁC GIẢ (AUTHOR WORKFLOW)

Đây là luồng quan trọng nhất, cần sự mượt mà và thân thiện với người dùng.

- **Dashboard Tác giả (Trang cá nhân):**
 - Giao diện chính ngay sau khi đăng nhập.
 - Hiển thị thanh tiến độ trực quan (visual progress bar) 4 bước: **1. Tóm tắt -> 2. Bài đầy đủ -> 3. Phản biện -> 4. Thanh toán** (như file INDEX.HTML đã thiết kế).
 - Nút "Tạo bài nộp mới".

- Danh sách các bài đã nộp, hiển thị rõ ràng Trạng thái (ví dụ: *Bản nháp*, *Chờ duyệt tóm tắt*, *Tóm tắt bị từ chối*, *Đã duyệt tóm tắt*, *Đang phản biện*, *Cần sửa chữa*, *Đã chấp nhận*...).
- **Bước 1: Nộp Tóm tắt (Abstract Submission)**
 - **Form nhập liệu thông minh (như INDEX.HTML):**
 - Tiêu đề: Giới hạn 200 ký tự.
 - Tóm tắt (Abstract): Giới hạn 300 từ/ký tự, có bộ đếm ký tự (char count) trực tiếp.
 - Từ khóa (Keywords): Giao diện dạng "Tag input". Lưu ý: *Hệ thống gợi ý từ khóa có sẵn trong CSDL (do Admin duyệt), nếu Tác giả nhập từ mới, từ này sẽ ở trạng thái "Pending" chờ Admin duyệt vào danh sách chung.*
 - Chủ đề (Topic): Chọn từ danh sách thả xuống (dropdown) do Admin quy định.
 - Thông tin Tác giả: Cho phép thêm/xóa động nhiều tác giả (Họ tên, Email, Đơn vị). Phải có một tác giả chính (corresponding author).
 - **File hỗ trợ:** Tùy chọn upload (PDF/DOCX, giới hạn < 10MB).
 - **Hành động:**
 - Lưu nháp: Tự động lưu mỗi 30s hoặc bấm nút "Lưu nháp".
 - Nộp chính thức: Nút "Nộp bài". Validate trường bắt buộc. Sau khi nộp, tác giả không thể tự sửa.
 - **Phản hồi:** Gửi email xác nhận ngay lập tức. Trạng thái cập nhật: "Chờ duyệt tóm tắt".
- **Bước 2: Nộp Bài đầy đủ (Full Paper Submission)**
 - Luồng này chỉ được kích hoạt (mở khóa) khi tóm tắt được Admin "Chấp nhận".
 - Giao diện upload file (PDF, DOCX).
 - **Quản lý phiên bản:** Cho phép tác giả nộp lại (re-upload) nhiều lần trước deadline. Hệ thống ghi nhận lịch sử, chỉ lấy phiên bản cuối cùng để đưa vào phản biện.
 - Trạng thái cập nhật: "Đã nộp bài đầy đủ".
- **Bước 3: Nhận Kết quả Phản biện & Sửa chữa**
 - Tác giả nhận email kết quả: *Chấp nhận (Accepted)*, *Cần sửa chữa (Minor/Major revision)*, *Từ chối (Rejected)*.
 - Nếu "Cần sửa chữa", tác giả truy cập dashboard xem bình luận ẩn danh và deadline nộp bản sửa.
 - Tác giả upload file "Bản cuối đã nộp" (Final version).
- **Bước 4: Thanh toán**
 - Kích hoạt sau khi bài báo được "Chấp nhận".
 - Hiển thị phí tham dự, tích hợp cổng thanh toán (Momo, VNPay, Thẻ).
 - Gửi biên lai/hóa đơn tự động.

Paypal

Hỏi tài chính, phải cấp account quản lý cho TC?

MODULE 3: LUỒNG BAN TỔ CHỨC (ADMIN WORKFLOW)

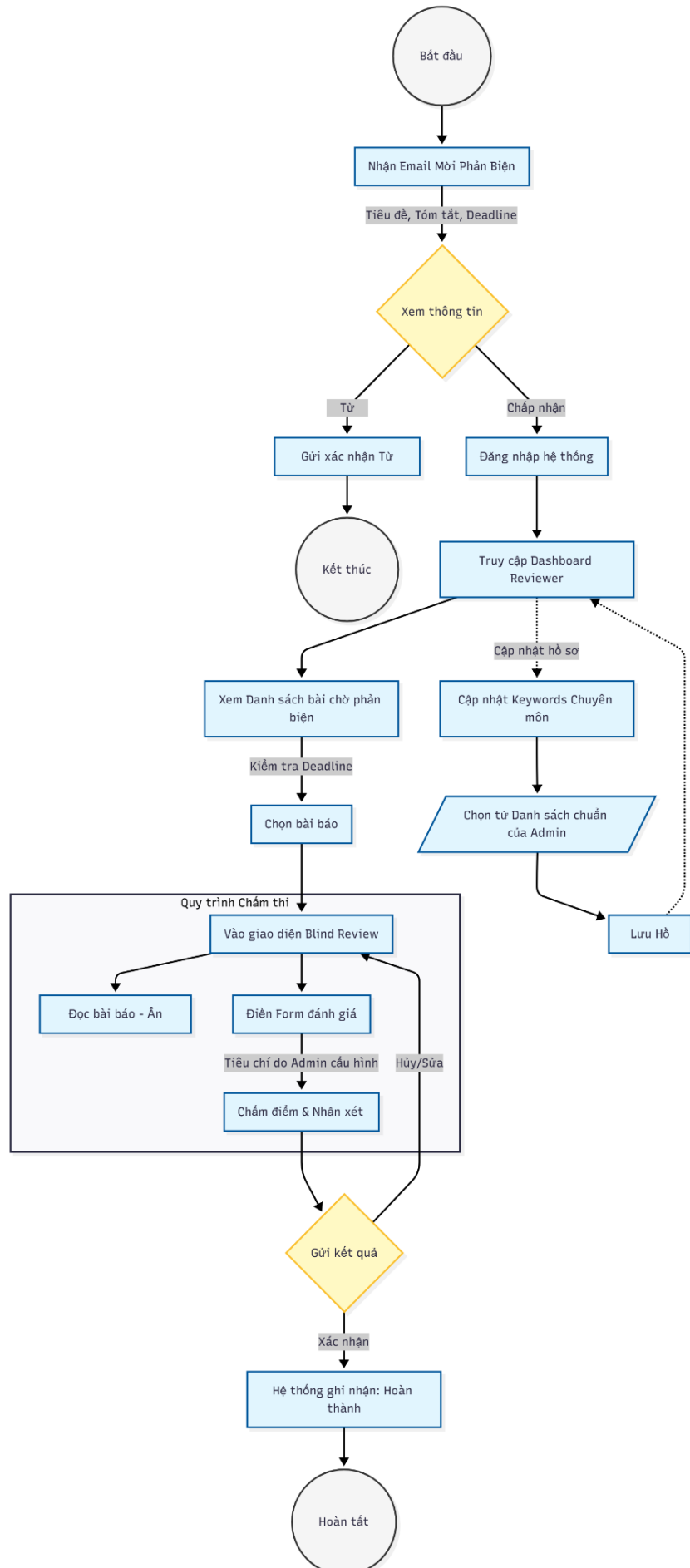
Đây là trung tâm điều hành. Cần bổ sung các cấu hình kế hoạch và quy tắc duyệt rõ ràng.

- **Dashboard Admin & Cấu hình Kế hoạch (Mới):**
 - **Thiết lập Kế hoạch Hội nghị (Conference Plan):** Admin tạo trước các mốc thời gian (Timeline): Ngày mở nộp, Deadline nộp tóm tắt, Deadline nộp Full-text, Ngày công bố kết quả, Ngày hội nghị. Hệ thống sẽ dựa vào các mốc này để tự động đóng/mở form nộp và gửi thông báo nhắc nhở.
 - **Thông kê tổng quan:** Số bài đã nộp, số bài đã duyệt, số bài đang phản biện, số lượng đăng ký...
- **Quản lý Bài nộp (Submission Management):**
 - Giao diện bảng (table) danh sách bài nộp. Bộ lọc theo trạng thái, chủ đề. Tìm kiếm theo tên, tác giả.
- **Giai đoạn 1: Duyệt Tóm tắt**
 - Admin đọc Tóm tắt -> Ra quyết định (Chấp nhận/Từ chối). Thêm bước "AI check, plagiarism check"; If pass --> chấp nhận, no pass chỉnh sửa or từ chối
 - Hệ thống gửi email tự động.
- **Giai đoạn 2: Quản lý Phản biện (Peer Review)**
 - **Gán Reviewer:**
 - Admin chọn Reviewer từ danh sách.
 - **Tính năng gợi ý (AI):** Dựa trên trùng khớp từ khóa (Keywords). Lưu ý: Admin có quyền duyệt/chuẩn hóa danh sách Keywords để đảm bảo tính chính xác khi gợi ý.
 - **Quy định thời gian (Deadline) cho Reviewer:**
 - Hệ thống cho phép Admin thiết lập thời gian phản biện cho từng bài hoặc cấu hình chung (Ví dụ: 14 ngày kể từ khi Reviewer bấm "Chấp nhận lời mời").
 - Đồng hồ đếm ngược hạn phản biện sẽ hiển thị bên phía Reviewer.
 - **Theo dõi & Nhắc nhở:** Admin thấy ai đã nhận lời, ai trễ hạn. Hệ thống tự động gửi email nhắc nhở (Remind) khi sắp đến hạn (ví dụ: trước 3 ngày).
- **Giai đoạn 3: Tổng hợp Kết quả & Ra Quyết định**
 - **Cấu hình Quy tắc duyệt (Decision Rules):** Admin thiết lập trước các thông số để hệ thống gợi ý kết quả. Ví dụ:
 - Bài báo cần tối thiểu 2 hoặc 3 Reviewer.
 - Ngưỡng điểm: Trung bình $> 4.0/5.0$ là Accept. Dưới 2.0 là Reject.
 - Độ lệch: Nếu 1 người cho 5 điểm, 1 người cho 1 điểm -> Hệ thống cảnh báo "Cần Reviewer thứ 3" hoặc Admin phải vào xem xét kỹ.
 - **Quy trình duyệt:**
 - Hệ thống hiển thị điểm trung bình và tất cả bình luận.
 - **Quyền quyết định:** Hệ thống chỉ đưa ra Gợi ý (Recommended Decision). **Admin (hoặc Trưởng ban chương trình)** là người có quyền bấm nút ra quyết định cuối cùng: Chấp nhận / Yêu cầu sửa / Từ chối.
 - Hệ thống gửi email kết quả kèm bình luận ẩn danh cho Tác giả.
- **Giai đoạn 4: Quản lý Bản cuối & Chương trình**
 - Duyệt bản sửa cuối cùng. Gán hình thức (Oral/Poster).
 - Xuất danh sách Excel, tạo Kỷ yếu (Proceedings).
- **Tiện ích khác:** Gửi Email hàng loạt, Quản lý Tài khoản (Reviewer/Admin).

MODULE 4: LUỒNG NGƯỜI PHẢN BIỆN (REVIEWER WORKFLOW)

Luồng này cần đơn giản để khuyến khích Reviewer.

- **Nhận Lời mời:**
 - Email mời phản biện (kèm tiêu đề, tóm tắt, **deadline cụ thể**).
 - Nút "Chấp nhận" / "Từ chối".
- **Dashboard Reviewer:**
 - Danh sách bài chờ phản biện (hiển thị rõ ngày hết hạn - Deadline).
 - Danh sách bài đã hoàn thành.
- **Thực hiện Phản biện:**
 - Giao diện Blind Review.
 - Form đánh giá do Admin cấu hình.
 - **Khai báo chuyên môn (Keywords):** Reviewer có thể cập nhật Keywords chuyên môn của mình trong hồ sơ. Các Keywords này nên được chọn từ danh sách chuẩn do Admin ban hành để thuật toán gợi ý hoạt động hiệu quả.



2. PHÂN TÍCH CÔNG NGHỆ & TỐI ƯU TRIỂN KHAI

(Giữ nguyên nội dung phần này theo yêu cầu)

1. Lựa chọn Công nghệ (Tech Stack)

- **Frontend:** React.js (Next.js) - Tối ưu SEO và trải nghiệm người dùng. UI Library: Ant Design / MUI.
- **Backend:** Node.js (NestJS) - Cấu trúc rõ ràng, TypeScript đồng bộ.
- **Cơ sở dữ liệu:** PostgreSQL - Phù hợp logic quan hệ phức tạp (Bài báo - Reviewer - Điểm số).

2. Tối ưu Triển khai (Development Optimization)

- **Auth:** Firebase Auth/Auth0 (Tích hợp thêm SĐT).
- **Email:** SendGrid/Mailgun.
- **File:** Amazon S3 (MinIO nếu tự host).
- **Thanh toán:** VNPAY/Momo API.
- **API-First & UX:** Chú trọng Auto-save và Thông báo thời gian thực.

International Conference on Science & Technology 2025

June 15-17, 2025 | San Francisco Convention Center

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE

29 : 23 : 59
DAYS HOURS MINUTES

Submit Paper

Register

Keynote Speakers



SCI-SUBMIT

Speakers Topics Sign In

Keynote Speakers

Dr. Sarah Chen
Stanford University

Prof. James Wilson
MIT

Dr. Amara Okonkwo
Oxford University

Conference Topics

Machine Learning & AI Cloud Computing Cybersecurity Data Science

Web Technologies IoT & Embedded Systems Software Engineering Database Systems

© 2025 SCI-SUBMIT Conference Management System
Contact: info@scisubmit.org

Submit New Paper

Fill in the details below to submit your paper

Paper Title *

0/200

Topic *



Abstract *

0/300

Keywords

0/10 keywords

Authors *

+ Add Author

Corresponding Author

Machine Learning Approaches for Climate Change Prediction

Submission ID: SUB001

Submission Progress

- Abstract Submitted

Jan 15, 2025

- Full Paper Upload

Due: Apr 15, 2025

- Review

Expected: May 2025

- Registration & Payment

Due: Jun 1, 2025

Step 2: Full Paper Upload

Upload your complete paper in PDF or DOCX format



Drag and drop your file here

or click to browse (PDF or DOCX, max 10 MB)

Choose File

Version History

Version 2

Feb 10, 2025 • 2.3 MB

Version 1

Feb 5, 2025 • 21 MB

Upload Paper

Step 4: Registration & Payment

Complete your registration

Registration Fee

\$300

Payment Status: Pending

Credit Card

Visa, Mastercard, Amex

Local Wallet

Momo, VNPay

Proceed to Payment

Note:

Payment is due before June 1, 2025. Papers without payment will not be presented.



Conference Configuration

Set important dates for the conference

Open Submission Date

15/01/2025

When authors can start submitting papers

Abstract Submission Deadline

15/03/2025

Final date for abstract submissions

Full Paper Submission Deadline

15/04/2025

Final date for full paper submissions

Peer Review Deadline

15/05/2025

When all reviews must be completed

Conference Date

15/06/2025

Official conference date

Machine Learning Approaches for Climate Change Prediction

Under Review

Submission ID: SUB001

Abstract

This paper presents novel machine learning algorithms for predicting climate patterns with improved accuracy. We employ ensemble methods and deep neural networks to analyze historical climate data.

Keywords

Machine Learning Climate Science Neural Networks Data Analysis

Authors

Dr. Sarah Chen
Stanford University
sarah.chen@stanford.edu

Prof. James Wilson
MIT
james.w@mit.edu

Assign Reviewer

Suggested Reviewers Based on Keywords Match:

- Dr. Alice Johnson (Machine Learning)
- Dr. Bob Smith (Climate Science)

Select Reviewer

Choose a reviewer...

Assign Reviewer

Admin Decision

Current Status:

Pending

Accept Paper

Request Revision

Reject Paper

Author Dashboard

Manage your paper submissions for the International Conference 2025

Submission Progress

Track your submission through each phase



Abstract

Submit abstract



Review

Peer feedback



Full Paper

Upload manuscript



Payment

Complete payment

[Create New Submission](#)

Your Submissions

View and manage all your paper submissions

ID	Title	Topic	Status	Progress	Action
SUB-2024-001	Machine Learning Applications in Healthcare	Artificial Intelligence	Accepted	<div style="width: 100%;">100%</div>	View
SUB-2024-002	Quantum Computing Fundamentals	Quantum Science	Peer Review	<div style="width: 75%;">75%</div>	View
SUB-2024-003	Blockchain Security Analysis	Cybersecurity	Revision Required	<div style="width: 50%;">50%</div>	View
SUB-2024-004	Neural Networks in Drug Discovery	Bioinformatics	Draft	<div style="width: 25%;">25%</div>	View

Total Submissions

4

Across all phases

Accepted Papers

1

Ready for payment

Under Review

2

Awaiting peer feedback

Blind Review Evaluation

Paper ID: SCI-2024-001234 | Review ID: REV-2024-5678

Paper_SCI2024_001234.pdf

24 pages • 2.4 MB

[Download](#)



Blind Review Mode

Author names and affiliations have been removed for blind peer review. The full paper content would be displayed here.

[View Full Document](#)

Evaluation Criteria

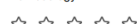
Novelty

0 / 5



Methodology

0 / 5



Clarity

0 / 5



Average Score

0.0 / 5.0

Comments for Author

Provide constructive feedback visible to the author...

Blind Review Evaluation

Paper ID: SCI-2024-001234 | Review ID: REV-2024-5678

Paper_SCI2024_001234.pdf
24 pages • 2.4 MB

[Download](#)

 **Blind Review Mode**

Author names and affiliations have been removed for blind peer review. The full paper content would be displayed here.

[View Full Document](#)

Provide constructive feedback visible to the author...

This will be visible to the author

Confidential Comments for Admin

Internal notes visible only to program chairs...

Confidential: Only visible to program chairs

Review Decision

Accept
 Request Revision
 Reject

[Submit Review](#)

SCI-SUBMIT
Admin

Home > Admin > Submissions

Manage Submissions
Review, filter, and manage all paper submissions

Filter & Search

Search by title or author... All Status All Topics

Submissions
Manage and review all paper submissions 5 Total

ID	Paper Title	Author	Topic	Submitted	Status	Score	Actions
SUB-2024-001	Machine Learning Applications in Healthcare	JS Dr. John Smith, Prof. Jane Doe	Artificial Intelligence	2024-11-01	Accepted	4.5/5.0	  
SUB-2024-002	Quantum Computing Fundamentals	AB Dr. Alice Brown	Quantum Science	2024-11-03	In Review	3.8/5.0	  
SUB-2024-003	Blockchain Security Analysis	BW Prof. Bob Wilson	Cybersecurity	2024-11-05	Revision	3.2/5.0	  
SUB-2024-004	Neural Networks in Drug Discovery	SJ Dr. Sarah Johnson, Dr. Tom Lee	Bioinformatics	2024-11-07	Rejected	2.1/5.0	  
SUB-2024-005	Advanced Cryptography Methods	MC Prof. Michael Chen	Cybersecurity	2024-11-09	In Review	4.2/5.0	  

Showing 1-5 of 5 submissions

Previous 1 2 Next

[Export to Excel](#) [Generate Proceedings](#) 

AD Admin admin@sci-submit.com 

SCI-SUBMIT
Admin

Dashboard

- Conference Plan
- Manage Submissions
- Assign Reviewers
- Users & Roles
- Settings

Conference Statistics
Overview of conference submissions and activity

From 01/01/2024 To 31/12/2024

 142 Total Submissions +12.5%	 38 Accepted Papers +8.2%	 24 Pending Reviews High Priority	 156 Total Registrations +18.3%
--	--	--	--

Conference Timeline

- Open Submission Jan 15 - Feb 28
- Abstract Deadline Feb 28 In Progress
- Full Paper Deadline Apr 30
- Peer Review May 1 - Jun 15
- Conference Date Jul 10 - 12

AD Admin admin@sci-submit.com

SCI-SUBMIT
Admin

Dashboard

- Conference Plan
- Manage Submissions
- Assign Reviewers
- Users & Roles
- Settings

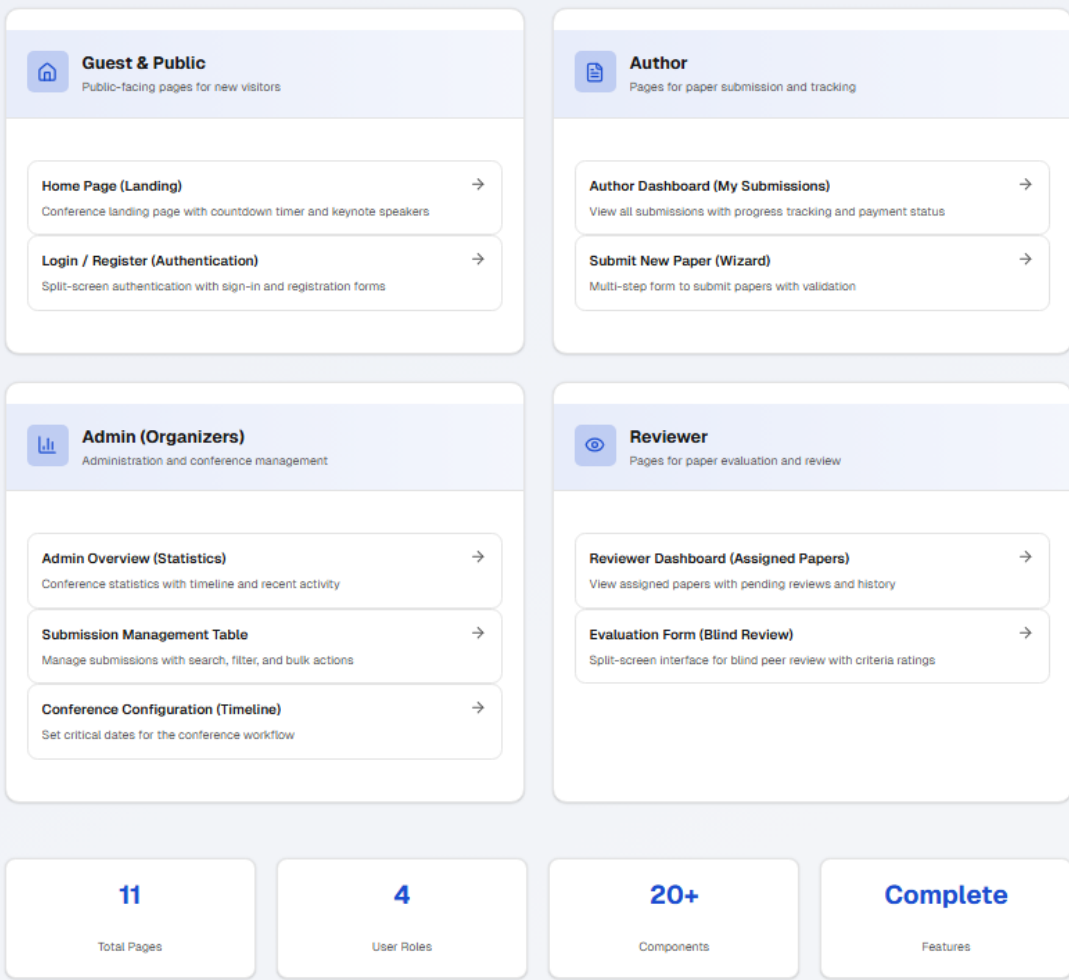
Recent Activity

- Dr. Sarah submitted a new paper 2 hours ago
- Reviewer John completed a review 4 hours ago
- Payment received from Jane Smith 1 day ago
- New user registered: Prof. Michael 2 days ago
- System notification: 10 reviews pending 3 days ago

AD Admin admin@sci-submit.com

SCI-SUBMIT Project Sitemap

Navigate through all the key screens and features of the conference management system



Welcome back, Prof. Wilson

You have 3 papers pending review

Pending Reviews (3)

Completed History (3)

SUB-2024-881 ⓘ High Priority

Machine Learning Approaches for Healthcare Diagnostics

This paper presents a novel machine learning framework designed to improve diagnostic accuracy in clinical settings..

Authors: Dr. John Smith, Prof. Jane Doe

#AI #Healthcare #MachineLearning

Start Review

ⓘ 3 days

SUB-2024-885

Advanced Cryptography Methods for Blockchain Security

We propose a new cryptographic scheme that addresses current vulnerabilities in blockchain implementations..

Authors: Prof. Michael Chen

#Cybersecurity #Blockchain #Cryptography

Start Review

ⓘ 7 days

We propose a new cryptographic scheme that addresses current vulnerabilities in blockchain implementations..

Authors: Prof. Michael Chen

#Cybersecurity #Blockchain #Cryptography

Start Review

SUB-2024-888

Quantum Computing Applications in Drug Discovery

This research explores the practical applications of quantum algorithms in accelerating drug discovery processes..

Authors: Dr. Sarah Johnson, Dr. Tom Lee

#QuantumComputing #Bioinformatics

Start Review

ⓘ 12 days

Reviewer Guidelines

- Evaluate novelty and originality
- Assess methodological rigor
- Check clarity of presentation
- Provide constructive feedback

My Expertise Keywords

#MachineLearning #Cybersecurity #AI #Blockchain #IoT #CloudComputing #DataScience

Edit Keywords

ⓘ 3 days

Machine Learning Approaches for Climate Change Prediction

Major Revision Required

- Please submit your revised manuscript by
May 20, 2025
(5 days remaining).

Anonymous Reviewer Comments

2 reviewer feedback received

Reviewer 1

★ ★ ★ ★ 3/5

The methodology section needs clarification. The authors should explain the neural network architecture in more detail and provide justification for the chosen hyperparameters. Additionally, the baseline comparisons are insufficient.

Reviewer 2

★ ★ ★ ★ 4/5

Solid experimental design and comprehensive results. The paper would benefit from discussing computational complexity and scalability. Consider adding more visualizations of the learning curves.

Submission History

Original Submission
2025-04-01

Reviewed

Submit Revised Version

Upload Revised Manuscript

Drag & drop PDF or DOCX
or click to browse

Response to Reviewers

Explain what changes you made and how you addressed the reviewers' comments...

0/2000 characters

Submit Revision

Ensure all files are less than 50MB



Invitation to Review

You are cordially invited to serve as a peer reviewer for SCI-SUBMIT Conference 2025

PAPER DETAILS

Paper Title

Advanced Cryptography Methods for Blockchain Security

Abstract

This paper presents novel approaches to implementing post-quantum cryptographic algorithms within blockchain ecosystems. We introduce a hybrid cryptog...

[Read more](#)

TOPIC

Blockchain Security

IMPORTANT DATES

Review Due Date: June 15, 2025

[Accept Invitation](#)

[Decline Invitation](#)

By accepting, you agree to the [Blind Review Policy](#) and [Code of Conduct](#)



Review Configuration

Configure peer review settings, decision logic, and evaluation criteria

Review Timeline

Set default review duration and reminder preferences

Default Review Duration (days)

14 days

Send auto-reminders 3 days before deadline

Decision Logic & Thresholds

Set scoring thresholds and rules for automatic decision making

Minimum Reviewers per Paper

2 reviewers

Accept Threshold

Papers with average score above this will be accepted

4.0/5.0

Reject Threshold

Papers with average score below this will be rejected

2.0/5.0

Flag paper if score deviation > 2.0





14 days

 Send auto-reminders 3 days before deadline

Decision Logic & Thresholds

Set scoring thresholds and rules for automatic decision making

Minimum Reviewers per Paper

2 reviewers

Accept Threshold

Papers with average score above this will be accepted

4.0/5.0

Reject Threshold

Papers with average score below this will be rejected

2.0/5.0

 Flag paper if score deviation > 2.0

Identifies papers where reviewers have significantly different opinions

Evaluation Criteria Management

Configure scoring criteria and their relative weights

Criteria Name	Max Score	Weight (%)	Actions
Novelty	5	30	



 Flag paper if score deviation > 2.0

Identifies papers where reviewers have significantly different opinions

Evaluation Criteria Management

Configure scoring criteria and their relative weights

Criteria Name	Max Score	Weight (%)	Actions
Novelty	5	30	
Methodology	5	25	
Clarity	5	20	
Significance	5	25	

Total Weight

100%

Add New Criteria

Criteria name

5

+ Add

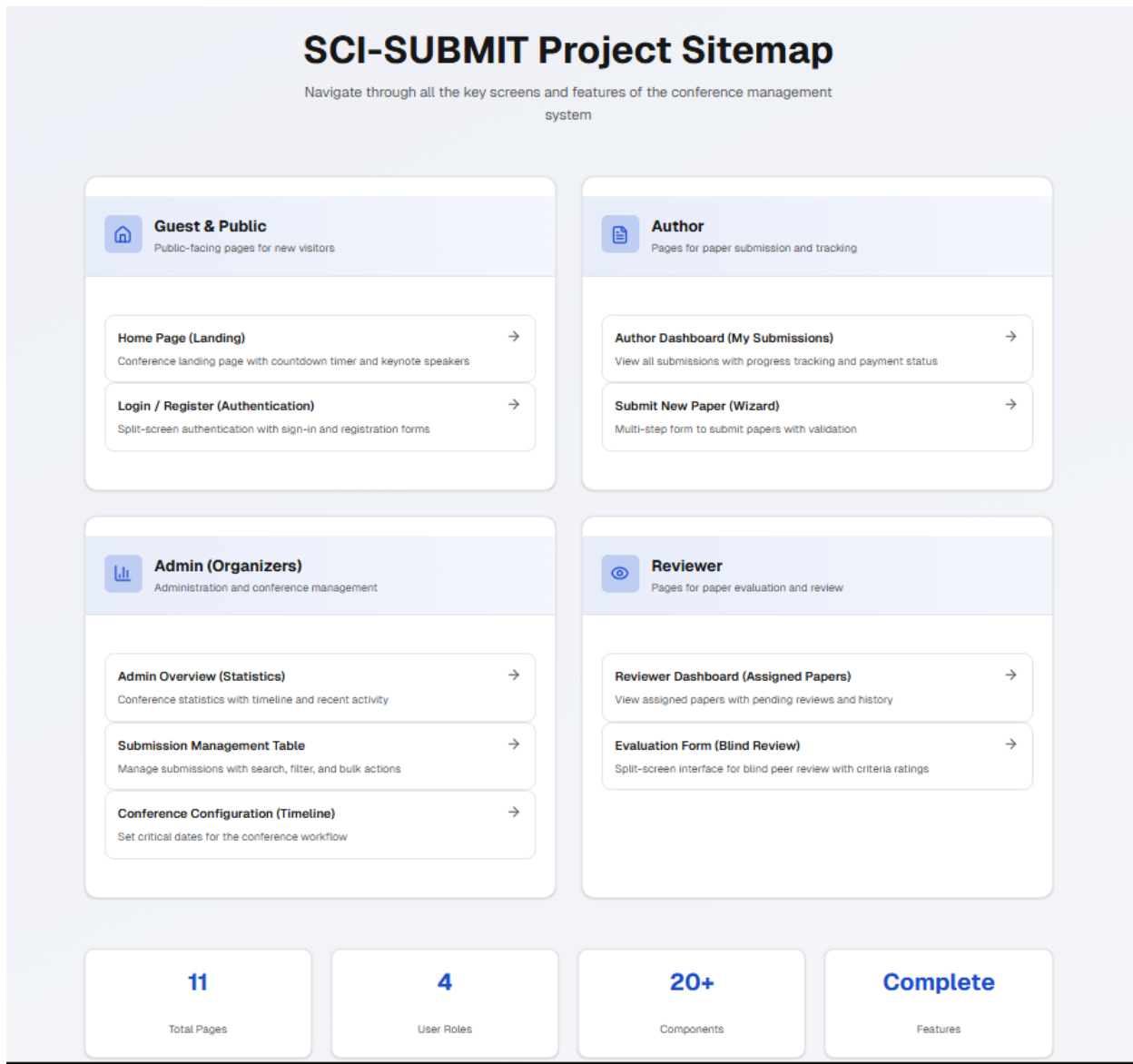
Cancel

Save Configuration



UI theo luồng

PHẦN 1: TỔNG QUAN & THIẾT LẬP HỆ THỐNG (ADMIN & GUEST)



International Conference on Science & Technology 2025

June 15-17, 2025 | San Francisco Convention Center

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE

29 : 23 : 59
DAYS HOURS MINUTES

Submit Paper

Register

Keynote Speakers



SCI-SUBMIT

Speakers Topics Sign In

Keynote Speakers

Dr. Sarah Chen
Stanford University

Prof. James Wilson
MIT

Dr. Amara Okonkwo
Oxford University

Conference Topics

Machine Learning & AI Cloud Computing Cybersecurity Data Science

Web Technologies IoT & Embedded Systems Software Engineering Database Systems

© 2025 SCI-SUBMIT Conference Management System
Contact: info@scisubmit.org

Conference Configuration

Set important dates for the conference

Open Submission Date

15/01/2025

When authors can start submitting papers

Abstract Submission Deadline

15/03/2025

Final date for abstract submissions

Full Paper Submission Deadline

15/04/2025

Final date for full paper submissions

Peer Review Deadline

15/05/2025

When all reviews must be completed

Conference Date

15/06/2025

Official conference date



Review Configuration

Configure peer review settings, decision logic, and evaluation criteria

Review Timeline

Set default review duration and reminder preferences

Default Review Duration (days)

14 days

Send auto-reminders 3 days before deadline

Decision Logic & Thresholds

Set scoring thresholds and rules for automatic decision making

Minimum Reviewers per Paper

2 reviewers

Accept Threshold

Papers with average score above this will be accepted

4.0/5.0

Reject Threshold

Papers with average score below this will be rejected

2.0/5.0

Flag paper if score deviation > 2.0





14 days

 Send auto-reminders 3 days before deadline

Decision Logic & Thresholds

Set scoring thresholds and rules for automatic decision making

Minimum Reviewers per Paper

2 reviewers

Accept Threshold

Papers with average score above this will be accepted

4.0/5.0

Reject Threshold

Papers with average score below this will be rejected

2.0/5.0

 Flag paper if score deviation > 2.0

Identifies papers where reviewers have significantly different opinions

Evaluation Criteria Management

Configure scoring criteria and their relative weights

Criteria Name	Max Score	Weight (%)	Actions
Novelty	5	30	



 Flag paper if score deviation > 2.0

Identifies papers where reviewers have significantly different opinions

Evaluation Criteria Management

Configure scoring criteria and their relative weights

Criteria Name	Max Score	Weight (%)	Actions
Novelty	5	30	
Methodology	5	25	
Clarity	5	20	
Significance	5	25	

Total Weight

100%

Add New Criteria

Criteria name

5

+ Add

Cancel

Save Configuration



PHẦN 2: LUỒNG TÁC GIẢ - NỘP BÀI (AUTHOR)

Submit New Paper

Fill in the details below to submit your paper

Paper Title *

0/200

Topic *



Abstract *

0/300

Keywords

0/10 keywords

Authors *

+ Add Author

Corresponding Author

Author Dashboard

Manage your paper submissions for the International Conference 2025

Submission Progress

Track your submission through each phase



Abstract

Submit abstract



Review

Peer feedback



Full Paper

Upload manuscript



Payment

Complete payment

[Create New Submission](#)

Your Submissions

View and manage all your paper submissions

ID	Title	Topic	Status	Progress	Action
SUB-2024-001	Machine Learning Applications in Healthcare 2024-11-15	Artificial Intelligence	Accepted	<div style="width: 100%;">100%</div>	View
SUB-2024-002	Quantum Computing Fundamentals 2024-11-12	Quantum Science	Peer Review	<div style="width: 75%;">75%</div>	View
SUB-2024-003	Blockchain Security Analysis 2024-11-10	Cybersecurity	Revision Required	<div style="width: 50%;">50%</div>	View
SUB-2024-004	Neural Networks in Drug Discovery 2024-11-08	Bioinformatics	Draft	<div style="width: 25%;">25%</div>	View

Total Submissions

4

Across all phases

Accepted Papers

1

Ready for payment

Under Review

2

Awaiting peer feedback

Machine Learning Approaches for Climate Change Prediction

Submission ID: SUB001

Submission Progress

Abstract Submitted

Jan 15, 2025

Full Paper Upload

Due: Apr 15, 2025

Review

Expected: May 2025

Registration & Payment

Due: Jun 1, 2025

Step 2: Full Paper Upload

Upload your complete paper in PDF or DOCX format



Drag and drop your file here

or click to browse (PDF or DOCX, max 10 MB)

Choose File

Version History

Version 2

Feb 10, 2025 • 2.3 MB

Version 1

Feb 5, 2025 • 21 MB

Upload Paper

Step 4: Registration & Payment

Complete your registration

Registration Fee

\$300

Payment Status: Pending

Credit Card

Visa, Mastercard, Amex

Local Wallet

Momo, VNPay

Proceed to Payment

Note:

Payment is due before June 1, 2025. Papers without payment will not be presented.

PHẦN 3: LUỒNG PHẢN BIỆN (REVIEWER)

Invitation to Review

You are cordially invited to serve as a peer reviewer for SCI-SUBMIT Conference 2025

PAPER DETAILS

Paper Title

Advanced Cryptography Methods for Blockchain Security

Abstract

This paper presents novel approaches to implementing post-quantum cryptographic algorithms within blockchain ecosystems. We introduce a hybrid cryptog...

[Read more](#)

TOPIC

Blockchain Security

IMPORTANT DATES

Review Due Date: June 15, 2025

[Accept Invitation](#)

[Decline Invitation](#)

By accepting, you agree to the [Blind Review Policy](#) and [Code of Conduct](#)

Welcome back, Prof. Wilson

You have 3 papers pending review

Pending Reviews (3)

Completed History (3)

SUB-2024-881 High Priority

Machine Learning Approaches for Healthcare Diagnostics

This paper presents a novel machine learning framework designed to improve diagnostic accuracy in clinical settings...

Authors: Dr. John Smith, Prof. Jane Doe

#AI #Healthcare #MachineLearning

Start Review

⌚ 3 days

SUB-2024-885

Advanced Cryptography Methods for Blockchain Security

We propose a new cryptographic scheme that addresses current vulnerabilities in blockchain implementations...

Authors: Prof. Michael Chen

#Cybersecurity #Blockchain #Cryptography

Start Review

⌚ 7 days

We propose a new cryptographic scheme that addresses current vulnerabilities in blockchain implementations...

Authors: Prof. Michael Chen

#Cybersecurity #Blockchain #Cryptography

Start Review

⌚ 12 days

SUB-2024-888

Quantum Computing Applications in Drug Discovery

This research explores the practical applications of quantum algorithms in accelerating drug discovery processes...

Authors: Dr. Sarah Johnson, Dr. Tom Lee

#QuantumComputing #Bioinformatics

Start Review

Reviewer Guidelines

- Evaluate novelty and originality
- Assess methodological rigor
- Check clarity of presentation
- Provide constructive feedback

My Expertise Keywords

#MachineLearning #Cybersecurity #AI #Blockchain #IoT #CloudComputing #DataScience

Edit Keywords



Blind Review Evaluation

Paper ID: SCI-2024-001234 | Review ID: REV-2024-5678

 Paper_SCI2024_001234.pdf
24 pages • 2.4 MB

[Download](#)



Blind Review Mode

Author names and affiliations have been removed for blind peer review. The full paper content would be displayed here.

[View Full Document](#)

Evaluation Criteria

Criteria	Score / 5
Novelty	0 / 5
Methodology	0 / 5
Clarity	0 / 5

Average Score **0.0 / 5.0**

Comments for Author

Provide constructive feedback visible to the author...

Blind Review Evaluation

Paper ID: SCI-2024-001234 | Review ID: REV-2024-5678

 Paper_SCI2024_001234.pdf
24 pages • 2.4 MB

[Download](#)



Blind Review Mode

Author names and affiliations have been removed for blind peer review. The full paper content would be displayed here.

[View Full Document](#)

Provide constructive feedback visible to the author...

This will be visible to the author

Confidential Comments for Admin

Internal notes visible only to program chairs...

Confidential: Only visible to program chairs

Review Decision

✓ Accept
 ⚡ Request Revision
 ✗ Reject

[Submit Review](#)

PHẦN 4: LUỒNG ADMIN - QUẢN LÝ & RA QUYẾT ĐỊNH

SCI-SUBMIT
Admin

Home > Admin > Dashboard

Conference Statistics

Overview of conference submissions and activity

From 01/01/2024 To 31/12/2024

142 Total Submissions <small>↗ +12.5%</small>	38 Accepted Papers <small>↗ +8.2%</small>	24 Pending Reviews <small>High Priority</small>	156 Total Registrations <small>↗ +18.3%</small>
--	--	--	--

Conference Timeline

- Open Submission Jan 15 - Feb 28
- Abstract Deadline Feb 28 In Progress
- Full Paper Deadline Apr 30
- Peer Review May 1 - Jun 15
- Conference Date Jul 10 - 12

AD Admin admin@sci-submit.com

SCI-SUBMIT
Admin

Home > Admin > Dashboard

Recent Activity

- Dr. Sarah submitted a new paper 2 hours ago
- Reviewer John completed a review 4 hours ago
- Payment received from Jane Smith 1 day ago
- New user registered: Prof. Michael 2 days ago
- System notification: 10 reviews pending 3 days ago

AD Admin admin@sci-submit.com

SCI-SUBMIT

Admin

Dashboard

Conference Plan

Manage Submissions

Review, filter, and manage all paper submissions

Filter & Search

Search by title or author... All Status All Topics

Submissions

Manage and review all paper submissions

5 Total

ID	Paper Title	Author	Topic	Submitted	Status	Score	Actions
SUB-2024-001	Machine Learning Applications in Healthcare	JS Dr. John Smith, Prof. Jane Doe	Artificial Intelligence	2024-11-01	Accepted	4.5/5.0	
SUB-2024-002	Quantum Computing Fundamentals	AB Dr. Alice Brown	Quantum Science	2024-11-03	In Review	3.8/5.0	
SUB-2024-003	Blockchain Security Analysis	BW Prof. Bob Wilson	Cybersecurity	2024-11-05	Revision	3.2/5.0	
SUB-2024-004	Neural Networks in Drug Discovery	SJ Dr. Sarah Johnson, Dr. Tom Lee	Bioinformatics	2024-11-07	Rejected	2.1/5.0	
SUB-2024-005	Advanced Cryptography Methods	MC Prof. Michael Chen	Cybersecurity	2024-11-09	In Review	4.2/5.0	

Showing 1-5 of 5 submissions

Previous 1 2 Next

Export to Excel Generate Proceedings

AD Admin admin@sci-submit.com

Machine Learning Approaches for Climate Change Prediction

Submission ID: SUB001

Under Review

Abstract

This paper presents novel machine learning algorithms for predicting climate patterns with improved accuracy. We employ ensemble methods and deep neural networks to analyze historical climate data.

Keywords

Machine Learning, Climate Science, Neural Networks, Data Analysis

Authors

Dr. Sarah Chen
Stanford University
sarah.chen@stanford.edu

Prof. James Wilson
MIT
james.w@mit.edu

Assign Reviewer

Suggested Reviewers Based on Keywords Match:

- Dr. Alice Johnson (Machine Learning)
- Dr. Bob Smith (Climate Science)

Select Reviewer

Choose a reviewer...

Admin Decision

Current Status: Pending

Accept Paper

Request Revision

Reject Paper

PHẦN 5: KẾT QUẢ & PHẢN HỒI (FEEDBACK LOOP)

Machine Learning Approaches for Climate Change Prediction

Major Revision Required

ⓘ Please submit your revised manuscript by
May 20, 2025
(5 days remaining).

Anonymous Reviewer Comments
2 reviewer feedback received

Reviewer 1 ★★★☆☆ 3/5
The methodology section needs clarification. The authors should explain the neural network architecture in more detail and provide justification for the chosen hyperparameters. Additionally, the baseline comparisons are insufficient.

Reviewer 2 ★★★★☆ 4/5
Solid experimental design and comprehensive results. The paper would benefit from discussing computational complexity and scalability. Consider adding more visualizations of the learning curves.

Submission History

Original Submission 2025-04-01	Reviewed
---	---

Submit Revised Version

Upload Revised Manuscript

Drag & drop PDF or DOCX
or click to browse

Response to Reviewers

Explain what changes you made and how you addressed the reviewers' comments...

0/2000 characters

Submit Revision

Ensure all files are less than 50MB

≡