

HỘI THẢO KHOA HỌC: QUY TRÌNH KẾ TOÁN VÀ TỔ CHỨC KẾ TOÁN TRONG BỐI CẢNH ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ

Tin & ảnh: Hạnh Trần

Sáng ngày 02/4/2026, Khoa Kế toán đã tổ chức hội thảo khoa học với chủ đề: “Quy trình kế toán và tổ chức kế toán trong bối cảnh ứng dụng công nghệ số tại các đơn vị kế toán Việt Nam”.



Toàn cảnh Hội thảo

Đền dự Hội thảo có PGS. TS Hà Đức Trụ - Phó Hiệu trưởng, TS. Đặng Văn Đồng – Phó Trưởng phòng Khoa học và đảm bảo chất lượng, TS. Lưu Hoài Nam – Phó Chủ nhiệm khoa Quản lý kinh doanh, TS. Hoàng Ngọc Thủy – Phó Chủ nhiệm phụ trách khoa Tài chính, ThS. Nguyễn Văn Long – Phó Giám đốc thường trực Trung tâm Truyền thông.

Hội thảo thu hút sự tham gia của các nhà khoa học, giảng viên, chuyên gia và toàn thể cán bộ, giảng viên trong Khoa, tạo nên một diễn đàn học thuật giàu giá trị lý luận và thực tiễn.

Bối cảnh và mục tiêu hội thảo

Trong bối cảnh chuyển đổi số đang diễn ra mạnh mẽ, các công nghệ như ERP, điện toán đám mây, hóa đơn điện tử và trí tuệ nhân tạo đang làm thay đổi căn

bản hoạt động kế toán. Trước yêu cầu cấp thiết đó, hội thảo được tổ chức nhằm làm rõ các vấn đề lý luận, thực tiễn về quy trình và tổ chức kế toán trong môi trường số, đồng thời định hướng đổi mới công tác đào tạo nguồn nhân lực kế toán – kiểm toán.



PGS.TS Đặng Văn Thanh – Chủ nhiệm Khoa Kế toán phát biểu tại Hội thảo

Phát biểu khai mạc và đề dẫn hội thảo, PGS.TS Đặng Văn Thanh – Chủ nhiệm Khoa Kế toán nhấn mạnh: chuyển đổi số không chỉ là xu thế mà còn là yêu cầu tất yếu, đòi hỏi ngành kế toán phải thay đổi từ tư duy đến phương thức vận hành và đào tạo.

Các tham luận tại hội thảo đã cung cấp nhiều luận cứ khoa học và thực tiễn sâu sắc:

PGS.TS Nguyễn Đăng Huy với tham luận “Từ kế toán ghi nhận đến kế toán kiến tạo giá trị: Hàm ý đào tạo cử nhân kế toán trong kỷ nguyên số” đã chỉ ra sự chuyển dịch vai trò của kế toán từ chức năng ghi chép sang tham gia tạo giá trị, từ đó đặt ra yêu cầu đổi mới chương trình đào tạo theo hướng tích hợp công nghệ và kỹ năng phân tích.

ThS. Nguyễn Thị Kim Ngân trong tham luận “Thách thức và cơ hội của nghề kế toán trong xu thế phát triển công nghệ số” đã phân tích rõ áp lực chuyển đổi đối với người làm kế toán, đồng thời nhấn mạnh cơ hội nâng cao chất lượng nghề nghiệp nếu thích ứng tốt với công nghệ.

ThS. Nguyễn Quang Hưng với bài trình bày “Vai trò của trí tuệ nhân tạo trong tái cấu trúc quy trình kế toán” đã làm rõ cách AI có thể tự động hóa quy trình, nâng cao độ chính xác và độ tin cậy của thông tin tài chính.

ThS. Hà Thị Tường Vy đề cập đến “Ứng dụng công nghệ số trong đào tạo kế toán tại Nhà trường”, nhấn mạnh việc đổi mới phương pháp giảng dạy gắn với thực tiễn công nghệ.

Đặc biệt, phiên thảo luận đã ghi nhận nhiều ý kiến chuyên sâu:

ThS. Đoàn Văn Khánh phân tích tác động của điện toán đám mây đến tổ chức kế toán, đồng thời đề xuất điều chỉnh nội dung giáo trình.

TS. Đặng Văn Quang đề cập đến thách thức trong đào tạo nguồn nhân lực kế toán thời kỳ 4.0 và định hướng đổi mới.

ThS. Hoàng Kim Oanh làm rõ ảnh hưởng của chuyển đổi số đến quản trị chi phí và phương pháp giảng dạy kế toán quản trị.

ThS. Hà Thị Thư nhấn mạnh yêu cầu đổi mới tổ chức bộ máy kế toán, đặc biệt đối với hộ kinh doanh trong bối cảnh số hóa.

TS. Đỗ Thị Phương đề xuất đổi mới phương pháp giảng dạy các học phần kế toán phù hợp với cách mạng công nghiệp 4.0.

ThS. Nguyễn Tiến Thanh và ThS. Mai Thị Thim tập trung vào hình thức kế toán và vai trò của AI trong nâng cao hiệu quả thông tin kế toán.

ThS. Nguyễn Thị Kim Lý nhấn mạnh sự chuyển dịch vai trò của kế toán từ “ghi chép” sang “phân tích, tư vấn”, kéo theo yêu cầu cao hơn về năng lực công nghệ.

Phát biểu tổng kết hội thảo, PGS.TS Đặng Văn Thanh đánh giá cao chất lượng các tham luận và ý kiến trao đổi. Các nội dung được trình bày không chỉ góp phần hoàn thiện cơ sở lý luận mà còn mang tính ứng dụng cao, phục vụ trực tiếp cho công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.



Các khách mời chụp ảnh cùng Ban chủ nhiệm và cán bộ, giảng viên khoa Kế toán

Hội thảo đã thành công trong việc kết nối tri thức, chia sẻ kinh nghiệm và định hướng đổi mới, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo ngành kế toán – kiểm toán trong bối cảnh chuyển đổi số. Là dấu mốc quan trọng trong nỗ lực đổi mới của Khoa Kế toán, khẳng định vai trò tiên phong trong nghiên cứu và đào tạo, đáp ứng yêu cầu phát triển của nền kinh tế số và hội nhập quốc tế.