

Tầm nhìn: Định hướng phát triển Khoa Ngân hàng nói riêng và BUH nói chung là địa chỉ uy tín hàng đầu tại Việt Nam về đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực tài chính ngân hàng; Chương trình đào tạo được đánh giá ngang tầm với chương trình đào tạo cùng chuyên ngành của các nước trong khu vực ASEAN.

KHOA NGÂN HÀNG

Khoa Ngân Hàng là một trong 10 khoa chuyên ngành của Trường Đại học Ngân hàng TP HCM (BUH), được thành lập theo quyết định số 330/QĐ-NHNN ngày 26/02/2014 của Thống đốc Ngân hàng Nhà nước, trên cơ sở sáp nhập Khoa Tín dụng và một bộ phận Khoa Ngân hàng Quốc tế.

Khoa Ngân hàng được giao nhiệm vụ phụ trách chương trình đào tạo (CTĐT) chuyên ngành Ngân hàng, một trong hai chuyên ngành trực thuộc ngành Tài chính – Ngân hàng. BUH kể từ khi thành lập vào năm 1976 đến nay, đã định vị là một trong những trường đại học có uy tín trong việc đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực có chất lượng cao cho lĩnh vực tài chính ngân hàng. Hiện nay, dù BUH phát triển theo định hướng đào tạo đa ngành, thì chuyên ngành Ngân hàng vẫn được xem là một trong những CTĐT chủ lực của BUH, giữ vai trò quan trọng trong việc khẳng định thương hiệu về chất lượng đào tạo của BUH.

Cơ cấu tổ chức hiện tại gồm Trưởng khoa và 3 Phó khoa, quản lý 3 bộ môn trực thuộc: Nghiệp vụ ngân hàng, Quản trị ngân hàng và Ngân hàng quốc tế. Các bộ môn chịu trách nhiệm trực tiếp về chất lượng chuyên môn của các môn học trực thuộc bộ môn.

Với phương châm đào tạo hướng đến SỰ ĐẢM BẢO TƯƠNG LAI NGHỀ NGHIỆP VỮNG CHẮC TRONG THẾ GIỚI TÀI CHÍNH, sinh viên hoàn tất CTĐT chuyên ngành Ngân hàng được cấp bằng Cử nhân Tài chính Ngân hàng, sẽ có đầy đủ kiến thức và kỹ năng để phát triển các năng lực nghề nghiệp chuyên môn trong các môi trường và công việc không chỉ bó hẹp trong môi trường ngân hàng; mà sinh viên có thể tìm kiếm các vị trí liên quan đến lĩnh vực tài chính nói chung trong và ngoài nước điển hình như: chuyên viên tài chính ngân hàng, nghiên cứu đào tạo lĩnh vực tài chính ngân hàng, khởi nghiệp kinh doanh, chuyên viên quản lý dự án....

Thông tin liên hệ Khoa Ngân hàng:

Địa chỉ: Lầu 1, Tòa nhà Hiệu bộ, Trường Đại học Ngân hàng TP HCM – Cơ sở 2,
56 Hoàng Diệu 2, Phường Linh Chiểu, Thủ Đức, TP HCM

Điện thoại: 028 3897162402

Website: <http://khoanh.buh.edu.vn/> (Tiếng việt)

<http://fob-en.buh.edu.vn/> (Tiếng anh)

Lịch tiếp SV: từ thứ 2 đến thứ 6, buổi sáng: 7:30-11:30; buổi chiều: 13:00-17:00 (trừ thứ 3)

MỤC TIÊU

Toạ đàm hướng tới mục tiêu gợi mở và định hướng cho sinh viên chính quy trong hoạt động nghiên cứu khoa học và thực hiện khoá luận tốt nghiệp; Phổ biến đến sinh viên những quy trình, quy định chung về NCKH, KLTN và BCTT nhằm giúp sinh viên có một kế hoạch học tập và nghiên cứu hiệu quả. Bên cạnh đó, toạ đàm cũng hướng dẫn cho sinh viên cách thức để thực hiện và hoàn thành một sản phẩm khoa học đạt chuẩn chất lượng về hình thức và nội dung.

Buổi toạ đàm sẽ tạo ra cầu nối giữa sinh viên và giảng viên khoa Ngân hàng, để lắng nghe những băn khoăn và nguyện vọng của sinh viên cũng như chia sẻ những kinh nghiệm và lời khuyên từ các giảng viên, qua đó có thể thúc đẩy hiệu quả hoạt động học thuật của khoa cũng như hoạt động nghiên cứu của sinh viên trong thời gian tới.

CHƯƠNG TRÌNH TOẠ ĐÀM

8:00 - 8:15 Đón tiếp đại biểu, khách mời

8:15 - 8:30 Tuyên bố khai mạc - Đố vui có thưởng

8:30 - 10:00 Trình bày các nội dung toạ đàm

Phần 1: Lợi ích của việc tham gia nghiên cứu và tạo ra một sản phẩm khoa học.

Trình bày: TS. Lê Thanh Ngọc

Phần 2: Hướng dẫn Nghiên cứu khoa học

Trình bày: TS. Lê Thanh Ngọc

Phần 3: Hướng dẫn Khoá luận tốt nghiệp

Trình bày: TS. Phan Thị Linh

Phần 4: Hướng dẫn Báo Cáo Thực Tập

Trình bày: ThS. Trần Thị Vân Trà

Phần 5: Đạo văn và trích dẫn tài liệu tham khảo trong nghiên cứu

Trình bày: ThS. Nguyễn Thị Thu Trang

10:00 - 10:30 Giao lưu, hỏi đáp và tư vấn trực tiếp

10:30 : Bế mạc.



PHẦN 1: LỢI ÍCH CỦA VIỆC THAM GIA NGHIÊN CỨU VÀ TẠO RA MỘT SẢN PHẨM KHOA HỌC.

Nghiên cứu khoa học có vai trò cực kỳ quan trọng đối với việc nâng cao chất lượng đào tạo, là một phương thức học tập hết sức hiệu quả, mang lại nhiều giá trị tích cực dài hạn cho sinh viên. Tuy nhiên, do chưa nhận thức hết ý nghĩa của NCKH, và do chưa sẵn sàng đánh đổi giữa chi phí hiện tại với lợi ích trong tương lai, nên hoạt động NCKH trong sinh viên ở các trường đại học nói chung còn khá khiêm tốn. Phần này làm rõ những lợi ích thiết thực của NCKH và khuyến nghị sinh viên cần mạnh dạn và tích cực tham gia NCKH.

✚ BỔ SUNG NHỮNG KIẾN THỨC CHƯA ĐƯỢC HỌC TRONG CHƯƠNG TRÌNH CHÍNH KHÓA

Biên học là vô bờ; vì vậy, *Isaac Newton* từng nói "Điều chúng ta biết là một giọt nước. Điều chúng ta không biết là cả một đại dương". Khi làm NCKH, chúng ta phải đọc rất nhiều tài liệu, nghiên ngẫm, phân tích, đánh giá, suy luận, đồng thời phải tổng hợp, kết nối, liên tưởng nhiều mảng kiến thức để giải quyết vấn đề. Điều này giúp chúng ta mở rộng kiến thức rất hiệu quả.

✚ ĐÀO SÂU HƠN NHỮNG KIẾN THỨC ĐÃ HỌC

NCKH đòi hỏi chúng ta phải đọc đi đọc lại các tài liệu đã học, để chất lọc những kiến thức nào phù hợp với đề tài nghiên cứu, đồng thời thực hành việc ứng dụng lý thuyết vào thực tiễn. Quá trình thực hành không chỉ diễn ra một lần mà phải thực hành đi thực hành lại nhiều lần, quá đó giúp chúng ta hiểu sâu sắc hơn những kiến thức đã học. *Bằng việc trải nghiệm thông qua làm (learning by doing), NCKH trở thành một phương pháp học tập rất hiệu quả*

✚ PHÁT TRIỂN KỸ NĂNG MỀM – LÀM GIÀU KINH NGHIỆM

- Kỹ năng thiết kế câu hỏi
- Kỹ năng phỏng vấn
- Kỹ năng xử lý dữ liệu
- Kỹ năng viết báo cáo
- Kỹ năng thuyết trình
- Kỹ năng lập kế hoạch, sắp xếp công việc, làm việc nhóm
- Khả năng đọc tài liệu bằng tiếng anh

✚ ĐƯỢC THỪA NHẬN, ĐƯỢC GHI NHẬN

- Được cộng điểm rèn luyện
- Được cộng điểm khi bảo vệ luận văn cao học
- Được tạo điều kiện khi xin thủ tục du học
- Được ghi nhận khi phỏng vấn tuyển dụng (một số vị trí)

PHẦN 2: HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

ĐỊNH NGHĨA

Nghiên cứu khoa học là hoạt động khám phá, phát hiện, tìm hiểu bản chất, quy luật của sự vật, hiện tượng tự nhiên, xã hội và tư duy; Sáng tạo giải pháp nhằm ứng dụng vào thực tiễn. (*Luật Khoa học và Công nghệ, 2013*),

CÁCH HÌNH THỨC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

✚ THỰC HIỆN CÁC ĐỀ TÀI, ĐỀ ÁN, DỰ ÁN KHCN

- Đề tài KHCN là một nhiệm vụ KHCN có nội dung là hoạt động khám phá, phát hiện, tìm hiểu bản chất, quy luật của sự vật, hiện tượng tự nhiên, xã hội và tư duy; sáng tạo giải pháp nhằm ứng dụng vào thực tiễn.
- Đề án KHCN là một nhiệm vụ KHCN có mục tiêu góp phần xây dựng cơ chế, chính sách, pháp luật
- Dự án KHCN là một nhiệm vụ KHCN chủ yếu phục vụ việc sản xuất một hoặc một nhóm sản phẩm trọng điểm

✚ BÀI BÁO TRÊN CÁC TẠP CHÍ

- Tạp chí ISI (Institute for Scientific Information) : là các tạp chí thuộc các danh mục A&HCI, SSCI, SCI, SCIE, ESCI
- Tạp chí Scopus: là các tạp chí thuộc danh mục cơ sở dữ liệu Scopus (hiện tại được quản lý bởi tập đoàn Elsevier)
- Tạp chí chuyên ngành trong nước là tạp chí thuộc danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước
- Tạp chí có mã số ISSN. ISSN (International Standard Serial Number) là mã số chuẩn quốc tế cho xuất bản phẩm nhiều kỳ (XBPNK), một mã được công nhận trên phạm vi toàn thế giới nhằm xác định nhan đề của các XBPNK. Khi đã có chỉ số ISSN, thì tạp chí sẽ được quốc tế thừa nhận chính thức và giới thiệu trên quy mô toàn cầu

✚ BÁO CÁO KHOA HỌC, BÀI THAM LUẬN TRÊN KỶ YẾU/SÁCH CÓ MÃ SỐ ISBN

Mã số chuẩn quốc tế ISBN (International Standard Book Number) là mã số chuẩn quốc tế để xác định một quyển sách

✚ HOẠT ĐỘNG NCKH KHÁC

- Sinh hoạt khoa học
- Hội thi sáng tạo khoa học công nghệ
- Câu lạc bộ khoa học sinh viên
- Các giải thưởng khoa học công nghệ

TRÌNH TỰ - THỦ TỤC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

🚩 QUY TRÌNH THỰC HIỆN ĐỀ TÀI NCKH

Bước 1: Căn cứ vào “Thông báo đăng ký đề tài” trên trang web của Viện NCKH&CNNH, thông tin từ các Khoa, thông tin từ Ban NCKH của Đoàn trường, sinh viên đăng ký đề tài cho Ban NCKH của Đoàn Khoa

Bước 2: Khoa lập danh sách đề tài và gửi cho Viện NCKH&CNNH trước ngày 30/10

Bước 3: Sinh viên lập đề cương, phiếu thuyết minh công trình nghiên cứu (4 bản), gửi cho Khoa xác nhận sau đó sinh viên gửi lên cho Viện NCKH

Bước 4: Khoa tổ chức xét duyệt đề cương

Bước 5: Sinh viên tổ chức thực hiện đề tài

Bước 6: Khoa tổ chức nghiệm thu đề tài/công nhận đề tài/thanh toán đề tài/lưu đề tài

🚩 QUY TRÌNH TỔ CHỨC CUỘC THI ‘SINH VIÊN NCKH’

Bước 1: Viện NCKH thông báo Kế hoạch tổ chức giải thưởng “Sinh viên NCKH” gửi các Khoa

Bước 2: Khoa tập hợp danh sách sinh viên tham gia cuộc thi và đề cương sơ bộ và gửi Viện NCKH

Bước 3: Khoa thành lập Hội đồng tuyển chọn đề tài gửi dự thi cấp trường

Bước 4: Viện NCKH thành lập Hội đồng đánh giá nhận xét độc lập về đề tài của sinh viên

Bước 5: Hội đồng họp xét giải và công bố giải thưởng

🚩 QUY TRÌNH DỰ THI CÁC CUỘC THI ‘SINH VIÊN NCKH’

Bước 1: Trên cơ sở các cuộc thi Giải thưởng “Sinh viên NCKH” của Bộ GD&ĐT; Giải thưởng

“Olympic Kinh tế lượng & Ứng dụng”; Giải thưởng “Sinh viên NCKH Eureka”; giải thưởng cuộc thi do các trường đại học trong khối tổ chức, Hội đồng lựa chọn đề tài đạt giải phù hợp gửi dự thi

Bước 2: Viện NCKH thông báo để sinh viên chỉnh sửa đề tài theo kết luận của Hội đồng trước khi gửi dự thi

Bước 3: Viện NCKH là đầu mối theo dõi cuộc thi, hỗ trợ sinh viên các thủ tục cần thiết

PHẦN 3: HƯỚNG DẪN KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP

Quy chế đào tạo đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ. (Quyết định số:2181/QĐ-ĐHNH gày 04/10/2019). Điều 13. Học phần thực tập nghề nghiệp và Đồ án, Khóa luận tốt nghiệp

🚩 THỜI GIAN ĐĂNG KÝ ĐỒ ÁN/ KLTN

Đồ án/ KLTN được bố trí vào học kỳ cuối của khóa học sau khi sinh viên đã cơ bản tích lũy đủ kiến thức của CTĐT theo quy định, số học phần chưa tích lũy đạt không quá 6 tín chỉ.



✦ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐỂ ĐƯỢC ĐĂNG KÝ ĐỒ ÁN/ KLTN

Hệ CLC: Quy định tại Quy chế đào tạo Chất lượng cao trình độ đại học hiện hành

CTĐT chuẩn: Điều kiện 1: Trừ học phần Thực tập nghề nghiệp, SV đã học đầy đủ các học phần của CTĐT theo quy định, số học phần chưa tích lũy đạt không quá 6 tín chỉ.

Điều kiện 2: Từ 6,3 trở lên Đủ điều kiện đăng ký học phần Đồ án/ KLTN

Từ 6,0-6,3 Có sự đồng ý của Khoa, Phòng ĐT và HT ra quyết định

✦ THỜI GIAN THỰC HIỆN



✦ ĐỊNH HƯỚNG - PHƯƠNG PHÁP - BỐ CỤC

Định hướng chọn đề tài : Giải pháp/ Đánh giá / Nhân tố tác động / Chính sách

Phương pháp: Định tính hoặc định lượng

Bố cục:

Bố cục 3 chương:

Chương 1: Cơ sở lý luận

Chương 2: Thực trạng

Chương 3: Kiến nghị và giải pháp

Bố cục 5 chương:

Chương 1: Giới thiệu chung

Chương 2: Cơ sở lý thuyết

Chương 3: Phương pháp nghiên cứu

Chương 4: Kết quả nghiên cứu

Chương 5: Kết quả và đề xuất giải pháp

PHẦN 4: HƯỚNG DẪN BÁO CÁO THỰC TẬP

✚ TẠI SAO SV CẦN LƯU Ý ĐỐI VỚI HỌC PHẦN THỰC TẬP CUỐI KHÓA

Đây là học phần có điểm khác biệt và quan trọng trong cả khóa học: (1) Vận dụng kiến thức vào thực tế; (2) Thời gian kéo dài và đòi hỏi tính chủ động của SV; (3) Có các điều kiện cần để được đăng ký

Là giai đoạn chuyển tiếp từ môi trường học tập sang môi trường làm việc thực tế.

Cung cấp thông tin quan trọng cho những SV có dự định làm khóa luận tốt nghiệp

✚ THỜI BIỂU ĐỐI VỚI TỪNG SINH VIÊN

- ▶ Mốc 1: Đăng ký thực tập cuối khóa
- ▶ Mốc 2: Liên hệ đơn vị thực tập và Giảng viên hướng dẫn
- ▶ Mốc 3: Đi thực tập và viết Báo cáo Thực tập
- ▶ Mốc 4: Nộp Báo Cáo Thực tập

✚ THỜI BIỂU ĐỐI VỚI NHÀ TRƯỜNG

Đợt đầu năm học: Khoa tổ chức buổi phổ biến, hướng dẫn về thực tập cuối khóa

Đợt 1: 30/9 đến 20/12

Đợt 4: 18/5 đến 7/8

Đợt 2: 16/12 đến 13/3

Đợt 5: 22/7 đến 16/10

Đợt 3: 2/3 đến 22/5

✚ VIẾT BÁO CÁO THỰC TẬP

Nội dung: -Trình bày một nghiệp vụ cụ thể.
- Vấn đề về số liệu

Hình thức: Theo quy định của Khoa - có văn bản hướng dẫn

Đánh giá: - Báo cáo thực tập (60%)

- Quá trình thực tập (40%)

PHẦN 5: ĐẠO VĂN VÀ TRÍCH DẪN TÀI LIỆU THAM KHẢO TRONG NGHIÊN CỨU

Phần mềm kiểm tra đạo văn:

https://help.turnitin.com/feedback-studio/quick-start-home.htm#Tiếng_Việt

Trích dẫn TLTK:

Xem thêm trong quy chế hướng dẫn hình thức trích dẫn trong từng hoạt động nghiên cứu khoa học/ khóa luận tốt nghiệp/ Báo cáo thực tập cụ thể.