



TIẾN SĨ NGUYỄN MINH NHẬT

PHD. NGUYEN, MINH NHAT

LIÊN HỆ / CONTACT

Address: Văn phòng Khoa Ngân hàng
56 Hoàng Diệu 2, Thủ Đức, TP. HCM

Email: nhatnm@hub.edu.vn

VỊ TRÍ CÔNG TÁC / JOB POSITION

Trưởng bộ môn

MÔN HỌC THAM GIA GIẢNG DẠY / IN CHARGE OF THE COURSES

Hoạt động kinh doanh ngân hàng
Banking Operation

Marketing dịch vụ tài chính
Marketing in Financial Service,

Thanh toán quốc tế
International payment

LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU QUAN TÂM / RESEARCH INTERESTS

Tối ưu hoá danh mục đầu tư
portfolio optimization

Công nghệ tài chính
Fintech

HỒ SƠ SCHOLAR / GOOGLE SCHOLAR PROFILES

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=vi&user=Jk1seiYAAAJ

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC / EXPERIENCES

Giảng viên

Khoa ngân hàng, Trường đại học Ngân hàng Tp. HCM, Việt Nam, 2011 đến nay

Lecturer

Banking Faculty, HUB, Vietnam, 2011-present

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO / QUALIFICATIONS

BẰNG CẤP / DEGREES

Thạc sĩ quản trị tài chính

Mỹ, 2013

Tiến sĩ kinh tế

Đại học Ngân hàng TP.HCM, 2021

CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO NGẮN HẠN / SHORT TERM TRAINING CERTIFICATES

Chứng chỉ phương pháp sư phạm, 2014

Certificate of Teaching Method, 2014

CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC / PUBLICATIONS

Nguyen NM, Nguyen TD, Thalassinou EI, Le HA. The Performance of Shrinkage Estimator for Stock Portfolio Selection in Case of High Dimensionality. Journal of Risk and Financial Management. 2022; 15(6):249. <https://doi.org/10.3390/jrfm15060249>

A. Mai, N. Nguyen, Q. P. Nguyen and T. Tran, "Approach portfolio selection for Vietnamese stock market based on nonlinear shrinkage method," 2022 14th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), Nha Trang, Vietnam, 2022, pp. 1-5, doi: 10.1109/KSE56063.2022.9953803.

An Mai, Nhat Nguyen, Q Phu Nguyen, Tuan Tran., Approach portfolio selection for Vietnamese stock market based on nonlinear shrinkage method., 14th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), 2022.

Nhat Nguyen, Trung Nguyen, Tuan Tran, An Mai., Shrinkage Model Selection for Portfolio Optimization on Vietnam Stock Market., Journal of Asian Finance, Economics and Business (JAFEB) 7 (9), 135-145.

Tran T, Nguyen N, Nguyen T. k-Covariance: An Approach of Ensemble Covariance Estimation and Undersampling to Stabilize the Covariance Matrix in the Global Minimum Variance Portfolio. Applied Sciences. 2022; 12(13):6403. <https://doi.org/10.3390/app12136403>