

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **NGUYỄN DUY SANG**
Email: **ndsang@ctu.edu.vn**
Trình độ chuyên môn: **Tiến sĩ**
Đơn vị công tác: **Trường Trung học phổ thông thực hành sư phạm**

Giới tính: **Nam**
Ngạch viên chức: **Giảng viên chính**
Học hàm:

II. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính
-----	-------------------------------

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện.

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Tỉnh, bộ, ngành)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
-----	--	----------------	------------------------------	-----------------------------------

3. Sách và giáo trình xuất bản.

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số ISBN	Tác giả	Đồng tác giả
-----	----------	--------------	--------------	---------	---------	--------------

4. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố.

Xuất bản tiếng Anh

- Lê Ngọc Hóa, Trịnh Thị Hương, Nguyễn Duy Sang. 2020.** IMPROVING PUPILS' READING COMPREHENSION COMPETENCIES: EFFECTS OF A DIALECTICAL CONSTRUCTIVIST INSTRUCTION AND PORTFOLIO-BASED ASSESSMENT. New Trends in Educational Assessment and Quality Assurance, 25-10-2020, hội thảo online; 1. 23-42. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Duy Sang, Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Quốc Hiến, Trần Văn Hùng. 2018.** DETERMINE DOSE-SATURATION LEVEL FROM THERMOLUMINESCENCE CURVES BY THE GOK AND OTOR MODELS. Journal of Taibah University for Science. 12. 846-851. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Duy Sang, Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Quốc Hiến, Trần Văn Hùng. 2017.** USING THE COMPUTERIZED GLOW CURVE DECONVOLUTION METHOD AND THE R PACKAGE TGCD TO DETERMINATION OF THERMOLUMINESCENCE KINETIC PARAMETERS OF CHILLI POWDER SAMPLES BY GOK MODEL AND OTOR ONE. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms. 394. 113-120. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Duy Sang. 2017.** ESTIMATION OF THE ACTIVATION ENERGY VALUES FROM THE THERMOLUMINESCENCE GLOW CURVES TO DETECT IRRADIATED CHILLI POWDER. Tạp chí Khoa học Tự nhiên và Công nghệ - Đại học Sư phạm TP. HCM. 14(3). 140-148. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Duy Sang, Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Quốc Hiến, Trần Văn Hùng. 2017.** ESTIMATE THE LIFETIME OF THERMOLUMINESCENCE TRAPS IN GENERAL-ORDERS OF KINETICS MODEL OF CHILLI POWDER SAMPLES BY USING THE R PACKAGE TGCD. Tạp chí Phát triển Công nghệ - Đại học Quốc gia TP. HCM. 20. 71-78. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Duy Sang. 2016.** STUDY OF THE EFFECT OF GAMMA-IRRADIATION ON THE ACTIVATION ENERGY VALUE FROM THE THERMOLUMINESCENCE GLOW CURVE. Journal of Taibah University for Science. xxx. (Đã xuất bản)

Xuất bản tiếng Việt

- Nguyễn Duy Sang, Lê Ngọc Hóa. 2021.** NGHIÊN CỨU XỬ LÝ PHỔ NHIỆT PHÁT QUANG (TL) BẰNG PHẦN MỀM PYTHON. Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Sư phạm TPHCM. 18. 2221-2235. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Duy Sang. 2021.** ESTIMATE HALF-LIFE OF THERMOLUMINESCENCE SIGNALS ACCORDING TO THE DIFFERENT MODELS BY USING PYTHON. Journal of Taibah University for Science. 15. xxx. (Đã xuất bản)

3. **Nguyễn Duy Sang. 2016.** TÍNH TOÁN CÁC THÔNG SỐ ĐỘNG HỌC TỪ PHỔ NHIỆT HUỖNH QUANG CỦA MẪU BỘT ỚT ĐÃ CHIẾU XẠ. Tạp chí Khoa học Tự nhiên và Công nghệ - Đại học Sư Phạm TP. Hồ Chí Minh. 12(90). 31-38. (Đã xuất bản)
4. **Nguyễn Duy Sang. 2016.** NGHIÊN CỨU PHỔ NHIỆT HUỖNH QUANG BẰNG PHẦN MỀM R. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 47. 79-85. (Đã xuất bản)
5. **Nguyễn Duy Sang. 2015.** ĐO PHỔ NHIỆT HUỖNH QUANG CỦA BỘT ỚT VỚI CÁC LIỀU CHIẾU XẠ KHÁC NHAU. Tạp chí khoa học. 9. 62-70. (Đã xuất bản)
6. **Nguyễn Duy Sang. 2015.** XÁC ĐỊNH BỘT ỚT ĐÃ CHIẾU XẠ BẰNG CƠ CHẾ NHIỆT HUỖNH QUANG. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 39. 33-38. (Đã xuất bản)
7. **Nguyễn Duy Sang. 2015.** NGHIÊN CỨU TÁCH KHOÁNG SILICAT TỪ BỘT ỚT NHẪM ĐO PHỔ NHIỆT HUỖNH QUANG. Tạp chí khoa học. T. 110, S. 11 (2015). 199-204. (Đã xuất bản)
8. **Nguyễn Duy Sang. 2013.** NGUỒN TÀI NGUYÊN GIÁO DỤC: GIỚI THIỆU CÁCH TIẾP CẬN VÀ PHƯƠNG CÁCH KHAI THÁC HIỆU QUẢ. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 27. 17-26. (Đã xuất bản)
9. **Nguyễn Duy Sang. 2013.** NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG HIỆN TƯỢNG NHIỆT HUỖNH QUANG TRONG VIỆC XÁC ĐỊNH SẢN PHẨM CHIẾU XẠ Ở VIỆT NAM. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 29. 105-110. (Đã xuất bản)
10. **Nguyễn Duy Sang. 2012.** TÍNH TOÁN THÔNG LƯỢNG NEUTRON TRONG Lò PHẢN ỨNG HẠT NHÂN ĐÀ LẠT VỚI CẤU HÌNH NHIÊN LIỆU MỚI SỬ DỤNG CHƯƠNG TRÌNH MÔ PHỎNG MONTE CARLO CODE MCNP4C2. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 24b. 123-130. (Đã xuất bản)