

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **VŨ QUỐC KHÁNH** Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 02/09/1963 Nơi sinh: Bệnh viện huyện Thuận Châu Tỉnh Sơn La
Quê quán: Xã Phúc Thành Huyện Kim Thành tỉnh Hải Dương Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm, nước nhận học vị: 2012, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng Viên chính Năm bổ nhiệm: 2007
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng bộ môn Toán
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Khoa học Tự nhiên-Công nghệ
Trường Đại học Tây Bắc
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Nhà 19 tổ 11 Phường Chiềng Lê Thành phố Sơn La
tỉnh Sơn La
Điện thoại liên hệ: CQ:NR:DD:0834222299
Fax: E-mail: khanhvq@utb.edu.vn
Số CMND: 050434852 Ngày cấp: 20/03/2017 Nơi cấp: công an tỉnh Sơn La

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Hệ chính quy
Nơi đào tạo: ĐHSP Hà Nội 2
Ngành học: Toán Học
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 1989

2. Sau đại học

- **Thạc sĩ chuyên ngành:** Đảm bảo toán học cho máy tính và hệ thống tính toán
- Năm cấp bằng: 2004
- Nơi đào tạo: Viện Toán học Việt Nam
- **Tiến sĩ chuyên ngành:** LL và PPDH bộ môn Toán Năm cấp bằng: 2013
- Nơi đào tạo: Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam
- Tên luận án:
Rèn luyện Năng lực giải toán cho sinh viên đại học thông qua khai thác hệ thống bài tập trong môn Đại số tuyến tính

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh	Mức độ sử dụng: B2
2.	Mức độ sử dụng:
3.	Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1989-2001	Trường CĐSP Sư phạm Tây Bắc	Giảng viên
2002-2004	Viện toán học Việt Nam	Học viên cao học
2005-2006	Trường ĐH Tây Bắc	Giảng viên
2007-2012	Trường ĐH Tây Bắc	Giảng viên chính
2013 đến nay	Trường ĐH Tây Bắc	Giảng viên chính - Trưởng bộ môn

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Xếp loại
1	Bộ đề thi Đại số tuyển tính (Đại học sư phạm vật Lí)	2006-2007	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
2	Bộ đề thi Đại số 1	2008-2009	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
3	Bộ đề thi Đại số 2	2008-2009	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
4	Rèn luyện khả năng ghi nhớ kiến thức Đại số tuyển tính cho Sinh viên Đại học sư phạm Toán năm thứ nhất thông qua khai thác bài tập	2014	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
5	Bộ đề thi PPDH toán 2	2020	Trường	Chủ nhiệm	

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1 Bài báo khoa học.

TT	Tên Bài báo	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Xây dựng các chuyên đề theo tiếp cận modul nhằm khai thác các yếu tố nghiệp vụ sư phạm khi dạy toán cao cấp.	2006	Tạp chí giáo dục, số 135, tr. 29/2006
2	Rèn luyện Năng lực khái quát hóa, đặc biệt hóa cho sinh viên sư phạm thông qua khai thác bài tập định nghĩa	2010	Tạp chí Giáo Dục số 234 kì 2-3/2010

	không gian vec tơ		
3	Về vấn đề rèn luyện kỹ năng định hướng tìm lời giải cho sinh viên sư phạm toán	2010	Tạp chí Giáo Dục số 237 kì 1-5/2010
4	Rèn luyện năng lực giải toán cho sinh viên sư phạm qua khai thác một số bài tập về hệ vectơ độc lập tuyến tính	2010	Tạp chí giáo dục, số 244, kì 2-8/2010.
5	Giúp sinh viên sư phạm Rèn luyện năng lực giải toán trong dạy học khám phá thông qua khai thác các bài tập môn đại số tuyến tính.	2011	Tạp chí Giáo Dục số 275 kì 1-12 /2010
6	Rèn luyện năng lực biểu đạt cho sinh viên sư phạm toán năm thứ nhất thông qua khai thác bài tập về “Hệ sinh và cơ sở của không gian vec tơ”	2013	Tạp chí Giáo Dục số 307 kì 1-4/2013
7	Rèn luyện khả năng chuyển hóa kiến thức cho sinh viên thông qua khai thác bài tập.	2013	Tạp chí Thông tin khoa học và công nghệ trường Đại học Tây Bắc 2013
8	Rèn luyện khả năng nhận thức cho sinh viên sư phạm toán năm thứ nhất thông qua khai thác bài tập Đại số tuyến tính	2014	Tạp chí Giáo Dục số đặc biệt 3/2014
9	Rèn luyện nghiệp vụ thường xuyên cho sinh viên trường Đại học Tây Bắc	2014	Tạp chí Thông tin khoa học và công nghệ trường Đại học Tây Bắc số 7-12 2014
10	Định hướng rèn luyện nghiệp vụ sư phạm cho sinh viên toán trường Đại học Tây Bắc	2014	Tạp chí Giáo Dục số 332 -kì 2/ 4/2014
11	Định hướng rèn luyện tư duy sáng tạo cho học sinh khá giỏi vùng Tây Bắc thông qua sáng tạo bài tập hình học mới	2014	Kì yếu hội thảo quốc gia (Sơn La 28-30/11/2014 (Các chuyên đề toán học bồi dưỡng học sinh giỏi vùng Tây Bắc), nhà xuất bản Đại Học Sư phạm
12	Định hướng thiết kế bài soạn cho Sinh viên Đại học Toán Trường Đại Học Tây Bắc	2015	Tạp chí khoa học (Trường Đại học Tây Bắc số 2/2015)

13	Luyện tập thiết kế bài soạn nhằm nâng cao nghiệp vụ sư phạm cho sinh viên Đại học sư phạm toán Trường Đại học Tây Bắc	2016	Tạp chí Giáo Dục số 374/ Kì 2- 1/2016
14	Rèn luyện kỹ năng ngôn ngữ trong giải toán cho sinh viên sư phạm toán năm thứ nhất ở trường Đại học Tây Bắc	2016	Tạp chí khoa học (Trường Đại học Tây Bắc số 4-3/2016)
15	Tăng cường yếu tố nghiệp vụ sư phạm khi tổ chức các hoạt động giải toán cho sinh viên	2017	Tạp chí khoa học (Trường Đại học Tây Bắc số 8-3/2017)

2.2 Sách/ Giáo trình

TT	Tên Sách giáo trình	Năm công bố	Nơi xuất bản
1	Giáo trình nội bộ: Phát huy tính tích cực của học sinh qua môn toán	2018	Trường Đại học Tây Bắc

Sơn La, ngày 29 tháng 1 năm 2021

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

TS. Vũ Quốc Khánh