

# LÝ LỊCH KHOA HỌC



**TS. Nguyễn Văn Thành**

<b>1. Họ và tên:</b> Nguyễn Văn Thành						
<b>2. Ngày, tháng, năm sinh:</b> 22/6/1956	<b>3. Nam/Nữ:</b> Nam					
<b>4. Học hàm:</b> Nghiên cứu viên Cao cấp <b>Học vị:</b> Tiến sỹ kỹ thuật	<b>Năm được phong:</b> 2012 <b>Năm đạt học vị:</b> 1997					
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b> Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/> Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/> Khoa học Y dược <input type="checkbox"/> Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/> Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/> Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/> <b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>2</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>5</td></tr></table> <i>Đang Hoạt động Khoa học và Công nghệ: Kỹ thuật nổ và bảo vệ môi trường thuộc Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam.</i>		2	0	7	0	5
2	0	7	0	5		
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> Nghiên cứu viên Cao cấp <b>Chức vụ hiện nay:</b> UVBCH Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam.						
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> 21 Pháo Đài Láng, Đống Đa, Hà Nội. Mobile: 098.3218825 E-mail: <a href="mailto:thanhlampdl@gmail.com">thanhlampdl@gmail.com</a>						

## 8. Cơ quan công tác:

Tên cơ quan: Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam

Tên người đứng đầu: GS.TS. Nhữ Văn Bách, Chủ tịch Hội

Địa chỉ cơ quan: P502 Nhà C12 tầng, Trường Đại học Mỏ - Địa chất, 18 Phố Viên, Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

## 9. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Chế tạo máy	1978
Tiến sĩ	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Khai thác mỏ lộ thiên	1997

## 10. Trình độ ngoại ngữ

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Nga	TB	TB	TB	TB
2	Tiếng Anh	TB	TB	TB	TB

## 11. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1979-2000	Trợ lý nghiên cứu	Kỹ thuật công trình, nổ mìn	Viện Kỹ thuật Công binh
2000-2010	Trưởng phòng nghiên cứu	Kỹ thuật công trình, nổ mìn	Viện Kỹ thuật Công binh
2010-2014	Viện trưởng	Kỹ thuật công trình, nổ mìn và bảo vệ môi trường	Viện Kỹ thuật Công binh
2014-2015	UVBCH Hội	Kỹ thuật nổ mìn và bảo vệ môi trường	Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam

## 12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố	Năm công bố
1	Từ điển bách khoa quân sự Việt Nam	Đồng tác giả	NXB Quân đội Nhân dân	2004
2	Giáo trình công tác nổ	Đồng tác giả	NXB Công binh	2002
3	Sổ tay sỹ quan Công binh	Đồng tác giả	NXB Công binh	2006
4	12 Bài báo	Tác giả và đồng tác giả	Các tạp chí KHKT quân sự và khai thác mỏ	Từ 2011 đến 2015

## 13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/giải pháp hữu ích/văn bằng bảo hộ giống cây trồng/thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

## 14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian
	Vũ khí thủy lôi	Sản xuất loạt trong Quân đội	2011

## 15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian	Thuộc chương trình	Tình trạng
Nghiên cứu, thiết kế chế tạo mìn neo chạm nổ chống tàu thuyền đổ bộ.	2006-2010		Được sản xuất loạt
	2012-2014		

Nhiệm vụ hợp tác quốc tế theo Nghị định thư với Cộng Hoà Belaus: “ <i>Hợp tác nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật nổ vi sai phục vụ phá dỡ các công trình có các công trình liền kề</i> ”			Nghiệm thu 2015, áp dụng thực tiễn khi có nhu cầu
--	--	--	---

**16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm...)**

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải Nhất Hội thi "Sáng tạo kỹ thuật Công binh" và giải Ba Hội thi "Sáng tạo kỹ thuật toàn quân"	2010

**17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)**

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1	Thành viên Hội đồng Khoa học của Tiểu ban Vũ khí Bộ Quốc phòng	2008-2014
2	Phó Trưởng Tiểu ban Công trình Bộ Quốc phòng	2010-2014
3	Thành viên Hội đồng Tư vấn xây dựng Quy định về Kỹ thuật an toàn trong bảo quản, vận chuyển, sử dụng và tiêu huỷ Vật liệu nổ công nghiệp – QCVN (02:2008), Bộ Công thương.	01
4	Thành viên Hội đồng Thẩm định Báo cáo đánh giá môi trường chiến lược của Quy hoạch phát triển ngành VLNCN Việt Nam đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 - Bộ Tài nguyên & Môi trường	01
5	Thành viên Hội đồng KH&CN cấp Bộ KH&CN, Bộ Quốc phòng	10

### 18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)

TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị đào tạo	Năm bảo vệ thành công
1	Tô Đức Thọ	Hướng dẫn Cao học	Học viện KTQS	2010
2	Vũ Kim Nung	Hướng dẫn Cao học	Học viện KTQS	2012
3	Nguyễn Văn Thọ	Hướng dẫn Cao học	Học viện KTQS	2014
4	Trương Anh Tuấn	Hướng dẫn NCS	Học viện KTQS	Đang viết luận án

### 19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn

- Lĩnh vực khoan- nổ mìn, bảo vệ môi trường thuộc chuyên ngành Khai thác Mỏ lộ thiên.
- Lĩnh vực kết cấu công trình.

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

*Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2024*

**Người khai**

**TS. Nguyễn Văn Thành**