

VIỆN HÀN LÂM KH&CN VIỆT NAM

VIỆN CƠ HỌC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:

Hà Nội, ngày 10 tháng 09 năm 2025

V/v giới thiệu cán bộ xét, tôn vinh “Trí thức
Bắc Ninh tiêu biểu” năm 2025

Kính gửi: - Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh;

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bắc Ninh.

Căn cứ Công văn số 32/LHH-TVPB V/v đăng ký xét, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu” năm 2025 ngày 19/8/2025 của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bắc Ninh.

Căn cứ đề nghị của Trưởng phòng Cơ học Vật liệu và Kết cấu đề nghị hỗ trợ cán bộ tham gia xét chọn danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu”.

Viện Cơ học giới thiệu và đăng ký cho ứng viên GS. TS Nguyễn Đình Kiên tham gia xét, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu” năm 2025 cụ thể như sau:

Họ và tên: Nguyễn Đình Kiên

Đơn vị công tác: Phòng Cơ học Vật liệu và Kết cấu, Viện Cơ học, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Nghiên cứu viên cao cấp

Tóm tắt thành tích cá nhân:

- (1) Hội đồng Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư năm 2022;
- (2) Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam bổ nhiệm chức danh khoa học Giáo sư năm 2022;
- (3) Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp Nghiên cứu viên cao cấp (hạng I) năm 2018;
- (4) Hướng dẫn 08 NCS bảo vệ thành công luận án tiến sĩ; 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ
- (5) Chủ nhiệm 04 đề tài NAFOSTED, 04 đề tài cấp Viện Hàn lâm (cấp Bộ);
- (6) Công bố hơn 57 bài báo khoa học trên các tạp chí ISI và Scopus, 42 bài báo trên các tạp chí khác;



(7) Xuất bản 03 sách tham khảo;

(8) Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở liên tục nhiều năm

Viện Cơ học đề nghị UBND Tỉnh; Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bắc Ninh tạo điều kiện để ứng viên GS.TS Nguyễn Đình Kiên tham gia xét, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu” năm 2025, chi tiết hồ sơ gửi kèm.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu:



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**BẢN ĐĂNG KÝ THAM DỰ XÉT CHỌN, TÔN VINH DANH HIỆU
TRÍ THỨC BẮC NINH TIÊU BIỂU
Năm 2025**

I. LÝ LỊCH TRÍCH NGANG:

- Họ và tên: Nguyễn Đình Kiên
- Ngày, tháng, năm sinh: 24-12-1960
- Nơi sinh: Nội Duệ, Tiên Du, Bắc Ninh
- Quê quán: Nội Duệ, Tiên Du, Bắc Ninh
- Nơi ở hiện nay: số 4, ngõ 258 phố Đội Cấn, phường Ngọc Hà, Hà Nội
- Dân tộc: Kinh
- Đơn vị công tác (nơi làm việc hoặc nơi cư trú): Viện Cơ học, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Chức vụ hiện nay: Nghiên cứu viên Cao cấp
- Học hàm: Giáo sư Năm công nhận: 2022
- Học vị: Tiến sĩ Chuyên ngành: Cơ học
- Trình độ lý luận chính trị:
- Điện thoại 0983093599 Email: vtech.kien@gmail.com



II. TÓM TẮT THÀNH TÍCH, DANH HIỆU ĐẠT ĐƯỢC: Là Giáo sư ngành Cơ học năm 2021 (Công nhận năm 2022 do Covid)

- Đã chủ trì 04 đề tài nghiên cứu Cơ bản (cấp nhà nước), 04 đề tài Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam (cấp Bộ).
- Đã hướng dẫn 08 Nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ và 05 Học viên bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ.
- Đã xuất bản 02 sách tham khảo. Công bố 57 bài báo trên các Tạp chí Khoa học thuộc danh mục ISI và Scopus, 42 bài báo trên các Tạp chí khoa học khác.

X/N CỦA CƠ QUAN



VIỆN TRƯỞNG
Trần Thanh Hải

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Cam đoan lời khai trên là đúng

Nguyễn Đình Kiên

TÊN ĐƠN VỊ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Địa điểm, ngày tháng năm 2025

BÁO CÁO THÀNH TÍCH

Đề nghị xét chọn, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu” năm 2025

I- SƠ LƯỢC LÝ LỊCH

Họ và tên: Nguyễn Đình Kiên

Giới tính: nam

Ngày, tháng, năm sinh: 24-12-1960 Nơi sinh: Nội Duệ, Tiên Du, Bắc Ninh

Quê quán: Nội Duệ, Tiên Du, Bắc Ninh Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm, nước nhận học vị: 2005, Việt Nam

Chức danh khoa học: Giáo sư Năm được phong chức danh: 2022

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Nghiên cứu viên Cao cấp

Ngạch lương: 7.64

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Viện Cơ học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Viện Cơ học, 264 Đội Cấn, Hà Nội

Điện thoại liên hệ: 0983093599

E-mail: vtech.kien@gmail.com

Số CCCD: 027060000344

Ngày cấp: 04-08-2022 Nơi cấp: Cục cảnh sát quản lý hành

chính về trật tự xã hội

II- THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC

1- **Quyền hạn, nhiệm vụ được giao hoặc đảm nhận hoặc công việc thực hiện**

Nghiên cứu và giảng dạy trong lĩnh vực Cơ học

2- **Thành tích đạt được của cá nhân**

2.1. **Về phẩm chất chính trị, đạo đức, lối sống**

Không vi phạm

2.2. **Công tác đào tạo và giảng dạy**

- Đã hướng dẫn 08 Nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ và 05 Học viên bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ.
- Thường xuyên tham gia giảng dạy chương trình Đại học, Cao học và Nghiên cứu sinh tại Đại học Công nghệ (ĐH Quốc gia Hà Nội), Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam



2.3. Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 04 đề tài nghiên cứu Cơ bản (cấp nhà nước), 04 đề tài Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam (cấp Bộ).
- Đã xuất bản 02 sách tham khảo. Công bố 57 bài báo trên các Tạp chí Khoa học thuộc danh mục ISI và Scopus, 42 bài báo trên các Tạp chí khoa học khác

2.4. Chức danh được công nhận

Giáo sư

III- CÁC HÌNH THỨC KHEN THƯỞNG

1. Danh hiệu thi đua:

Nhiều năm là chiến sĩ thi đua cấp Viện Cơ học

2. Hình thức khen thưởng

Bằng khen

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ CÔNG TÁC

(Ký, ghi rõ họ tên)



VIỆN TRƯỞNG
Trần Thanh Hải

NGƯỜI BÁO CÁO

(Ký, ghi rõ họ tên)

Nguyễn Đình Kiên

