

Số: 2557 /ĐHBK-TCNS  
V/v giới thiệu cán bộ đăng ký xét,  
tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc  
Ninh tiêu biểu” năm 2025

Hà nội, ngày 15 tháng 9 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 ngày 19 tháng 8 năm 2025 về việc 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 Tờ trình số 275/TTr-SME ngày 11 tháng 9 năm 2025 của Trường Cơ khí đề nghị hỗ trợ cán bộ tham gia xét chọn danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu”.

Căn cứ Tờ trình số 46 / TTr -SMSE ngày 10 tháng 9 năm 2025 của Trường Vật liệu đề nghị hỗ trợ cán bộ tham gia xét chọn danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu”.

Căn cứ Tờ trình số 86/ TTr -FEB ngày 11 tháng 9 năm 2025 của Khoa Vật lý kỹ thuật đề nghị hỗ trợ cán bộ tham gia xét chọn danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu”.

Đại học Bách khoa Hà Nội giới thiệu và đăng ký cho các ứng viên tham gia xét, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu” năm 2025. Danh sách cụ thể như sau:

**1. PGS.TS Nguyễn Đức An**

- Đơn vị công tác: Khoa Cơ điện tử, Trường Cơ khí, Đại học Bách khoa Hà Nội
- Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa/Giảng viên cao cấp

**Tóm tắt thành tích cá nhân:**

\* Hội đồng Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2022;

\* Đại học Bách khoa Hà Nội bổ nhiệm chức danh khoa học Phó Giáo sư năm 2022;

\* Bộ Giáo dục và Đào tạo bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp giảng viên cao cấp (hạng I) năm 2023;

\* Về đào tạo:

- Đã hướng dẫn: 90 cử nhân, Kỹ sư bảo vệ thành công Đồ án Tốt nghiệp và 05 thạc sĩ bảo vệ thành công Luận văn ThS;

- Hiện đang hướng dẫn: 10 cử nhân Kỹ sư, 05 HVCH và 02 NCS

\* Về nghiên cứu khoa học

- Số lượng dự án chuyển giao công nghệ với công ty trong và ngoài nước (Samsung SDV, Trường Mộc, Minh Vũ, Idocnet): 05

- Số lượng đề tài cấp cơ sở đã thực hiện: 05

- Đang chủ nhiệm 1 đề tài cấp Bộ Giáo Dục



- Thành viên chính của nhiều đề tài NCKH các cấp;

\* Về công bố:

- Tổng bài báo KH: 45 bài báo KH;

- Tổng số bài báo thuộc WoS+Scopus / Tổng số công bố khoa học: 37/45

- Số lượng bài báo thuộc danh mục WoS+Scopus là tác giả chính / tác giả liên hệ: 22/37

\* Thành tích khác

- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở: năm học 2018-2019, và 2023-2024

## **2. PGS.TS Nguyễn Thùy Dương**

- Đơn vị công tác: Trường Cơ khí, Đại học Bách khoa Hà Nội

- Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Văn phòng Trường/Giảng viên cao cấp

### ***Tóm tắt thành tích cá nhân:***

\* Được Hội đồng Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2022

\* Được Trường Đại học Bách khoa Hà Nội bổ nhiệm chức danh khoa học Phó Giáo sư năm 2022

\* Được Bộ giáo dục và đào tạo bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp giảng viên cao cấp (hạng I) năm 2022

\* Về đào tạo:

- Đã hướng dẫn 150 Kỹ sư, 8 Thạc sĩ và 01 Tiến sĩ đã bảo vệ thành công Đồ án Tốt nghiệp, Luận văn ThS và Luận án Tiến sĩ;

- Hiện đang hướng dẫn: 10 Kỹ sư và 03 HVCH

- Đã tham gia xuất bản 01 giáo trình; 02 sách chuyên khảo và 01 chương sách quốc tế sử dụng bậc Đại học và sau đại học;

\* Về nghiên cứu khoa học

- Công bố 70 bài báo khoa học trên các tạp chí/hội nghị chuyên ngành uy tín trong nước và quốc tế. Trong đó 28 bài báo trong danh mục ISI/Scopus; là tác giả chính 43 bài báo khoa học;

- Chủ nhiệm 02 đề tài Bộ Giáo dục và đào tạo;

- Chủ nhiệm 8 đề tài cấp cơ sở;

- Thư ký/thành viên chính 03 đề tài cấp Bộ và 02 đề tài cấp Thành phố Hà Nội.

\* Thành tích khác

- Đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm: 2012-2013, 2013-2014, 2018-2019, 2019-2020, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024;

- Giấy khen Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2023;

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm 2020-2021 đến năm 2021-2022”;

### 3. PGS.TS Nguyễn Trọng Du

- Đơn vị công tác: Khoa Cơ điện, Trường Cơ khí, Đại học Bách khoa Hà Nội
- Chức vụ hiện nay: Trưởng nhóm nghiên cứu/Giảng viên cao cấp

#### *Tóm tắt thành tích cá nhân:*

- \* Hội đồng Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2024;
- \* Đại học Bách khoa Hà Nội bổ nhiệm chức danh khoa học Phó Giáo sư năm 2024;
- \* Bộ Giáo dục và Đào tạo bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp giảng viên cao cấp (hạng I) năm 2025;
- \* Về đào tạo: Hướng dẫn: 22 Kỹ sư, 03 thạc sĩ bảo vệ thành công Đồ án Tốt nghiệp và Luận văn ThS;
- \* Hiện đang hướng dẫn: 02 Kỹ sư, 02 HVCH
- \* Về nghiên cứu khoa học
  - Tham gia 01 đề tài cấp bộ thuộc quỹ Nafosted mã số 107.01-2020.17 (ID: 7449)
  - Chủ nhiệm 04 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- \* Về công bố:
  - Tổng bài báo KH: 49 bài báo KH;
  - Là tác giả chính của: 36 bài báo KH;
  - Tạp chí quốc tế có uy tín SCIE (Q1 và Q2): 05 bài báo KH
  - Tạp chí quốc tế có uy tín ESCI trong danh mục Web of Science: 04 bài báo KH
  - Tạp chí/Hội thảo quốc tế trong danh mục Scopus: 12 bài báo KH
- \* Thành tích khác
  - Ủy viên Thư ký, thành viên chủ chốt của Hội đồng phát triển chương trình đào tạo Tiến sĩ Kỹ thuật Cơ điện tử; đã góp phần xây dựng thành công và chính thức mở ngành đào tạo Tiến sĩ mới tại ĐHBK Hà Nội.
  - Trưởng nhóm nghiên cứu mới thành lập thuộc Trường Cơ khí, ĐHBK Hà Nội; tiên phong xây dựng cơ cấu tổ chức, định hướng phát triển nghiên cứu và dẫn dắt nhóm đạt nhiều thành tích khoa học trong những năm gần đây.
  - Được Trung tâm Nghiên cứu Độ tin cậy, thuộc Trường Đại học Kỹ thuật Minh Trí (Đài Loan) ghi nhận là Giáo sư thỉnh giảng và mời sang làm việc 2 tháng hè 2025.

### 4. PGS.TS Nguyễn Hồng Thái

- Đơn vị công tác: Khoa Cơ điện tử, Trường Cơ khí, Đại học Bách khoa Hà Nội
- Chức vụ hiện nay: Giảng viên cao cấp

#### *Tóm tắt thành tích cá nhân:*

- \* Hội đồng Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2023.
- \* Đại học Bách khoa Hà Nội bổ nhiệm chức danh khoa học Phó Giáo sư năm 2023.



\* Bộ Giáo dục và Đào tạo bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp giảng viên cao cấp (hạng I) năm 2024.

\* Về đào tạo:

- Hướng dẫn: 200 Kỹ sư, 24 Thạc sĩ và 03 Tiến sĩ đã bảo vệ thành công Đồ án Tốt nghiệp, Luận văn ThS và Luận án Tiến sĩ;
- Hiện đang hướng dẫn: 01 Kỹ sư, 05 HVCH và 04 NCS.

\* Về nghiên cứu khoa học

- Chủ nhiệm 02 đề tài NCKH cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Chủ nhiệm 07 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Thành viên chính/thư ký khoa học của nhiều đề tài NCKH cấp bộ và cấp nhà nước;

\* Về công bố:

- Tổng bài báo KH: 100 bài báo KH.
- Là tác giả chính của: 95 bài báo KH.
- Tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục Web of Science/Scopus: 09 bài báo KH.

\* Thành tích khác

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2017.
- Bằng khen của Công đoàn Giáo dục Việt Nam năm 2011.
- Kỷ niệm chương về sự nghiệp xây dựng tổ chức Công đoàn của Tổng liên đoàn lao động Việt Nam năm 2013.
- Kỷ niệm chương về sự nghiệp Giáo dục năm 2023.
- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở: năm học 2005-2006, 2012-2013, 2015-2016, 2016-2017, 2019-2020.
- Giấy khen của Giám đốc Đại học Bách khoa các năm 2006, 2007, 2011, 2012 về đã có thành tích xuất sắc cho phong trào Nghiên cứu khoa học sinh viên và huấn luyện đội tuyển dự thi đạt kết quả cao trong kỳ thi Olympic cơ học toàn quốc.

#### **5. PGS.TS Nguyễn Thị Thuỷ**

- Đơn vị công tác: Khoa Vật liệu Hoá học ứng dụng, Trường Vật liệu, Đại học Bách khoa Hà Nội
- Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa, Giảng viên cao cấp

#### **Tóm tắt thành tích cá nhân:**

\* Hội đồng Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2022;

\* Đại học Bách khoa Hà Nội bổ nhiệm chức danh khoa học Phó Giáo sư năm 2022;

\* Bộ Giáo dục và Đào tạo bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp giảng viên cao cấp (hạng I) năm 2023;

\* Về đào tạo:

- Hướng dẫn: 60 Kỹ sư, 04 thạc sĩ bảo vệ thành công Đồ án Tốt nghiệp và Luận văn ThS;

- Hiện đang hướng dẫn: 08 Kỹ sư, 03 HVCH và 01 NCS

\* Về nghiên cứu khoa học

- Chủ nhiệm 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước với mã số ĐTĐL.CN-70/19 thuộc chương trình 562;

- Chủ nhiệm 02 đề tài NCKH cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo

- Chủ nhiệm 11 đề tài NCKH cấp cơ sở;

- Thành viên chính của nhiều đề tài NCKH các cấp;

\* Về công bố:

- Tổng bài báo KH: 64 bài báo KH;

- Là tác giả chính của: 43 bài báo KH;

- Tạp chí quốc tế có uy tín SCIE (Q1 và Q2): 08 bài báo KH

- Tạp chí quốc tế có uy tín ESCI trong danh mục Web of Science: 04 bài báo KH

\* Thành tích khác

- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở: năm học 2015-2016, 2016-2017 và 2023-2024

- Giảng viên hướng dẫn sinh viên có công trình đạt giải khuyến khích “Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Khoa-Viện năm học 2016-2017

- Giảng viên hướng dẫn sinh viên có công trình đạt giải nhì Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2015-2016

- Giảng viên hướng dẫn sinh viên có công trình đạt giải khuyến khích Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Bộ giáo dục và đào tạo năm học 2001-2002

## 6. PGS.TS Nguyễn Hoàng Thoan

- Đơn vị công tác: Khoa Vật lý kỹ thuật, Đại học Bách khoa Hà Nội

- Chức vụ hiện nay: Giảng viên cao cấp

### Tóm tắt thành tích cá nhân:

\* Hội đồng Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2022;

\* Đại học Bách khoa Hà Nội bổ nhiệm chức danh khoa học Phó Giáo sư năm 2022;

\* Về đào tạo:

- Đã hướng dẫn nhiều Đồ án tốt nghiệp Kỹ sư, cử nhân cho sinh viên các khóa.

- Đã hướng dẫn 01 Nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án Tiến sỹ;

- Đã hướng dẫn 02 Học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;

\* Về nghiên cứu khoa học

- Chủ nhiệm 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước (NAFOSTED) mã số 103.02-2015.31, đã nghiệm thu Đạt;

- Chủ nhiệm 01 đề tài NCKH cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo, mã số B2022-BKA-12, đã nghiệm thu Đạt;

- Chủ nhiệm 04 đề tài NCKH cấp cơ sở, đã nghiệm thu Đạt;;



- Thành viên chính của nhiều đề tài NCKH các cấp;

\* Về công bố:

- Tổng bài báo KH: >90 bài báo KH (trong đó có >30 bài trong các tạp chí Quốc tế uy tín);

\* Thành tích khác

- 06 lần đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở: năm học 2016-2017, 2017-2018, 2019-2020, 2021-2022, 2022-2023 và 2023-2024.

- 02 lần được nhận bằng Khen Bộ trưởng năm 2018, và 2023.

- Giấy khen của BCH Đảng bộ các trường ĐH-CD Hà Nội năm 2024.

Đại học Bách khoa Hà Nội kính đề nghị UBND Tỉnh; Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bắc Ninh tạo điều kiện để các ứng viên trên tham gia xét, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu” năm 2025, chi tiết hồ sơ gửi kèm.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, TCNS.

**GIÁM ĐỐC**

  
PGS. TS Huỳnh Quyết Thắng

