

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 GIANG TIÊU BIỂU
Lần thứ 2, năm 2025

I. LÝ LỊCH TRÍCH NGANG:

- Họ và tên: Đào Thị Minh Hải
- Ngày, tháng, năm sinh: 23/9/1974
- Nơi sinh: Xuân Hương, Lạng Giang, Bắc Giang
- Quê quán: Xuân Hương, Lạng Giang, Bắc Giang
- Nơi ở hiện nay: Số nhà 267, đường Hoàng Văn Thụ, phường Xương Giang, TP Bắc Giang
- Dân tộc: Kinh
- Đơn vị công tác (nơi làm việc hoặc nơi cư trú): Sở Giáo dục và Đào tạo
- Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng phòng GDTrH-GDTX
- Học hàm: không. Năm công nhận:
- Học vị: Thạc sĩ Chuyên ngành phương pháp giảng dạy Sinh học
- Trình độ lý luận chính trị: Cao cấp lý luận chính trị.
- Điện thoại: 0944 777 477; Email: dtmhai@bacgiang.edu.vn

II. TÓM TẮT THÀNH TÍCH, DANH HIỆU ĐẠT ĐƯỢC: (Theo điều kiện và tiêu chuẩn xét tôn vinh và gửi kèm theo bản photo các văn bản, quyết định, giấy chứng nhận thành tích đạt tiêu chuẩn xét tôn vinh)

1. Điều kiện xét chọn, tôn vinh

Bản thân tôi có đủ điều kiện được quy định tại Điều 4 trong Quyết định số 06/2021/QĐ-UBND ngày 16/3/2021 của UBND tỉnh ban hành Quy định về tổ chức xét, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Giang tiêu biểu”¹. Cụ thể:

Tôi là một công dân luôn chấp hành đầy đủ mọi chủ trương, chính sách của đảng và pháp luật của nhà nước, nội quy, quy chế của cơ quan, không vi phạm đạo đức của người cán bộ khi thực hiện nhiệm vụ chuyên môn. Trong quá trình công tác tôi luôn được xếp loại hoàn thành tốt nhiệm vụ trở lên, được tặng nhiều giấy khen và công nhận các danh hiệu thi đua. Cụ thể: 13 lần tặng danh hiệu Chiến sĩ thi đua từ cấp cơ sở (các năm 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2019, 2020, 2021, 2022)²; 03 lần được tặng danh hiệu Chiến sĩ thi

¹ Điều 4. Điều kiện xét chọn, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Giang tiêu biểu”: Cá nhân tham gia xét chọn, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Giang tiêu biểu” phải đảm bảo các điều kiện sau: 1. Hoàn thành tốt nhiệm vụ và nghĩa vụ công dân; chấp hành tốt chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; 2. Có thành tích xuất sắc và đóng góp tích cực trong nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ; 3. Là người lao động trí óc và có trình độ từ đại học trở lên.

² Quyết định số 1147/QĐ-SGDĐT ngày 31/1/2008; Quyết định số 627/QĐ-SGDĐT ngày 12/11/2009; Quyết định số 597/QĐ-SGDĐT ngày 11/11/2010; Quyết định số 614/QĐ-SGDĐT ngày 12/8/2011; Quyết định số 658/QĐ-SGDĐT ngày 02/8/2012; Quyết định số 469/QĐ-SGDĐT ngày 31/7/2013; Quyết định số 578/QĐ-SGDĐT ngày 31/7/2014; Quyết định số 565/QĐ-SGDĐT ngày 11/8/2015; Quyết định số 429/QĐ-SGDĐT ngày 15/8/2016;



đưa cấp tỉnh (năm 2010; 2014; 2023)³; được Ban chấp hành Trung ương Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh tặng kỷ niệm chương về thành tích đóng góp vào sự nghiệp thế hệ trẻ và xây dựng tổ chức Đoàn⁴; được Bộ trưởng Bộ GDĐT tặng kỷ niệm chương vì đã có công lao đối với sự nghiệp giáo dục- đào tạo của đất nước⁵, được Ban thường vụ Công đoàn giáo dục Việt Nam tặng danh hiệu “giỏi việc trường, đảm việc nhà” giai đoạn 2010-2015⁶; được Thủ tướng Chính phủ, Tổng liên đoàn lao động Việt Nam, Bộ trưởng Bộ GDĐT, Chủ tịch UBND tỉnh, Chủ tịch Hội liên hiệp KHKT Việt Nam, Chủ tịch liên đoàn lao động, Chủ tịch Hội phụ nữ... tặng bằng khen (11 bằng khen)⁷; Được Tổng liên đoàn lao động Việt Nam tặng bằng lao động sáng tạo năm 2024⁸.

Cùng với việc luôn cố gắng trong công việc tôi cũng luôn tham gia các cuộc thi do ngành, tỉnh tổ chức tôi đạt được kết quả đáng ghi nhận như: 02 lần đạt giải Nhất cấp tỉnh dạy học theo chủ đề tích hợp dành cho giáo viên trung học năm học 2014-2015 và năm 2015-2016; Giải khuyến khích quốc gia cuộc thi dạy học theo chủ đề tích hợp dành cho giáo viên trung học năm học 2015-2016; Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Bắc Giang lần thứ 2 (Giải khuyến khích) tại Quyết định số 2125/QĐ-UBND ngày 23/10/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh; Giải thưởng Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ 9: 02 giải (01 giải Nhất và 01 giải Ba) tại Quyết định số 328/QĐ-BTCHT ngày 01/11/2021; Giải thưởng Sáng tạo kỹ thuật quốc gia quốc gia lần thứ 16: giải khuyến khích tại Quyết định số 1167/QĐ-LHHVN ngày 30/12/2021 của Chủ tịch liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam; Giải Nhất Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ 10 (Quyết định số 1322/QĐ-BTC ngày 08/9/2023; Giải Ba Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (Quyết định số 1236/QĐ-LHHVN ngày 29/12/2023 của Liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật Việt Nam)

Cá nhân tôi tích cực nghiên cứu khoa học, làm chủ nhiệm 02 đề tài cơ sở⁹; thành viên 02 đề tài cơ sở¹⁰ và thành viên 02 đề tài cấp tỉnh¹¹ đồng thời là tác giả

Quyết định số 1218/QĐ-SGDĐT ngày 24/12/2019; Quyết định số 984/QĐ-SGDĐT ngày 12/12/2020; Quyết định số 916/QĐ-SGDĐT ngày 21/12/2021; Quyết định số 1093/QĐ-SGDĐT ngày 23/12/2022;

³ Quyết định số 1892/QĐ-UBND (bằng số 9) ngày 12/11/2009; Quyết định số 1170/QĐ-UBND (bằng số 51) ngày 08/8/2014; quyết định số 680/QĐ-UBND ngày 11/5/2023 (Bằng số 02) của Chủ tịch UBND tỉnh

⁴ Nghị quyết số 139 NQ/TW ĐTN ngày 07/3/ 2011 của Bí thư Trung ương Đoàn

⁵ Quyết định số 4875/ QĐ- BGDĐT ngày 08/ 11/ 2012 của Bộ trưởng bộ GDĐT;

⁶ Vào sổ khen thưởng số 83/CĐN ngày 01 tháng 4 năm, 2015 của Công đoàn giáo dục Việt Nam

⁷ Quyết định số 4913/ QĐ/BGDĐT ngày 05/8/2009 của Bộ GDĐT; Quyết định số 383/ QĐ/BGDĐT ngày 16/8/2010 của Bộ GDĐT; Quyết định số 559/QĐKT ngày 18/7/2011 của Ban chấp hành công đoàn giáo dục Việt Nam; Quyết định số 1443 QĐ/ TTg ngày 03/10/2012 của Thủ tướng Chính phủ; Quyết định số 257/QĐ-LĐLĐ ngày 31/7/2014 của Liên đoàn lao động tỉnh Bắc Giang; Quyết định số 1417/QĐ-TLĐ ngày 12/8/2016 của Chủ tịch tổng liên đoàn lao động Việt Nam; Quyết định số 80/QĐ-BTV ngày 01/9/2016 Chủ tịch Hội liên hiệp phụ tỉnh Bắc Giang; Quyết định số 4444/QĐ-BGDĐT ngày 12/10/2016 của Bộ GDĐT; Quyết định số 2849/QĐ-UBND ngày 31/12/2021 chủ tịch UBND tỉnh; Quyết định số 1167/QĐ-LHHVN ngày 30/12/2021 của Chủ tịch Hội đồng trung ương liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật Việt Nam; Quyết định số 1236/QĐ-LHHVN ngày 29/12/2023;

⁸ Quyết định số 832/QĐ-TLĐ ngày 22/4/2024

⁹ Đề tài “*Thiết kế chuyên đề và tổ chức hoạt động dạy học theo định hướng phát triển năng lực tự học của học sinh phần di truyền học môn Sinh học lớp 12*” tại Quyết định số 37/QĐ-KHCN ngày 26/01/2018 của Giám đốc Sở KHCN về việc giao kế hoạch cho hoạt động khoa học công nghệ năm 2018; Đề tài “*Nghiên cứu ứng dụng phương pháp dạy học môn Khoa học tự nhiên lớp 9, tiếp cận chương trình giáo dục phổ thông mới theo định hướng phát triển năng lực tư duy logic cho học sinh THCS.*” tại Quyết định số 352/QĐ-KHCN ngày 21/12/2020 của Sở KHCN về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở thực hiện năm 2021

07 cuốn Tài liệu giáo dục địa phương tỉnh Bắc Giang các lớp 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (mỗi lớp 1 cuốn) hiện đang được sử dụng tổ chức dạy học ở 100% các trường có cấp THCS, THPT trên địa bàn tỉnh¹²

Với sự nỗ lực cố gắng trong quá trình công tác, năm 2024, tôi được Chủ tịch nước tặng danh hiệu Nhà giáo ưu tú theo quyết định số 613/QĐ-CTN ngày 27/6/2024 (vào sổ vàng số 32) của Chủ tịch nước CHXHCN Việt Nam.

2. Tiêu chuẩn xét chọn, tôn vinh

Về tiêu chuẩn xét chọn, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Giang tiêu biểu” Tôi có đủ điều kiện theo quy định tại khoản 3, Điều 5 trong Quyết định số 06/2021/QĐ-UBND ngày 16/3/2021 của UBND tỉnh ban hành Quy định về tổ chức xét, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Giang tiêu biểu”¹³, cụ thể:

Tôi đạt giải Nhất Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 10 (Quyết định số 1322/QĐ-BTCHT ngày 08/9/2023) đồng thời tôi đạt Giải Ba Hội Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (Quyết định số 1236/QĐ-LHHVN ngày 29/12/2023 của Liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật Việt Nam)/.

XÁC NHẬN CỦA SỞ GDĐT



GIÁM ĐỐC
Tạ Việt Hùng

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Cam đoan lời khai trên là đúng

Đào Thị Minh Hải



¹⁰ Đề tài Giải pháp dạy học tích hợp hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp trong môn sinh học theo chương trình giáo dục phổ thông mới góp phần phát triển năng lực cho học sinh THPT trên địa bàn tỉnh Bắc Giang theo Quyết định số 468/QĐ-SKHCN ngày 29/12/2023 của Sở KHCN về việc công nhận kết quả thực hiện Đề tài; Đề tài: Nghiên cứu, đề xuất, xây dựng và triển khai các hoạt động trải nghiệm sáng tạo trong các trường THPT trên địa bàn TP Bắc Giang theo Quyết định số 3471/QĐ-SGDĐT ngày 14/9/2017 của Sở GDĐT

¹¹ Đề tài “Nghiên cứu xây dựng quy trình chuẩn và ứng dụng công nghệ số hóa các bài dạy thí nghiệm, thực hành môn Sinh học theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018 trên địa bàn tỉnh Bắc Giang” theo Quyết định số 449/QĐ-KHCN ngày 17/12/2024 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang; Đề tài “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp phòng tránh cận thị học đường cho học sinh cấp Tiểu học và Trung học cơ sở trên địa bàn tỉnh Bắc Giang” theo Quyết định số 145/QĐ-UBND ngày 06/02/2023 của UBND tỉnh Bắc Giang.

¹² Các quyết định phê duyệt của Bộ GDĐT gồm: Quyết định số 2780/QĐ-BGDĐT ngày 06/9/2021 (lớp 6), Quyết định số 2539/QĐ-BGDĐT ngày 06/9/2022 (lớp 7), Quyết định số 2600/QĐ-BGDĐT ngày 13/9/2022 (lớp 10), Quyết định số 3245/QĐ-BGDĐT ngày 17/10/2023 (lớp 8); Quyết định số 3244/QĐ-BGDĐT ngày 17/10/2023 (lớp 11); Quyết định số 3296/QĐ-BGDĐT ngày 31/10/2024 (lớp 9), Quyết định số 3297/QĐ-BGDĐT ngày 31/10/2024 (lớp 12).

¹³ Khoản 3, Điều 5: Tiêu chuẩn xét chọn, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Giang tiêu biểu”: cá nhân tham gia xét chọn có đề tài nghiên cứu khoa học hoặc sáng kiến là giải pháp kỹ thuật, giải pháp quản lý, giải pháp ứng dụng tiến bộ kỹ thuật (gọi chung là giải pháp) đạt hiệu quả cao và đạt một trong các giải sau: giải nhất, giải nhì Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc; đạt giải nhất các cuộc thi, hội thi khác trong lĩnh vực khoa học và công nghệ do các bộ, ngành, đoàn thể Trung ương tổ chức; giải nhất Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang; giải nhất cuộc thi, hội thi khác về lĩnh vực khoa học và công nghệ do Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Giang tổ chức.

