

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. Thông tin chung

Họ và tên: **MAI XUÂN TRƯỜNG**

Giới tính: Nam

Năm sinh: 1973

Nơi sinh: Xã Cổ Lũng - Huyện Phú Lương - Tỉnh Thái Nguyên

Quê quán: Xã Động Đạt - Huyện Phú Lương - Tỉnh Thái Nguyên

Đơn vị công tác: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.

Chức vụ: UV BTV Đảng ủy Đại học Thái Nguyên; Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm

Học vị: Tiến sĩ; năm: 2008; Chuyên ngành: Hóa Phân tích

Chức danh khoa học: PGS; Công nhận năm: 2015

Môn học giảng dạy: Hóa phân tích, Tin học ứng dụng trong hóa học, Xử lý số liệu bằng toán thống kê.

Lĩnh vực nghiên cứu: Hóa Phân tích.

Ngoại ngữ: Tiếng Anh.

Địa chỉ liên hệ: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.

Điện thoại: 0912 739 257 CQ: 02083.702.838

Email: truongmx@tnue.edu.vn

II. Quá trình đào tạo

- Tốt nghiệp Đại học năm 1994, tại Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.
- Tốt nghiệp Thạc sỹ năm 1999, tại Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.
- Tốt nghiệp Tiến sỹ năm 2008, tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.
- Tốt nghiệp Cử nhân lý luận Chính trị - Hành chính năm 2016, tại Học viện Chính trị - Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh

III. Các công trình khoa học đã công bố

❖ Bài báo đăng Tạp chí quốc tế

1. Mai Xuan Truong, Sida Shen, Lei Ma, Pham Van Khang (2017), Volatile constituents of three polianthes species flowers from Viet Nam and the their inhibitory activity, Journal of Essential Oil bearing Plants. Our article has now been assigned to an issue of Journal of Essential Oil Bearing Plants, Vol 20. Issue 4. pp: 1157-1161.

2. Mai Xuan Truong, Chu Manh Nhuong, Nguyen Thi Hien Lan and Nguyen Dat Son (2017), Investigation of direct determination of many impurities in high purity $ZrCl_4$ material and after separation of the matrix Zr using solvent extraction using 2-Ethyl hexyl phosphonic acid mono 2-Ethyl hexyl ester (PC88A) by ICP-MS, International journal of advanced research Vol 5. Issue 12. pp: 1401-1409.

3. Mai Xuan Truong, Chu Manh Nhuong, Nguyen Thi Hien Lan (2018), Determination of Impurities in High Purity $ZrCl_4$ Material by ICP-MS after Separation of the Matrix using D2EHPA and ZrO_2 Nanostructure Product, Journal of Applicable Chemistry, Vol 7, Issue 3, pp: 587-598

4. Mai Xuan Truong, Chu Manh Nhuong, Nguyen Thi Hien Lan, Doan Van Thuan, Bach Long Giang, Nguyen Duy Chinh, Nguyen Duc Cuong (2018), Nano ZrO_2 Synthesis by Extraction of Zr(IV) from $ZrO(NO_3)_2$ by PC88A, and Determination of Extraction Impurities by ICP-MS, Metals Journal Vol 8, Issue 11, 851.

5. Mai Xuan Truong, Pham Van Khang, Nguyen Thi Hien Lan, Le Quang Truong, Mai Thi Minh Chau, Dinh Thuy Van, Nguyen Thi Quynh Anh, and Lei Ma (2019) Isolation of New Glycosides from Anemarrhena Asphodeloides Rhizome and Screening of their Anticancer Activity, Letters in Organic Chemistry, 16, pp 474-477.

6. Mai Xuan Truong, Duong Ngoc Toan, Nguyen Dinh Thanh, Nguyen Minh Thao (2020) Synthesis of some 1H-1,5-benzodiazepine series containing chromene ring from α,β -unsaturated ketones of 6-acetyl-5-hydroxy-4-methylcoumarin, Journal Current Organic Synthesis, Vol 17, pp403-409.

7. Mai Xuan Truong, Pham Van Khang, Hoang Phu Hiep, Sy Danh Thuong, Shen Sida (2020) Extraction, chemical compositions and cytotoxic activities of essential oils of Thevetia peruviana, Journal Toxicological & Environmental Chemistry.

8. Mai Xuan Truong, Duong Ngoc Toan, Nguyen Dinh Thanh, Dinh Thuy Van (2020) Quinoline-pyrimidine hybrid compounds from 3-acetyl-4-hydroxy-1-methylquinolin-2(1H)-one: Study on synthesis, cytotoxicity, ADMET and molecular docking, Arabia, Journal Chemistry.

9. Mai Xuan Truong, Mai Lan Huong, Nguyen Thi Quynh Anh, Sida Shen, Pham Van Khang (2021) Inhibitory Effects and Caspase 3 Activation Activity of Natural Compounds from Anemarrhena Asphodeloides (Bunge) Rhizomes in Vietnam, Journal of Biologically Active Products from Nature, 2231-1874.

10. Mai Xuan Truong, Vu Thi Hong Hanh, Tu Quang Tan, Nguyen Thanh Binh (2021) Nature-inspired slippery polymer thin film for ice-repellent applications, Journal Bioinspired, Biomimetic and Nanobiomaterials, 2100027

11. Mai Xuan Truong, Vu Thi Hong Hanh, Nguyen Thanh Binh (2021) Anti-icing approach on flexible slippery microstructure thin-film, *Journal Cold Regions Science and Technology*, Vol 186, 103280.

12. Mai Xuan Truong, Nguyen Quoc Dung, Tran Quoc Toan, Serth Sedthiphonh, Tran Thi Hue, Pham Thi Ha Thanh, Tran Dai Lam, Dang Duc Dung, Nguyen Nhat Huy, and Dang Van Thanh (2022). Determination of Glucose in Human Serum Using Background Subtraction of Cyclic Voltammetry of a Low Oxidation Peak at NiO Based Electrode. *Journal of The Electrochemical Society*, 169 027503.

13. Mai Xuan Truong, Duc Nguyen Bui, Van Khang Pham, Thi Hien Lan Nguyen, Thi To Loan Nguyen, Hung Dung Chau, Thi Kim Ngan Tran (2022), Effect of CuO Loading on the Photocatalytic Activity of SrTiO₃ for Hydrogen Evolution, *Inorganics*, 10, 130.

14. Mai Xuan Truong, Duc Nguyen Bui, Van Khang Pham, Thi Ha Thanh Pham, Thi To Loan Nguyen, Hung Dung Chau, Thi Kim Ngan Tran (2022), Effect of CuO Loading on the Photocatalytic Activity of SrTiO₃/MWCNTs Nanocomposites for Dye Degradation under Visible Light. *Inorganics*, 10, 211. <https://doi.org/10.3390/inorganics10110211>.

15. Mai Xuan Truong, Duong Ngoc Toan, Nguyen Dinh Thanh (2023), Design, synthesis, molecular docking study and molecular dynamics simulation of new coumarin-pyrimidine hybrid compounds having anticancer and antidiabetic activity. *Medicinal Chemistry Research*. <https://doi.org/10.1007/s00044-023003060-8>.

16. Mai Xuan Truong, Chu Manh Nhuong, Nguyen Thi Hien Lan, Do Tra Huong, Duong Thi Tu Anh, Nguyen Thi To Loan, Pham Van Huan, Ha Minh Ngoc, Nguyen Van Hao, Chau Hung Dung, Tran Thi Kim Ngan (2023), Temperature affects on the photoluminescence and Judd-Ofelt intensity parameters of CaMoO₄:Eu³⁺ nanophosphor, *Journal of Luminescence*. <https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2023.119776>.

17. Mai Xuan Truong, Chu Manh Nhuong, Nguyen Thi Hien Lan, Do Tra Huong, Duong Thi Tu Anh, Tran Quoc Toan (2024), Synthesis, studies on properties of Eu³⁺/Dy³⁺ co-doped BaMoO₄ nanophosphors via hydrothermal method, <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/vjch.202300266>

18. Mai Xuan Truong, Chu Manh Nhuong, Duong Thi Tu Anh, Nguyen Thi Hien Lan, Bui Duc Nguyen, Nguyen Thi To Loan, Hoang Tran Bach Duong, Le Tien Ha, Pham Van Huan (2024), Enhanced visible-light photocatalytic degradation efficiency of Ce⁴⁺-doped ZrO₂/ZnO nanocomposites fabricated by a simple hydrothermal method, *Journal of Electronic materials*. <https://doi.org/10.1007/st1664-024-11460-8>

❖ Bài báo đăng Hội nghị quốc tế:

1. Using Kalman filter method to determine overlapped spectrophotometric substances simultaneously. Hội nghị khoa học quốc tế “Hoá học vì sự phát triển và hội nhập”, 2008.

❖ Bài báo đăng Tạp chí trong nước

1. Đào Văn Chung, Lê Hữu Thiêng, Mai Xuân Trường (2001), Nghiên cứu sự tạo phức của Honmi với L-phenylalanin trong dung dịch bằng các phương pháp trắc quang. Tạp chí Hoá học và Công nghiệp Hoá chất, Tập 74, số 9, tr 48 - 52.

2. Trần Tứ Hiếu, Đặng Ứng Vận, Mai Xuân Trường (2004), Sử dụng sai số tương đối để lập trình xác định đồng thời các cấu tử có phổ hấp thụ xen phủ nhau. Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học, Tập 9, tr 31- 34.

3. Trần Tứ Hiếu, Đặng Ứng Vận, Mai Xuân Trường (2006), Xác định đồng thời các cấu tử có phổ hấp thụ xen phủ nhau theo phương pháp lọc Kalman. Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học. Tập 11, số 3B, tr 15 - 19.

4. Trần Tứ Hiếu, Đặng Ứng Vận, Mai Xuân Trường (2006), Định lượng đồng thời các vitamin B1, B2 và B6 trong viên nén Narobex theo phương pháp lọc Kalman. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Tập 2, số 38, tr 66 - 69.

5. Trần Tứ Hiếu, Đặng Ứng Vận, Mai Xuân Trường (2007), Phương pháp trắc quang định lượng đồng thời các vitamin B1, B2, B3, B6, B12 và vitamin PP trong hỗn hợp theo phương pháp lọc Kalman. Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học. Tập 12, số 2, tr 21 - 24.

6. Trần Tứ Hiếu, Đặng Ứng Vận, Mai Xuân Trường (2008), Using Kalman filter method to determine overlapped spectrophotometric substances simultaneously. International scientific conference on “Chemistry for development and integration”.

7. Mai Xuân Trường, Trần Thu Nga (2010), Xác định đồng thời acetaminophen và ascorbic trong thuốc giảm đau hạ sốt trẻ em Hapacol Kids theo phương pháp lọc Kalman. Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học, Tập 15, số 3, tr 178 - 182.

8. Mai Xuân Trường, Hà Đăng Khiêm (2010), Định lượng đồng thời paracetamol và ibuprofen trong viên nén Alaxan, Glopan theo phương pháp phổ hấp thụ phân tử UV - Vis sử dụng thuật toán lọc Kalman. Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học, Tập 15 số 4, tr 56 - 60.

9. Dương Thị Tú Anh, Mai Xuân Trường, Vũ Văn Nhượng (2010), Xác định đồng thời hàm lượng vết Cd(II), Pb(II) và Cu(II) trong một số mẫu đất khu vực thành phố Thái Nguyên bằng phương pháp Von-Ampe hòa tan anốt. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên. Tập 65, số 3, tr 105 - 109.

10. Mai Xuân Trường, Vũ Thị Ánh Tuyết, Lê Đào Thục Anh, Lê Ngọc Anh

(2011), Khảo sát các điều kiện tối ưu cho phép đo quang paracetamol, dextromethophan hydrobromit, loratadin, clopheninamin maleat, ibuprofen và cafein. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Tập 80, số 04, tr 163 - 166.

11. Mai Xuân Trường, Lê Ngọc Anh (2011), Xác định đồng thời acetaminophen, loratadin và dextromethorphan hydrobromid trong thuốc viên nén HAPACOL-CF bằng phương pháp trắc quang. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Tập 86, số 10, tr 127 - 132.

12. Trần Tứ Hiếu, Mai Xuân Trường (2012), Nghiên cứu định lượng paracetamol, ibuprofen, cafein, loratadin, clopheninamin maleat và dextromethophan hydrobromua trong dược phẩm theo phương pháp trắc quang để kiểm nghiệm chất lượng thuốc. Tạp chí Phân tích, Hóa, Lý và Sinh học, Tập 17, số 3, tr 10 - 16.

13. Mai Xuân Trường, Đoàn Thị Thu Thảo (2012), Xác định đồng thời paracetamol và chlopheninamin maleat trong thuốc Pamin, Detazofol, Slocol và Pacemin theo phương pháp trắc quang sử dụng thuật toán lọc Kalman. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Tập 92, số 04, tr 51 - 55.

14. Trần Quốc Toàn, Mai Xuân trường (2013), Xác định đồng thời vitamin C, xitrat và oxalat trong nước tiểu bằng phương pháp động học trắc quang. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Tập 106, số 06, tr 3 - 8.

15. Mai Xuân Trường, Vũ Duy Long (2014), Định lượng đồng thời paracetamol, chlopheniramine maleate và phenylephrine HCl trong thuốc TIFFY bằng phương pháp HPLC, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Tập 118, số 04, tr 175 - 178.

16. Mai Xuân Trường (2014), Nghiên cứu phương pháp xác định đồng thời paracetamol và các chất đi kèm trong một số loại thuốc cảm cúm, ứng dụng để kiểm nghiệm dược phẩm, Tạp chí Phân tích, Hóa, Lý và Sinh học, Tập 19, số 2, tr 52 - 58.

17. Mai Xuân Trường (2014), Xác định Dextromethorphan HBr, Chlopheniramine maleat và Guaifenesin trong thuốc Methorphan theo phương pháp phổ hấp thụ phân tử UV - VIS sử dụng thuật toán lọc kalmal. Tạp chí Phân tích, Hóa, Lý và Sinh học, Tập 19, số 01, tr 32 - 37.

18. Mai Xuân Trường, Vũ Trọng Lương (2016), Định lượng đồng thời paracetamol và ibuprofen trong thuốc Alaxan, Protamol, Andolxan và Tatanol extra theo phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử. Tạp chí Phân tích, Hóa, Lý và Sinh học, Tập 21, số 04, tr 58 - 62.

19. Mai Xuân Trường, Ngô Giang Nam (2018), Nâng cao chất lượng đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ giảng viên Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên. Tạp chí Giáo dục và xã hội, số 86 (147), tr 102 - 105.

20. Mai Xuân Trường (2019) Định lượng đồng thời paracetamol, vitamin B1 và clophenylamin maleat trong thuốc PABEMIN, BABY PLEX, PARACETAMOL F.B bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao và quang phổ hấp thụ phân tử và bước đầu ứng dụng trong kiểm nghiệm thuốc. Tạp chí Phân tích, Hóa, Lý và Sinh học, Tập 24, số 03, Tr 136 - 141.

21. Mai Xuân Trường, Trương Thị Hoa, Nguyễn Thị Thảo (2019) Định lượng đồng thời vitamin B1, vitamin B6 và vitamin B12 trong thuốc SCANEURON-FORTE và HANEUVIT bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Tập 204, số 11, tr 3 - 8.

22. Mai Xuân Trường, Nguyễn Gia Huy (2020) Định lượng đồng thời vitamin B1, B6, B12 trong sữa bột và sữa tươi DIELAC GROW PLUS, DIELAC ALPHA GOLD bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao, Tạp chí Phân tích, Hóa, Lý và Sinh học, Tập 25, số 01, Tr 198 - 208.

23. Mai Xuan Truong, Nguyen Thi Hien Lan, Tran Thi Phuong (2020). Synthesis and properties of complexes of some heavy rare earth ions and benzoic acid. Tạp chí Phân tích, Hóa, Lý và Sinh học, Tập 25, số 02, Tr 221 - 225.

24. Mai Xuân Trường, Chu Mạnh Như, Phạm Mai An (2021) Tổng hợp và bước đầu khảo sát hoạt tính quang xúc tác phân hủy xanh methylene của nano ZrO_2/ZnO pha tạp Ce^{4+} , Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Tập 226, số 16 tr, 91–99

25. Mai Xuân Trường, Trần Mạnh Cường, Hà Văn Hương, Bùi Đức Nguyên, (2021), Hoạt tính quang xúc tác trong vùng ánh sáng khả kiến của vật liệu nano composit $TiO_2/MWCNTS$ điều chế bằng phương pháp thủy nhiệt, Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption, 10 – special issue 1, 334-338.

26. Mai Xuân Trường, Ma Văn Chiến, Phạm Trung Dũng, Nguyễn Thị Tố Loan, Bùi Đức Nguyên (2021), Tổng hợp, nghiên cứu tính chất và hoạt tính quang xúc tác của vật liệu nano $SrTiO_3$ và $Ag_2O/SrTiO_3$, Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption, 10 – special issue , 339-343.

27. Mai Xuan Truong, Tran Quoc Toan, Nguyen Quoc Dung, , Pham Van Hao, Trinh Ngoc Hien, Nguyen Van Dang, Le Phuoc Anh, Nguyen Xuan Hoa, Pham Thi Thuy, Dang Van Thanh (2022), A nonenzymatic uric acid sensor based on electrophoretically deposited Graphene/ITO electrode. Vietnam J. Chem., 60(special issue), 60-65.

28. Mai Xuan Truong, Chu Mạnh Như (2023), Synthesis, Studies on properties of Eu^{3+}/Dy^{3+} co-doped $BaMoO_4$ nanophosphors via hydrothermal method, Vietnam J. Chem.,

❖ **Bài báo đăng Hội nghị trong nước**

1. Trần Tứ Hiếu, Đặng Ứng Vận, Mai Xuân Trường (2005), Xác định đồng thời các nguyên tố Zn(II), Co(II), Cd(II), Pb(II) và Hg(II) bằng phương pháp trắc quang theo phương pháp lọc Kalman. Hội nghị khoa học phân tích hoá, lý và sinh học Việt Nam lần thứ hai, tr 29 - 33.

2. Trần Tứ Hiếu, Đặng Ứng Vận, Mai Xuân Trường (2005), Xác định các nguyên tố Ba, Ca, Sr, Pb cũng như các nguyên tố đất hiếm bằng lập trình sử dụng sai số tương đối của phép đo quang. Hội nghị khoa học phân tích hoá, lý và sinh học Việt Nam lần thứ hai, tr 45 - 51.

3. Trần Tứ Hiếu, Đặng Ứng Vận, Mai Xuân Trường (2005), Xác định đồng thời các cấu tử có phổ hấp thụ xen phủ nhau sử dụng lập trình Pascal. Hội thảo các trường ĐHSP toàn quốc, tr 42 - 45.

4. Mai Xuân Trường, Nguyễn Văn Hà (2011), Xác định đồng thời vitamin B1 và vitamin B6 trong viên nén Pyraneuro theo phương pháp lọc Kalman. Kỷ yếu Hội thảo khoa học cán bộ trẻ các trường Đại học Sư phạm toàn quốc lần thứ nhất, tr 151 - 155.

IV. Đề tài KH&CN các cấp đã chủ trì

❖ **Cấp Nhà nước**

1. Tên đề tài, mã số, năm nghiệm thu, xếp loại

❖ **Cấp Bộ/Tỉnh**

2. Tên đề tài, mã số, năm nghiệm thu, xếp loại

+ Đề tài KH &CN cấp Bộ “Xác định đồng thời các cấu tử có phổ hấp thụ xen phủ nhau sử dụng vi tính”. B2006-TN04-04. Nghiệm thu năm 2007, loại Tốt.

+ Đề tài KH &CN cấp Bộ. “Xác định đồng thời một số chế phẩm dược dùng bằng phương pháp lọc Kalman”. B2010-TN03-27. Nghiệm thu năm 2013, loại Tốt.

+ Đề tài KH & CN cấp Bộ. B2020 Tổng hợp vật liệu quang xúc tác bán dẫn trên nền ống nano cacbon đa lớp cho ứng dụng xử lý chất hữu cơ ô nhiễm. Nghiệm thu năm 2022, loại Tốt.

❖ **Cấp Đại học/cơ sở**

3. Tên đề tài, mã số, năm nghiệm thu, xếp loại

+ Đề tài NCKH cấp Đại học ĐH2013 - TN04 - 05. "Xác định đồng thời paracetamol và các chất khác trong một số loại thuốc cảm bằng phương pháp phân tích trắc quang và phương pháp HPLC". Nghiệm thu năm 2015.

V. Sách và Giáo trình

- Hóa học phân tích Phần 1: Cơ sở lý thuyết hóa học phân tích. NXB Giáo dục, 2013.

- Tiếng Anh chuyên ngành Hóa học, NXB Giáo dục, 2014.

- Thí nghiệm Hóa phân tích, NXB Giáo dục, 2014.

- Xác suất thống kê xử lý số liệu thực nghiệm hóa học, NXB Đại học Thái Nguyên, 2022.

VI. Hướng dẫn sau đại học

TT	Họ và tên, Tên đề tài	Trình độ	Cơ sở đào tạo	Năm hướng dẫn	Năm bảo vệ
1	Trần Quốc Toàn	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2008	2009
2	Trần Thu Nga	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2009	2010
3	Hoàng Thùy Linh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2009	2010
4	Lê Đào Thục Anh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2010	2011
5	Lê Ngọc Anh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2010	2011
6	Đoàn Thị Thu Thảo	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2011	2012
7	Dương Thị Thu Hà	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2012	2013
8	Đào Thị Lan Phương	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2012	2013
9	Trần Bích Thủy	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2012	2013
10	Vũ Duy Long	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2013	2014
11	Trương Xuân Hiếu	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2013	2014
12	Nguyễn Quang Huy	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2013	2014
13	Bùi Đức Ngọc	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2014	2015
14	Trần Quốc Chính	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2014	2015
15	Nguyễn T Thùy Thương	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2014	2015
16	Nông Mạnh Cường	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2015	2016
17	Liều Thanh Nhân	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2015	2016
18	Nguyễn Hữu Trung	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2015	2016
19	Nguyễn Thu Hằng	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2016	2017
20	Nguyễn Thị Mai Dung	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2016	2018
21	Hoàng Thị Ngọc Xuân	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2017	2018
22	Phạm Văn Kha	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2017	2019
23	Nguyễn Gia Huy	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2018	2019
24	Ngô Thị Kiều Trang	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2018	2020
25	Trần Mạnh Cường	Thạc sỹ	Trường ĐHSP - ĐHTN	2020	2022

VII. Khen thưởng

+ Được tặng thưởng Huân chương Hữu nghị của nước Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào (Quyết định số 026, ngày 07/02/2022 của Chủ tịch nước Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào).

+ Được phong danh hiệu Nhà giáo Ưu tú năm 2017 (Quyết định số 2381/QĐ/CTN, ngày 18/11/2017 của Chủ tịch nước Cộng hòa xã hội Chủ nghĩa Việt Nam).

+ 01 Bằng khen của Thủ tướng chính phủ năm 2016 (Quyết định số 126/QĐ-TTg, ngày 19/01/2016 của Thủ tướng Chính phủ).

+ 07 Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2010, 2014; 2018, 2019, 2020, 2022 (Quyết định số 1541 /QĐ-BGD&ĐT, ngày 22/04/2010; Quyết định số 4761/QĐ-BGD&ĐT, ngày 24/10/2014; Quyết định số 4832/QĐ-BGD&ĐT, ngày 09/11/2018; Quyết định số 4389/QĐ-BGD&ĐT, ngày 11/11/2019; Quyết định số 2680/QĐ-BGD&ĐT, ngày 18/9/2020; Quyết định số 3448/QĐ-BGD&ĐT, ngày 05/11/2020; Quyết định số 3821/QĐ-BGD&ĐT, ngày 10/11/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;).

+ 01 Bằng khen của Ban Chấp hành Trung ương Hội Hữu nghị Việt Nam - Lào năm 2021 (Quyết định số 03/QĐKT-TWH ngày 03/12/2021).

+ 04 Bằng khen của Hội thể thao Đại học và chuyên nghiệp Việt Nam năm 2011, 2017, 2018, 2019 (Quyết định số 190/QĐ-HTT, ngày 29/12/2011; Quyết định số 20/QĐ-HTT, ngày 15/03/2017; Quyết định số 20/QĐ-HTT, ngày 20/04/2018; Quyết định số 88/QĐ-HTT, ngày 25/07/2019 của Chủ tịch Hội thể thao Đại học và chuyên nghiệp Việt Nam).

+ 01 Bằng khen của Ban Chấp hành Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam năm 2021 (Quyết định số 3077/QĐ-TLĐ ngày 20/08/2021).

+ 02 Bằng khen của Công đoàn Giáo dục Việt Nam năm 2019 và 2020 (Quyết định số 306/QĐ-CĐN ngày 07/11/2019; Quyết định số 220/QĐ-CĐN ngày 18/08/2020 của Chủ tịch Công đoàn ngành Giáo dục Việt Nam).

+ 02 Bằng khen của BCH Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh năm 2005, 2009 (Quyết định số 377/QĐ-TUĐTN, ngày 15/07/2005; Quyết định số 297/QĐ-TUĐTN, ngày 22/07/2009 của Bí thư Trung ương Đoàn).

+ 01 Bằng khen của Chủ tịch ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên năm 2019 (Quyết định số 143/QĐ-UBND, ngày 18/01/2019 của Chủ tịch ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên).

+ 01 Bằng khen của Bí thư tỉnh ủy Thái Nguyên năm 2022 (Quyết định số 1201-QĐ/TU, ngày 12/10/2022 của Bí thư tỉnh ủy Thái Nguyên).

+ 3 lần đạt chiến sĩ thi đua cấp Bộ: năm 2012, 2018 và 2022 (Quyết định số 5275/QĐ -BGDDĐT ngày 28/11/2012; Quyết định số 5378/QĐ-BGDDĐT ngày 14/12/2018 và Quyết định số 3105/QĐ-BGDDĐT ngày 20/10/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).

+ Kỷ niệm chương “Vì thế hệ trẻ” Do Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tặng năm 2011 (Quyết định số 172/ NQ/TW/ĐTN ngày 10/03/2011).

+ Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp giáo dục” Do Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo tặng năm 2011 (Quyết định số 5695/ QĐ/BGDDĐT ngày 14/11/2011).

- Nhiều giấy khen của Đại học Thái Nguyên, Công đoàn, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Đại học Thái Nguyên.

- Liên tục đạt chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm học 2005-2006 đến nay.

Thái Nguyên, ngày 03 tháng 02 năm 2025

**XÁC NHẬN CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM**

NGƯỜI KHAI

Mai Xuân Trường