

KHCN_36/2017/TT-BGDĐT

Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

| TT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên/ năm sinh | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Đang thực hiện/ Nghiệm thu/ Thanh lý | Kinh phí thực hiện | Sản phẩm dự kiến theo đăng ký | Sản phẩm, ứng dụng thực tiễn đã hoàn thành của đề tài (Ghi rõ tên sản phẩm) | | | | |
|----|---|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | | | | | Bài báo ISI, Scopus, bài trong nước, bài hội thảo quốc tế, hội thảo trong nước https://doi.org... | Sách chuyên khảo, Giáo trình, sách tham khảo, tài liệu tham khảo | Đào tạo thạc sĩ, hỗ trợ đào tạo NCS | Sản phẩm khác, sản phẩm ứng dụng | |
| 1. | 6. Nghiên cứu vai trò của C3PO trong cơ chế điều hòa biểu hiện gen sau phiên mã và khả năng gây bệnh của nấm <i>Mucor circinelloides</i> . 106.02-2018.345. | CNĐT: TS. Triệu Anh Trung - 1983 Thành viên: 1. Vũ Thị Bích Huyền 2. Đoàn Văn Thược 3. Dương Minh Lam 4. Lê Thị Tươi | | 4/2019-4/2022 | Đang thực hiện | 865 | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ ISI, scopus): 02 - Số bài báo khoa học trong nước: 01 - Số bài báo hội nghị: 02 - Số sách xuất bản: 0 - Số thạc sĩ đào tạo: 02 | Hội nghị KH quốc tế 1. Trung Anh Trieu, Mai Ngoc Le, Ha Thu Nguyen, Francisco E. Nicolas Involvement of Translin in the non-canonical RNA degradation pathway in basal fungus <i>Mucor circinelloides</i> . RNA 2020 proceeding, poster session 3: Non-coding RNA, 27th May 2020 2. Trieu Anh Trung, Le Ngoc Mai, Nguyen Quang Huy, Pham Thi Thu Thao and Tamas Dalmay (2019). Myosin class V proteins involved in dimorphism of the human pathogenic fungus <i>Mucor circinelloides</i> . Global Innovation Network & Nobel Discussion (GIN-Nobel) 2019. pp 11. | | | | |
| 2. | nghiên cứu ứng dụng dữ liệu vệ tinh Sentinel trong giám sát môi trường tại thành phố Hạ Long và Cẩm phả, Quảng Ninh. 105.08-2018.302. | Chủ nhiệm đề tài: TS. Đặng Vũ Khắc, 1970. Thành viên: - TS. Dương Thị Lợi, - TS. Đào Ngọc Hùng, - TS. Christiane Weber, - TS. Đinh Xuân Vinh - TS. Nguyễn Thành Đồng | | 36 tháng (Từ 4/2019 đến 4/2022) | đang thực hiện | 757.000.000 | 1. Đặng Vũ Khắc, Dương Thị Lợi, Đào Ngọc Hùng, Christiane Weber, Đinh Xuân Vinh, Nguyễn Thành Đồng, <i>Giám sát công tác cải tạo và phục hồi môi trường tại vùng than Cẩm Phả, Quảng Ninh bằng dữ liệu vệ tinh, Kỷ yếu Hội nghị: Nghiên cứu cơ bản trong "Khoa học Trái đất và Môi trường, 2019, 217- 221.</i> | | - Đang hướng dẫn 1 thạc sĩ, + Đề tài: Ứng dụng Viễn thám và GIS phân tích mối quan hệ giữa sự phát triển không gian đô thị và hoạt động khai thác than tại khu vực Hạ Long- Cẩm Phả giai đoạn 1993 – 2020. + Học viên: Tạ Đức Hiếu + GV hướng dẫn: Đặng Vũ Khắc (chủ nhiệm đề tài) | | | |
| 3. | Sử dụng phương pháp mô phỏng động lực học phân tử | CNĐT: Lê Công Tường - 1984 Thành viên: | 1. Phòng thí nghiệm động học khí tượng | 36 tháng (Từ 1/4/2019 | | 600 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|--------------------------|--|------|--|--|--|--|
| | kết hợp thực nghiệm nghiên cứu phổ hấp thụ hồng ngoại của meta và axetylen ứng dụng trong viễn thám khí quyển. 103.03-2018.341. | 1. Ngô Ngọc Hoa - 1979 2. Nguyễn Thị Huyền Trang - 1986 3. Dương Quốc Văn - 1978 4. Nguyễn Văn Khánh - 1959 | (Laboratoire de Météorologie Dynamique) của trường đại học Pierre-Marie Curie (Cộng hòa Pháp) | đến 31/3/2022) | | | | | | |
| 4. | Một số vấn đề định tính với phương trình đạo hàm riêng trong cơ học chất lỏng. 101.02-2018.303. | CNĐT: GS.TS. Cung Thế Anh - 1977 Thành viên: 1. Đặng Thị Phương Thanh -1983 2. Nguyễn Dương Toàn - 1986 3. Vũ Mạnh Tới -1986 4. Đặng Thanh Sơn -1985 5. Lê Thị Thúy - 1986 6. Lê Trần Tình - 1987 | Đại học Thủy lợi, Đại học Điện lực, Đại học Hùng Vương (Phú Thọ), Đại học Hải Phòng, Đại học Hồng Đức, Trường Sĩ quan Thông tin | 24 tháng (4/2019-4/2021) | | 1233 | 1. 2. C.T. Anh, Decay characterization of solutions to a 3D magnetohydrodynamics- α model, <i>Acta Appl. Math.</i> 167 (2020), 199-229. (ISI) 3. C.T. Anh, B.H. Bach and V.M. Toi, Discrete data assimilation for the three-dimensional Navier-Stokes-alpha model, <i>Ann. Pol. Math.</i> 122 (2019), 201-219. (ISI) 4. C.T. Anh and N.T. Da, Random attractors for stochastic 2D hydrodynamical type systems, <i>Ukrainian Mathematical Journal</i> 71 (2019), 1647-1666. (ISI) 5. C.T. Anh, D.T.P. Thanh and N.D. Toan, Uniform attractors of 3D Navier-Stokes-Voigt equations with memory and singularly oscillating forces, <i>Evol. Equa. Control Theory</i> (2019), online. (SCIE) 6. C.T. Anh and D.T. Son, An optimal control problem of the 3D viscous Camassa-Holm equations, <i>Optimization</i> (2019), online. (ISI) 7. N.D. Toan, Optimal control of nonclassical diffusion equations with memory, <i>Acta Applicandae Mathematicae</i> (2020),online. (ISI) 8. N.T. Ngan and V.M. Toi, Feedback control of Navier-Stokes-Voigt equations by finite determining parameters, <i>Acta Math. Viet.</i> (2020), accepted. (Quốc gia, Scopus) 9. J. Lee and V.M. Toi, Attractors for nonclassical diffusion equations with dynamic boundary conditions, <i>Nonlinear Analysis</i> 195 (2020), 11737. (ISI) | | 01 Nghiên cứu sinh 1. Lê Trần Tình (đã hoàn thành bản thảo luận án, chuẩn bị bảo vệ cấp Bộ môn) 02 Thạc sĩ đã bảo vệ luận văn vào tháng 10/2019 1. Nguyễn Thị Thịnh 2. Ngô Hồng Hạnh | |
| 5. | Khám phá vùng ấu trùng và cá con tại cửa Ba Lạt. 106.05-2018.302 | CNĐT: Trần Đức Hậu - 1980 Thành viên: 1. Nguyễn Xuân Huân - 1952 2. Nguyễn Phúc Hưng - 1978 3. Tạ Thị Thủy - 1981 4. Trần Trung Thành -1990 5. Chu Hoàng Nam - 1990 | | 4/2019-4/2022 | | 855 | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ISI,scopus): - Số bài báo khoa học trong nước: - Số bài báo hội nghị: - Số sách xuất bản: - Số thạc sĩ đào tạo: | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------------|--------------------------------|--|-------|------------------|---|--|--|---|
| | | 6. Nguyễn Thị Nga -1988 | | | | | - Số NCS hỗ trợ: | | | | |
| 6. | Nghiên cứu phát triển công nghệ chế tạo hệ vật liệu Nano Composit trên cơ sở g-C ₃ N ₄ và diatomit biến tính nhằm xử lý hiệu quả thuốc nhuộm hoạt tính nhờ hiệu ứng hiệp đồng hấp phụ - quang xúc tác - 05/2018/TN; | CNĐT: PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hà Thành viên: Nguyễn Thị Thu Hà Lê Minh Cẩm Nguyễn Văn Phùng Thị Lan Nguyễn Thị Mơ Nguyễn Minh Tuấn Bùi Công Trình | Công ty cổ phần EJC | 07/2018 - 06/2021 | | 1.942 | | Phung Thi Lan, Nguyen Hoang Hao, Le Minh Cam, Nguyen Thi Thu Ha, and Nguyen Ngoc Ha. Study on synthesis of Ag/g-C ₃ N ₄ photocatalyst for degradation of Rhodamine B under visible light irradiation (submitted), Journal of Chemistry, 2019 | | | Cao học: 1. Nguyễn Thị Trang - 2019 - Nghiên cứu lý thuyết cấu trúc của một số hệ vật liệu trên cơ sở g-C ₃ N ₄ ứng dụng trong quang xúc tác 2. Sonechanh Phommasith - 2019 - Nghiên cứu khả năng phân hủy chất màu Rhodamine trên vật liệu quang xúc tác Fe/ g-C ₃ N ₄ |
| 7. | Ổn định và điều khiển các hệ động lực hai pha - 101.01-2018.05 ; | CNĐT: Lê Văn Hiện - 1978 Thành viên: 1. Nguyễn Trung Dũng - 1978 2. Chu Trọng Kính - 1979 | | 24 tháng (12/2018 đến 12/2020) | | 760 | | 1. Delay-dependent energy-to-peak stability of 2-D time-delay Roesser systems with multiplicative stochastic noises, IEEE Transactions on Automatic Control, 2019 (ISI uy tín) 2. Exponential stability of positive neural networks in bidirectional associative memory model with delays, Mathematical Methods in the Applied Science, 2019 (Quốc tế uy tín) 3. On l ₁ -gain control of 2-D positive Roesser systems with directional delays: Necessary and sufficient conditions, Automatica, 2020 (ISI uy tín) | | 03 thạc sĩ bảo vệ thành công 1. Lê Thị Mai Phương K27 Toán Giải tích, ĐHSP Hà Nội, Tính ổn định mũ của một lớp hệ 2-D dạng Roesser tuyến tính có trễ. Bảo vệ 6/2019 2. Nguyễn Kim Thạch K27 Toán Giải tích, ĐHSP Hà Nội, Đánh giá tập đạt được của một lớp hệ 2-D rời rạc tuyến tính với trễ biến thiên và nhiễu bị chặn. Bảo vệ 10/2019 3. Nguyễn Thị Thu, K21 Toán Giải tích, ĐHSP Hà Nội 2, Một số phương pháp thiết kế điều khiển ổn định hóa lớp hệ dương hai pha trong mô hình Roesser có trễ. Bảo vệ 8/2019. | |
| 8. | Lý thuyết Nevanlinna cho ánh xạ phân hình và một số ứng dụng - 101.04-2018.01; | CNĐT: GS.TSKH. Sĩ Đức Quang Thành viên: TS. Hà Hương Giang, TS. Lê Ngọc Quỳnh, TS. Nguyen Thi Nhung | | | | | | 01. Sĩ Đức Quang, Second main theorems for meromorphic mappings and moving hyperplanes with truncated counting functions. Proc. Amer. Math. Soc. 147 (2019), no. 4, 1657–1669. (ISI uy tín) 02. Sĩ Đức Quang, Uniqueness problem of meromorphic mappings sharing moving hyperplanes regardless of multiplicity, Comput. Methods Funct. Theory (2019) Volume 19, Issue 4, pp 659–669. (Quốc tế uy tín) 03. Sĩ Đức Quang, Second main theorem for meromorphic mappings with moving hypersurfaces in subgeneral position. J. Math. Anal. Appl. 465 (2018), no. 1, 604–623 (ISI uy tín). 04. Sĩ, Duc Quang; Hà, Hương Giang; Trần, An Hai; Meromorphic functions on Annuli sharing few small functions with truncated multiplicities. Complex Anal. Oper. Theory 13(2019), no. 4, 1693–1711. (Quốc tế uy tín) 05. Thái, Do Duc; Quang, Sĩ Đức; Non-integrated defect of meromorphic maps on Kähler manifolds. Math. Z. 292 (2019), no. 1-2, 211–229. (ISI uy tín) | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|----------------------------|-----|----|---|---|--|--|
| | | | | | | | <p>06. Si Duc Quang, Degeneracy and finiteness theorems for meromorphic mappings in several complex variables. Chin. Ann. Math. Ser. B 40 (2019), no. 2, 251–272. (Quốc tế uy tín)</p> <p>07. Sĩ Đức Quang, A generalization of the subspace theorem for higher degree polynomials in subgeneral position. Int. J. Number Theory 15 (2019), no. 4, 775–788 (Quốc tế uy tín)</p> <p>08. Sĩ Đức Quang, Generalization of uniqueness theorem for meromorphic mappings sharing hyperplanes. Internat. J. Math. 30 (2019), no. 1, 1950011, 16 pp. (Quốc tế uy tín)</p> <p>09. Meromorphic mappings of a complete connected Kähler manifold into a projective space sharing hyperplanes, Complex Variables and Elliptic Equation (2020), DOI: 10.1080/17476933.2020.1767088. (Quốc tế uy tín)</p> <p>10. Generalization of uniqueness theorems for non-archimedean holomorphic curves, Annales Polonici Mathematici (2020), DOI: 10.4064/ap200122-24-4 (Quốc tế uy tín)</p> <p>11. Si Duc Quang, Le Ngoc Quynh and Nguyen Thi Nhung, Non-integrated defect relation for meromorphic maps from Kähler manifolds with hypersurfaces of a projective variety in subgeneral position, to appear in Tohoku Journal of Mathematics (2020), (Quốc tế uy tín)</p> <p>12. Degeneracy second main theorem for meromorphic mappings and moving hypersurfaces with truncated counting functions and applications, to appear in International Journal of Mathematics (2020), DOI: 10.1142/S0129167X20500457, (Quốc tế uy tín)</p> <p>13. Si Duc Quang and Ha Huong Giang, Algebraic dependences of three meromorphic mappings sharing few moving hyperplanes, Acta Mathematica Vietnamica (2019), DOI: 10.1007/s40306-019-00350-5. (Quốc gia uy tín)</p> <p>14. Si Duc Quang, Algebraic relation of two meromorphic mappings on a Kähler manifold having the same inverse images of hyperplanes. J. Math. Anal. Appl. 486 (2020), no. 1, 123888, 17 pp. (ISI uy tín)</p> | | |
| 9. | Tính chất tổ hợp của đồ thị trên đa tạp và ứng dụng - 101.04-2018.03; | CNĐT: TS. Phạm Hoàng Hà Thành viên: TS. Phạm Anh Minh, TS. Lê Giang | 24 tháng (12/2018-12/2020) | 800 | 1. | <p>2. Pham Hoang Ha and Si Duc Quang, Unicity theorems with truncated multiplicities of meromorphic mappings in several complex variables for few fixed targets, <i>Ukrainian Mathematical Journal, Ukr. Mat. Zh.</i> - 71, No 3(2019). 412-432. (Quốc tế ISI)</p> <p>3. Yuan Chen, Pham Hoang Ha and Dang Dinh Hanh, Spanning trees with at most 4 leaves in $\mathbb{K}_{\{1,5\}}$-free graphs, <i>Discrete Mathematics</i> 342 (2019) 2342–2349. (ISI uy tín)</p> | Học viên cao học đã bảo vệ thành công: 1) Trần Thị Trang K27, Toán Hình học – Tôpô, ĐHSP Hà Nội. Bảo vệ 6/2019. <i>Lân cận của đỉnh trong đồ thị và ứng dụng</i> 2) Nguyễn Thị Hồng Nhung K27, Toán Hình học – Tôpô, ĐHSP Hà Nội. Bảo vệ 6/2019. <i>Một số bất đẳng thức về giá trị riêng của ma trận Hermit</i> | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------------|----------------|-------------|--|--|--|---|
| | | | | | | | | <p>4. <i>Pham Hoang Ha</i>, Gaussian curvature and unicity problem of Gauss maps of various classes of surfaces, <i>Nagoya Mathematical Journal</i>, DOI: https://doi.org/10.1017/nmj.2019.5 (Quốc tế uy tín)</p> <p>5. <i>Pham Hoang Ha and Dang Dinh Hanh</i>, Spanning trees of connected $K_{1,t}$-free graphs whose stems have a few leaves, <i>Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society</i>. DOI: https://link.springer.com/article/10.1007/s40840-019-00812-x (quốc tế uy tín)</p> <p>6. <i>Pham Hoang Ha and Nguyen Hoang Trang</i>, Modified defect relations of the Gauss maps of complete minimal surfaces on annular ends, <i>accepted for publication on Publicationes Mathematicae Debrecen</i>. (quốc tế uy tín)</p> <p>7. <i>Pham Anh Minh</i>, A PFAFFIAN FORMULA FOR THE ISING PARTITION FUNCTION OF SURFACE GRAPHS, <i>accepted for publication on Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment</i> (Quốc tế uy tín)</p> | | 3) Nguyễn Thị Hải Vân K27, Toán Hình học – Tôpô, ĐHSP Hà Nội. Bảo vệ 6/2019. Số cấp ghép hoàn hảo trong đồ thị phẳng |
| 10. | Nghiên cứu cải thiện tính chất multiferroic của vật liệu có cấu trúc perovskite ABO ₃ (BiFeO ₃ , BaTiO ₃ , PbTiO ₃) pha tạp ion 3d, 4f và vật liệu tổ hợp perovskite - spinel (ABO ₃ -MFe ₂ O ₄ , M=Co, Ni, Fe) - 103.02-2018.34 ; | CNĐT: TS. Lê Thị Mai Oanh Thành viên: 1/ GS. TS. Nguyễn Văn Minh - 1963 2/ PGS. TS. Đỗ Danh Bích - 1980 3/ TS. Đoàn Thúy Phương - 1974 4/ ThS. Lâm Thị Hằng - 1986 | | 12/2018-12/2021 | Đang thực hiện | 750.000.000 | | 1/ Le Thi Mai Oanh, Dao Viet Thang, Do Danh Bich, Pham Do Chung, Nguyen Manh Hung, Nguyen Van Quang, and Nguyen Van Minh, Enhancement of ferroelectric and ferromagnetic properties of Gadolinium (Gd) and Nickel (Ni) co-doped BiFeO ₃ , <i>Ceramics International</i> , Volume 46, Issue 11, Part A, 1 August 2020, Pages 17423-17429 | | 1/ BÙI THỊ THU, CHẾ TẠO VÀ NGHIÊN CỨU TÍNH CHẤT ĐIỆN VÀ TỪ CỦA VẬT LIỆU Bi _{1-x} RE _x Fe _{0,97} Ni _{0,03} (RE = La, Ho), 2019, Luận văn Thạc sĩ Vật lí Chất rắn |
| 11. | Mô phỏng chính xác phổ hấp thụ trong vùng hồng ngoại của hơi nước để ứng dụng trong viễn thám khí quyển - 103.03-2018.09; | CNĐT: PGS.TS. Ngô Ngọc Hoa - 1979 Thành viên: 1. Lê Công Tường - 1984 2. Nguyễn Mạnh Nghĩa- 1983 3. Lê Minh Thư - 1981. | 1. Phòng thí nghiệm động học khí tượng (Laboratoire de Météorologie Dynamique) | 36 tháng 12/2018-12/2021 | Đang tiến hành | 790 | | 1. H. T. Nguyen, N. H. Ngo and H. Tran, Line-shape parameters and their temperature dependences predicted from molecular dynamics simulations for O ₂ - and air-broadened CO ₂ lines, <i>J.Quant. Spectrosc. Rad. Transf</i> , 242 , 106729, (2020). 2. H. T. Nguyen, T. Le, N.H. Ngo, Model KEILSON-STORER and the spectroscopic parameters in the near-infrared of pure water vapor, <i>ICPA 125-131</i> , 2019. 3. H. T. Nguyen, N. H. Ngo and H. Tran, Prediction of line shapes parameters and their temperature dependences for | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------------------------|----------------|-----|--|---|--|--|--|
| | | 4. Nguyễn Huyền Trang - 1985. Thành viên: | của trường đại học Pierre-Marie Curie (Cộng hòa Pháp) | | | | | CO ₂ -N ₂ using molecular dynamics simulations, J. Chem. Phys., 149 , 224301 (2018). | | | |
| 12. | Nghiên cứu hành vi gây hấn và kỹ năng tự kiểm soát cảm xúc của học sinh trung học cơ sở ở Việt Nam hiện nay - 501.01-2018.01 ; | CNĐT: TS. Bùi Thị Thu Huyền Thành viên: | | | | | | | | | |
| 13. | Tổng hợp và nghiên cứu vật liệu nanocomposite quang xúc tác và từ tính có chứa Zn, Mn, Fe, Co, Ni ... theo hướng ứng dụng - 103.02-2017-28 ; | CNĐT: PGS.TS. Trần Minh Thi Thành viên:- Phạm Văn Bền-1952 - Nguyễn Mạnh Nghĩa - Phạm Thị Thanh - Đặng Văn Thái - Nguyễn Mẫu Lâm | | 36 tháng (12/2017-12/2010) | Đang thực hiện | 831 | 1. 2. Structure and magnetic properties of Fe-Co nanoparticles prepared by polyol method. Physica B 532, (2018), 71-75, doi.org/10.1016/j.physb.2017.10.039 3. Investigation of fabrication of Mn-Ga-Al/Fe-Co nanocomposite hard magnetic materials. Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology (2018), 025012 (6pp) doi.org/10.1088/2043-6254/aac42d. 4. STUDY PHOTOCATALYST PROPERTY OF ZnO FOR METHYLENE BLUE. HNUE JOURNAL OF SCIENCE DOI: 10.18173/2354-1059.2019-0033. Natural Sciences 2019, Volume 64, Issue 6, pp. 77-84 5. Synthesis ZnO nanoparticles by a co-precipitation method applied in photocatalyst for methylene blue. Tạp chí khoa học ĐHSP Hà Nội 2 số 60 (4/2019), p31-40 6. STRUCTURAL, OPTICAL AND PHOTOCATALYTIC ACTIVITIES OF Mn-DOPED ZnO NANOPARTICLES. <i>Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2019, ISBN 978-604-98-7506-9, p.222-225</i> 7. PROPERTIES OF AMORPHOUS Fe ₂ Co-Fe ₂ CoO ₄ AND Fe ₂ Co NANOMATERIALS WITH PVP COATING. <i>Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2019. ISBN 978-604-98-7506-9, p.46-50</i> | | - Bảo vệ thành công luận án TS: Đặng Văn Thái (12/2018) “Synthesis, study on effect of polymer capping and optical annealing on optical properties of Mn, Cu - doped ZnS nanoparticles”. - Bảo vệ Luận án TS cấp cơ sở (2019), chuẩn bị bảo vệ cấp trường Nguyễn Mẫu Lâm: “Chế tạo và nghiên cứu tính chất từ của vật liệu tổ hợp nano không chứa đất hiếm Mn-(Bi, Ga)/Fe-Co”. - Luận án Thạc sĩ 2018: Vũ Thị Nguyệt 2018 ĐHSP Hà Nội: “NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO VẬT LIỆU NANO TỪ TÍNH FeCo/Acid Citric VÀ CHẤT LÔNG TỪ” - Luận án thạc sĩ 2018: Phạm Thị Hồng Lan ĐHSP Hà Nội: “CHẾ TẠO BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÓA HỌC VÀ NGHIÊN CỨU MỘT SỐ TÍNH CHẤT CỦA HẠT NANO FeCo/PVP” - Luận án thạc sĩ 2019: Nghiem Phuong Thao, ĐHSP Hà Nội: “NGHIÊN CỨU VÀ CHẾ TẠO VẬT LIỆU TỪ TÍNH COMPOSITE CHỨA Fe, Co, PVP” | | |
| 14. | Nghiên cứu kiểm soát và mở rộng dải tần số của vật liệu meta hấp thụ | CNĐT: PGS.TS. Trần Mạnh Cường Thành viên: 1. Nguyễn Thị Thúy | Viện KHV-L-VAST | 2017-2019 | Đã NT | 888 | 1. 2. Tran Manh Cuong et.al. Controlled Defect Based Ultra Broadband Full-sized Metamaterial Absorber. Sci Rep 8, 9523 (2018) doi:10.1038/s41598-018-27920-1, ISI | | 1. ThS Đoàn Thị Thảo Nguyễn 2. THS Nguyễn Thúy Hiền | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|------------------|----------------|-----|--|---|--|---|--|
| | hoàn toàn sóng điện từ bằng cách điều khiển sự sắp xếp của ô cơ sở khuyết mạng trong vật liệu - 103.99-2017-26 ; | 2. Đỗ Hoàng Tùng 3. Vương Văn Cường 4. Hồ Tuấn Hùng | | | | | 2. Tran, C.M., Van Pham, H., Nguyen, H.T. et al. Creating Multiband and Broadband Metamaterial Absorber by Multiporous Square Layer Structure. Plasmonics 14, 1587–1592 (2019) doi:10.1007/s11468-019-00953-6, ISI 3. Manh Cuong Tran1, Van Hai Pham1, Tuan Hung Ho1, Thi Thuy Nguyen1, Hoang Tung Do2, Xuan Khuyen Bui3, Son Tung Bui3, Dac Tuyen Le4, The Linh Pham3, Dinh Lam Vu5, Broadband microwave coding metamaterial absorbers, Sci Rep.10, 1810 (2020). | | | | |
| 15. | Nâng cao hiệu quả nuôi cá chim vây vàng <i>Trachinotus blochii</i> bằng khô dầu đậu tương được loại bỏ yếu tố kháng dinh dưỡng - 106.05-2017-21 ; | CNĐT: TS. Nguyễn Phúc Hưng Thành viên: 1. Trần Đức Hậu, 1980 2. Đỗ Văn Thịnh, 1987 3. Lê Văn Khôi, 1971 4. Trần Thị Năng Thu, 1973 5. Trần Thị Mai Hương, 1987 | | 2017-2020 | Đang thực hiện | 901 | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ISI, scopus): 02 - Số bài báo khoa học trong nước: 01 - Số bài báo hội nghị: 01 - Hỗ trợ đào tạo thạc sĩ: 02 | 1. Hung Phuc Nguyen, Thinh Van Do, Hau Duc Tran, Trung Thanh Nguyen. Replacement of fish meal with defatted and fermented soybean meals in pompano <i>Trachinotus blochii</i> (Lacepede, 1801) diets. Annals of Animal Science (Quốc tế uy tín), 2020. https://doi.org/10.2478/aoas-2020-0085 2. Nguyen Phuc Hung, Do Van Thinh. Effects of alcohol extract f-rom defatted soybean meal on bile acid level, digestive enzyme and nutrient digestibility of pompano (<i>Trachinotus blochii</i>). Academia Journal of Biology, 2020, 42(4): 117–127 3. Nguyen Phuc Hung, Do Van Thinh, Tran Duc Hau, Dinh Minh Nien, Dinh Huong Giang, Le Ngoc Hoan, Nguyen Thi Lan Huong. Lipid digestion in pompano <i>Trachinotus blochii</i> fed with different soybean meals. Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 4 về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học tại Việt Nam, Vinh Phúc, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2020, 695-703. 4. Hung Phuc Nguyen, Thinh Van Do, Hau Duc Tran. Dietary replacement of fish meal by defatted and fermented soybean meals with taurine supplementation for pompano fish: Effects on growth performance, nutrient digestibility and biological parameters in a long-term feeding period. Journal of Animal Science (ISI uy tín) (đã phản biện lần 1) 5. Hung Phuc Nguyen, Thinh Van Do, Thu Nang Thi Tran, Trung Anh Trieu. Ethanol-soluble components in soybean meal influence the digestive physiology, hepatic and intestinal morphologies, and growth performance of the marine fish pompano (<i>Trachinotus blochii</i>). Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition (ISI uy tín) (đang phản biện) 6. Đã hoàn thành sản phẩm đào tạo (02 học viên cao học K27 chuyên ngành Sinh học thực nghiệm đã tốt nghiệp thạc sĩ). | | 1. Th.S Đinh Minh Nhiên, Cao học K27 đã bảo vệ thành công. Tên đề tài: ẢNH HƯỞNG CỦA KHÔ ĐẬU TƯƠNG LÊN MEN ĐÉN SINH TRƯỞNG VÀ MỘT SỐ CHỈ SỐ SINH LÝ CỦA CÁ CHIM VÂY VÀNG <i>Trachinotus blochii</i> 2. Đinh Hương Giang. Cao học K27, đã bảo vệ thành công. Tên đề tài: ẢNH HƯỞNG CỦA CHẤT TÁN TRONG ETHANOL TỪ KHÔ ĐẬU TƯƠNG ĐÉN SINH TRƯỞNG VÀ MỘT SỐ CHỈ SỐ SINH LÝ CỦA CÁ CHIM VÂY VÀNG <i>Trachinotus blochii</i> | |
| 16. | Quá trình ngẫu nhiên: tính chính quy, ước lượng và xấp xỉ | CNĐT: TS. Ngô Hoàng Long - 1981 Thành viên: | | 8/2018 8/2020 | | 816 | 1. Hoang-Long Ngo and Duc- Trong Luong, Semi-implicit Milstein approximation scheme for non-colliding particle systems. Calcolo 2019, 56:25. | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------------------|-------|--|---|--|--------------------------------|--|
| | - 101.03-2017-316 ; | 1. Phạm Việt Hùng - 1987 2. Trần Ngọc Khuê -1984 3. Phạm Công Dân - 1985 | | | | | 2. Hoang-Long Ngo and Dai Taguchi, On the Euler–Maruyama scheme for SDEs with bounded variation and Hölder continuous coefficients. Mathematics and Computers in Simulations Volume 161, July 2019, Pages 102-112. 3. Hoang-Long Ngo and Duc- Trong Luong, Tamed Euler-Maruyama approximation for stochastic differential equations with locally H"older continuous diffusion coefficients. Statistics and Probability Letters Volume 140. 4. Pham Cong Dan, Some results on regularity and monotonicity of the speed for excited random 94,107,000 94,107,000 walks in low dimensions. Stochastic Processes and their Applications. Volume 129, Issue 7, July 2019, Pages 2286-2319. 5. Can Van Hao, Pham Viet Hung, Persistence probability for 94,107,000 94,107,000 random Weyl polynomials. Journal of Statistical Physics, July 2019, Volume 176, Issue 1, pp 262–277. | | | |
| 17. | Hình học của các đa tạp phức và Hình học Diophantine - 101.04-2017-317; | CNĐT: GS.TSKH. Đỗ Đức Thái - 1961 Thành viên: 1. Phạm Nguyễn Thu Trang - 1980 2. Phạm Việt Đức - 1968 3. Phạm Đức Thoan - 1978 4. Nguyễn Văn Trào - 1973 5. Trần Đức Anh - 1987 6. Phạm Ngọc Mai - 1981 | ĐH Xây dựng; ĐH Ngoại thương; ĐHSP Thái Nguyên | 1/8/2018-31/7/2020 | 1.049 | | 1. Nghiên cứu về phân bố giá trị của ánh xạ Gauss của mặt cực tiểu nhúng trong Rm . Do Duc Thai and Pham Duc Thoan, The Gauss map of algebraic complete minimal surfaces omits hypersurfaces in subgeneral position, Vietnam J. Math. v.46 (2018), 579–591. 2. Nghiên cứu về rẽ nhánh trên siêu mặt ở vị trí dưới tổng quát của ánh xạ Gauss của mặt cực tiểu nhúng trong Rm . Do Duc Thai and Pham Duc Thoan, Rafimication over hypersurfaces located in subgeneral position of the Gauss map of complete minimal surfaces with finite total curvature, Kyushu. J. Math. v.72 (2018), 253–267. 3. Nghiên cứu về phân bố giá trị của ánh xạ phân hình. Do Duc Thai and Si Duc Quang, Non-integrated defect relation for meromorphic maps from a Kahler manifold into a projective algebraic variety, Math. Zeist. v.292 (2019), 211-229, https://doi.org/10.1007/s00209-018-2179-x 4. Tính suy biến của ánh xạ phân hình vào không gian xạ ảnh phức, Thi Nhung Nguyen & Duc Thoan Pham, On Degeneracy of Three Meromorphic Mappings from Complete Kähler Manifolds into Projective Spaces, Computational Methods and Function Theory. v.19 (2019),353-382. 5. Sự phụ thuộc đại số của ánh xạ phân hình vào không gian xạ ảnh phức, Pham Duc Thoan & Nguyen Thi Nhung, Algebraic Dependence for Three Meromorphic Mappings from Complete Kähler Manifolds into Projective Spaces, Bulletin of the Iranian Mathematical Society https://doi.org/10.1007/s41980-019-00301-8 6. Hướng kì dị của ánh xạ Brody, Do Duc Thai & Pham Ngoc Mai, Singular Directions of Brody Curves, The Journal of Geometric Analysis, https://doi.org/10.1007/s12220-019-00322-z | | Đang đào tạo NCS Phạm Ngọc Mai | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------|----------------|----------------|-----|---|--|---|---|--|
| 18. | Nghiên cứu ảnh hưởng của các tâm ghim từ nhân tạo có cấu trúc nano lên tính chất truyền dẫn của vật liệu siêu dẫn loại II - 103.02-2017-316 ; | CNĐT: PGS.TS. Bùi Đức Tĩnh Thành viên: | | | | | | | | | |
| 19. | Tổng hợp các dẫn xuất phát quang bốn lần thể của ethene và nghiên cứu các hướng chuyển hóa của chúng nhằm tăng cường khả năng phát quang - 104.01-2017-344; | CNĐT: TS. Nguyễn Hiền Thành viên: | | | | | | | | | |
| 20. | Nghiên cứu thiết kế và tổng hợp vật liệu composit pha tạp hiệu năng cao trên cơ sở graphene GrTiO ₂ Fe ₃ O ₄ MemX _n (Gr:graphene oxit bị khử hóa; Me: kim loại và X: nguyên tố nhóm VI) ứng dụng trong xử lý nước thải - 104.06-2017-343 | CNĐT: PGS.TS. Hoàng Văn Hùng Thành viên: PGS. TS. Nguyễn Thị Minh Huệ PGS. TS. Lê Văn Khu PGS. TS. Ngô Tuấn Cường TS. Nguyễn Thị Mơ TS. Phan Thị Thùy Ths. Trần Thị Thoa | | 1/2029-12/2021 | đang thực hiện | 720 | | | | 1 Thạc sỹ đã bảo vệ Nguyễn Thanh Tùng (K27) Hỗ trợ đào tạo 01 NCS đang tiến hành được 02 năm | |
| 21. | Nghiên cứu sự tập hợp của các hạt colloid dị thể, dị hướng tạo thành cấu trúc cluster và cấu trúc tinh thể: mô phỏng và thực nghiệm - 103.02-2017.338 ; | CNĐT: TS. Phạm Văn Hải - 1981 Thành viên: 1. Nguyễn Minh Thủy- 1962 2. Dương Quốc Văn - 1979 3. Đường Khánh Linh - 1978 4. Trần Phan Thùy Linh - 1984 | University of Bayreuth, Germany | 2018-2021 | Đang thực hiện | 600 | 04 bài báo trên tạp chí thuộc danh mục ISI. 1. Template–assisted assembly of asymmetric colloidal dumbbells into desirable cluster structures, Colloid and Polymer Science, 296 (2018) 1387 2. Evaporation-induced assembly of colloidal clusters into superclusters with nonconvex deltahedral geometry, AIP Advances, 8 (2018) 125116 3. Crystal structures in binary hard-sphere colloid-droplet mixtures with patchy cross interactions, Physical Review E 101 (2020) 002600 4. Two-Dimensional Clusters of Colloidal Particles Induced by Emulsion Droplet Evaporation, Naomaterials 10 (2020) 156 02 bài báo trên tạp chí quốc gia 1. Self-assembly of hard sphere droplet-colloid mixture into quasicrystal, HNUE Journal of Science, 63 (2018) 18 | | 02 Luận văn Thạc sỹ 1. Cấu trúc tinh thể và giản đồ pha của hệ Patchy Colloid - Droplet, Vũ Thị Mùi (2018) 2. Mô phỏng Monte Carlo tính tự tập hợp của hệ hạt colloid kích thước nano dạng ellipsoid, Nguyễn Thị Như Hải (2019) | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|----------------|------------|--|--|--|---|---|
| | | | | | | | | 2. Phase diagram of colloidal systems: A comparison of standard Monte Carlo simulations and virtual move Monte Carlo, HNUE Journal of Science, 63 (2018) 84 | | | |
| 22. | Phát triển tư duy phê phán cho học sinh tiểu học thông qua bài học môn Giáo dục công dân được thiết kế theo quan điểm kiến tạo xã hội - 503.01-2017.01 ; | CNĐT: TS. Ngô Vũ Thu Hằng - 1981 Thành viên: 1. Nguyễn Thị Liên - 1973 2. Hồ Thị Nhật - 1980 3. Nguyễn Thị Ngọc Tú 4. Nguyễn Thị Hằng | | 2017 - 2019 | | 800 | | 1. Ngô Vũ Thu Hằng(2019). The Implementation of Critical Thinking in Vietnamese Primary Moral Education Classes. Issues in Educational Research, 29(3), 732-755. ISSN 1837-6290. 2. Ngô Vũ Thu Hằng(2018). Giáo dục tư duy phê phán cho học sinh để nâng cao hiệu quả giáo dục phổ thông.Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Nghiên cứu Giáo dục, Tập 34, Số 1 (2018) 1-6,ISSN 2468-2284. 3.Ngô Vũ Thu Hằng(2018). Critical thinking: Why is it needed to develop for Vietnamese students and what are challenges. HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Vol. 62, Iss. 12, pp. 24-33.ISN 2354 - 1075. 4. Nguyễn Thị Liên, Ngô Vũ Thu Hằng (2018).Phát triển tư duy phê phán cho học sinh qua bài học môn Đạo đức của chương trình môn Giáo dục Công dân mới. Tạp chí Khoa học Giáo dục, Viện Khoa học và Giáo dục Việt Nam. ISSN 2615 - 8957. | | 1. Nguyễn Võ Khánh Huyền(2017 - 2018). Phát triển năng lực tư duy sáng tạo cho HS trong dạy học ở trường tiểu học Nguyễn Viết Xuân, thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên. 2. Phạm Thanh Hà(2017 - 2018). Quản lý hoạt động dạy học cho học sinh các trường tiểu học quận Kiến An, thành phố Hải Phòng theo hướng phát triển năng lực tư duy phê phán. | - Các thiết kế bài học cụ thể dành cho kiến tạo xã hội nhằm phát triển tư duy - Bộ công cụ đánh giá sự phát triển tư môn Giáo dục công dân được thiết kế |
| 23. | Kí hiệu học văn học - 602.04-2017.03 ; | CNĐT: GS.TS Lê Huy Bắc Thành viên: | | | | | | | | | |
| 24. | | | | | | | - | | | | |
| 25. | | | | | | | - | | | | |
| 26. | Triết lý đạo đức của một số nhà tư tưởng Việt Nam thế kỷ XV-XVI và giá trị hiện thời của nó - 2019.300 | CNĐT: PGS.TS Nguyễn Thị Thọ - 1975 Thành viên: 1, PGS.TS Lê Công Sự - 1959 2, PGS.TS Nguyễn Thanh Bình - 1980 3, PGS.TS Hoàng Thúc Lân - 1972 4, TS Phạm Anh Hùng - 1976 5, TS Nguyễn Thị Vân - 1976 6, TS Bùi Thị Thủy - 1983 | | 24 tháng (Tháng 3/2020 - tháng 3/2022) | Đang thực hiện | 640 triệu | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ ISI,scopus): 01 - Số bài báo khoa học trong nước: 02 - Số bài báo hội nghị: - Số sách xuất bản: - Số thạc sĩ đào tạo:01 - Số NCS hỗ trợ: | | | | |
| | Một số đánh giá định lượng về đa thức và hàm đa điều hòa dưới cùng với ứng dụng - 101.02-2019.304 | CNĐT: GS.TS Nguyễn Quang Diệu - 1974 Thành viên: 1. TS. Tăng Văn Long 2. PGS.TS. Kiều Phương Chi 3. TS. Đậu Hoàng Hưng 4. TS. Lê Thành Hưng | | 24 tháng từ tháng 4 năm 2020 đến tháng 4 năm 2022. | Đang thực hiện | 1074 triệu | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ ISI,scopus): 03 - Số bài báo khoa học trong nước: 01 - Số bài báo hội nghị:0 - Số sách xuất bản:0 | <u>Ninh Van Thu and Nguyen Quang Dieu, Some properties of h-extendible domains in C_{n+1}. <i>J. Math. Anal. Appl.</i> 485 (2020), no. 2, 123810, 14 pp.</u> https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2019.123810 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------------------|----------------------|------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | - Số thạc sĩ đào tạo:05 - Số NCS hỗ trợ:0 | | | | |
| 27. | Hàm đa điều hoà dưới quaternionic và toán tử Monge- Ampère - 101.02- 2019.312 | CNĐT: TS Nguyễn Xuân Hồng Thành viên: 1. ThS Hoàng Văn Cần 2. TS Hoàng Việt 3. TS Nguyễn Thị Liên | | 24 tháng (04/2020- 03/2021) | Đang thực hiện | 863 triệu | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ ISI,scopus): 3 - Số bài báo khoa học trong nước: 1 - Số bài báo hội nghị:0 - Số sách xuất bản:0 - Số thạc sĩ đào tạo: 2 - Số NCS hỗ trợ:1 | Nguyen Xuan Hong, <i>Maximality of plurifinely plurisubharmonic functions</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, 491 (2020), 124285. https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2020.124285 | | | |
| 28. | Nghiên cứu chế tạo màng polymer dẫn điện polypyrrole nhằm nâng cao khả năng chống ăn mòn cho một số kim loại hoạt động (Zn, Al, Fe) theo cơ chế thông minh-104.02- 2019.327 | CNĐT: PGS.TS Vũ Quốc Trung - 1972 Thành viên: 1. TS. Vũ Thị Hương - 1979 2. PGS. TS Lê Minh Đức - 1969 3. TS Hà Mạnh Hùng - 1973 4. TS. Nguyễn Đặng Đạt - 1976 5. TS. Đoàn Thị Yến Oanh - 1974 6. TS. Nguyễn Thị Bích Việt - 1981 | Phân viện Khoa học an toàn vệ sinh lao động và bảo vệ môi trường miền Trung | 4/2020- 4/2023 | Đang thực hiện | 900 triệu | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ ISI,scopus): 02 bài quốc tế uy tín - Số bài báo khoa học trong nước: 01 - Số bài báo hội nghị: - Số sách xuất bản: - Số thạc sĩ đào tạo: 01 - Số NCS hỗ trợ: - SP khác: 01 SC/GPHI (Đơn được chấp nhận hợp lệ) | | | | Màng phủ polypyrrol đồng pha tạp molydat và salicylat ứng dụng trong chống ăn mòn thép CT3, SC/GPHI (đang gửi đi thẩm định) |
| 29. | Nghiên cứu sự biểu hiện và thay đổi của một số thụ thể sinh học quan trọng trên mô mỡ ở chuột- 106.02- 2019.314 | CNĐT: TS Chu Đình Tới -1983 Thành viên: 1. TS. Đặng Tiến Trường -1983 2. TS. Lê Ngọc Hoàn -1982 3. TS. Nguyễn Thị Trung Thu -1985 | Học viện Quân Y | 4/2020- 4/2023 | Đang thực hiện | 1108 triệu | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ ISI,scopus): 02 - Số bài báo khoa học trong nước: 01 - Số bài (Abstract/ báo | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------------|----------------|------------|---|--|--|--|
| | | 4. BS. Ngô Văn Nhật Minh -1993 5. Nguyễn Thị Lan Hương -1981 | | | | | cáo) hội nghị: 01 - Số sách xuất bản: - Số tạp chí đào tạo: - Số NCS hỗ trợ: | | | |
| 30. | Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc phức chất cơ kim chứa carbene dị vòng N định hướng ứng dụng trong xúc tác tổng hợp hữu cơ và hóa dược. 104.03-2019.15. | CNĐT: PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Chi - 1977 Thành viên: | Viện Hàn lâm KH Việt Nam | 36 tháng | đang thực hiện | 1095 triệu | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ISI,scopus): 03 - Số bài báo khoa học trong nước: 02 - Số bài báo hội nghị: 01 - Số sách xuất bản: - Số tạp chí đào tạo: 03 - Số NCS hỗ trợ: | 1. Ha Kieu Trang, Luu Thi Van, Dinh Ngoc Doan Trang, Truong Thi Cam Mai, Nguyen Thi Thanh Chi "Synthesis and structure of three platinacyclic complexes bearing 1,3-diisopropylbenzimidazol-2-ylidene and natural arylolefin"; Vietnam J. Chem., 57(6E1,2) 514-518, 2019 | | Đã hd 01 CH K27 Lưu Thị Vân bảo vệ thành công luận văn với tên ĐT "“Nghiên cứu tổng hợp, khả năng xúc tác và hoạt tính kháng ung thư của phức chất Pt(II) chứa isopropyl eugenoxycetat và cacben có khung imidazole” |
| 31. | Điều khiển định hướng tinh thể của màng mỏng poly-Si bằng phương pháp tinh thể hóa sử dụng laser mục đích nâng cao tính đồng nhất của transistor hiệu suất siêu cao. 103.02-2019.36. | CNĐT: TS. Nguyễn Thị Thúy - 1986 Thành viên: 1. PGS.TS. Trần Mạnh Cường - 1979 2. TS. Nguyễn Đình Lâm - 1977 3. PGS.TS. Lục Huy Hoàng - 1972 4. TS. Vương Văn Cường - 1985 | Research Institute for Nanodevice and Bio Systems, Hiroshima University | 36 tháng | Đang thực hiện | 746 | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ISI,scopus): 02 - Số bài báo khoa học trong nước: 02 - Số bài báo hội nghị: 01 - Số sách xuất bản: - Số tạp chí đào tạo: 01 - Số NCS hỗ trợ: | | | |
| 32. | Hoạt động cầu phong triều công Trung hoa của Đại việt giai đoạn 1600-1875. 601.01-2019.01. | CNĐT: TS. Nguyễn Thị Mỹ Hạnh - 1984 Thành viên: | Viện nghiên cứu Hán Nôm | 24 tháng (5.2019-5.2021) | Đang thực hiện | 800 | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ISI,scopus): - Số bài báo khoa học trong nước: - Số bài báo hội nghị: - Số sách xuất bản: - Số tạp chí đào tạo: | -2019. Application of Center-Periphery Theory to the Study of Vietnam-China Relations in the Middle Ages, <i>Southeast Asian Studies</i> , April issue, pp.53-79. Print ISSN: 2186-7275, Online ISSN: 2423- 8686. Indexed in Scopus -2019. Hoạt động triều cống trong quan hệ ngoại giao giữa Việt Nam và các nước Đông Nam Á lục địa thế kỷ XIX, <i>Tạp chí Nghiên cứu Lịch sử</i> , số 3 (515), ISSN.0866-7497, tr.12-30. -2020. Nguyễn Thị Mỹ Hạnh, <i>Vai trò của Việt Nam trong việc giải quyết các xung đột khu vực nửa đầu thế kỷ XIX: Nghiên cứu trường hợp xung đột Xiêm –Chân Lạp, Xiêm – Vạn Tượng</i> , <i>Tạp chí Nghiên cứu Lịch sử</i> , số 1, tr. 13-28. | | -Đã hướng dẫn thành công 01 luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Lịch sử +Đề tài: Chính sách đối ngoại của nhà Minh thời Minh Thành Tổ (1402-1424) +Học viên: Dương Thị Thủy +Người hướng dẫn: Nguyễn Thị Kiều Trang (thành viên đề tài) + Bảo vệ tại khoa Lịch sử, Đại học Sư phạm Hà Nội năm 2019 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|-----|--|--|---|----------------|---|----------------|
| | | | | | | | - Số NCS hỗ trợ: | | | | |
| 33. | Tâm nguyên, khảo luận hệ thống yếu tố Hán Việt trong tiếng Việt và xây dựng phần mềm tra cứu. 602.02-2019.02. | CNĐT: PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Chung - 1978 Thành viên: 1. Hà Văn Minh - 1973 2. Trịnh Thị Lan - 1976 3. Vương Thị Hương - 1975 4. Hà Đăng Việt - 1978 5. Trần Thị Thu Hương - 1979 6. Đặng Thị Thu Hiền - 1881 7. Phùng Diệu Linh - 1983 | Viện nghiên cứu Hán Nôm, Viện nghiên cứu Văn học, Viện Ngôn ngữ học, Viện Từ điển học và bách khoa thư, Trường ĐHQG Hà Nội, Trường ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh | 24 tháng | 900 | | - Số bài báo quốc tế (SCIE, SCI/ ISI,scopus): - Số bài báo khoa học trong nước: - Số bài báo hội nghị: - Số sách xuất bản: - Số thạc sĩ đào tạo: - Số NCS hỗ trợ: | Nước ngoài: 1. Nguyễn Thị Thanh Chung (2019), <i>Khảo luận về đặc điểm và chức năng của âm Hán Việt trong thơ Đường luật</i> , Hán ngữ nghiên cứu, số 2, năm 2019, tr.221-252. (阮氏聲鐘, 漢越音在唐律詩中特點和功能考論, 漢字研究, 第2期, 2019年, 221頁 - 252頁). 2. Nguyễn Thị Thanh Chung (2020), “Nghiên cứu hệ thống yếu tố Hán Việt trong tương quan với văn tự Hán”, <i>Hán ngữ nghiên cứu</i> , số 1, năm 2020, tr.279-316. (阮氏聲鐘, 基於漢文字視角的漢越要素系統研究, 漢字研究, 第1期, 2020年, 279頁 - 316頁). Tạp chí trong nước 1. Nguyễn Thị Thanh Chung (2019), <i>Định hướng khảo luận tâm nguyên hệ thống yếu tố Hán Việt bằng phương pháp nghiên cứu lịch sử - so sánh</i> , Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam, số 10, tr.54-59. 2. Nguyễn Thị Thanh Chung (2019), <i>Khái luận về thủ pháp phân tích từ nguyên và khả năng ứng dụng trong tâm nguyên yếu tố Hán Việt (A discussion on the technique of tymological analysis and its applicability in tracing the origin of Sino – Vietnamese enlemens)</i> , Tạp chí khoa học (tiếng Anh), số 11, tr.71-80. 3. Nguyễn Thị Thanh Chung (2020), “Khảo luận từ song thanh, điệp vận, điệp âm trong Úc Trai thi tập”, <i>Tạp chí Hán Nôm</i> , số 1, năm 2020, tr.19-34. <i>Hội thảo</i> 1. Nguyễn Thị Thanh Chung (2019), <i>Tâm nguyên Cửu tự cù lao và bàn luận về vấn đề giáo dục trong gia đình hiện đại</i> , Ki yêu Hội thảo Ngôn ngữ học Toàn quốc 2019, “Ngôn ngữ Việt Nam trong bối cảnh giao lưu, hội nhập và phát triển” (Tập 2), Nxb. Dân trí, H., tr.1570-1777. 2. Nguyễn Thị Thanh Chung (2019), <i>Bàn luận về văn bản nghị luận Trung đại Việt Nam trong trường phổ thông</i> , Nghiên cứu Hán Nôm 2019, Nxb. Thế giới, tr.295-310. | Đang thực hiện | Hướng dẫn luận văn, hỗ trợ luận án (đã bảo vệ) 1. Học viên: Đoàn Thị Thanh Huyền; Luận văn: Khảo cứu văn bản thơ văn của Nguyễn Thiếp. 2. Học viên: Đinh Thị Phương; Luận văn: Khảo cứu văn bản thơ ca của Phạm Sĩ Ái 3. Học viên: Phạm Thị Mươi; Luận văn: Khảo cứu văn bản Tâm đăng 4. Nghiên cứu sinh: Nguyễn Xuân Hào; Luận án: Khảo cứu văn bản Hoa trình thi tập của Vũ Huy Đình. | Đang thực hiện |

