

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 6401 /BGDDĐT-KHCNMT

V/v tổ chức vòng chung khảo,
Lễ Tổng kết và trao Giải thưởng KH&CN
dành cho sinh viên trong CSGDDH năm 2024

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

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Các cơ sở giáo dục đại học (*Danh sách kèm theo*)

Thực hiện quy định tại Thông tư số 45/2020/TT-BGDĐT ngày 11 tháng 11 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học (sau đây gọi là Thông tư 45), Bộ Giáo dục và Đào tạo thông báo:

1. Công bố danh sách đề tài được lựa chọn vào vòng chung khảo Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong CSGDDH năm 2024, gồm 106 đề tài của các CSGDDH, danh sách kèm theo (*Phụ lục 02*).

2. Tổ chức họp các Hội đồng đánh giá và xét giải vòng chung khảo, Lễ Tổng kết và trao Giải thưởng như sau:

- Thời gian: Từ ngày 07 đến ngày 09 tháng 11 năm 2024.

(*Chương trình chi tiết kèm theo – Phụ lục 03*).

- Địa điểm: Trường ĐH Sư phạm TP. Hồ Chí Minh, số 280 An Dương Vương, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Thành phần:

+ Khách mời: Lãnh đạo Bộ GDĐT; Lãnh đạo Bộ KHCN, đại diện Ban Bí thư Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh; Thành viên Ban chỉ đạo Giải thưởng; Lãnh đạo Trường ĐH Sư phạm TP. Hồ Chí Minh; đại diện nhà tài trợ; đại diện một số đơn vị thuộc cơ quan Bộ.

+ CSGDDH có đề tài vào vòng chung khảo: Đại diện Lãnh đạo CSGDDH, Lãnh đạo Phòng/Ban KH&CN thuộc các CSGDDH; Người hướng dẫn sinh viên/nhóm sinh viên có đề tài vào vòng chung khảo; Sinh viên/nhóm sinh viên có đề tài vào vòng chung khảo.

3. Tổ chức thực hiện

3.1. Các cơ sở giáo dục đại học có đề tài được chọn vào vòng chung khảo:

- Thông báo và tạo điều kiện cho sinh viên hoặc đại diện nhóm sinh viên chuẩn bị trình bày báo cáo tại phiên họp hội đồng vòng chung khảo.

- Gửi Công văn cử đại biểu tham dự Lễ Tổng kết và trao Giải thưởng, báo cáo tóm tắt của sinh viên/nhóm sinh viên có đề tài vào vòng chung khảo, ảnh 4 x 6 của sinh viên/nhóm sinh viên đồng thời về 02 địa chỉ email ntdiu@moet.gov.vn, gsvnckh2024@hcmue.edu.vn, thời hạn: **trước ngày 25/10/2024**.

Kinh phí ăn ở, đi lại của sinh viên hoặc nhóm sinh viên tham dự vòng chung khảo; đại biểu dự Lễ tổng kết và trao Giải thưởng do cơ sở giáo dục đại học thanh toán theo quy định hiện hành.

3.2. Sinh viên/nhóm sinh viên có đề tài được chọn vào vòng chung khảo:

- Viết giới thiệu tóm tắt đề tài để phục vụ in kỷ yếu, không quá 02 trang A4, cỡ chữ: 13; Font chữ: Times new roman (*Phụ lục 4*).

- Chuẩn bị poster để giới thiệu kết quả nghiên cứu, kích thước 80cm x 120 cm, khổ A0 đứng, cỡ chữ: 20, font chữ: Times new roman.

- Sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài trình bày tóm tắt kết quả nghiên cứu (thời lượng trình bày không quá 15 phút); nhóm sinh viên trả lời câu hỏi tại phiên họp hội đồng.

3.3. Các cơ sở giáo dục đại học:

Thực hiện tặng thưởng cho sinh viên, nhóm sinh viên có đề tài đạt giải khuyến khích trở lên và người hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt giải nhất Giải thưởng KHCN dành cho sinh viên trong các CSGDĐH năm 2024 theo quy định tại Thông tư 45 (*Bộ Giáo dục và Đào tạo gửi Giấy chứng nhận đạt giải nhất, nhì, ba, khuyến khích cho CSGDĐH sau khi họp các HĐ xét giải vòng chung khảo và Lễ Tổng kết, trao Giải thưởng*).

3.4. Trường ĐH Sư phạm TP. Hồ Chí Minh:

Chuẩn bị công tác tổ chức vòng chung khảo, Lễ tổng kết và trao giải thưởng KHCN dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2024 theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Bộ Giáo dục và Đào tạo thông báo cho các cơ sở giáo dục đại học được biết và thực hiện.

Thông tin chi tiết liên hệ:

- TS. Nguyễn Thị Dịu – CVC Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo, SĐT: 0975684794;

- ThS. Nguyễn Vĩnh Khương – Phó Trưởng phòng, Phụ trách Phòng Khoa học Công nghệ và Môi trường-Tạp chí khoa học, Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh. ĐT: 090.3924139.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT Nguyễn Văn Phúc (để b/c);
- Vụ trưởng (để b/c);
- Bộ KHCN (để p/h);
- TW Đoàn TNCS HCM (để p/h);
- Quỹ Vifotec (để p/h);
- Trường ĐHSP TP. HCM (để t/h);
- Cổng thông tin điện tử Bộ GDĐT;
- Lưu: VT, KHCNMT.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Vũ Thanh Bình

DANH SÁCH CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC CÓ ĐỀ TÀI VÀO VÒNG CHUNG KHẢO
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KH&CN DÀNH CHO SINH VIÊN
TRONG CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM 2024(kèm theo Công văn số 6401/BGDĐT-KHCNMT ngày 10 tháng 10 năm 2024
của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

| STT | Tên cơ sở giáo dục đại học |
|-----|--|
| 1 | Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 2 | Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh |
| 3 | Đại học Thái Nguyên |
| 4 | Học viện Cảnh sát Nhân dân |
| 5 | Học viện Ngân hàng |
| 6 | Học viện Quân y |
| 7 | Học viện Thanh thiếu niên Việt Nam |
| 8 | Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh |
| 9 | Trường Đại học Cần Thơ |
| 10 | Trường Đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh |
| 11 | Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội |
| 12 | Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh |
| 13 | Trường Đại học Đồng Tháp |
| 14 | Trường Đại học Dược Hà Nội |
| 15 | Trường Đại học Giao thông vận tải |
| 16 | Trường Đại học Hà Nội |
| 17 | Trường Đại học Hàng hải Việt Nam |
| 18 | Trường Đại học Khoa học Sức khỏe, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh |
| 19 | Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội |
| 20 | Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh |
| 21 | Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc gia Hà Nội |
| 22 | Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng |
| 23 | Trường Đại học Kinh tế Luật, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh |
| 24 | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |
| 25 | Trường Đại học Lâm Nghiệp |
| 26 | Trường Đại học Luật Hà Nội |
| 27 | Trường Đại học Mỏ - Địa chất |
| 28 | Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh |
| 29 | Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Đà Nẵng |
| 30 | Trường Đại học Ngoại thương |
| 31 | Trường Đại học Nguyễn Tất Thành |
| 32 | Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh |
| 33 | Trường Đại học Phenikaa |
| 34 | Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy |
| 35 | Trường Đại học Quy Nhơn |
| 36 | Trường Đại học Sài Gòn |

| | |
|----|---|
| 37 | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |
| 38 | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 |
| 39 | Trường Đại học Sư phạm Nghệ thuật TW |
| 40 | Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh |
| 41 | Trường Đại học Tài chính - Marketing |
| 42 | Trường Đại học Tài chính - Ngân hàng Hà Nội |
| 43 | Trường Đại học Thương mại |
| 44 | Trường Đại học Tôn Đức Thắng |
| 45 | Trường Đại học Vinh |
| 46 | Trường Đại học Xây dựng Hà Nội |

(Danh sách gồm 46 đơn vị)

MU

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**DANH SÁCH ĐỀ TÀI VÀO CHUNG KHẢO
GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ DÀNH CHO SINH VIÊN
TRONG CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM 2024**

(kèm theo Công văn số **6401**/BGDDĐT-KHCNMT ngày **10** tháng 10 năm 2024 của
Bộ Giáo dục và Đào tạo)

| TT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Sinh viên/nhóm sinh viên thực hiện | Người hướng dẫn chính | Đơn vị |
|----------|-----------------------------------|---|---|--|--|
| I | Lĩnh vực Khoa học tự nhiên | | | | |
| 1 | 095-104 | Nghiên cứu cách tử cảm ứng điện từ của môi trường nguyên tử ^{85}Rb năm mức năng lượng | Nguyễn Thị Quỳnh Anh Hà Thị Quỳnh Anh Ngô Thị Tuyết Mai Nguyễn Thị Nhung Trịnh Thị Như | GS.TS. Nguyễn Huy Bằng, PGS.TS. Lê Văn Đoài | Trường Đại học Vinh |
| 2 | 202-103 | Áp dụng các phương pháp tăng cường dữ liệu nâng cao và cách tiếp cận học kết hợp để phân loại X-quang lồng ngực đa nhân có phân phối lệch | Nguyễn Mậu Trọng Hiếu | PGS.TS. Trần Minh Triết | Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM |
| 3 | 203-103 | ViGLUE - Bộ dữ liệu đánh giá mô hình ngôn ngữ khía cạnh hiểu tiếng Việt và phân tích các mô hình ngôn ngữ tiếng Việt | Trần Minh Nam Nguyễn Phú Vinh | PGS.TS. Đinh Điền | Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM |
| 4 | 213-108 | Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học sinh sản của cá kèo huyết Caragobius urolepis (Bleeker, 1852) ở vùng ven biển Bạc Liêu và Cà Mau | Nguyễn Lê Hoàng Phúc Võ Thị Thảo Lam Trần Thị Cẩm Ly Phan Thị Anh Thư Nguyễn Kim Thoại | PGS. TS. Đinh Minh Quang | Trường Đại học Cần Thơ |
| 5 | 241-103 | Nghiên cứu và phát triển thuật toán XAI trong bài toán phát hiện bất thường xung quanh đỉnh tán máy bay | Vũ Phương Thùy | TS. Lê Minh Huy | Trường Đại học Phenikaa |
| 6 | 278-105 | Nghiên cứu sản xuất mẫu chuẩn một số hóa chất bảo vệ thực vật trong nền cà chua | Nguyễn Linh Trang Trần Thị Thu Trang Nguyễn Thị Thảo Nguyên Đinh Hoàng Anh | PGS.TS. Nguyễn Thị Ánh Hường | Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG HN |

| | | | | | |
|----|---------|---|---|---|--|
| 7 | 279-107 | Biến động điện di và trạng thái keo của hệ sét giàu kaolinite và bã cà phê kích thước nano | Đỗ Hồng Nhung | GS.TS. Nguyễn Ngọc Minh | Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG HN |
| 8 | 314-102 | Tấn công và phòng thủ trong mạng 6G-IoT sử dụng trí tuệ nhân tạo | Bùi Đức Sơn | PGS. TS. Nguyễn Tiến Hòa, TS. Trịnh Văn Chiến | Trường Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 9 | 328-101 | Thuật toán lặp quán tính giải một lớp bài toán bất đẳng thức biến phân hai cấp | Trần Thanh Tùng | PGS. TS. Nguyễn Thị Thu Thủy | Trường Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 10 | 419-103 | Giải pháp tăng cường độ chính xác cho hệ thống phát hiện vi phạm đội mũ bảo hiểm khi tham gia giao thông bằng CO-DETR và các thuật toán tối ưu cho lớp thiếu số | Võ Anh Hào; Trần Siêu; Nguyễn Minh Đức | ThS. Đỗ Văn Tiến | Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM |
| 11 | 453-105 | Study on green synthesis of hybrid antibacterial material based on hydrotalcite-silver nanoparticles using plant extracts as reducing agents | Dương Trà My, Nguyễn Thị Kim Anh, Bùi Thảo Linh, Nguyễn Thị Khánh Linh | TS. Nguyễn Tiến Dũng | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |
| 12 | 456-105 | Tổng hợp, cấu trúc, tính chất quang và hoạt tính sinh học của phức chất Pt(II)/Zn(II) chứa dẫn xuất của 8-oxyquinoline | Nguyễn Thị Bằng Linh, Nguyễn Hoàng Ninh, Lê Minh Hiếu | PGS. TS. Lê Thị Hồng Hải (chính), PGS. TS. Nguyễn Thị Thanh Chi | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |
| 13 | 463-101 | Decay character and the semilinear structurally damped sigma-evolution equations | Tăng Trung Lộc | GS.TS. Cung Thế Anh | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |
| 14 | 518-106 | Ứng dụng GIS và phương pháp phân tích thứ bậc lựa chọn vị trí quy hoạch cụm công nghiệp tại thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương | Nguyễn Diễm Quỳnh Nguyễn Thị Hương Vũ Quỳnh Chi | ThS. Nguyễn Thị Oanh | Trường Đại học Lâm Nghiệp |
| 15 | 523-105 | Tổng hợp và đánh giá khả năng xử lý ion Pb ²⁺ độc hại trong môi trường nước của vật liệu Zr-MOFs | Phạm Ngọc Minh Hằng, Phan Thị Ngọc Anh, Nguyễn Phương Vi | TS. Nguyễn Văn Mỹ | Trường Đại học Sư phạm TPHCM |

| | | | | | |
|-----------|--|---|--|----------------------------|-----------------------------------|
| 16 | 524-102 | Mô hình đánh giá độ tích cực người học dựa trên hành vi và cảm xúc | Huỳnh Mạnh Tường, Lý Nguyễn Tiến Đạt, Nguyễn Quốc Hưng, Lâm Hòa My, Phạm Lữ Huỳnh Mai | TS. Nguyễn Việt Hưng | Trường Đại học Sư phạm TPHCM |
| 17 | 526-101 | Chặn tối ưu cho một số dây lập loại Ishikawa và ứng dụng | Nguyễn Tấn Phúc, Nguyễn Thái Hưng, Nguyễn Tiến Khải, Nguyễn Công Duy Nguyễn, Huỳnh Trung Hiếu | PGS. TS. Nguyễn Thành Nhân | Trường Đại học Sư phạm TPHCM |
| II | Lĩnh vực Khoa học kỹ thuật và công nghệ | | | | |
| 1 | 013-208 | Nghiên cứu phát triển scaffold với thành phần silk fibroin từ kén tằm Việt Nam, chitosan và nano biphasic calcium phosphates ứng dụng trong kỹ thuật tái tạo xương ổ răng | Trần Hoàng Thanh Hân | TS. Phan Vũ Hoàng Giang | Trường Đại học Tôn Đức Thắng |
| 2 | 053-214 | Cải tạo đất bề mặt không thích hợp ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long bằng chất kết dính vô cơ kết hợp xi lò cao nghiền mịn và phụ gia S1 | Đặng Công Quân Quyền Mai Phương Trịnh Văn Tài Đình Quốc Toàn Nguyễn Thị Thu Trang | PGS. TS. Nguyễn Đức Mạnh | Trường Đại học Giao thông vận tải |
| 3 | 094-207 | Nghiên cứu khả năng chế tạo bê tông nhẹ có cấu trúc rỗng tổ ong thay đổi trên cơ sở hỗn hợp tro bay, bột gốm sứ TOTO và bột đá vôi nghiền mịn kết hợp với bột nhôm và chất tạo bọt EABASSOC | Võ Đình Trọng Mai Thanh Nga Ngô Đại Nam Ngô Văn Biển Phạm Đức Minh | TS Tăng Văn Lâm | Trường Đại học Mỏ - Địa chất |
| 4 | 158-211 | Nghiên cứu khảo sát điều kiện sinh tổng hợp axit Hyaluronic từ vi sinh vật | Đậu Thị Mai Linh Khuất Thị Bích Ngọc Hoàng Thị Kim Oanh Đặng Thanh Phong Đỗ Minh Thu | TS. Vũ Đình Giáp | Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội |

| | | | | | |
|----|---------|---|--|--------------------------|----------------------------------|
| 5 | 181-207 | Nghiên cứu và đánh giá ảnh hưởng của Graphene đến một số tính chất của sơn polymer vô cơ | Đỗ Xuân Đức Phạm Quang Thái Hoàng Nguyệt Ánh Hoàng Mạnh Nam Nguyễn Kiều Phong | TS. Bùi Thị Thanh Huyền | Trường Đại học Xây dựng Hà Nội |
| 6 | 189-201 | Đánh giá lựa chọn giải pháp công nghệ ván khuôn nhôm trong thi công nhà cao tầng trên địa bàn thành phố Hà Nội bằng phương pháp ra quyết định đa tiêu chí | Lê Nhật Anh Vũ Thị Hòa Đặng Ngọc Hà Tống Phúc Ninh | ThS. Nguyễn Việt Hùng | Trường Đại học Xây dựng Hà Nội |
| 7 | 191-214 | Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống cảnh báo cháy sớm và giám sát chất lượng môi trường đảm bảo an toàn cháy nổ tại khu vực cảng biển | Phạm Hoàng Anh Vũ Văn Đức Phan Văn Thành Nguyễn Văn Phong Trần Văn Đức | ThS. Nguyễn Văn Hùng | Trường Đại học Hàng hải Việt Nam |
| 8 | 192-214 | Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo trạm lắp ráp thủ công có thể tùy biến theo nhân trắc học và tích hợp giám sát thao tác phục vụ cải tiến nâng cao hiệu suất làm việc cho công nhân | Ngô Vương Quốc Nguyễn Thị Minh Anh Phạm Văn Quỳnh | TS. Phạm Văn Triệu | Trường Đại học Hàng hải Việt Nam |
| 9 | 193-206 | Nghiên cứu chế tạo sơn bảo vệ ăn mòn cho các công trình ven biển từ phụ gia ức chế ăn mòn có nguồn gốc thiên nhiên | Nguyễn Thị Thu Huyền Đồng Thị Ngọc Linh Đậu Phương Mai Nguyễn Phương Anh Nguyễn Văn Đức | TS. Võ Hoàng Tùng | Trường Đại học Hàng hải Việt Nam |
| 10 | 219-213 | Sử dụng sinh khối Artemia (Artemia franciscana) trong chế biến sản phẩm bột canh | Nguyễn Ngọc Hương Anh Nguyễn Thị Kim Xuyên Nguyễn Hoàng Thuý Quyên Nguyễn Hoàng Yến Vi Nguyễn Huỳnh Anh | GS. TS. Nguyễn Minh Thủy | Trường Đại học Cần Thơ |
| 11 | 242-203 | Nghiên cứu, thiết kế hệ thống hỗ trợ theo dõi sức khỏe và cảnh báo đột quỵ cho người cao tuổi theo thời gian thực ứng dụng học máy và IoT | Bùi Việt Hoàn Trần Văn An Nguyễn Thị Minh Lan Lê Tuấn Anh Đình Tiến Huy | ThS. Đào Tô Hiệu | Trường Đại học Phenikaa |

| | | | | | |
|----|---------|---|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 12 | 245-202 | Phương pháp điều khiển độ rộng xung cho bộ nghịch lưu NNPC ba pha năm bậc | Trần Hoài Thương | PGS.TS. Nguyễn Văn Nhờ | Trường Đại học Bách khoa - ĐHQG HCM |
| 13 | 246-214 | Nghiên cứu thiết kế máy lọc nước thông minh giám sát chất lượng nước và sức khỏe người tiêu dùng | Ngô Nhật Anh | PGS.TS. Lê Thanh Long | Trường Đại học Bách khoa - ĐHQG HCM |
| 14 | 323-202 | Mô hình tối ưu hai lớp cho việc lập lịch vận hành hệ thống điện ngày tới có tích hợp hệ thống lưu trữ năng lượng hydrogen | Nguyễn Quốc Anh Phạm Tuấn Nghĩa Trần Văn Đại Văn Hoàng Ngân Bùi Thị Phương Thảo | TS. Nguyễn Quốc Minh | Trường Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 15 | 326-202 | Thiết kế bộ điều khiển H _∞ đồng thời đảm bảo ràng buộc vào-ra dựa trên bộ quan sát trạng thái sử dụng luật điều khiển mờ Takagi-Sugeno | Đồng Bảo Trung | TS. Nguyễn Thị Vân Anh | Trường Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 16 | 327-202 | Điều khiển nâng cao cho hệ thống ball-balancing robot (Advanced control for ball-balancing robot systems) | Phạm Minh Đức | TS. Nguyễn Thị Vân Anh | Trường Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 17 | 400-213 | Nghiên cứu thu nhận chitin từ vỏ tôm với sự hỗ trợ của dung môi eutectic sâu và bước đầu ứng dụng vào bảo quản chuỗi | Nguyễn Tấn Đạt Huỳnh Lê Thanh Ngân Nguyễn Dương Thiên Tú Quách Lê Anh Tuấn | ThS. Trần Chí Hải | Trường Đại học Công Thương TPHCM |
| 18 | 401-214 | Nghiên cứu xác định thành phần hoạt chất và đánh giá độ an toàn của chiết xuất giàu hoạt tính sinh học từ chuỗi hột | Ngô Thị Huyền Trang Hồ Lê Bảo Ngọc Lê Thị Thanh Ngân Trần Khánh Linh Hà Thị Minh Thư | ThS. Hoàng Thị Ngọc Nhon | Trường Đại học Công Thương TPHCM |
| 19 | 404-213 | Đa dạng hóa một số sản phẩm từ trái thanh long Bình Thuận | Trương Bảo Ngọc Lê Hạnh Uyên Nguyễn Ngọc Kim Ngân Phạm Hoàng Tiến Khang Ngô Thị Kim Trân | TS. Phạm Văn Thịnh | Trường Đại học Công Thương TPHCM |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| 20 | 407-214 | Ứng dụng nam châm vào thiết kế trang phục dành cho người lớn tuổi ở Việt Nam | Nguyễn Thị Ngọc Trinh Cao Phương Trâm Trương Thị Hà | TS. Trần Thị Anh Đào, ThS. Ngô Hoài Quang Trung | Trường Đại học Công Thương TPHCM |
| 21 | 497-214 | Chế tạo thiết bị rung báo động cháy cho người khiếm thính | Lê Hồng Phong Bùi Hải Dương Phạm Thị Lê Dung | ThS. Đặng Tuấn Tú | Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy |
| III | Lĩnh vực Khoa học Y, Dược | | | | |
| 1 | 006-303 | Synthesis, physicochemical characterization, and alpha-mangostin delivery properties of nano polydopamine cellulose/alginate hydrogel | Trần Ngọc Cẩm Trang Đồng Thị Ánh Ngọc | TS. Thạch Út Đồng | Trường Đại học Tôn Đức Thắng |
| 2 | 021-303 | Thiết kế, tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng ung thư của một số dẫn chất mới mang khung 6-arylamino-1,3-dimethyl-1H-indazol | Lê Quốc Tiến, Trần Hoàng Lân, Nguyễn Anh Chi, Vũ Minh Huy, Vũ Ngọc Hải Linh | PGS.TS. Trần Phương Thảo | Trường Đại học Dược Hà Nội |
| 3 | 125-303 | Khảo sát nhu cầu tư vấn giáo dục sức khỏe và các yếu tố ảnh hưởng tuân thủ điều trị của bệnh nhân đái tháo đường típ 2 ngoại trú tại bệnh viện Nhân Dân Gia Định | Phạm Thị Phương Trang Nguyễn Thị Minh Châu Võ Tường Vi Phạm Anh Thi Huỳnh Minh Đăng | TS. Phạm Hồng Thắm, ThS. Nguyễn Ngọc Quý | Trường ĐH Nguyễn Tất Thành |
| 4 | 335-301 | Đánh giá số lượng, khả năng di động và hình thái tinh trùng ở nam giới vô sinh có vi mất đoạn nhiễm sắc thể Y | Đồng Thế Long Trần Tô Kim Khánh Nguyễn Việt Đức Trần Mạnh Trí Nguyễn Văn Huy | BSCKI. Nguyễn Ngọc Nhất | Học viện Quân y |
| 5 | 340-305 | Nghiên cứu xây dựng quy trình chế tạo que thử sắc ký miễn dịch phát hiện nhanh AFB1 | Hoàng Lưu Phương Linh Nguyễn Sỹ Quang Phan Hải Anh Nguyễn Đình Đức Nguyễn Bá Mạnh | ThS. Nguyễn Thị Thu Trang | Học viện Quân y |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 6 | 449-303 | Sàng lọc và đánh giá một số cây thuốc có khả năng ức chế biểu hiện Nrf2 dựa trên thử nghiệm in vitro kết hợp in vivo | Lê Thị Ngọc Tâm Lê Nguyễn Thiên Hân | TS. Nguyễn Minh Hiền | Trường Đại học Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM |
| 7 | 513-302 | Đánh giá kết quả điều trị thoái hóa khớp gối bằng các phương pháp vật lý trị liệu tại Khoa Phục hồi chức năng Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên năm 2022 | Nguyễn Thu Trang | PGS.TS. Trần Bảo Ngọc | Đại học Thái Nguyên |
| IV | Lĩnh vực Khoa học Nông nghiệp | | | | |
| 1 | 062-401 | Khảo sát sự phân bố của nấm cộng sinh vùng rễ lan (Orchid Mycorrhizal fungi) và ảnh hưởng của cộng đồng nấm cộng sinh đến khả năng nảy mầm của hạt lan trong điều kiện In vitro | Phan Thị Kim Ngân Trần Gia Nam | ThS. Phạm Thị Thủy Dương | Trường Đại học Nông Lâm TPHCM |
| 2 | 066-406 | Đánh giá ảnh hưởng của việc bổ sung protein Melatonin đến khả năng hồi phục giám phân tế bào trứng heo thu từ nang noãn nhỏ trong điều kiện In vitro | Trang Thị Tường Vy Huỳnh Minh Nguyệt Ngô Vũ Hà Mi Nguyễn Ngọc Hiếu Nguyễn Thiên Ân | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tấn | Trường Đại học Nông Lâm TPHCM |
| 3 | 099-405 | Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản cá măng sữa Chanos chanos (Forsskål, 1775) tại vùng biển Trung bộ | Lê Phương Nam Nguyễn Minh Tâm Nguyễn Xuân Trường | TS. Tạ Thị Bình, TS. Trần Thị Kim Ngân | Trường Đại học Vinh |
| 4 | 215-403 | Sự hiện diện của gene đề kháng kháng sinh và gene độc lực trên vi khuẩn Pasteurella multocida phân lập từ dê nuôi ở các cơ sở chăn nuôi thuộc Thành phố Cần Thơ | Nguyễn Lý Phương Vy Trương Thị Kiều Ninh Trần Phương Linh | TS. Nguyễn Khánh Thuận | Trường Đại học Cần Thơ |
| 5 | 217-405 | Nhiên cứu đặc điểm sinh học quần thể ở cá chột Mystus albolineatus Robert, 1994 ở Cái Răng – Cần Thơ VÀ Long Phú – Sóc Trăng | Nguyễn Ngọc Phi Phan Thị Anh Thư Nguyễn Kim Thoại Lý Văn Vương Thái Thị Thu Thảo | PGS. TS. Đinh Minh Quang | Trường Đại học Cần Thơ |
| V | Lĩnh vực Khoa học xã hội | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|---|--|---|---|
| 1 | 010-502 | The role of Green Human Resource Management practices and Environmental Knowledge on Pro-environmental Behaviors and Environmental Performance: An empirical research in Vietnamese Hospitality | Tạ Ngọc Như Nguyễn Tuyết Anh Nguyễn Thanh Triều | ThS. Nguyễn Quốc Lộc | Trường Đại học Tôn Đức Thắng |
| 2 | 026-501 | Mối liên hệ giữa thái độ phân biệt giới nước đôi và sự tự chủ tình dục ở thanh niên Việt Nam | Đỗ Hà Trang, Đặng Thị Ánh, Lê Khánh Linh, Nguyễn Mai Cẩm Nhung | PGS.TS. Nguyễn Văn Lượ | Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQG HN |
| 3 | 040-502 | Nghiên cứu tác động của đặc điểm hộ gia đình đến chỉ tiêu cho giáo dục ở khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ | Trần Hoàng Anh Cai Hoài Tân Nguyễn Hoàng Kiên Khang Nguyễn Trí Viễn Huỳnh Như Ngọc | ThS. Trần Lê Diệu Linh | Trường Đại học Quy Nhơn |
| 4 | 043-501 | Giải pháp ứng phó với tình huống khủng hoảng tâm lý của sinh viên trên địa bàn thành phố Hà Nội | Trần Quốc Hiếu Nguyễn Ngọc Huyền Phạm Thị Thu | TS. Lê Thị Thanh Thủy | Học viên Thanh thiếu niên Việt Nam |
| 5 | 076-502 | Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến ý định chuyển đổi sang sử dụng phương tiện vận tải công nghệ xanh của khách hàng trên địa bàn thành phố Hà Nội | Lê Cẩm Nhung Đỗ Thị Minh Phương Nguyễn Thị Trang Nhung Trần Ngọc Nhi Vũ Nguyễn Thuý Dương | TS. Trần Thị Thu Hương TS. Nguyễn Thị Thu Hà | Trường Đại học Thương mại |
| 6 | 112-502 | Phát triển kiến thức kinh doanh nhằm thúc đẩy ý định khởi nghiệp của sinh viên nữ ở nền kinh tế mới nổi: trường hợp nghiên cứu tại Việt Nam | Đinh Thị Kim Tuyến Mai Dương Thùy Trang Lý Thị Thùy Linh | TS. Phạm Minh | Trường Đại học Mở TPHCM |
| 7 | 113-502 | Vai trò của các kích thích bên ngoài đến mối quan hệ giữa hình ảnh tinh thần và ý định mua hàng của Gen Z | Nguyễn Lê Khánh Hà Huỳnh Thị Mỹ Linh | TS. Phạm Minh | Trường Đại học Mở TPHCM |

| | | | | | |
|----|---------|---|---|---------------------------|--------------------------------------|
| 8 | 116-502 | Tác động của trí tuệ nhân tạo (AI) đến ý định mua sắm trực tuyến: Tiếp cận từ lý thuyết TAM | Nguyễn Thị Kim Chi Nguyễn Thị Như Ý | TS. Bùi Ngọc Tuấn Anh | Trường Đại học Mở TPHCM |
| 9 | 119-502 | Tác động của giao dịch của nhà đầu tư nước ngoài đến giá trị doanh nghiệp của các doanh nghiệp niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam | Nguyễn Sĩ Khải Đặng Trần Yến Ngọc Đoàn Dạ Yến Nhi Lưu Hồng Nhung Vũ Hoàng Minh Trung | TS. Phan Quỳnh Trang | Trường Đại học Mở TPHCM |
| 10 | 121-501 | Ảnh hưởng của Lòng ái kỷ đến Sự hài lòng trong cuộc sống của Gen Z: Một nghiên cứu về Tính cách của Gen Z | Trần Yến Hào Nguyễn Hoàng Minh Giang Nguyễn Kim Yên Đình Thị Mộng Hoài | TS. Nguyễn Ngọc Đan Thanh | Trường Đại học Mở TPHCM |
| 11 | 149-505 | Abuse of dominant position in the data market: Experience from European Union competition law and implications for Vietnam | Nguyễn Thị Thanh Tâm Võ Thị Thu Hương Hà Phương Anh Nguyễn Huỳnh Minh Thi | ThS. Mai Nguyễn Dũng | Đại học Kinh tế TPHCM |
| 12 | 151-502 | The effect of geopolitical risk on bankruptcy risk of commercial banks around the world | Huỳnh Trí Hào | TS. Nguyễn Xuân Lâm | Đại học Kinh tế TPHCM |
| 13 | 173-505 | Thương mại hóa quyền sử dụng đất - Những giải pháp pháp lý nhằm thúc đẩy sự phát triển thị trường bất động sản Việt Nam | Nguyễn Trọng Nam Trường Nguyễn Thị Thùy Dung Nguyễn Thị Phương Thảo | PGS.TS. Nguyễn Thị Nga | Trường Đại học Luật Hà Nội |
| 14 | 232-502 | The Relationship between the Shadow Economy, corruption, and Taxes: Empirical Evidence from Countries with High and Low Financial Development | Huỳnh Văn Quốc Lâm Tuấn Nhã Nguyễn Thị Bảo Châu Nguyễn Hữu Phát | TS. Trần Thị Kim Oanh | Trường Đại học Tài chính - Marketing |
| 15 | 233-502 | Rủi ro địa chính trị và thị trường tài chính Việt Nam | Nguyễn Thanh Hùng Lê Thành Đặng Nguyễn Thành Đức | TS. Ngô Thái Hưng | Trường Đại học Tài chính - Marketing |

| | | | | | |
|----|---------|--|--|---------------------------|---|
| 16 | 236-502 | Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu đến tăng trưởng kinh tế tại các quốc gia ASEAN | Phạm Công Tiến Nguyễn Quốc Cường Phan Nguyễn Thảo Uyên Bùi Huỳnh Tuyết Nhi Nguyễn Thị Hằng | PGS.TS. Phan Thị Hằng Nga | Trường Đại học Tài chính - Marketing |
| 17 | 238-502 | Nursing homes for high income people/families in Vietnam | Vũ Đức Đại Trần Lưu Khánh Phúc Nguyễn Ngọc Thảo Ngân Nguyễn Thị Ngọc Huyền | PGS.TS. Lê Thị Thúy Hằng | Trường Đại học Tài chính - Marketing |
| 18 | 250-503 | Đạy học hóa học phát triển năng lực cho học sinh thông qua các truyện thực tiễn | Nguyễn Thị Trà My Phạm Thảo Phương Nguyễn Thanh Lam Lê Vân Anh Vũ Thị Diễm Quỳnh | TS. Nguyễn Văn Đại | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 |
| 19 | 274-502 | Who cares about your green reputation? Evidence from “financial watchdogs” | Nguyễn Thanh Khánh Quỳnh | PGS.TS. Đặng Hữu Mẫn | Trường Đại học Kinh tế - ĐH Đà Nẵng |
| 20 | 294-505 | Bảo hộ quyền tác giả đối với tác phẩm được tạo bởi trí tuệ nhân tạo – quan điểm của một số quốc gia trên thế giới và kiến nghị hoàn thiện pháp luật cho Việt Nam | Nguyễn Hoàng Lan Anh | TS. Hoàng Lan Phương | Trường Đại học Tài chính - Ngân hàng Hà Nội |
| 21 | 297-503 | Nghiên cứu mô hình hệ trợ giúp quyết định dành cho học sinh tại các địa phương trong việc lựa chọn trường đại học, cao đẳng dựa trên lý thuyết Stable matching | Đặng Nhật Quang Hà Thị Thanh Thảo Nguyễn Ngọc Phương Khanh Lê Anh Phan Đặng Tiến Đạt | TS. Trịnh Bảo Ngọc | Trường Đại học Hà Nội |
| 22 | 303-503 | Exploring EFL Students' Perceptions and Practices of Essential Survival Skills during Hazards at UD-ULFS: A Project-based Approach | Trần Ngọc Bảo Khanh Nguyễn Phi Thuận Nhi Phạm Lê Văn Phát Lê Phạm Như Quỳnh Nguyễn Đặng Mai Quỳnh | TS. Lê Thị Giao Chi | Trường Đại học Ngoại ngữ, ĐH Đà Nẵng |

| | | | | | |
|----|---------|--|--|--|--------------------------------------|
| 23 | 320-502 | Factors affecting the disclosure of carbon emissions at listed transportation companies in Vietnam | Hoàng Lê Thùy Trang Nguyễn Bảo Long Hoàng Thanh Thu Nguyễn Diệu Hải Anh Vũ Thị Quỳnh | TS. Nguyễn Thị Phương Dung | Trường Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 24 | 334-506 | Phát triển nguồn nhân lực phục vụ chuyển đổi xanh nền kinh tế | Bùi Ngọc Mai Nguyễn Hà Phương Mai Đức Anh | ThS. Trịnh Huy Hồng, Ths. Vũ Thị Mai Lương | Trường Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 25 | 347-503 | Xây dựng hệ thống bài tập dạy học vốn từ đồng nghĩa, từ trái nghĩa theo định hướng phát triển năng lực cho học sinh lớp 5 ở Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp | Mai Phương Du Nguyễn Trương Yên Nhi Nguyễn Thị Thùy Dương | TS. Trần Hoàng Anh | Trường Đại học Đồng Tháp |
| 26 | 348-505 | Điều chỉnh pháp luật đối với đất xây dựng công trình ngầm: Kinh nghiệm quốc tế và bài học cho Việt Nam | Hồ Hoàng Thu Lê Hồ Nguyễn Kim Anh Nguyễn Thanh Long Huỳnh Hoàng Thuận | TS. Nguyễn Thị Thanh Xuân | Trường Đại học Kinh tế Luật ĐHQG HCM |
| 27 | 350-502 | Tác động của quản trị công ty, quản trị lợi nhuận đến việc công bố thông tin carbon đối với các doanh nghiệp niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam | Vũ Trần Trọng Tài Nguyễn Thị Phương Thảo Phạm Minh Tuấn Trần Tuấn Dũng Võ Tường Khanh | TS. Nguyễn Vĩnh Khương | Trường Đại học Kinh tế Luật ĐHQG HCM |
| 28 | 352-502 | Ứng dụng mô hình học máy kết hợp để nhận diện và phân tích cảm xúc khách hàng trong lĩnh vực dịch vụ khách sạn | Nguyễn Thị Thúy Hiền Nguyễn Nghĩa Nguyễn Thị Yên Nhi Đình Mai Thu | ThS Nguyễn Văn Hồ | Trường Đại học Kinh tế Luật ĐHQG HCM |
| 29 | 356-504 | Ảnh hưởng của đổi mới sáng tạo dịch vụ đến ý định mua lại của khách hàng thế hệ Z: Vai trò trung gian của sự hài lòng và đồng tạo giá trị | Bùi Phương Thảo Nguyễn Đức Kiên Trần Nguyễn Hoàng Dũng | PGS.TS. Đỗ Anh Đức | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |

| | | | | | |
|----|---------|---|---|---------------------------|--|
| 30 | 358-502 | Tác động của Công bố thông tin Kế toán môi trường đến Rủi ro tài chính: Nghiên cứu tại các công ty niêm yết trên Thị trường chứng khoán Việt Nam | Nguyễn Diệu Hà Trần Thị Thanh Hằng Đỗ Đức Duy | PGS.TS. Nguyễn La Soa | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |
| 31 | 360-504 | Tác động của cô đơn đến trầm cảm ở sinh viên Việt Nam: Vai trò trung gian của chánh niệm, khả năng phục hồi và vai trò điều tiết của hỗ trợ xã hội | Phạm Kiều Mai Linh Lê Thị Quỳnh Anh Trương Quốc Đạt Bạch Lan Anh Hoàng Khánh Linh | TS. Hoàng Thị Huệ | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |
| 32 | 362-502 | Ảnh hưởng của năng lực đổi mới sáng tạo cấp quốc gia (GII) đến tăng trưởng kinh tế của các quốc gia trên thế giới từ năm 2013-2022: Góc nhìn từ đầu vào thể chế và đầu ra của năng lực đổi mới sáng tạo | Trần Thu Hằng Đinh Văn Tiên Sơn Lê Trí Tâm Nguyễn Thảo Vân Lê Trí Nhân | TS. Trần Lan Hương | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |
| 33 | 367-509 | Các nhân tố ảnh hưởng đến ý định và hành vi phòng ngừa STIs của thanh niên tại Việt Nam | Đặng Thảo Chi Lê Anh Đức Đỗ Thị Hoàng Như Nguyễn Ngọc Linh Phạm Tú Quyên | ThS. Trần Việt An | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |
| 34 | 369-504 | Ảnh hưởng của lãnh đạo phụng sự đến lợi thế cạnh tranh của các trường đại học Việt Nam: Vai trò trung gian của chia sẻ tri thức và khả năng đổi mới | Nguyễn Huy Công Nguyễn Phương Nga Nguyễn Ngọc Ánh Phạm Kiều Linh Nguyễn Việt Anh | TS. Hoàng Thị Huệ | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |
| 35 | 370-503 | Các nhân tố ảnh hưởng đến ý định chấp nhận chuyển đổi từ mô hình Đại học truyền thống sang mô hình Đại học thông minh của sinh viên | Đông Ngọc Quang Quách Công Hiệp Nguyễn Vũ Thủy Tiên Nguyễn Hoàng Mai Linh Vương Lê Quang | TS. Phan Thị Thanh Hoa | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |
| 36 | 373-502 | Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố đến sự hài lòng về nhà ở xã hội và sự hài lòng cuộc sống của người dân tại khu vực đô thị Việt Nam | Lưu Trần Minh Tâm Nguyễn Thị Ngọc Ánh Hoàng Đức Anh Trần Thanh Tường Lê Thị Quỳnh Anh | TS. Nguyễn Thanh Lân | Trường Đại học Kinh tế quốc dân |

| | | | | | |
|----|---------|--|---|---|-------------------------------|
| 37 | 379-505 | Áp dụng hợp đồng thông minh vào lĩnh vực thương mại điện tử - Từ thực tiễn đến kiến nghị đối với pháp luật Việt Nam | Nguyễn Tiến Đạt Huỳnh Cẩm Dung Nguyễn Anh Bảo Trân | ThS. Võ Thị Hoài | Trường Đại học Sài Gòn |
| 38 | 431-502 | Ứng dụng mô hình trí tuệ nhân tạo FINBERT để đo lường hoạt động ESG và nghiên cứu ảnh hưởng của tham nhũng địa phương đến hoạt động ESG của các doanh nghiệp Việt Nam | Nguyễn Ngọc Hà; Chữ Xuân Khải; Nguyễn Hà Chi; Bùi Bảo Châu; Luu Ngọc Lan | PGS.TS Kim Hương Trang | Trường Đại học Ngoại thương |
| 39 | 432-502 | Vai trò điều tiết của tin hiệu điện tử trong mối quan hệ giữa truyền miệng điện tử, bảo mật, chất lượng thông tin và hành vi mua hàng trực tuyến ở các website thương mại điện tử B2C tại Việt Nam | Phạm Thị Hà; Vi Thành Tuấn; Nguyễn Trúc Mai; Lê Thị Thuỳ Trang; Nguyễn Hoài Nam | TS. Nguyễn Hồng Quân | Trường Đại học Ngoại thương |
| 40 | 437-502 | The Joint Effects of Geopolitical Risks and Economic Policy Uncertainty on Vietnamese Firms' Sustainability Orientation: Evidence from Green Activities' Connectedness | Phạm Tuấn Kiên; Nguyễn Vũ Hà Thanh; Hà Gia Linh; Nguyễn Lê Tuấn; Phùng Đức Anh | TS. Nguyễn Thị Hoa Hồng | Trường Đại học Ngoại thương |
| 41 | 439-502 | Greenwashing and Green brand equity: The role of Green skepticism and Corporate social responsibility | Phùng Thùy Trang; Nguyễn Tường Khánh; Vũ Hải Long; Đình Ngân Hà; Vũ Hà My | ThS. Nguyễn Mai Anh | Trường Đại học Ngoại thương |
| 42 | 451-503 | Thiết kế và khai thác truyện tranh minh họa “Những lời nói nở hoa” tính đến phát triển trí tuệ cảm xúc trong giao tiếp cho học sinh tiểu học | Khúc Hoàng Mai Bùi Kim Ngân | TS. Nguyễn Thu Phương | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |
| 43 | 457-503 | Ứng dụng thực tế ảo tăng cường (AR) về di sản văn hóa Việt Nam trong dạy học lịch sử dân tộc ở trường trung học phổ thông (qua thực nghiệm sư phạm lớp 10) | Nguyễn Phan Minh Hiền, Phạm Hoàng Anh Phương, Luu Thị Minh Châu, Nguyễn Minh Phương, Lâm Minh Nguyệt | PGS. TS. Nguyễn Mạnh Hưởng (chính); TS. Nguyễn Văn Ninh | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|--|--|-------------------------------|
| 44 | 465-503 | Xây dựng board game cho hoạt động luyện tập và hoạt động trải nghiệm STEM môn Vật lí | Trần Ánh Dương, Ngô Thị Phương Anh, Phạm Anh Tú, Vũ Văn Hường, Trần Thị Thanh Huyền | TS. Nguyễn Thị Tô Khuyên (chính), ThS. Nguyễn Đức Đạt | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |
| 45 | 489-502 | Factors affecting carbon emissions: Implications for sustainable carbon market development in Vietnam | Hà Thị Hạnh Hoa Nguyễn Quỳnh Chi Nguyễn Thị Phương Thảo Lê Thảo Nguyên Phạm Khánh Huyền | TS. Nguyễn Thị Cẩm Giang | Học viện Ngân hàng |
| 46 | 490-509 | Học viên các học viện Công an nhân dân trong thời kỳ hội nhập quốc tế hiện nay: Cơ hội và thách thức | Đỗ Trần Minh Anh Nguyễn Quốc Việt | PGS.TS Bùi Quốc Dũng | Học viện Cảnh sát Nhân dân |
| 47 | 528-503 | Xây dựng bản đồ nổi trong môn Lịch sử và Địa lí lớp 8 dành cho học sinh khiếm thị | Lê Thế Trung, Trương Nhân Minh, Trần Cẩm Ngân | TS. Hoàng Thị Nga, ThS. Tạ Đức Hiếu | Trường Đại học Sư phạm TPHCM |
| 48 | 529-503 | Tìm hiểu sự hòa nhập của sinh viên người dân tộc thiểu số trong môi trường giáo dục đại học tại Thành phố Hồ Chí Minh | Lương Anh Thư | ThS. Nguyễn Hoàng Thiện | Trường Đại học Sư phạm TPHCM |
| 49 | 533-503 | Vận dụng phương pháp dạy học tình huống trong giảng dạy môn Giáo dục quốc phòng và an ninh lớp 11 nhằm phát triển phẩm chất, năng lực học sinh | Lê Hoàng Phương | ThS. Nguyễn Linh Phong | Trường Đại học Sư phạm TPHCM |
| 50 | 535-503 | Sự chấp nhận của phụ huynh và học sinh tiểu học đối với trò chơi học toán trên thiết bị di động | Nguyễn Hoàng Bảo Châu, Nguyễn Thị Minh Thư, Lê Minh Tú, Lê Tuấn Phát, Hoàng Phương Vy | ThS. Nguyễn Ngọc Đan | Trường Đại học Sư phạm TPHCM |
| 51 | 536-501 | Tự điều chỉnh cảm xúc ở học sinh có biểu hiện trầm cảm: Thử nghiệm can thiệp dựa trên chánh niệm để đánh giá hiệu quả thông qua tín hiệu điện não và hành vi | Lê Hùng Phát, Lê Phan Thảo Nghi, Lê Cẩm Như, Trần Thảo Vy, Nguyễn Ngọc Phi Bảo | TS. Giang Thiên Vũ | Trường Đại học Sư phạm TPHCM |
| VI | Lĩnh vực Khoa học Nhân văn | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|---|---|--|---|
| 1 | 027-602 | Mô tả thực nghiệm hệ thống thanh điệu của một số thổ ngữ ở Ba Vì (Hà Nội) | Trần Quang Minh | PGS.TS. Trịnh Cẩm Lan | Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQG HN |
| 2 | 210-601 | Giáo dục của thực dân Pháp ở các tỉnh miền Tây Nam Kỳ (Việt Nam) từ năm 1874 đến năm 1945 | Huỳnh Trung Hớn Nguyễn Thống Nhất Bùi Tiến Thịnh | TS. Phạm Đức Thuận | Trường Đại học Cần Thơ |
| 3 | 458-601 | Thiên tai và xung đột xã hội ở đồng bằng Bắc Bộ giai đoạn 1802 - 1883 | Hà Quang Dũng | TS. Trần Xuân Trí (chính) TS. Vũ Đức Liêm | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |
| 4 | 459-602 | Đoàn Thị Điểm trong diễn ngôn - các diễn giải và kiến tạo | Đỗ Trà My, Phùng Thủy Chi, Nguyễn Thị Kim Ngân | PGS.TS Nguyễn Thanh Tùng | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội |
| 5 | 480-606 | Vận dụng yếu tố tạo hình trong tranh siêu thực của họa sĩ Salvador Dali vào minh họa truyện tranh | Vũ Đình Tùng | PGS.TS Phạm Minh Phong | Trường Đại học Sư phạm Nghệ thuật TW |

(Danh sách gồm 106 đề tài)/.



**CHƯƠNG TRÌNH
HỌP CÁC HỘI ĐỒNG VÒNG CHUNG KHẢO VÀ LỄ TỔNG KẾT,
TRAO GIẢI THƯỞNG “KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
DÀNH CHO SINH VIÊN TRONG CSGDDH” NĂM 2024**

*(kèm theo Công văn số /BGDDĐT-KHCNMT ngày tháng 10 năm 2024
của Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

| Thời gian | Nội dung | Địa điểm |
|--|---|--------------------------------------|
| Ngày 07/11/2024 (Thứ 5) tại Trường ĐH Sư phạm TP. Hồ Chí Minh, số 280 An Dương Vương, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh. | | |
| 07g30-08g00 | Đón tiếp đại biểu | Trường ĐH Sư phạm TP. Hồ Chí Minh |
| 08g00-08g30 | Khai mạc phiên họp các Hội đồng vòng chung khảo Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong CSGDDH năm 2024 | Ban chỉ đạo Giải thưởng |
| 08g40-17g30 | Họp Hội đồng vòng chung khảo | Các Hội đồng |
| Ngày 09/11/2024 (Thứ bảy) tại Hội trường B, Trường ĐH Sư phạm TP. Hồ Chí Minh, số 280 An Dương Vương, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh | | |
| 07g30-08g30 | Đón tiếp đại biểu; các đại biểu tham quan khu trưng bày kết quả Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong CSGDDH năm 2024 | Trường ĐH Sư phạm TP. Hồ Chí Minh |
| 08g30-11g30 | Lễ Tổng kết và trao giải Giải thưởng “Khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong CSGDDH” năm 2024 | Trường ĐH Sư phạm TP. Hồ Chí Minh |

