**GIẢI BA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mã số công trình** | **Tên công trình** | **Giảng viên thực hiện** | **Đơn vị** |
| 1 | **KHTN-01** | Một số vấn đề về bài toán đồng hóa dữ kiện | **TS. Nguyễn Thị Ngọc Oanh (chủ trì)**Bùi Việt Hương | Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên |
| 2 | **KHTN-08** | Về tính chất số cơ sở bất biến (IBN) của đại số đường đi Leavitt | **Ngô Tấn Phúc** | Trường Đại học Đồng Tháp |
| 3 | **KHTN-09** | Nghiên cứu tính ổn định nghiệm của hệ phương trình sai phân Volterra phụ thuộc thời gian | **Lê Trung Hiếu** | Trường Đại học Đồng Tháp |
| 4 | **KHTN-10** | Khảo sát tính chất của dưới vi phân theo hướng và áp dụng | **Võ Đức Thịnh** | Trường Đại học Đồng Tháp |
| 5 | **KHTN-11** | Chế tạo cấu trúc nano trên màn kim loại bổ sung laser và nghiên cứu tính chất quang học của chúng | **Nguyễn Thị Huyền Trang** | Trường Đại học Hà Tĩnh |
| 6 | **KHTN-13** | Adsorptive removal of copper by using surfactant modified laterite soid  | **TS. Phạm Tiến Đức** | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội |
| 7 | **KHTN-16** | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học và tạo chế phẩm dầu tắm cho trẻ em từ tinh dầu cây đơn kim | **PGS.TS. Phạm Thế Chính(chủ trì)**PGS.TS. Dương Nghĩa BangPGS.TS. Phạm Thị Thắm | Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên |
|  | **KTCN-06** | Phát triển phương pháp mới chế tạo vật liệu khối xốp Carbonate Apatite có tính dẫn xương, phân hủy sinh học và độ bền thích hợp dùng cấy ghép chữa trị khuyết tật xương | **TS. Nguyễn Xuân Thanh Trâm** | Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TpHCM |
| 8 | **KTCN-08** | Xu hướng xây dựng mới trong ứng dụng kiến trúc gỗ truyền thống trên địa bàn thành phố Huế | **ThS.KTS. Nguyễn Quốc Thắng(chủ trì)**Trần Đình HiếuNguyễn Vũ MinhTrần Tuấn Anh | Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế |
| 9 | **KTCN-10** | Cấp phát tài nguyên trong điện toán đám mây dựa trên lý thuyết trò chơi | **ThS. Bùi Thanh Khiết** | Trường Đại học Thủ Dầu Một |
| 11 | **KHNN-10** | Nghiên cứu xây dựng quy trình nuôi giun quế (Perionyx ecavatus) từ rác thải hữu cơ hộ gia đình tạo nguồn phân bón sinh học | **Hoàng Hữu Tình** | Trường Đại học Nông lâm, Đại học Huế |
|  | **KHXH-01** | Nghiên cứu ứng tình hình ứng dụng công cụ tìm kiếm google vào hoạt động marketing của các khách sạn trên địa bàn thành phố Huế | **Nguyễn Thị Thúy Vân** | Khoa Du lịch Đại học Huế |
| 12 | **KHXH-06** | Xuất khẩu hàng nông sản Việt Nam sang thị trường Trung Quốc –Thực trạng và giải pháp | **Đỗ Thu Hằng** | Học viện Ngân hàng |
|  | **KHXH-07** | Nghiên cứu triển khai phương pháp mô phỏng trong đào tạo ngành Quản trị Kinh doanh | **Bùi Trung Hiệp** | Trường Đại học Kinh tế - ĐH Đà Nẵng |
| 13 | **KHXH-11** | Tích hợp nội dung rèn luyện trí tuệ xã hội cho sinh viên năm Nhất- Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh vào học phần Tâm lí học đại cương  | **Kiều Thị Thanh Trà (chủ trì)**Nguyễn Thị Uyên ThyĐinh Quỳnh ChâuNgô Thị Thạch ThảoPhan Minh Phương Thùy | Trường Đại học Sư phạm TP HCM |
| 16 | **KHNV-02** | Những di tích thời đại đồ đá ở Thái Nguyên | **Nguyễn Đức Thắng** | Trường Đại học Sư phạm-Đại học Thái Nguyên |

**GIẢI NHÌ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mã số công trình** | **Tên công trình** | **Giảng viên thực hiện** | **Đơn vị** |
| 1 | **KHTN-15** | Nghiên cứu lưỡng cư (Amphibia) tại huyện Sốp Cộp, tỉnh Sơn La | **TS. Phạm Văn Anh** | Trường Đại học Tây Bắc |
| 2 | **KTCN-01** | Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano composite từ tính SiO2@Fe3O4 | **Bùi Quang Thành** | Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế |
| 3 | **KTCN-02** | Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình công nghệ đến đặc tính của hệ nhũ kép (dầu – trong - nước – trong - dầu, O/W/O) | **Nguyễn Bảo Việt** Đào Ngọc DuyBùi Hữu Tài | Trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh |
| 4 | **KTCN-07** | Phân tích bất ổn dịnh galloping của cáp dây văng gắn cản nhớt có xét đến các mode phức | **TS. Nguyễn Huy Cung** John MacDonald | Trường Đại học Công nghiệp TP HCM |
| 5 | **KTCN-11** | Nghiên cứu công nghệ sấy cá lù đù sử dụng năng lượng mặt trời kết hợp với gia nhiệt bằng điện trở | **Nguyễn Đức Khuyến** Nguyễn Huy BíchNguyễn Văn Công ChínhNguyễn Hữu HòaLê Văn TuấnNguyễn Nam Quyền | Trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh |
| 6 | **KHNN-02** | Ứng dụng mô hình đa tác tử trong quản lý nguồn nước tưới tại các cánh đồng mẫu lớn vùng Đồng bằng sông Cửu Long | **Trần Thị Lệ Hằng** Trương Thanh TâmTrần Văn TriểnVăn Phạm Đăng Trí | Trường Đại học Cần Thơ |
| 7 | **KHNN-08** | Nghiên cứu tạo chế phẩm từ một số chủng Trichoderma kiểm soát bệnh thán thư Collectotrichum gây ra trên cây ớt (Capsicum frutescens) | **Trần Ngọc Hùng** | Trường Đại học Thủ Dầu Một |
| 8 | **KHXH-04** | Xây dựng mô hình thử sức chịu đựng rủi ro tín dụng của hệ thống ngân hàng dưới sự biến động của các yếu tố vĩ mô | **Vũ Thị Kim Oanh** Vũ Hải YếnNguyễn Thị Thu TrangBùi Huy TrungLê Hà Thu | Học viện Ngân hàng |
| 9 | **KHXH-08** | Tác động của sự biến thiên lợi nhuận đến khả năng dự báo lợi nhuận- Nghiên cứu tại Sở giao dịch chứng khoán Hồ Chí Minh | **Đỗ Nguyệt Ánh** Nguyễn Thị Xuân Linh | Trường Đại học Kinh tế - ĐH Đà Nẵng |
| 10 | **KHNV-03** | Xây dựng tài liệu giảng dạy học phần Mỹ thuật trang phục ngành Thiết kế Thời trang Trường ĐHSP Nghệ thuật TW. | **Nguyễn Thị Minh Ngọc** | Trường ĐHSP Nghệ thuật Trung ương |
| 11 | **KHNV-04** | Quan hệ Ấn Độ - Myanmar trên lĩnh vực an ninh chính trị (1992 - 2014) |  **Nguyễn Tuấn Bình** | Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế |
| 12 | **KHNV-08** | Tiểu thuyết Haruki Murakami từ góc nhìn kí hiệu học văn hóa |  **Lê Thị Diễm Hằng** Nguyễn Thị Kim NgânNguyễn Văn Thuấn Nguyễn Thị Thu HằngTrần Thị Huyền Gấm | Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế |
| 13 | **KHYD-02** | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư của cây Bù dẻ râu (*Uvaria fauveliana* (Fin.& Gagnep.) – Họ Na (Annonceae) | **Hồ Việt Đức** Nguyễn Thị HoàiĐỗ Thị ThảoTrần Thị Ánh MinhNguyễn Thị Thanh Quỳnh | Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế |

**GIẢI NHẤT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mã số công trình** | **Tên công trình** | **Giảng viên thực hiện** | **Đơn vị** |
| 1 | **KHTN-04** | Một số vấn đề về tích phân kỳ dị ứng với toán tử vi phân | **PGS.TS. Lương Đăng Kỳ** | Trường Đại học Quy Nhơn |
| 2 | **KHTN-07** | Ứng dụng xấp xỉ phiếm hàm năng lượng phụ thuộc vào mật độ để nghiên cứu cấu trúc và phản ứng hạt nhân | **Trần Viết Nhân Hào** Bùi Minh LộcNguyễn Hoàng PhúcNguyễn Hoàng TùngĐặng Huỳnh Phú ĐạtĐào Tiến Khoa | Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế |
| 3 | **KTCN-05** | Nghiên cứu ổn định phi tuyến và dao động phi tuyến cho kết cấu vỏ có cơ tính biến thiên ứng dụng trong lĩnh vực cơ khí, hàng không và vũ trụ | **ThS. Đinh Gia Ninh**  | Trường Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 4 | **KHNN-05** | Nghiên cứu biểu hiện gene và định hướng tạo chế phẩm sinh học chứa chitinase và protease từ Lecanicillium lecanii diệt nấm bệnh hại cây trồng | **Nguyễn Hữu Quân** Hoàng Phú Hiệp Nguyễn Thị Hồng Chuyên | Trường ĐHSP-Đại học Thái Nguyên |
| 5 | **KHNN-14** | Nghiên cứu thành phần loài và các chỉ số đa dạng sinh học của cá bống phân bổ vùng bãi bồi ven biển ĐBSCL | **Đinh Minh Quang** Trần Đắc Định Nguyễn Minh ThànhPhan Như ÝLê Thị Mỹ TiênNguyễn Thị Kiều Tiên | Trường Đại học Cần Thơ |
| 6 | **KHXH-05** | Xác định ngưỡng nợ bền vững cho các quốc gia mới nổi- Kinh nghiệm thế giới và gợi ý cho Việt Nam | **Vũ Hải Yến**Nguyễn Thanh NhànNguyễn Thị Thu TrangPhạm Thị Lâm Anh | Học viện Ngân hàng |
| 7 | **KHNV-07** | Cổ mẫu văn hóa: từ truyện kể dân gian đến truyện truyền kỳ trung đại Việt Nam | **Nguyễn Thị Kim Ngân**Lê Thị Diễm HằngThái Phan Vàng AnhTrần Đình Nhân | Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế |