BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

 **TRƯỜNG ĐẠI HỌC Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI**

**CÔNG KHAI THÔNG TIN VỀ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP**

**– BỘ MÔN BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**

**ĐỢT 2 – THÁNG 6 NĂM 2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Trình độ đào tạo** | **Tên đề tài** | **Họ tên người thực hiện** | **Họ tên** **giáo viên hướng dẫn** | **Tóm tắt nội dung** |
| **A** | **Đại học**  |  |  |  |  |
| **KHỐI NGÀNH: 4** |
| **NGÀNH: BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG** |
| 1 |  | Nghiên cứu phát triển du lịch bềnvững ở bãi biển Hải Tiến, HuyệnHoằng Hóa, Tỉnh Thanh Hóa.  | Nguyễn Thị Lan Phương  | ThS. Bùi Thị Phương Thùy  | Nghiên cứu, tìm hiểu tiềm năng tự nhiên – xã hội phục vụ cho phát triển du lịch tại bãi biển Hải Tiến, huyện Hoằng Hóa, tỉnh Thanh Hóa; khảo sát người dân, khách du lịch, người làm du lịch; Đề xuất một số giải pháp phát triển bền vững dựa trên thực tế địa phương.  |
| 2 |  | Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp phát triển bền vững hoạt độngchăn nuôi tại xã Tân Viên, huyện An Lão thành phố Hải Phòng | Phạm Nhật Anh  | ThS. Bùi Thị Phương Thùy | Nghiên cứu hiện trạng hoạt động chăn nuôi tại xã Tân Viên, huyện An Lão, thành phố Hải Phòng; đề xuất một số giải pháp tăng cường tính bền vững cho hoạt động chăn nuôi tại xã Tân Viên.  |
| 3 |  | Đánh giá thực trạng hoạt động thu gom và xử lý rác thải sinh hoạt tại xã Tân Lập, huyện Đan Phượng, Thànhphố Hà Nội. | Vũ Thị Kiều Anh | TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân  | Đánh giá thực trạng quản lý về chất thải rắn sinh hoạt tại xã Tân Lập – huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội; Đề xuất một số giải pháp nhằm cải thiện công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại xã Tân Lập.  |
| 4 |  | Nghiên cứu xây dựng mô hình truyền thông biến đổi khí hậu tại trường Trung học phổ thông Chuyên Lê Quý Đôn, thành phố Điện Biên Phủ, TỉnhĐiện Biên.  | Lê Thục Chi  | TS. Trần Thị Mai Phương  | Điều tra, khảo sát và thu thập dữ liệu, nghiên cứu về nhận thức về BĐKH của học sinh trường THPT chuyên Lê Quý Đôn; Đánh giá hiện trạng và đề xuất mô hình và một số hoạt động truyền thông BĐKH ở trường THPT chuyên Lê Quý Đôn phù hợp với học sinh và đặc điểm của nhà trường.  |
| 5 |  | Nghiên cứu tác động của cộng đồng và đề xuất giải pháp bảo tồn và phát triển thảm thực vật tự nhiên ở huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh | Phạm Hồng Cường | PGS.TS. Nguyễn Thế Hưng  | Hiện trạng rừng và đất lâm nghiệp huyện Tiên Yên; Đặc điểm thảm thực vật tại khu vực nghiên cứu; Tác động của cộng đồng dân cư đến thảm thực vật tự nhiên và đề xuất giải pháp bảo tồn thảm thực vật tự nhiên huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh .  |
| 6 |  | Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp phát triển du lịch bền vững ở Vịnh Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh | Nguyễn Thị Hải Hà  | TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân | Khái quát một số vấn đề lý luận cơ bản về phát triển du lịch gắn liền với bảo tồn di sản thế giới; Tổng quan về vịnh Hạ Long; Đánh giá sự hài lòng của khách du lịch nhằm đưa ra giải pháp phát triển du lịch, bảo tồn di sản thế giới, cảnh quan môi trường.  |
| 7 |  | Giải pháp giảm thiểu việc sử dụng túi Nilon ở các khu chợ của Huyện Bình Lục, Tỉnh Hà Nam (Nghiên cứu trường hợp tại chợ Vọc và chợ Mạng) | Trần Thị Hạnh  | ThS. Đinh Thị Hà Giang  | Hiện trạng của việc sử dụng túi nilon từ những người bán hàng tại chợ Vọc và chợ Mạng, huyện Bình Lục; Thói quen sử dụng túi nilon của người dân xã Vũ bản; Những điểm mạnh, điểm yếu, cơ hội và thách thức của việc giảm thiểu sử dụng túi nilon tại huyện Bình Lục; Giải pháp nhằm giảm thiểu việc sử dụng túi nilon xã Vũ Bản, huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam.  |
| 8 |  | Nghiên cứu, đánh giá tính dễ bị tổnthương do biến đổi khí hậu đối vơihoạt động khai thác thủy sản ởphường Quảng Tiến, thành phố Sầm Sơn, tỉnh Thanh Hóa | Phạm Thị Hằng | TS. Trần Thị Mai Phương | Đánh giá tính dễ bị tổn thương của hoạt động khai thác thủy sản dưới ảnh hưởng của BĐKH ở phường Quảng Tiến; Đề xuất một số giải pháp nhằm giảm tính dễ bị tổn thương của hoạt động khai thác thủy sản do BĐKH tại phường Quảng Tiến, thành phố Sầm sơn, tỉnh Thanh Hóa.  |
| 9 |  | Đánh giá tác động của việc thực hiệnchương trình nông thôn mới đến sinhkế của người dân tại xã Phú Châu,huyện Ba Vì, Thành phố Hà Nội | Nguyễn Văn Hiếu | TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân | Kết quả thực hiện chương trình nông thôn mới xã Phú Châu, huyện Ba Vì; Những thay đổi về sinh kế của người dân Phú Châu kể từ khi thực hiện chương trình NTM; Một số bài học kinh nghiệm rút ra được từ việc thực hiện chương trình nông thôn mới tại xã Phú Châu, huyện Ba Vì, Thành phố Hà Nội.  |
| 10 |  | Nghiên cứu hiện trạng hoạt động ngư nghiệp tại xã Trừng Xá, huyện Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh và đề xuất giải pháp phát triển bền vững trong bốicảnh biến đổi khí hậu | Đoàn Thị Hoài  | ThS. Đinh Thị Hương | Xác định được hiện trạng hoạt động ngư nghiệp tại xã Trừng Xá, huyện Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh; Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến hoạt động ngư nghiệp tại xã Trừng Xá; Đề xuất một số giải pháp phát triển bền vững hoạt động ngư nhiệp tại xã Trừng Xá.  |
| 11 |  | Khảo sát hiện trạng sử dụng nước sinh hoạt của người dân xã Mai Hạ, huyện Mai Châu, tỉnh Hoà Bình.  | Phạm Thị Huệ  | TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân | Tổng quan đặc điểm tự nhiên, kinh tế - xã hội của xã Mai Hạ; Hiện trạng sử dụng nước của người dân xã Mai Hạ; Những cơ hội và thách thức đối với những vấn đề nước sinh hoạt của người dân xã Mai Hạ, huyện Mai Châu, tỉnh Hòa Bình.  |
| 12 |  | Nghiên cứu tính đa dạng thực vật thân gỗ của một số trạng thái rừng tại xã Đông Sơn, huyện Yên Thế, tỉnh Bắc Giang.  | Ngô Văn Huy | ThS. Đinh Thị Hương | Nghiên cứu tính đa dạng thực vật thân gỗ tại rừng ở xã Đông Sơn; Nghiên cứu thành phần loài, dạng sống, giá trị kinh tế của hệ thực vật thân gỗ; Một số trạng thái rừng hiện nay của rừng hiện nay ở tại xã Đông Sơn và đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển rừng ở vùng nghiên cứu.  |
| 13 |  | Định hướng phát thải khí nhà kính từ hoạt động sản xuất xi măng tại nhà máy xi măng Bỉm Sơn, Thanh Hóa.  | Nguyễn Quang Huy | TS. Thái Thị Thanh Minh  | Thu thập số liệu và tính toán phát thải CO2 từ clinker trong quá trình sản xuất xi măng tại Công ty xi măng Bỉm Sơn, Thanh Hóa; Dự tính phát thải CO2 trong quá trình sản xuất xi măng; Đề xuất một số giải pháp nhằm giảm thiểu phát thải CO2 cho ngành xi măng.  |
| 14 |  | Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp bảo vệ môi trường nước mặt sông Hoàng Long đoạn chảy qua cầu Gián, tỉnh Ninh Bình.  | Đào Minh Hưng  | ThS. Đinh Thị Hương | Thu thập số liệu; Nghiên cứu hiện trạng môi trường nước tại sông Hoàng Long đoạn chảy qua cầu Gián Khẩu; Đánh giá chất lượng nước sông Hoàng Long đoạn chảy qua cầu Gián Khẩu; Đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao, quản lí bền vững chất lượng nước tại sông Hoàng Long.  |
| 15 |  | Đánh giá khả năng tạo sinh khối trênmặt đất của một số thảm thực vật tựnhiên ở xã Hà Lâu, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.  | Hoàng Ngọc Mai  | PGS.TS. Nguyễn Thế Hưng | Phân tích điều kiện tự nhiên, xã hội xã Hà Lâu, huyện Tiên Yên, Tỉnh Quảng Ninh; Xác định sinh khối phần trên mặt đất của thảm thực vật cây bụi ở xã Hà Lâu; Đề xuất giải pháp trong việc bảo tồn và phát triển thảm thực vật đặc biệt là thảm thực vật cây bụi.  |
| 16 |  | Đánh giá chất lượng môi trường đất, nước và không khí tại Công ty sản xuất thực phẩm chức năng chăn nuôiViệt Tín giai đoạn 2018-2019 và đềxuất giải pháp phát triển bền vững.  | Nguyễn Công Minh  | TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân | Nghiên cứu vấn đề ô nhiễm nước, đất, không khí trong quá trình sản xuất; Đánh giá yếu tố công nghệ môi trường trong quy trình xử lí; Đưa ra kết quả khảo sát quy trình sản xuất và vấn đề ô nhiễm môi trường; Đề xuất một số giải pháp cho hệ thống xử lý môi trường.  |
| 17 |  | Nghiên cứu, đánh giá tính dễ bị tổnthương do biến đổi khí hậu đối vớisinh kế của cộng đồng dân cư xãYên Sở, huyện Hoài Đức, Thànhphố Hà Nội.  | Nguyễn Đức Nghĩa | TS. Trần Thị Mai Phương | Xây dựng tiêu chí đánh giá tính dễ bị tổn thương sinh kế do tác động BĐKH; Điều tra, khảo sát, nghiên cứu, đánh giá tính dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu đến sinh kế của cộng đồng dân cư xã Yên Sở; Đề xuất một số giải pháp nâng cao khả năng thích ứng với BĐKH.  |
| 18 |  | Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao an toàn, vệ sinh môi trường làm việc cho công nhân lao động tại công ty TNHH Shinshiya, xã Đông La, huyện Đông Hưng, tỉnhThái Bình.  | Nguyễn Thị Hồng Nhung  | ThS. Đinh Thị Hương  | Tổng quan về công tác an toàn vệ sinh môi trường lao động; Tổng quan về công ty TNHH Shinshiya; Hiện trạng và giải pháp công tác an toàn vệ sinh môi trường lao động tại công ty TNHH Shinshiya.  |
| 19 |  | Nghiên cứu tác động của công nghiệp hóa, đô thị hóa đến sinh kế làng nghề mây tre đan truyền thống ở xã Đông Phương Yên, huyện Chương Mỹ,Thành phố Hà Nội.  | Nguyễn Thị Quỳnh  | TS. Trần Thị Mai Phương  | Nghiên cứu thực trạng các nguồn vốn sinh kế của làng nghề sản xuất mặt hàng mây, tre đan truyền thống tại xã Đông Phương Yên; Đánh giá tác động của quá trình CNH, ĐTH đến các nguồn vốn sinh kế và hoạt động sản xuất mặt hàng mây tre đan tại xã Đông Phương Yên; Đề xuất một số giải pháp nhằm PTBV làng nghề sản xuất mặt hàng mây, tre đan trên địa bàn xã Đông Phương Yên.  |
| 20 |  | Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp phát triển bền vững hoạt động dulịch tại thị trấn Cát Bà, huyện Cát Hải, Thành phố Hải Phòng.  | Ngô Thị Thu Thảo | ThS. Bùi Thị Phương Thùy  | Hiện trạng du lịch tại thị trấn Cát Bà, huyện Cát Hải, thành phố Hải Phòng; Một số giải pháp tăng cường tính bền vững cho hoạt động du lịch tại thị trấn Cát Bà, huyện Cát Hải, thành phố Hải Phòng.  |
| 21 |  | Đánh giá thực trạng về việc thực hiện tiêu chí cảnh quan-môi trường trong chương trình xây dựng nông thôn mới nâng cao tại xã Xuân Kiên, huyện Xuân Trường, tỉnh Nam Định.  | Nguyễn Thị Thảo | ThS. Trần Quốc Cường  | Đánh giá tình hình thực hiện tiêu chí cảnh quan môi trường của xã Xuân Kiên, Xác định những hạn chế, khó khăn trong quá trình thực hiện các tiêu chí cảnh quan môi trường và đề xuất biện pháp duy trì và nâng cao việc thực hiện tiêu chí Cảnh quan - Môi trường của xã Xuân Kiên.  |
| 22 |  | Đánh giá khả năng bảo vệ nguồn nước của một số kiểu thảm thực vật rừng ở xã Hà Lâu, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh | Lương Ngọc Thiện  | PGS.TS. Nguyễn Thế Hưng  | Đặc điểm về cấu trúc của một số kiểu thảm thực vật rừng và xác định một số chỉ tiêu cơ bản về tính chất vật lí của đất (dung trọng, độ ẩm) trong một số kiểu thảm thực vật ở xã Hà Lâu; Đánh giá khả năng bảo vệ nước của một số kiểu thảm thực vật rừng ở xã Hà Lâu và đề xuất một số giải pháp trong việc sử dụng, phát triển thảm thực vật liên quan đến việc bảo vệ nguồn nước tại xã Hà Lâu, Huyện Tiên Yên, Tỉnh Quảng Ninh.  |
| 23 |  | Đánh giá hoạt động giáo dục về biến đổi khí hậu tại các trường THPT trên địa bàn Quận Hà Đông, Thành phố HàNội.  | Đỗ Thị Minh Thu  | TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân  | Tổng quan những vấn đề chung về BĐKH và giáo dục BĐKH; thực tiễn hoạt động giáo dục BĐKH cho học sinh THPT ở Việt Nam; Nghiên cứu thực trạng hoạt động giáo dục BĐKH của học sinh THPT; Đề xuất ra những giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục BĐKH, đưa ra kiến nghị về việc thực hiện chương trình giáo dục BĐKH trong trường THPT.  |
| 24 |  | Đánh giá nhận thức về biến đổi khí hậu của học sinh THCS tại một số trường trên địa bàn Thành phố Hà Nội.  | Nguyễn Hồng Trang  | ThS. Đinh Thị Hương  | Nghiên cứu hiện trạng nhận thức BĐKH hiện nay của học sinh THCS tại trường THCS Ngô Sĩ Liên và THCS Sài Sơn, Thành phố Hà Nội; Đề xuất các giải pháp giáo dục nâng cao nhận thức cho học sinh THCS; Thiết kế và thực hiện được hoạt động cụ thể nhằm góp phần nâng cao nhận thức cho học sinh THCS và đánh giá mức độ hiệu quả của hoạt động đã đề ra.  |
| 25 |  | Đánh giá khả năng bảo vệ nguồn nước của các kiểu thảm thực vật thứ sinh ở xã Hà Lâu, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.  | Tạ Thị Trang  | PGS.TS. Nguyễn Thế Hưng | Đặc điểm về cấu trúc của các kiểu thảm thực vật thứ sinh tại xã Hà Lâu (độ che phủ, cấu trúc tầng tán); Xác định một số tiêu chí cơ bản về tính chất vật lý của đất (dung trọng, độ ẩm) trong kiểu thảm thực vật thứ sinh (thảm cây bụi cao, thảm cây bụi thấp, thảm cỏ cao họ Lúa); Đặc điểm về khả năng bảo vệ nguồn nước và đề xuất một số giải pháp kĩ thuật nhằm cải thiện khả năng giữ nước của thảm thực vật thứ sinh, bảo vệ đất và bảo vệ nguồn ở xã Hà Lâu, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.  |