



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

**VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG**



2025

**Sáp nhập Viện Tài nguyên và Môi trường biển
vào Viện KHCN Năng lượng và Môi trường (ISTEE)**

**Viện Khoa học công nghệ
Năng lượng và Môi trường
(ISTEE)**

được thành lập dựa trên cơ sở hợp nhất
giữa Viện Khoa học Năng Lượng và Viện
Công nghệ môi trường

2024

2018

**Viện Công nghệ
Môi trường**

Thành lập Trung tâm Nghiên cứu và
phát triển công nghệ màng

**Viện Công nghệ
Môi trường**

Thành lập Phòng Ứng dụng và chuyển
giao công nghệ

2016

2008

**Viện Khoa học
Năng lượng**

Trở thành Viện nghiên cứu quốc gia

**Viện Công nghệ
Môi trường**

Thành lập 02 Trung tâm công nghệ môi
trường tại thành phố Đà Nẵng và thành
phố Hồ Chí Minh

2008

2004

**Viện Khoa học
Năng lượng**

Thành lập Trung tâm Nghiên cứu
Năng lượng

**Viện Công nghệ
Môi trường (IET)**

Thành lập Viện Công nghệ môi trường

2002

1971

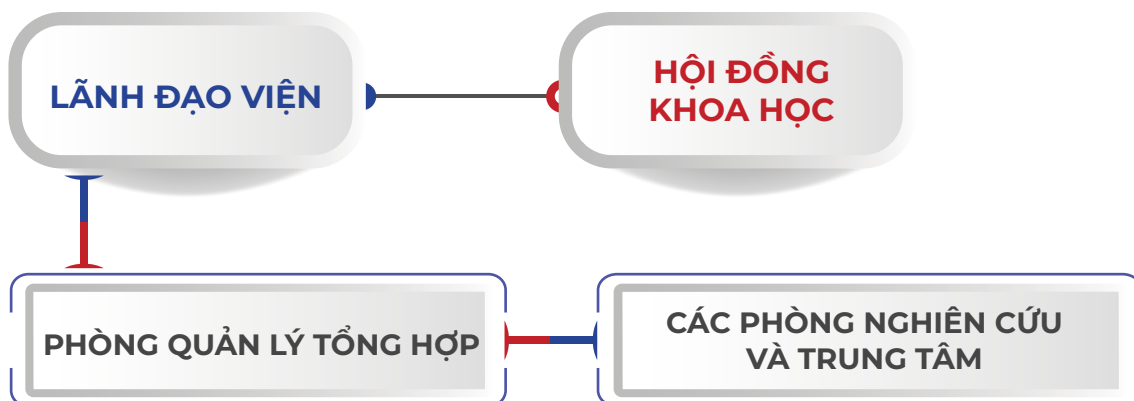
**Viện Khoa học
Năng lượng**

Thành lập Tổ Năng lượng thuộc
Ủy ban Khoa học kỹ thuật Nhà nước

**Thành lập Đội điều tra Hải dương,
trực thuộc Ủy Ban Khoa học và Kỹ
thuật Nhà nước (tiền thân của Viện
Tài nguyên và Môi trường biển)**

1959

CƠ CẤU TỔ CHỨC



Phòng Quản lý tổng hợp

Phòng Công nghệ sinh học môi trường

Phòng Công nghệ xử lý ô nhiễm

Phòng Hóa - Lý môi trường

Phòng Năng lượng - Môi trường

Phòng Năng lượng bền vững

Phòng Công nghệ năng lượng mới

Phòng Nghiên cứu và Phát triển (R&D)

Phòng Địa và Hóa học môi trường biển

Phòng Tài nguyên sinh vật biển và Ứng dụng

Phòng Bảo tồn biển và Sinh thái Công nghiệp

Phòng Động lực môi trường và Viễn thám biển

Trung tâm Nghiên cứu công nghệ biển và Bảo tàng Hải dương học Đồ Sơn

Trung tâm Công nghệ môi trường tại Thành phố Đà Nẵng

Trung tâm Công nghệ môi trường tại Thành phố Hồ Chí Minh

CON SỐ NỔI BẬT

15

Phòng và các Trung tâm
Nghiên cứu

309

Cán bộ

1 NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

2000++

Công trình khoa học được
công bố

1000++

Đề tài dự án nghiên cứu
khoa học

13

Bằng độc quyền Sáng chế

40

Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích

2 ĐÀO TẠO

99

Nghiên cứu sinh

150

Học viên cao học

3 HỢP TÁC QUỐC TẾ

55

Biên bản ghi nhớ hợp tác đang
hoạt động được đồng ký kết với
các tổ chức nghiên cứu quốc tế.

90

Nhiệm vụ, dự án liên kết thực
hiện với các tổ chức nghiên cứu
quốc tế

35

Hội thảo quốc tế được tổ chức

CHỨC NĂNG VÀ NHIỆM VỤ

★ Chức năng:

- Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường thực hiện chức năng nghiên cứu khoa học cơ bản, điều tra cơ bản, phát triển công nghệ, dịch vụ khoa học và đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao trong lĩnh vực khoa học công nghệ năng lượng, môi trường, tài nguyên, biển, hải đảo và các lĩnh vực khác có liên quan theo quy định pháp luật.

★ Nhiệm vụ:

- ① Nghiên cứu cơ bản các vấn đề về khoa học và công nghệ về năng lượng, tài nguyên, môi trường, biển, hải đảo, cơ sở khoa học và phát triển bảo tàng hải dương học. Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học và công nghệ biển, bảo tồn tài nguyên biển phục vụ nghiên cứu, tư vấn các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, chính sách, chương trình và dự án trong các lĩnh vực liên quan của Nhà nước.
- ② Điều tra cơ bản các nguồn tài nguyên quốc gia và vùng lãnh thổ về năng lượng, môi trường, biển, hải đảo; đánh giá, đề xuất giải pháp khai thác và sử dụng phục vụ mục tiêu phát triển quốc gia.
- ③ Nghiên cứu phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:
 - Khoa học công nghệ năng lượng: Các công nghệ năng lượng mới, tái tạo, phi truyền thống, công nghệ tích trữ năng lượng, chuỗi cung ứng năng lượng, các mô hình sử dụng năng lượng hiệu quả và thân thiện với môi trường.
 - Khoa học công nghệ môi trường: Xử lý ô nhiễm môi trường trong các ngành, lĩnh vực: Hóa chất, y tế, công nghiệp, dịch vụ, nông nghiệp, năng lượng và các ngành, lĩnh vực khác có liên quan; công nghệ phục vụ quan trắc, phân tích, đánh giá, kiểm soát ô nhiễm trong phạm vi lãnh thổ và xuyên biên giới; công nghệ phát thải thấp hướng tới mục tiêu phát thải ròng bằng “0”.



- **Khoa học công nghệ biển:** Công nghệ khai thác và phát triển không gian biển; công nghệ số hóa bản đồ, các mô hình động lực biển phục vụ phát triển bền vững kinh tế biển, đánh giá sức chịu tải môi trường, lượng giá kinh tế các dịch vụ hệ sinh thái biển, công nghệ nuôi trồng thủy sinh vật thân thiện với môi trường; bảo tồn tài nguyên môi trường biển.
- ④ Triển khai, ứng dụng và chuyển giao các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ trong lĩnh vực năng lượng, môi trường và công nghệ biển.
 - ⑤ Triển khai dịch vụ khoa học và công nghệ về năng lượng, môi trường, biển và các lĩnh vực có liên quan theo quy định của pháp luật:
 - Tư vấn lập quy hoạch, khảo sát, thiết kế, thẩm tra, giám sát các công trình năng lượng, điện lực, môi trường và cơ sở hạ tầng có liên quan; tư vấn đánh giá, kiểm định chất lượng hàng hóa, sản phẩm trong lĩnh vực điện lực, năng lượng và môi trường; cải tạo, phục hồi và cải thiện chất lượng môi trường;
 - Tư vấn chuyển giao công nghệ, kiểm toán năng lượng và môi trường; đánh giá tác động môi trường và giấy phép môi trường; quan trắc môi trường; cung cấp quy trình và giải pháp công nghệ sử dụng hiệu quả, tiết kiệm năng lượng và thân thiện với môi trường; tư vấn thiết lập các khu bảo tồn biển và đánh giá hiệu quả sau vận hành; đào tạo, tập huấn nâng cao trình độ chuyên môn và thực hiện các dịch vụ khoa học công nghệ khác liên quan tới lĩnh vực năng lượng, môi trường và khoa học biển.
 - Tham gia thẩm định, tư vấn, phản biện khoa học, đánh giá, lập quy hoạch và xây dựng các luận chứng kinh tế – kỹ thuật, các đề án, chương trình khoa học và công nghệ, các chính sách, chiến lược phục vụ phát triển kinh tế – xã hội, bảo vệ tài nguyên và môi trường, bảo đảm an ninh, quốc phòng và chủ quyền, lợi ích quốc gia.
 - Xây dựng và phát triển bảo tàng hải dương học, cơ sở dữ liệu biển và thư viện khoa học và công nghệ phục vụ nghiên cứu, trao đổi khoa học, học tập, phổ biến kiến thức.
 - ⑥ Đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao trong lĩnh vực khoa học công nghệ năng lượng, môi trường, biển và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.
 - ⑦ Hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học công nghệ năng lượng, môi trường, biển và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.
 - ⑧ Quản lý về tổ chức, bộ máy; quản lý và sử dụng viên chức, người lao động của đơn vị theo quy định của pháp luật và của Viện Hàn lâm.
 - ⑨ Quản lý về tài chính, tài sản của đơn vị theo quy định của pháp luật và của Viện Hàn lâm.
 - ⑩ Thực hiện các nhiệm vụ khác do Chủ tịch Viện Hàn lâm giao.



PHÒNG CÔNG NGHỆ SINH HỌC MÔI TRƯỜNG

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu cơ bản về công nghệ sinh học môi trường và sinh thái.
- Ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn: các chất có hoạt tính sinh học, sinh vật chỉ thị, chế phẩm sinh học, vật liệu nano có nguồn gốc sinh học.
- Triển khai dịch vụ tư vấn khoa học kỹ thuật và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực sinh học môi trường.



PHÒNG CÔNG NGHỆ XỬ LÝ Ô NHIỄM

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu khoa học, ứng dụng và triển khai công nghệ mới trong lĩnh vực xử lý ô nhiễm môi trường bao gồm đất, nước, không khí, rác thải và các lĩnh vực có liên quan.
- Tư vấn lắp, thiết kế, thẩm định công nghệ các dự án đầu tư xây dựng trong lĩnh vực xử lý ô nhiễm môi trường.
- Thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị các công trình xây dựng trong lĩnh vực xử lý ô nhiễm môi trường và các lĩnh vực khác có liên quan.
- Nghiên cứu công nghệ tái chế chất thải theo hướng thu hồi tài nguyên và kinh tế tuần hoàn.
- Nghiên cứu công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường có tính tối tiết kiệm điện năng và các công nghệ thân thiện môi trường.



PHÒNG HÓA - LÝ MÔI TRƯỜNG

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng các quá trình Hóa - Lý trong lĩnh vực môi trường và các lĩnh vực khác có liên quan.
- Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng các loại vật liệu trong lĩnh vực môi trường và các lĩnh vực khác có liên quan.
- Chuyển giao công nghệ và triển khai các dịch vụ khoa học, công nghệ trong lĩnh vực môi trường và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.
- Đào tạo và hợp tác trong, ngoài nước về nghiên cứu, phát triển các công nghệ và vật liệu trong lĩnh vực môi trường và các lĩnh vực khác có liên quan.



PHÒNG NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG

★ Chức năng và nhiệm vụ:

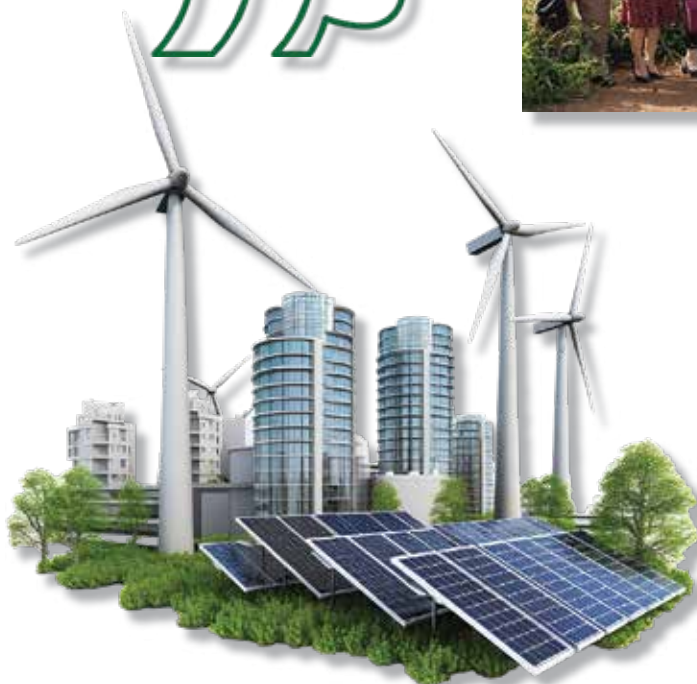
- Nghiên cứu an ninh và kinh tế năng lượng.
- Nghiên cứu các mô hình tối ưu cân bằng cung cầu năng lượng và các mô hình công nghệ năng lượng tiên tiến, sử dụng hiệu quả và tiết kiệm năng lượng.
- Nghiên cứu năng lượng - môi trường và biến đổi khí hậu.
- Triển khai, ứng dụng và chuyển giao các kết quả nghiên cứu vào thực tế.



PHÒNG CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG MỚI

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu phát triển các công nghệ lưới điện thông minh, lưới điện microgrid.
- Nghiên cứu phát triển các công nghệ tổ hợp các nguồn năng lượng tái tạo phân tán.
- Nghiên cứu phát triển các công nghệ điện gió.
- Nghiên cứu phát triển các công nghệ điện mặt trời.
- Nghiên cứu phát triển các công nghệ năng lượng mới.
- Nghiên cứu phát triển công nghệ kiểm thử chất lượng của các trang thiết bị năng lượng.
- Nghiên cứu phát triển công nghệ các hệ thống năng lượng thông minh.
- Triển khai, ứng dụng và chuyển giao các kết quả nghiên cứu vào thực tế.



PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN (R&D)

★ Chức năng và nhiệm vụ:

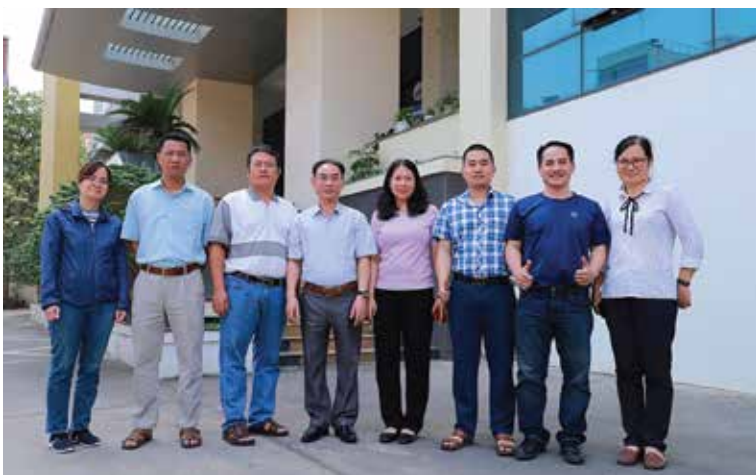
- Nghiên cứu và Phát triển các phương pháp phân tích môi trường và các đối tượng có liên quan như sinh học, thực phẩm, dược phẩm.
- Nghiên cứu, ứng dụng các vật liệu tiên tiến trong xử lý môi trường, các giải pháp công nghệ trong tuần hoàn chất thải và phát thải ròng bằng 0.
- Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng triển khai các công nghệ năng lượng tiên tiến trong các hệ thống sản xuất phục vụ đời sống.
- Nghiên cứu phát triển các công nghệ năng lượng tái tạo phân tán.
- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công nghệ cải thiện môi trường trong công tác quản lý và xử lý môi trường.
- Thực hiện dịch vụ quan trắc, phân tích và đánh giá chất lượng các thành phần môi trường, đánh giá ô nhiễm môi trường do sự cố môi trường, hóa chất và các tác động liên quan hướng tới công nghệ 4.0. Xây dựng bộ chỉ số đánh giá chất lượng dịch vụ ngành năng lượng và môi trường. Điều tra cơ bản về Năng lượng và Môi trường. Kiểm kê khí thải nhà kính. Lập báo cáo đánh giá tác động môi trường, giấy phép môi trường. Tư vấn, lập quy hoạch Năng lượng và Môi trường. Đánh giá rủi ro, sự phơi nhiễm của các chất ô nhiễm đến con người và hệ sinh thái. Lập dự toán và xây dựng Định mức kinh tế - kỹ thuật thuộc lĩnh vực môi trường.
- Nghiên cứu tạo mẫu chuẩn và tổ chức thử nghiệm thành thạo.
- Đào tạo cơ bản, nâng cao về quan trắc, phân tích hóa học, môi trường, thực phẩm, dược phẩm và sinh học, ...
- Nghiên cứu, chế tạo thiết bị phục vụ cho công tác bảo vệ môi trường.
- Hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ năng lượng, môi trường, biển.



PHÒNG ĐỊA VÀ HÓA HỌC MÔI TRƯỜNG BIỂN

★ Chức năng và nhiệm vụ:

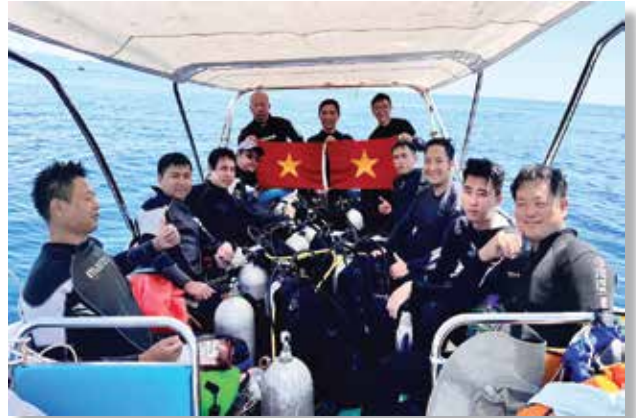
- Nghiên cứu về địa chất môi trường, địa hình, địa mạo, tương tác lực địa biển, cấu trúc và tiến hóa các địa hệ vùng biển. Nghiên cứu, đánh giá rủi ro và tai biến địa chất vùng bờ, biển, đảo.
- Nghiên cứu, đánh giá quá trình trầm tích, địa hóa và ô nhiễm môi trường trầm tích ở vùng ven bờ, biển, đảo. Nghiên cứu mối quan hệ giữa môi trường trầm tích và các hệ sinh thái vùng bờ, biển, đảo.
- Nghiên cứu các yếu tố hóa học và chất ô nhiễm trong môi trường biển, triển khai ứng dụng các phương pháp phân tích, phân vùng, đánh giá và dự báo chất lượng nước biển.
- Nghiên cứu các quá trình hóa lý của nước biển, cơ chế gây ô nhiễm và quan trắc môi trường biển, đánh giá sức tải môi trường.
- Nghiên cứu và phát triển công nghệ tách chiết các chất và hợp chất từ môi trường biển phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.
- Nghiên cứu và triển khai các giải pháp và qui trình công nghệ bảo vệ môi trường biển và đới bờ. Nghiên cứu xử lý ô nhiễm môi trường biển.
- Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ quản lý sử dụng bền vững tài nguyên và bảo vệ môi trường vùng bờ biển, đảo.



PHÒNG TÀI NGUYÊN SINH VẬT BIỂN VÀ ỨNG DỤNG

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Điều tra, nghiên cứu sinh thái loài, quần thể, quần xã, tài nguyên và nguồn lợi sinh vật biển.
- Nghiên cứu các hệ sinh thái biển, liên kết sinh thái, tương tác giữa các nhóm sinh vật biển phục vụ đánh giá các sự cố môi trường biển, an toàn thực phẩm hải sản, bệnh truyền nhiễm trên các sinh vật biển.
- Nghiên cứu, phân lập và tuyển chọn các chủng vi sinh vật có ích, tách chiết và tinh sạch các hợp chất có hoạt tính sinh học từ sinh vật biển, ứng dụng và tạo các sản phẩm thương mại hóa phục vụ phát triển - kinh tế xã hội.
- Nghiên cứu sinh học môi trường, chỉ thị sinh học, giải pháp xử lý ô nhiễm và tác động đến quần xã sinh vật biển.
- Ứng dụng các công nghệ, phương pháp và kỹ thuật phân tích hiện đại (DNA barcoding, metabarcoding, metagenomics,...) trong các nghiên cứu cơ bản và ứng dụng.
- Nghiên cứu lượng giá, dịch vụ sinh thái và giải pháp sử dụng bền vững tài nguyên sinh vật biển.



TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ BIỂN VÀ BẢO TÀNG HẢI DƯƠNG HỌC ĐỒ SƠN

★ Chức năng và nhiệm vụ:

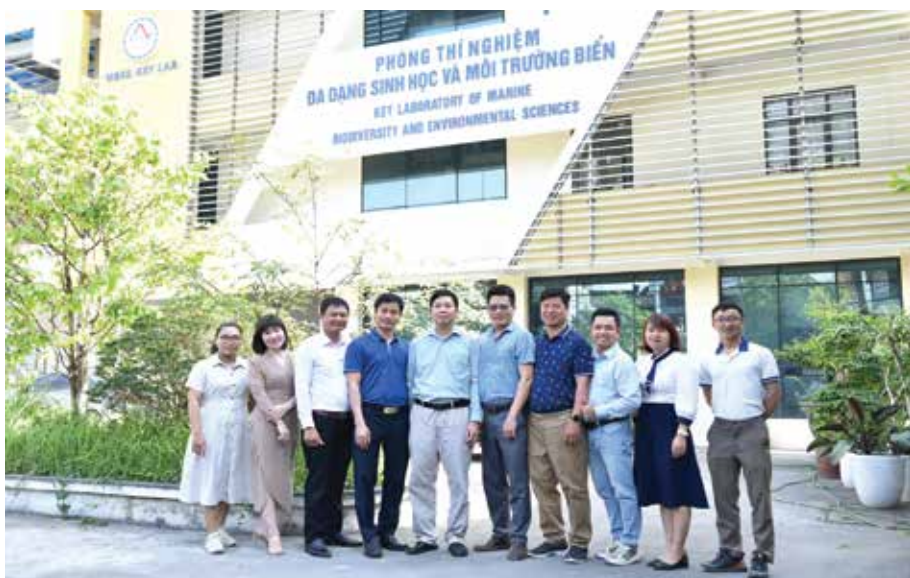
- Thực hiện nhiệm vụ đài trạm của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam tại Viện.
- Thực hiện nhiệm vụ Bảo tàng Hải dương học tại Viện.
- Thực hiện các nhiệm vụ quan trắc, phân tích và đánh giá môi trường.
- Nghiên cứu, thử nghiệm và phát triển công nghệ biển.
- Tuyên truyền phổ biến kiến thức về khoa học và công nghệ biển.



PHÒNG BẢO TỒN BIỂN VÀ SINH THÁI CÔNG NGHIỆP

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Đánh giá tiềm năng bảo tồn thiên nhiên biển, đa dạng sinh vật biển, các loài quý hiếm, nguồn lợi sinh vật biển, đặc biệt là các loài động vật có xương sống và các loài sinh vật chỉ thị phục vụ bảo tồn biển.
- Giám sát đa dạng sinh học phục vụ bảo tồn biển, xây dựng cơ sở dữ liệu về đa dạng sinh học biển. Đánh giá giá trị bảo tồn, hiệu quả quản lý, đề xuất quy hoạch, điều chỉnh các khu bảo tồn biển.
- Bảo tồn phát triển nguồn gen, các loài quý hiếm, có nguy cơ tuyệt chủng.
- Xây dựng quy trình, quy phạm, tiêu chí, giám định mẫu vật về đa dạng sinh học và bảo tồn biển.
- Nghiên cứu, đề xuất giải pháp bảo tồn, tái tạo đa dạng sinh học và phát triển bền vững các vùng sinh thái công nghiệp ven biển.



TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu các vấn đề khoa học – công nghệ thuộc lĩnh vực môi trường tại khu vực phía Nam.
- Triển khai, ứng dụng và chuyển giao các kết quả nghiên cứu, các quy trình công nghệ vào thực tiễn, phục vụ công tác bảo vệ môi trường và phát triển bền vững tại khu vực phía Nam.
- Triển khai dịch vụ khoa học, công nghệ trong lĩnh vực phân tích, đánh giá, dự báo, xử lý, cải thiện, quy hoạch môi trường tại khu vực phía Nam.
- Đào tạo và hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học và công nghệ môi trường và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.



TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

TẠI THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu các vấn đề khoa học công nghệ trong lĩnh vực môi trường tại khu vực miền Trung và Tây Nguyên.
- Triển khai, ứng dụng và chuyển giao các kết quả nghiên cứu, các quy trình công nghệ vào thực tiễn, phục vụ công tác bảo vệ môi trường và phát triển bền vững tại khu vực miền Trung và Tây Nguyên.
- Triển khai dịch vụ khoa học, công nghệ trong lĩnh vực phân tích, đánh giá, dự báo, xử lý, cải thiện, quy hoạch môi trường tại khu vực miền Trung và Tây Nguyên.
- Đào tạo và hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học công nghệ môi trường và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.



PHÒNG ĐỘNG LỰC MÔI TRƯỜNG VÀ VIỄN THÁM BIỂN

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu các quá trình vật lý hải dương, tương tác của chúng với lực địa, khí quyển và ảnh hưởng đến môi trường biển.
- Nghiên cứu các quá trình động lực, vận chuyển vật chất và lan truyền chất gây ô nhiễm vùng bờ và biển.
- Nghiên cứu tác động của con người, tự nhiên và biến đổi khí hậu đến các quá trình động lực môi trường biển.
- Phát triển và ứng dụng các mô hình số, trí tuệ nhân tạo phục vụ nghiên cứu quá trình động lực, vận chuyển vật chất và lan truyền chất gây ô nhiễm vùng bờ và biển.
- Nghiên cứu dự báo, cảnh báo các tai biến môi trường vùng bờ và biển.
- Nghiên cứu và áp dụng công nghệ viễn thám và GIS giám sát tài nguyên và môi trường biển.
- Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu GIS phục vụ quản lý tài nguyên và môi trường biển.
- Phát triển ứng dụng viễn thám và GIS trong quan trắc, đánh giá và quản lý vùng bờ và biển.
- Thành lập bản đồ chuyên đề về vùng bờ và biển.
- Khai thác sử dụng cơ sở dữ liệu đa ngành phục vụ nghiên cứu tài nguyên và môi trường biển.



PHÒNG NĂNG LƯỢNG - MÔI TRƯỜNG

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu phát triển các công nghệ năng lượng mới và chế tạo các thiết bị và vật liệu mới trong lưu trữ và chuyển hóa năng lượng.
- Nghiên cứu phát triển công nghệ năng lượng tái tạo từ chất thải và sinh khối nhằm thu hồi, tái sử dụng và xử lý chất thải, chất ô nhiễm trong nước thải và khí thải hướng tới mô hình kinh tế tuần hoàn.
- Nghiên cứu phát triển các quá trình, thiết bị công nghệ tiên tiến nhằm phát hiện, giảm thiểu và xử lý các chất ô nhiễm mới trong môi trường.
- Nghiên cứu ứng dụng, triển khai và thương mại hóa các quy trình công nghệ, thiết bị, vật liệu tiên tiến, năng lượng tái tạo để giải quyết vấn đề về năng lượng và môi trường.
- Đào tạo nguồn nhân lực và hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học công nghệ năng lượng mới, năng lượng tái tạo môi trường và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.
- Nghiên cứu phát triển công nghệ điều khiển, tự động hóa, chuyển đổi số và mô hình hóa hệ thống năng lượng.



CƠ SỞ NGHIÊN CỨU CỦA VIỆN TẠI HẢI PHÒNG

★ Chức năng và nhiệm vụ:

- Nghiên cứu cơ bản các vấn đề về tài nguyên và môi trường biển; Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp bảo vệ, phát triển bền vững tài nguyên và môi trường biển, phòng tránh thiên tai; Điều tra, quan trắc và đánh giá tài nguyên và môi trường biển, vùng cửa sông, ven biển và các đảo; Nghiên cứu triển khai ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào sản xuất và đời sống.
- Dịch vụ Khoa học và Công nghệ: Tham gia thẩm định, tư vấn, phản biện khoa học, đánh giá, quy hoạch và xây dựng các luận chứng kinh tế - kỹ thuật, các đề án, chương trình khoa học và công nghệ, các chính sách, chiến lược phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo vệ tài nguyên và môi trường, bảo đảm an ninh, quốc phòng và chủ quyền, lợi ích quốc gia trên biển; Xây dựng và phát triển bảo tàng hải dương học, cơ sở dữ liệu biển và thư viện khoa học và công nghệ phục vụ nghiên cứu, trao đổi khoa học, học tập, phổ biến kiến thức; Chế tạo và sản xuất thử nghiệm các sản phẩm công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường biển; Đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn và thực hiện các dịch vụ khoa học và công nghệ khác trong lĩnh vực nghiên cứu nêu trên.
- Hợp tác với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước để thực hiện nhiệm vụ của Viện.





ISTEE

VIỆN KHCN NĂNG LƯỢNG & MÔI TRƯỜNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG (TRỤ SỞ CHÍNH)

📍 Địa điểm: Tòa nhà A30, 18 Hoàng Quốc Việt,
Phường Nghĩa Đô, TP. Hà Nội.

☎ Tel: 84.24.37569136

✉ Email: vanthu@istee.vast.vn

TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TẠI THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

📍 Địa điểm: Số 334, đường Trần Đại Nghĩa,
Phường Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng.

☎ Tel: 84.236.3967797

CƠ SỞ TẠI HẢI PHÒNG

📍 Địa điểm: Số 246 đường Đà Nẵng,
Phường Ngô Quyền, TP. Hải Phòng

☎ Tel: 84.22.53761523

TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

📍 Địa điểm: Số 1, Đường Mạc Đĩnh Chi,
Phường Sài Gòn, TP. Hồ Chí Minh.

☎ Tel: 84.28.38243291

✉ Email: cet.istee@gmail.com

