



# Tài nguyên & Môi trường

ISSN 1859 - 1477

TẠP CHÍ LÝ LUẬN, KHOA HỌC VÀ NGHIỆP VỤ CỦA BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

## 10 NĂM XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN NGÀNH TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG



SỐ 14 - (148)  
7 - 2012





**Tạp chí**  
**TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

**Tổng Biên tập**  
**TS. CHU THÁI THÀNH**

**Phó Tổng Biên tập**  
**KIỀU ĐĂNG TUYẾT**

**Trưởng Phòng Thư ký Tòa soạn**  
**THS. TRẦN THỊ CẨM THÚY**

**Tòa soạn**  
79 Nguyễn Chí Thanh - Hà Nội  
Điện thoại: 04.37733419  
Fax: 04.37738517

**Văn phòng Thường trú tại TP. Hồ Chí Minh**  
Điện thoại: 08.38998220

**Phát hành - Quảng cáo**  
Điện thoại: 04.37738517

**Email**  
tapchitnmt@yahoo.com  
banbientaptnmt@yahoo.com  
ISSN 1859 - 1477

**Giấy phép xuất bản**  
Số 255/GP: BVHIT Bộ Văn hóa -  
Thông tin cấp ngày 8/10/2003.

Ảnh bìa 1: Trụ sở Bộ Tài nguyên và Môi trường - Số 10 Tôn Thất Thuyết, Hà Nội

**Giá bán: 12.000 đồng**

# Số 14 (148)

*Kỳ 2 - Tháng 7 năm 2012*

## VẤN ĐỀ - SỰ KIỆN

- 2 **Tạp chí TN&MT:** Mười năm xây dựng và phát triển lớn mạnh
  - 3 **Nguyên Bộ trưởng Bộ TN&MT Mai Ái Trục:** Cải cách lề lối làm việc, hướng về địa phương, cơ sở
  - 5 **Hà Khanh:** Thành tựu đáng ghi nhận trong nhiệm kỳ Chính phủ Khóa XII
  - 7 **Hương Trà:** Tiếp tục nỗ lực nâng cao vị thế của ngành
  - 9 **Kiều Đăng Tuyết:** Bài học về ban hành luật đi đôi với công tác thanh, kiểm tra
- HỌC TẬP VÀ LÀM THEO TẤM GƯƠNG ĐẠO ĐỨC HỒ CHÍ MINH**

11 **TS. Chu Thái Thành:** Học tập tư tưởng Hồ Chí Minh về giáo dục  
**CHÀO MỪNG KỶ NIỆM 10 NĂM THÀNH LẬP BỘ TN&MT (2002-2012)**

- 14 **ThS. Đào Trung Chính:** Ngành quản lý đất đai thành tựu 10 năm và định hướng phát triển
- 17 **Hoàng Văn Bảy:** Những thành tựu nổi bật trong quản lý tài nguyên nước
- 20 **TS. Nguyễn Văn Thuận:** Ngành Địa chất và Khoáng sản không ngừng phát triển
- 23 **TS. Bùi Văn Đức:** Ngành Khí tượng thủy văn Việt Nam trong tiến trình hiện đại hóa
- 25 **Nguyễn Tuấn Hùng:** Chặng đường 10 năm sau tái lập của Cục Đo đạc và Bản đồ Việt Nam
- 27 **Nguyễn Hữu Chính:** Công nghệ thông tin và hiện đại hóa ngành tài nguyên và môi trường
- 29 **PGS.TS Nguyễn Đình Tuấn:** Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh - Một năm nhìn lại

## NGHIÊN CỨU - TRAO ĐỔI

- 31 **GS. TSKH. Đặng Hùng Võ:** Đánh giá pháp luật đất đai và một số đề xuất sửa đổi
- 34 **PGS.TS. Nguyễn Chu Hồi:** Nhận diện một "Việt Nam biển"

## THỰC TIỄN - KINH NGHIỆM

- 36 **Đào Anh Kiệt:** Tập trung triển khai kế hoạch, giải pháp quản lý tài nguyên và môi trường
  - 39 **Vũ Văn Hậu:** Thay đổi nhận thức của cộng đồng về bảo vệ môi trường
- MÔI TRƯỜNG VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**

- 47 **Trương Đức Trí:** Hoạt động ứng phó đa dạng, hiệu quả và toàn diện với biến đổi khí hậu
- 49 **Nguyễn Điểu:** Đà Nẵng hướng đến thành phố môi trường

51 **TIN TỨC**  
**NHỊP CẦU BẠN ĐỌC**

52 Chính sách pháp luật về biển và hải đảo  
**NHÌN RA THẾ GIỚI**

54 **Trần King Bang:** Đóng góp tích cực trong công tác hội nhập quốc tế  
**HÀI ĐÀM - PHIẾM LUẬN**

56 **Trung Vũ:** Sòng phẳng và thân thiện với môi trường



Chào mừng kỷ niệm 10 năm thành lập Bộ TN&MT (2002 - 2012)

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. HỒ CHÍ MINH

## Một năm nhìn lại

○ PGS.TS NGUYỄN ĐÌNH TUẤN  
Trường Đại học TN&MT TP. Hồ Chí Minh

**N**gày 19/8/2012 Thủ tướng Chính phủ có Quyết định số 1430/QĐ-TTg về việc thành lập Trường Đại học TN&MT TP. Hồ Chí Minh. Một năm đã trôi qua kể từ ngày đó, một chặng đường rất ngắn trong sự phát triển của một con người, của một tổ chức. Nhưng với Trường Đại học TN&MT TP. Hồ Chí Minh đây là một chặng đường vô cùng quan trọng, có ý nghĩa lớn lao đối với tương lai của mình.

Sau khi có Quyết định của Thủ tướng, Bộ trưởng Bộ TN&MT đã ra Quyết định số 1720/QĐ-BTNMT ngày 08/09/2011 về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học TN&MT TP. Hồ Chí Minh, tạo cơ sở pháp lý cho việc xây dựng và phát triển nhà trường. Ngày 14/10/2011 Bộ trưởng cùng với các lãnh đạo của Bộ đã chủ trì Lễ Công bố thành lập trường Đại học, chính thức đánh dấu sự ra đời và hoạt động của Trường. Từ đó đến nay, được sự chỉ đạo sâu sát, thường xuyên của lãnh đạo Bộ TN&MT, Bộ GD&ĐT, sự giúp đỡ tận tình của các đơn vị chức năng của các bộ cùng sự nỗ lực của tập thể lãnh đạo, cán bộ, viên chức nhà trường chỉ trong một thời gian ngắn, Trường đã ổn định mọi hoạt động để thực hiện nhiệm vụ mới một cách hiệu quả, đúng tiến độ các lộ trình đã đề ra trong Đề án thành lập trường Đại học đã được Thủ tướng phê duyệt.

### Công tác hoàn thiện bộ máy

Trên cơ sở các Quyết định 1430/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ và Quyết định số 1720/QĐ-BTNMT của Bộ trưởng Bộ TN&MT, nhà trường đã ban hành Quy định về chức năng nhiệm vụ, quyền hạn

của các đơn vị trực thuộc trường để làm cơ sở thực hiện nhiệm vụ của trường Đại học. Song song với thủ tục ban hành các quy chế, quy định, Trường đã trình Bộ bổ nhiệm lãnh đạo trường và phê duyệt chủ trương bổ nhiệm chức danh quản lý (Phó phụ trách) các đơn vị trực thuộc theo đúng các quy định bổ nhiệm cán bộ hiện hành. Đến tháng 1/2012, bộ máy tổ chức của Trường đã hoàn thiện, gồm: Hiệu trưởng và 2 Phó Hiệu trưởng; 9 phòng chức năng và Cơ sở 2 của trường tại Đồng Nai; 9 Khoa và 2 Bộ môn trực thuộc trường; 5 Trung tâm.

Các tổ chức: Đảng, Đoàn thể được củng cố theo tổ chức mới và đi vào hoạt động. Đồng thời, Trường thực hiện công tác quy hoạch cán bộ giai đoạn 2011-2016 theo triển khai của Bộ, bảo đảm tính kế thừa, liên tục vì sự phát triển của nhà trường hiện tại cũng như trong tương lai.

### Tăng cường đội ngũ giảng viên

Thực hiện lộ trình tăng cường đội ngũ giảng viên của Đề án thành lập trường đại học, công tác tăng cường số lượng và nâng cao trình độ đội ngũ giảng viên là công tác trọng tâm của trường trong thời gian qua; bằng các biện pháp như:

Thu hút giảng viên, cán bộ khoa học có trình độ sau đại học, cử đi đào tạo nâng cao trình độ trong và ngoài nước... tính đến nay đội ngũ giảng viên của trường đã có 150 giảng viên, bao gồm 23 TS (trong đó có 3 GS.TS, 6 PGS.TS); 08 NCS (trong đó có 4 NCS ở nước ngoài); 55 ThS; 19 giảng viên chính; 23 giảng viên, cán bộ đang học cao học.

### Công tác đào tạo

Song song với việc thực hiện đào tạo hệ cao đẳng các chuyên ngành lĩnh vực TN&MT; bên cạnh việc ổn định tổ chức, Trường đã khẩn trương xây dựng và trình Bộ GD&ĐT cho phép mở ngành đào tạo đại học để kịp tuyển sinh trong năm 2012. Đến nay Bộ GD&ĐT cho phép tuyển sinh đào tạo đại học 4 ngành: Kỹ thuật Môi trường, Quản lý đất đai, Địa chất học và Quản trị kinh doanh. Trường đã tổ chức kỳ thi tuyển sinh đại học đầu tiên nghiêm túc, không có trường hợp sai sót nào xảy ra và tỷ lệ thí sinh dự thi đạt trên 85% so với số đăng ký. Trường đang đề nghị Bộ GD&ĐT xem xét, cho phép cho trường mở thêm 6 ngành đào tạo khác. Tổng chỉ tiêu tuyển sinh hệ chính qui năm học 2012 - 2013 của



Trường được giao là 1.000 sinh viên đại học; 1.700 sinh viên cao đẳng; 500 học sinh TCCN. Ngoài ra, Nhà trường còn mở các lớp thuộc hệ đào tạo vừa làm vừa học và liên thông cho các bậc học nói trên. Trường vẫn tiếp tục liên kết với Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội để đào tạo ở bậc đại học các ngành mà hiện nay ở trường chưa đào tạo, đồng thời từ năm học 2012 - 2013 sẽ mở các khóa đào tạo thạc sĩ cho 4 ngành: Khoa học môi trường; Địa chính; Khí tượng và Thủy văn. Trường đã hoàn thành việc xây dựng chương trình khung và chương trình chi tiết cho 3 ngành đào tạo ở bậc đại học và đang tiếp tục xây dựng mới chương trình cho 3 ngành và điều chỉnh chương trình của 12 ngành.

### **Tăng cường cơ sở vật chất**

Công tác tăng cường cơ sở vật chất được coi là trọng tâm trong lộ trình phát triển trường đại học theo kế hoạch của Đề án thành lập Trường. Trong năm 2011 và 2012, trường đã được Bộ quan tâm đầu tư kinh phí để tăng cường cơ sở vật chất đáp ứng yêu cầu trước mắt của trường đại học, bao gồm: Năm 2011, tổng kinh phí đầu tư cho mua sắm trang thiết bị là 11 tỷ đồng, tập trung cho Thư viện điện tử: 5,8 tỷ đồng, xưởng thực hành cấp thoát nước 2 tỷ 961 triệu đồng, phòng Thí nghiệm Môi trường 2 tỷ đồng. Năm 2012, tổng kinh phí bộ đầu tư cho mua sắm trang thiết bị là 10 tỷ đồng, tập trung cho Dự án phòng Thí nghiệm - Thực hành Địa chất (Dự án 16 tỷ cho 3 năm, năm 2012 kinh phí là 2 tỷ), Phòng Thực hành Dự báo Khí tượng Thủy văn (Dự án 2, 5 tỷ trong 2 năm, năm 2012 là 1,5 tỷ), mua sắm tăng cường trang thiết bị thực hành cho các chuyên ngành là 3,5 tỷ (Môi trường, Hóa đại cương, Công nghệ Thông tin, Trắc địa - Bản đồ), Dự án Phòng Khảo thí và bảo đảm chất lượng giáo dục (24 tỷ cho 3 năm, năm 2012 là 3 tỷ đồng).

Trường được Bộ trưởng phê duyệt chủ trương quy hoạch xây dựng trường để đáp ứng nhiệm vụ đào tạo đến năm 2016 và tầm nhìn đến năm 2020 theo phương án: Nâng cấp Trụ sở tại TP. Hồ Chí Minh và mở rộng Cơ sở II tại Đồng Nai. Nhà trường tiếp tục làm việc với các ban, ngành của TP. Hồ Chí Minh để thực hiện Dự án xây dựng Trụ sở mới cho Trường tại huyện Nhà Bè để thực hiện mục tiêu xây dựng một trường đại học chuyên ngành đạt chuẩn Quốc gia, tầm nhìn đến năm 2030 trở đi.

### **Nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế**

Đẩy mạnh công tác nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế là một trong những giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ giảng viên đã được đề ra trong Đề án thành lập trường Đại học. Với nền tảng cơ bản công tác nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế của trường cao đẳng trước đây, Trường tiếp tục phát huy mọi tiềm năng đã xây dựng được, đồng thời với tư cách là một trường Đại học đã tạo điều kiện thuận lợi lớn cho Trường trong công tác này. Trong các năm 2011 và 2012 Trường đã và đang thực hiện 1 đề tài NCKH cấp bộ, 4 đề tài NCKH cấp tỉnh, thành phố và 4 đề tài cấp cơ sở với tổng kinh phí là gần 4 tỷ đồng; hoạt động tư vấn chuyển giao khoa học công nghệ cũng rất sôi nổi với trên 20 dự án dịch vụ tư vấn khoa học và chuyển giao công nghệ. Các đề tài nghiên cứu khoa học của Trường chủ yếu tập trung vào việc nâng cao chất lượng giảng dạy và các lĩnh vực là thế mạnh của Trường như: Môi trường, Quản lý đất đai và Khí tượng Thủy văn. Từ các nền tảng trên, dự kiến vào ngày 14/12/2012 trường sẽ tổ chức Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ nhất với chủ đề "TN&MT vì sự phát triển bền vững".

Công tác Hợp tác quốc tế về đào tạo được đẩy mạnh, kể từ khi

thành lập trường Đại học, các viện, trường đại học và các tổ chức hợp tác quốc tế đã tiếp xúc và triển khai một số nội dung đào tạo, một số dự án với trường như: Trường Đại học DANKOOK - Hàn Quốc, hợp tác với trường trong việc đào tạo nâng cao trình độ đội ngũ giảng viên cho trường, đã có 2 giảng viên của trường được học bổng NCS tại trường này; Viện Nghiên cứu Công nghệ Mỹ - RIT trao đổi hợp tác trong nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ; Viện Năng lượng Thụy Điển, triển khai dự án hợp tác Việt Nam - Thụy Điển về hiệu quả năng lượng và năng lượng tái tạo; xúc tiến chương trình đưa GS Mỹ sang giảng dạy tại trường theo chương trình hỗ trợ của Quỹ Giáo dục Việt Nam (VEF).

Một năm, chỉ là một quãng đường ngắn trong hành trình phấn đấu để trở thành một trong những trường Đại học hàng đầu của đất nước như mong muốn của Lãnh đạo Bộ và tâm nguyện của toàn thể cán bộ, giảng viên nhân viên nhà trường. Nhưng những gì đã làm được trong một năm đó cũng cho thấy những điều mà Lãnh đạo Bộ và tập thể nhà trường mong muốn hoàn toàn có thể trở thành hiện thực. Tin tưởng rằng, với sự chỉ đạo sát sao của Bộ TN&MT, Bộ GD&ĐT; sự giúp đỡ tận tình của các đơn vị chức năng của các bộ cùng với sự quyết tâm của toàn thể lãnh đạo, viên chức, Trường Đại học TN&MT TP. Hồ Chí Minh sẽ sớm phát triển theo đúng lộ trình đã đề ra, đạt được định hướng phát triển của Bộ TN&MT là xây dựng Trường Đại học TN&MT TP. Hồ Chí Minh trở thành một trường Đại học đa ngành, trọng điểm ở khu vực phía Nam, đạt chuẩn Quốc gia và sớm hội nhập quốc tế trong lĩnh vực đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành trong tương lai. ■