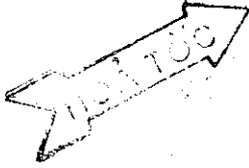


Số: 1401/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 25 tháng 9 năm 2012



**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc tặng Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ**

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ**

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 26 tháng 11 năm 2003 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 14 tháng 6 năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 42/2010/NĐ-CP ngày 15 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng và Nghị định số 39/2012/NĐ-CP ngày 27 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 42/2010/NĐ-CP;

Xét đề nghị của Chủ tịch Đoàn Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tại Tờ trình số 553/TTr-LHHVN ngày 16 tháng 8 năm 2012 và của Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng Trung ương tại Tờ trình số 1533/TTr-BTĐKT ngày 20 tháng 9 năm 2012,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Tặng Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ cho 11 cá nhân (có Danh sách kèm theo), đã đoạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2011 và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 11 (2010 - 2011), góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa và hiện đại hóa đất nước.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ban hành.

**Điều 3.** Chủ tịch Đoàn Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng Trung ương và các cá nhân có tên trong Danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./

*Nơi nhận:*

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam;
- Ban Thi đua - Khen thưởng TW;
- VPCP: PCN Phạm Việt Muôn,  
  Công TTĐT;
- Lưu: Văn thư, TCCV (3b). Hào, 10 b.

**KT. THỦ TƯỚNG  
PHÓ THỦ TƯỚNG**



**Nguyễn Xuân Phúc**

**DANH SÁCH**  
**CÁC CÁ NHÂN ĐƯỢC TẶNG**  
**BẰNG KHEN CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ**  
(Kèm theo Quyết định số: 1404/QĐ-TTg  
ngày 25 tháng 9 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ)



1. Tiến sĩ Hoàng Việt Hồng, Phó Tổng Giám đốc, Công ty Trách nhiệm hữu hạn một thành viên Viện Máy và Dụng cụ Công nghiệp, Bộ Công thương;
2. Kỹ sư Đặng Văn Chung, Giám đốc, Nhà máy nhôm Đông Anh, Phó Giám đốc, Công ty Trách nhiệm hữu hạn một thành viên Cơ khí Đông Anh, Tổng công ty Xây dựng và Phát triển hạ tầng, Tập đoàn Sông Đà;
3. Tiến sĩ Lê Quang Huy, Trưởng phòng, Phòng Phát triển thiết bị và phương pháp phân tích, Viện Khoa học Vật liệu, Viện Khoa học Công nghệ Việt Nam;
4. Tiến sĩ Nguyễn Thị Lộc, Chuyên gia tư vấn Bảo vệ thực vật, Nghiên cứu viên chính, Viện Lúa đồng bằng sông Cửu Long, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
5. Tiến sĩ Phạm Anh Tuấn, Trưởng Bộ môn nghiên cứu, Viện Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;
6. Tiến sĩ Trần Minh Công, Trưởng ban, Ban Khoa học - Công nghệ và Môi trường, Phòng Tham mưu - Kế hoạch, Viện Khoa học - Công nghệ Quân sự, Bộ Quốc phòng;
7. Kỹ sư Nguyễn Quang Tùng, Phó Giám đốc Thường trực, Công ty Khoa học và Công nghệ BUSADCO, Chi nhánh Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thoát nước và Phát triển Đô thị tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;
8. Cử nhân Đào Thị Thu Thảo, Giám đốc, Chi nhánh Miền Bắc, Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thoát nước và Phát triển Đô thị tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu,  
Đã đoạt Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam lần thứ 17 năm 2011, góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa và hiện đại hóa đất nước.

9. Kỹ sư Nguyễn Việt Phương, Phó Giám đốc, Công ty Trách nhiệm hữu hạn một thành viên than Đồng Vông, Công ty Trách nhiệm hữu hạn một thành viên than Uông Bí, Tập đoàn Công nghiệp Than khoáng sản Việt Nam (VINACOMIN), Bộ Công thương;

10. Kỹ sư Vũ Văn Đông, Giám đốc, Công ty Trách nhiệm hữu hạn một thành viên Địa chất mỏ - Vinacomin, Tập đoàn Công nghiệp Than khoáng sản Việt Nam (VINACOMIN), Bộ Công thương;

11. Kỹ sư Hoàng Khắc Hải, Giám đốc, Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật chăn nuôi Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa,

Đã đoạt Giải thưởng tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 11 (2010-2011), góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa và hiện đại hóa đất nước./.