

Số: 155/TB-HĐXT

Ninh Bình, ngày 20 tháng 12 năm 2012

**THÔNG BÁO**  
**KẾT QUẢ CHẤM CHUNG KHẢO GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC, CÔNG**  
**NGHỆ HOA LƯ LẦN THỨ NHẤT**

Giải thưởng Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Bình (gọi tắt là Giải thưởng) là: Giải thưởng cao nhất về lĩnh vực khoa học và công nghệ của tỉnh Ninh Bình được xét thưởng 5 năm 1 lần để xét tặng cho những công trình khoa học và công nghệ (*Chương trình, dự án, đề tài, giải pháp có tính khoa học độc lập, có kết quả cụ thể về nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả hoạt động trong các lĩnh vực phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh*) tiêu biểu, nhằm thúc đẩy các hoạt động sáng tạo và tôn vinh các tập thể, cá nhân có những đóng góp thiết thực trong sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá quê hương, đất nước và sự nghiệp xây dựng, phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh

Căn cứ Quy chế xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình (Ban hành kèm theo Quyết định số: 10/2009/QĐ-UBND, ngày 17/3/2009 của UBND tỉnh). Chủ tịch Hội đồng Giải thưởng thành lập 03 (ba) ban Sơ khảo theo từng lĩnh vực khoa học, gồm: Lĩnh vực Khoa học tự nhiên; Lĩnh vực Khoa học Xã hội và Nhân văn; Lĩnh vực Ứng dụng và Phát triển công nghệ.

Ban sơ khảo là những cán bộ khoa học chuyên ngành có hiểu biết sâu về các lĩnh vực xét thưởng. Ban sơ khảo đã chấm 32 công trình tham dự giải và đề xuất các công trình được chọn vào chung khảo.

Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình (gọi tắt là Hội đồng xét thưởng) thông báo kết quả chấm chung khảo Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình, lần thứ I (năm 2010), như sau:

Tổng số có 20 Công trình đoạt giải, trong đó có: 03 giải A; 04 giải B; 04 giải C và 09 giải Khuyến khích.

- Lĩnh vực Khoa học Ứng dụng và Phát triển công nghệ có: 01 giải A; 02 giải B; 03 giải C và 05 giải Khuyến khích

- Lĩnh vực Khoa học Xã hội và Nhân văn có: 01 giải A; 02 giải B; 01 giải C và 02 giải Khuyến khích.

- Lĩnh vực Khoa học Tự nhiên có: 01 giải A và 02 giải Khuyến khích.

*(có danh sách đính kèm theo)*

Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ I năm 2010 thông báo kết quả chấm chung khảo trên các phương tiện thông tin đại chúng: Báo Ninh Bình, Đài phát thanh và truyền hình tỉnh, Website của Liên hiệp các hội Khoa học và kỹ thuật tỉnh với địa chỉ: <http://khoaheckythuat.ninhbinh.gov.vn> và được niêm yết công khai tại Trụ sở cơ quan **Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh Ninh Bình** (Cơ quan thường

trực của Hội đồng xét thưởng) - Phòng 612, Trụ sở Liên cơ quan Tỉnh uỷ Ninh Bình, đường Đinh Điền, Phường Đông Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình.

Thời gian trong 15 ngày kể từ ngày ký thông báo. Mọi tổ chức, cá nhân có quyền khiếu nại và tố cáo, đề nghị cơ quan có thẩm quyền xử lý các vi phạm việc xét tặng giải thưởng theo quy định của pháp luật.

Đơn khiếu nại, tố cáo phải ghi rõ họ, tên, địa chỉ và gửi về Chủ tịch Hội đồng xét duyệt giải thưởng (Qua Cơ quan thường trực của Hội đồng xét thưởng).

Chủ tịch Hội đồng giải thưởng có trách nhiệm xem xét và trả lời đơn khiếu nại; không xem xét đơn không có tên, địa chỉ rõ ràng hoặc mạo danh.

***Nơi nhận:***

- Thường trực Tỉnh uỷ;
- UBND tỉnh;
- Các thành viên Hội đồng xét thưởng;
- Đài PT&TH Ninh Bình, Báo Ninh Bình (đăng thông báo);
- Đăng trên Website LHH;
- Lưu VP

**TM. HỘI ĐỒNG XÉT THƯỞNG**

**KT. CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG**

**PHÓ CHỦ TỊCH**



**PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC  
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT TỈNH**

**Vũ Đình Tụy**



**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NINH BÌNH**  
**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG**  
**KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HOA LƯ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

*Ninh Bình, ngày 20 tháng 12 năm 2012*

**DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH ĐOẠT GIẢI**  
**GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HOA LƯ TỈNH NINH BÌNH - LẦN THỨ NHẤT - NĂM 2010**

*(Ban hành kèm theo Thông báo số: 155/TB-HĐXT ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Hội đồng xét tặng giải thưởng)*

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	HỌ TÊN TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	ĐIỂM CHUNG KHẢO	XẾP LOẠI
<b>I</b>	<b>KHOA HỌC ỨNG DỤNG VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ</b>				
1	Nghiên cứu điều trị ung thư bàng quang nông bằng phẫu thuật nội soi cắt u qua niệu đạo kết hợp với bơm BCG vào bàng quang	<b>Vũ Văn Lại</b>	Phòng nghiệp vụ Y - Sở Y Tế Ninh Bình	94.6	<b>A</b>
2	Áp dụng tiến bộ kỹ thuật thụ tinh nhân tạo, cải tạo tầm vóc đàn bò địa phương tỉnh Ninh Bình.	<b>Ngô Tiến Giang</b>	Trung tâm khuyến nông Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	88.5	<b>B</b>
3	Cải tiến điểm gây tê đám rối thần kinh cổ nông trong phẫu thuật kết hợp xương đòn.	<b>Nguyễn Văn Giang</b>	Bệnh viện quân Y 5 - Cục hậu cần - Quân khu 3	88.9	<b>B</b>
4	Ứng dụng tiến bộ KHCN xây dựng mô hình cai sữa sớm lợn con ở hộ nông dân Ninh Bình	<b>Nguyễn Thị Bốn</b> Hoàng Hùng Nguyễn Tất Đạt	Trung tâm khuyến nông - Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	81.8	<b>C</b>
5	Giá đỡ khoeo chân để đóng đinh nội tuỷ kín có chốt điều trị gãy thân hai xương cẳng chân.	<b>Trần Đức Thủy</b>	Bệnh viện quân Y 5 - Cục hậu cần - Quân khu 3	79.9	<b>C</b>
6	Nghiên cứu kết quả điều trị mộng thịt bằng phẫu thuật ghép kết mạc rìa tự thân, tại bệnh viện đa khoa tỉnh trong 4 năm (2004-2007).	<b>Trịnh Ngọc Quỳnh</b>	Bệnh viện mắt tỉnh Ninh Bình	77.4	<b>C</b>
7	Nuôi ghép cá rô phi đơn tính trong ao tôm sú để cải tạo môi trường và phòng trừ dịch bệnh	<b>Vũ Minh Hoàng</b> Trần Đức Sáng	Chi cục thủy sản - Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh	67.3	<b>KK</b>
8	Nghiên cứu tỷ lệ và đặc điểm thiếu máu các bệnh nhân suy tim mạn tính	<b>Chu Thị Giang</b>	Khoa Nội tim mạch - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình	68.6	<b>KK</b>

9	Công nghệ ghép cải tạo vườn quả chất lượng thấp bằng giống chất lượng cao ở cây ăn quả thân gỗ lâu năm ở Ninh Bình	<b>Đình Thế Lữ</b>	Hội làm vườn	68.8	<b>KK</b>
10	Đánh giá kết quả nội soi nhuộm màu Indigo carmin để làm rõ tổn thương, chỉ điểm sinh thiết trong ung thư và trong polyp đại trực tràng.	<b>Trần Quốc Tiến</b>	Khoa thăm dò chức năng - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình	67.9	<b>KK</b>
11	Ứng dụng phẫu thuật nội soi trong điều trị U phi đại lành tính tuyến tiền liệt tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình	<b>Nguyễn Đình Đức</b>	Khoa Ngoại - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình	73.1	<b>KK</b>
<b>II LĨNH VỰC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN</b>					
12	Nghiên cứu cơ sở Khoa học và giải pháp khai thác tiềm năng hang động Karst phục vụ phát triển du lịch khu vực Tam Điệp - Yên Mô, Kênh Gà - Vân Trình - Vân Long, tỉnh Ninh Bình	<b>Nguyễn Ngọc Luyện</b> Nguyễn Xuân Huyền Doãn Đình Lâm Phan Đông Pha Đặng Công Nga Nguyễn Văn Nguyên Tô Văn Động Vũ Đình Tuy Hoàng Thanh Phong Dương Thị Thanh Bùi Văn Mạnh	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Ninh Bình	92.4	<b>A</b>
13	Biên soạn tài liệu dạy học Ngữ văn địa phương và hướng dẫn về phương pháp giảng dạy Ngữ văn địa phương cho học sinh THCS Ninh Bình	<b>Phạm Thị Ánh Nguyệt</b> Đặng Hữu Vân Lê Văn Toàn Trần Việt Hoa Lê Văn Thuyết Trương Đình Tường Bùi Ngọc Minh Kao Sơn Vũ Xuân Trường Nguyễn Thị Bình	Phòng Giáo dục Trung học - Sở Giáo dục và Đào tạo Ninh Bình	81.1	<b>B</b>

14	Diễn ca thuốc Nam chữa bệnh từ Cổ đô Hoa Lư	<b>Nguyễn Hoán</b>	Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Ninh Bình	80.8	<b>B</b>
15	Kinh đô Hoa Lư thời Tiền Lê	<b>Đặng Công Nga</b>	Chi Hội Di sản văn hóa	73.9	<b>C</b>
16	Giải pháp nâng cao hiệu quả công tác bắt đối tượng truy nã nguy hiểm và đặc biệt nguy hiểm ở Ninh Bình	<b>Nguyễn Văn Trụ</b> Bùi Văn Minh Phạm Văn Quyên Hoàng Kiến Quốc Phạm Thị Tươi Lã Hồng Phúc Vũ Thanh Hà	Công an tỉnh Ninh Bình	67.3	<b>KK</b>
17	Công tác an ninh góp phần tạo môi trường thuận lợi thu hút đầu tư của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước ở địa bàn Ninh Bình, thực trạng và giải pháp.	<b>Nguyễn Thế Phong</b>	Công an tỉnh Ninh Bình	60.2	<b>KK</b>
<b>III</b>	<b>LĨNH VỰC KHOA HỌC TỰ NHIÊN</b>				
18	Cầu chân đế có sức nâng 180 tấn tại công trình CNTT Nam Triệu	<b>Vũ Thế Thanh</b> Vương Đình Long Bùi Văn Cầm	Xí nghiệp cơ khí Quang Trung	92.4	<b>A</b>
19	Cải tiến xây dựng và phát triển ứng dụng tin học trong quản lý tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình	<b>Lê Hữu Quý</b> Nguyễn Việt Thanh	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình	68.1	<b>C</b>
20	Thiết kế và chế tạo hệ thống băng truyền di động bốc xếp hàng bao	<b>Đình Thế Lực</b> Nguyễn Văn Hoàn	Công ty Vận tải và Xếp dỡ đường thủy Nội địa	67.2	<b>C</b>

**Tổng số có 20 Công trình đoạt giải**, trong đó có 03 giải A; 04 giải B; 04 giải C và 09 giải Khuyến khích.

- Lĩnh vực Khoa học Ứng dụng và Phát triển công nghệ có: 01 giải A; 02 giải B; 03 giải C và 05 giải Khuyến khích.
- Lĩnh vực Khoa học Xã hội và Nhân văn có: 01 giải A; 02 giải B; 01 giải C và 02 giải Khuyến khích.
- Lĩnh vực Khoa học Tự nhiên có: 01 giải A và 02 giải Khuyến khích.