

Ninh Bình, ngày 16 tháng 8 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc khen thưởng cho các tác giả, đồng tác giả có công trình đạt
Giải thưởng Khoa học và công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ II

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NINH BÌNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/06/2015;

Căn cứ Luật Khoa học và công nghệ ngày 18/06/2013;

Căn cứ Luật Thi đua Khen thưởng ngày 26/11/2003 và Luật Sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Thi đua Khen thưởng;

Căn cứ Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/07/2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ; Thông tư số 31/2014/TT-BKHCN ngày 06/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định một số điều của Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30 tháng 07 năm 2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ;

Xét đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Ninh Bình tại Tờ trình số: 112 /TTr-LHH ngày 7/8/2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Tặng Bằng chứng nhận, kèm theo tiền thưởng: 338.000.000, đồng Bằng chữ: (Ba trăm ba mươi tám triệu đồng chẵn) cho các tác giả, đồng tác giả có công trình đạt Giải thưởng Khoa học và công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ II.

Tiền thưởng từ nguồn kinh phí sự nghiệp và khoa học, trong dự toán ngân sách năm 2018 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.

(Có danh sách tác giả, đồng tác giả có công trình đạt Giải thưởng kèm theo).

Điều 2: Giao Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ II, tổ chức Lễ Công bố, trao Giải thưởng cho các tác giả, đồng tác giả theo quy chế hiện hành.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4: Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ II, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Trưởng Ban Thi đua - Khen thưởng tỉnh và các ông có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Bộ KH&CN;
- Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Lãnh đạo HĐND tỉnh; UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQVN tỉnh;
- Đài PTTH tỉnh, Báo Ninh Bình;
- Lưu VT, VP2, VP5, VP6, VP7.

QP02QĐ_LHH

CHỦ TỊCH



Đình Văn Điển



**DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH ĐẠT GIẢI THƯỞNG
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HOA LỮ, TỈNH NINH BÌNH LẦN THỨ II**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 417/QĐ-UBND ngày 16/8/2018 của Chủ tịch UBND tỉnh)

TT	TÊN CÔNG TRÌNH	HỌ VÀ TÊN (Tác giả, đồng tác giả)	Địa chỉ	LĨNH VỰC	TIỀN THƯỞNG (VNĐ)
I	GIẢI A				78.000.000
1	Sáng chế máy bơm vô ống phục vụ phát triển nông nghiệp	Đỗ Văn Trường	Phường Tân Bình, thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình	Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ	39.000.000
2	Ứng dụng kỹ thuật can thiệp động mạch vành qua da trong điều trị bệnh nhân đau thắt ngực ổn định	Hà Văn Bình Lê Anh Tuấn Trần Văn Ngọc Nguyễn Văn Tuấn Trương Văn Lai Bùi Tuyết Nhung	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình	Công trình ứng dụng công nghệ	39.000.000
II	GIẢI B				104.000.000
1	Hệ thống xuất bao xuống tàu sông	Lê Văn Thường Nguyễn Ngọc Thăng	Công ty TNHH Cơ điện Ninh Bình	Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ	26.000.000
		Nguyễn Ngọc Óanh	Công Ty TNHH tập đoàn Hoàng Phát Vissai		
		Mai Thế Hệ	Công ty cổ phần đầu tư Phúc Thành		
2	Mô hình nuôi cấy trai nước ngọt lấy ngọc tại huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Đình Văn Việt Đặng Văn Lưu Cao Thị Thanh Dân Ngô Thị Quế Hoàng Hải Nguyễn Thị Mai Phương Phan Thị Quyên	Doanh nghiệp Hồng Ngọc Pearl	Công trình ứng dụng công nghệ	26.000.000

3	Sử dụng thước đo bằng từ cung uốn cong dẫn đường để hút thai chửa góc từ cung dưới hướng dẫn của siêu âm tại Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Ninh Bình	Đinh Ngọc Thơm Phạm Cẩm Kỳ Phạm Văn Dậu Vũ Thị Yến	Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Ninh Bình	Công trình ứng dụng công nghệ	26.000.000
4	Biên soạn bộ tài liệu giới thiệu di sản văn hoá địa phương để sử dụng trong dạy học tại các trường phổ thông của tỉnh Ninh Bình	Vũ Văn Kiêm Đỗ Văn Thông Nguyễn Đình Tấn Đinh Thị Yến Vũ Thị Hồng Nga Đỗ Thị Thuý Ngọc Đỗ Thị Mai Chi Lê Thị Phương Lan Trần Thị Việt Hoa	Sở Giáo dục và Đào tạo Ninh Bình	Công trình nghiên cứu khoa học	26.000.000
		Phạm Thanh Hà	Ban Tổ chức Tỉnh ủy Ninh Bình		
III GIẢI C					91.000.000
1	Hệ thống mô phỏng lưới điện 110kv, 35kv, 22kv (DMS) theo thời gian thực và quản lý mất điện	Nguyễn Khắc Hải Trần Đăng Sơn Nguyễn Lan Hương Trương Anh Dương	Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình	Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ	13.000.000
2	Sáng kiến cải tiến thiết bị nâng, hạ cánh công bằng động cơ xăng (động cơ xe máy)	Nguyễn Văn Thành Trần Ngọc Tuyên	Công ty TNHH MTV KTCT Thủy lợi, tỉnh Ninh Bình	Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ	13.000.000
3	Công trình gồm Bô Bát	Phạm Văn Vang	Công ty TNHH Bảo tồn và Phát triển Bô Bát	Công trình ứng dụng công nghệ	13.000.000
4	Ứng dụng nội soi ngược dòng tán sỏi niệu quản bằng laser	Nguyễn Đình Đức Đinh Văn Nam Trần Thị Thơm	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình	Công trình ứng dụng công nghệ	13.000.000
5	Phẫu thuật chấn thương cột sống bằng bắt vít qua cuống sống theo đường mô sau	Phạm Cao Phong Nguyễn Văn Tuyên Nguyễn Thanh Hoài	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình	Công trình ứng dụng công nghệ	13.000.000



6	Xây dựng bộ tài liệu dạy học lồng ghép, tích hợp nội dung giáo dục bảo vệ môi trường địa phương Ninh Bình trong các môn học ở trường phổ thông	Phạm Thanh Toàn	Sở Giáo dục và Đào tạo Ninh Bình	Công trình nghiên cứu khoa học	13.000.000
		Vũ Văn Nam	Trường THPT Ninh Bình-Bạc Liêu, TP Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình		
7	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp để nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý vận tải đường bộ trên địa bàn tỉnh Ninh Bình	Lê Trọng Thành Đỗ Hoàng Phúc Nguyễn Văn Hanh Hoàng Mạnh Hùng Phạm Quốc Chính Dương Hồng Nam Tô Xuân Trường Nguyễn Hữu Thọ Hoàng Quốc Tuấn Đặng Thị Phương Nga	Sở Giao thông Vận tải Ninh Bình	Công trình nghiên cứu khoa học	13.000.000
IV GIẢI KHUYẾN KHÍCH					65.000.000
1	Núi Non Nước-Văn khắc và văn viết từ năm 1945 về trước	Đặng Công Nga	C2-702, Khu đô thị Ecopark, Văn Giang, Hưng Yên	Công trình nghiên cứu khoa học	6.500.000
2	Thiết bị phụ trợ nâng cao năng suất, hiệu quả lò sấy nông sản vi ngang	Hoàng Anh Tuấn Lê Trung Dũng Vũ Ngọc Bán Trần Ngọc Diệp	Xã Khánh Nhạc, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Công trình ứng dụng công nghệ	6.500.000
3	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống lò đốt vỏ trấu tự động tạo than sinh học (BIOCHAR).	Nguyễn Văn Tam Nguyễn Văn Nhiu Phạm Thị Liên Minh Phạm Ngọc Minh Hoàng Hải Đăng Dương Văn Khá Đào Quang Vinh Bùi Thị Thuý Phạm Văn Thịnh Đỗ Hữu Việt	Trường CĐ Nghề Cơ giới Ninh Bình	Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ	6.500.000

4	Máy vận chuyển xi măng rời	Lê Văn Thường Nguyễn Ngọc Thắng	Công ty TNHH Cơ điện Ninh Bình	Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ	6.500.000
		Bùi Hồng Cẩm	Công Ty TNHH tập đoàn Hoàng Phát Vissai		
		Đỗ Thị Thu Thủy	Trường THCS Trương Hán Siêu		
5	Máy phun thuốc trừ sâu	Hoàng Anh Tuấn	Xã Khánh Nhạc, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ	6.500.000
6	Cắt Pulley A1 qua da điều trị bệnh ngón tay cò súng	Trần Cao Thượng Trần Sơn Tùng Đặng Đức Tâm	Bệnh viện Quân Y5 – Quân khu III	Công trình ứng dụng công nghệ	6.500.000
7	Ứng dụng phương pháp thông khí nhân tạo không xâm nhập điều trị bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	Phạm Thị Phương Hạnh Đinh Ngọc Thư Phan Sỹ Thước	Sở Y tế Ninh Bình	Công trình ứng dụng công nghệ	6.500.000
8	Bộ sách “Đông Nam Dược-2000 vị thuốc chữa bệnh” Tập 1	Nguyễn Chí Tôn	Hội Đông Y thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Công trình ứng dụng công nghệ	6.500.000
9	Máy tiện đá	Đỗ Khắc Thư Đỗ Thị Hiền	Công ty TNHH Đá mỹ nghệ Ngọc Anh	Công trình ứng dụng công nghệ	6.500.000
10	Nghiên cứu, đề xuất một số giải pháp phát triển du lịch văn hóa ở Ninh Bình đến năm 2020	TS. Nguyễn Mạnh Quỳnh Đỗ Thị Hồng Thu Phạm Quang Huấn Dương Trọng Hạnh Lê Thị Lan Vũ Thị Hương Ngô Thị Huệ Phạm Thị Thu Thủy	Trường Đại học Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình	Công trình nghiên cứu khoa học	6.500.000
		TS Bùi Thành Đông	Sở Du lịch Ninh Bình		
		Bùi Xuân Diệu	Sở NN và PTNT Ninh Bình		

* Tổng kinh phí giải thưởng: I + II + III + IV = 78.000.000 + 104.000.000 + 91.000.000 + 65.000.000 = **338.000.000. VND**
 Bằng chữ: (Ba trăm ba mươi tám triệu đồng chẵn)