

**HỘI ĐỒNG GIẢI THƯỞNG  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
TỈNH BẮC NINH NĂM 2025**

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

**DANH SÁCH XẾP GIẢI**

**Các công trình, cụm công trình tham dự Giải thưởng Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh năm 2025**

Stt	Tên giải pháp	Tên tác giả	Đơn vị công tác	Xếp giải
<b>I. LĨNH VỰC KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP</b>				
1	Nghiên cứu tình hình dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh Bắc Giang và biện pháp phòng, chống	1. Ths. Hoàng Văn Dư 2. TS. Lê Văn Dương 3. Ths. Nguyễn Mạnh Hiền 4. Ths. Nguyễn Văn Tiến	Chi cục Chăn nuôi và Thú y Bắc Ninh – Sở NN và MT Bắc Ninh	<b>Giải C</b>
2	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ và biện pháp phòng chống bệnh Viêm da nổi cục ở trâu, bò trên địa bàn tỉnh Bắc Giang	1. PGS.TS. Trần Đức Hoàn 2. Ths. Đoàn Thị Thảo	Trường Đại học Nông – Lâm Bắc Giang	<b>Khuyến khích</b>
		3. TS. Lê Văn Dương 4. Ths. Hoàng Minh Tân	Chi cục Chăn nuôi Thú y và Thủy sản Bắc Ninh	
3	Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình trồng thâm canh cây Ba kích tím ( <i>Morinda officinalis</i> How) dưới tán rừng trên địa bàn huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang	Lã Văn Đoàn	Hội Nông dân tỉnh Bắc Ninh	<b>Khuyến khích</b>
4	Ứng dụng công nghệ nuôi cấy mô để nhân giống chuối tiêu hồng và khoai tây sạch bệnh tại tỉnh Bắc Giang	Vũ Trí Đồng	Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật	<b>Khuyến khích</b>
<b>II. LĨNH VỰC KHOA HỌC Y DƯỢC</b>				
1	Thực trạng và giải pháp kiểm soát đa yếu tố ở bệnh nhân đái tháo đường type 2 đang điều trị ngoại trú tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Giang	1. BS CKII. Chu Thị Hương 2. BS CKI. Nguyễn Thị Phương Oanh	Bệnh viện Đa khoa Bắc Ninh số 1	<b>Giải B</b>
2	Nghiên cứu xác định một số căn nguyên vi rút gây hội chứng sốt phát ban tại tỉnh Bắc Giang	1. TSBS. Dương Thị Hiền 2. BSCKII. Đặng Thanh Minh 3. ThS. Đoàn Thị Thanh Nhân 4. CN Phạm Thanh Sơn	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật số 1	<b>Giải C</b>

		5. TSBS. Đỗ Phương Loan	Viện Vệ sinh Dịch Tễ Trung ương	
3	Phẫu thuật tạo hình đốt sống bằng bơm Cement ở người xẹp thân đốt sống tại bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang	BSCCKII. Hoàng Chí Thành	Bệnh viện Đa khoa Bắc Ninh số 1	<b>Giải C</b>
4	Nghiên cứu nâng cao năng lực thực hành chăm sóc đội ngũ điều dưỡng trong các cơ sở y tế công lập tỉnh Bắc Giang	1. BSCCK II. Nguyễn Văn Bình	Sở Y tế Bắc Ninh	<b>Khuyến khích</b>
		2. ThS. BS. Đặng Thị Luyến		
		3. ĐD CKI. Nguyễn Thị Minh	Bệnh viện Đa khoa Bắc Ninh số 1	
		4. PGS.TS. Nguyễn Thị Hoài Thu 5. TS. Phùng Thanh Hùng 6. ThS. Bùi Thị Mỹ Anh	Viện Đào tạo Y học học dự phòng và Y tế công cộng, Đại học Y Hà Nội	
5	Kỹ thuật phẫu thuật nội soi sau phúc mạc điều trị u tuyến thượng thận lành tính tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang	1. Đoàn Tiến Dương 2. Lê Trung Hiếu	Bệnh viện Đa khoa Bắc Ninh số 1	<b>Khuyến khích</b>
6	Nhận xét giá trị Procalcitonin huyết tương trong chẩn đoán và tiên lượng nhiễm khuẩn huyết nặng/sốc nhiễm khuẩn tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang	1. Nguyễn Như Phó 2. Lương Thị Thanh	Bệnh viện Sản nhi Bắc Ninh số 1	<b>Khuyến khích</b>
<b>III. LĨNH VỰC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN</b>				
1	Nghiên cứu xây dựng hệ thống học liệu khai thác trực tuyến để hỗ trợ giáo viên, học sinh cấp tiểu học trên địa bàn tỉnh Bắc Giang	1. Ths. Nguyễn Văn Thêm	Sở Giáo dục và Đào tạo	<b>Giải C</b>
		2. TS. Lê Thị Quỳnh Nga	Trường Đại học Giáo dục – Đại học Quốc gia Hà Nội	
2	Hướng dẫn tổ chức bài học theo chuyên đề nhằm phát huy năng lực học sinh trong môn ngữ văn THPT	1. TS. Đỗ Thị Hà Giang	Ban Tổ chức Tỉnh ủy Bắc Ninh	<b>Khuyến khích</b>
		2. Ths. Đào Thị Hoài Bắc	Trường THPT Chuyên Bắc Giang	
3	Nghiên cứu giải pháp phân luồng học sinh trung học phổ thông thông qua định hướng nghề nghiệp và tour trải nghiệm việc làm tại tỉnh Bắc Giang	1. Hán Thị Hương Giang 2. Nguyễn Nhật Hồng 3. Vũ Đình Hợp 4. Lê Thị Hồng Hoa	Trường Cao đẳng Công nghệ Việt Hàn	<b>Khuyến khích</b>

<b>IV. LĨNH VỰC KHOA HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ</b>				
1	Nghiên cứu phương pháp phát hiện nhanh một số vi khuẩn Salmonella và Pseudomonas aeruginosa gây bệnh ở người bằng cảm biến điện hóa Dropsén 110 biến tính hạt Nano vàng (AuNPs)	1. TS. Vũ Quang Khuê	Trường Cao đẳng Công nghiệp Bắc Ninh	<b>Giải B</b>
		2. Ths CKII. Nguyễn Khắc Tứ	Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật Bắc Ninh số 2	
		3. PGS.TS. Trần Quang Huy	Đại học Phenikaa	
2	Nghiên cứu chế tạo thiết bị cảm tay cho cảm biến sinh học hướng phát hiện nhanh virus viêm não Nhật Bản	1. TS. Vũ Quang Khuê	Trường Cao đẳng Công nghiệp Bắc Ninh	<b>Giải C</b>
		2. Ths CKII. Nguyễn Khắc Tứ	Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật Bắc Ninh số 2	
		3. PGS.TS. Trần Quang Huy	Đại học Phenikaa	
3	Ứng dụng công nghệ AI Chatbot xây dựng “trợ lý giáo viên ảo” nhằm hỗ trợ đổi mới phương pháp dạy- học	1. Ths. Nguyễn Văn Dương	Trung tâm GDTX- Ngoại ngữ, Tin học	<b>Khuyến khích</b>
		2. Ths. Đặng Thị Minh Thu	Trường THPT Ngô Sĩ Liên	

**Hội đồng Giải thưởng**