

Số: **119** /QĐ-HTSTKT

Quảng Bình, ngày **19** tháng **9** năm 2017

**QUYẾT ĐỊNH**

**V/v công nhận kết quả Hội thi sáng tạo kỹ thuật  
tỉnh Quảng Bình lần thứ VII (2016-2017)**

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT  
TỈNH QUẢNG BÌNH LẦN THỨ VII (2016-2017)**

Căn cứ quyết định số 92/QĐ-UBND ngày 18/01/2005 của UBND tỉnh Quảng Bình về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Bình;

Căn cứ Quyết định số 351/QĐ-UBND ngày 04/02/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Bình về việc thành lập Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ VII (2016-2017);

Căn cứ Quyết định số 117/QĐ-HTSTKT ngày 29 tháng 7 năm 2016 của Ban tổ chức Hội thi về việc Ban hành Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ VII (2016-2017);

Căn cứ kết quả phiên họp ngày 08 tháng 9 năm 2017 của Hội đồng chung khảo đánh giá các giải pháp dự thi Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ VII (2016 - 2017);

Theo đề nghị của Cơ quan thường trực Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ VII (2016-2017),

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận kết quả Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ VII (2016-2017) (Có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Các thành viên Ban tổ chức Hội thi, các cơ quan, đơn vị và cá nhân có liên quan và các ông, bà có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./. *LMC*

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Lưu VT UBND tỉnh./.

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
TRƯỞNG BAN**



**PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH  
Trần Tiến Dũng**

## KẾT QUẢ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG BÌNH LẦN THỨ VII (2016-2017)

(Kèm theo Quyết định số **119/QĐ-HTSTKT** ngày **19 / 9 /2017**)

| TT | Tác giả/Nhóm tác giả  | Đơn vị công tác/Địa chỉ                               | Giải pháp dự thi   | Lĩnh vực dự thi                             | Đạt giải |
|----|---|---|--|---|----------|
| 1  | Võ Thái Trường  | Công ty CP Nước khoáng Bang                           | Cải tiến máy chiết nạp nắp bình nước khoáng 20 lít tự động   | Công nghiệp, xây dựng, giao thông, thủy lợi | Giải nhì |
| 2  | Vũ Hoài Nam<br>Nguyễn Mạnh Duy<br>Nguyễn Duy Ngọc                                   | Công ty Điện lực Quảng Bình                           | Giải pháp cải tạo trạm trung gian kiểu cũ thành trạm giám sát, điều khiển xa kết nối với trung tâm điều khiển Quảng Bình | Công nghiệp, xây dựng, giao thông, thủy lợi | Giải nhì |
| 3  | Trương Vĩnh Tuấn<br>Nguyễn Văn Lợi  | Trường Cao đẳng nghề Quảng Bình                       | Mô hình thực hành điều khiển lập trình PLC nâng cao  | Giáo dục - Đào tạo, công nghệ thông tin     | Giải nhì |
| 4  | Nguyễn Thị Ái Trinh<br>Phan Thanh Hà<br>Văn Nguyễn Tiến Sỹ                          | Trung tâm Kỹ thuật - Đo lường - Thử nghiệm Quảng Bình | Hệ thống quản lý hoạt động kiểm định hiệu chuẩn phương tiện đo   | Giáo dục - Đào tạo, công nghệ thông tin     | Giải nhì |
|    | Trần Ngọc Trung   | Viện KSND tỉnh Quảng Bình                             |  |   |          |
| 5  | Uông Đình Thái<br>Nguyễn Viêt Thái<br>Lê Ngọc Bích<br>Lê Thị Lệ Thu<br>Trần Thị Hải | Bệnh viện Đa khoa khu vực Bắc Quảng Bình              | Cải tiến đèn chiếu vàng da bằng gương phẳng T4   | Y dược, môi trường                          | Giải nhì |
| 6  | Võ Việt Dũng<br>Nguyễn Duy Ngọc   | Công ty Điện lực Quảng Bình                           | Giải pháp bảo vệ phụ tải 3 pha khi mất pha tại trạm biến áp phân phối  | Công nghiệp, xây dựng, giao thông, thủy lợi | Giải ba  |

*Handwritten signature*

|    |  |   |  |   |                 |
|----|--|---|--|---|-----------------|
| 7  | Nguyễn Công Vinh<br>Lê Xuân Hoàng<br>Nguyễn Tiến Lợi<br>Hoàng Minh Thắng<br>Nguyễn Đức Thuận | Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công<br>- Nông nghiệp Quảng Bình                                       | Mô hình ô tô và hệ thống đánh pan<br>trên ô tô đời mới   | Công nghiệp, xây<br>dựng, giao thông,<br>thủy lợi | Giải ba         |
| 8  | Nguyễn Thị Khánh Chi   | Trường THPT chuyên Võ<br>Nguyên Giáp  | Điều chế thuốc trừ sâu cho cây<br>trồng từ lá cà chua  | Nông, lâm, ngư<br>nghiệp                          | Giải ba         |
| 9  | Lê Văn Việt  | Trường Cao đẳng nghề Quảng<br>Bình  | Mô hình hệ thống điện trên ô tô  | Giáo dục - Đào tạo,<br>công nghệ thông tin        | Giải ba         |
| 10 | Hà Văn Huân<br>Lê Nguyễn Hoài Nhân<br>Nguyễn Hữu Thảo<br>Phạm Hữu Bằng                       | Bệnh viện Đa khoa huyện Lệ<br>Thủy  | Ứng dụng công nghệ thông tin<br>trong việc chuẩn hóa dữ liệu thanh<br>toán kinh phí khám chữa bệnh bảo<br>hiểm y tế tại Bệnh viện Đa khoa<br>huyện Lệ Thủy | Giáo dục - Đào tạo,<br>công nghệ thông tin        | Giải ba         |
| 11 | Nguyễn Vĩnh Huê<br>Trần Diễm Phúc<br>Trần Văn Tâm  | Trung tâm Công nghệ Thông tin<br>và Truyền thông Quảng Bình, Sở<br>Thông tin và Truyền thông QB | Hệ thống phần mềm sát hạch cấp<br>chứng chỉ ứng dụng CNTT và<br>luyện thi trắc nghiệm trực tuyến   | Giáo dục - Đào tạo,<br>công nghệ thông tin        | Giải ba         |
| 12 | Phan Văn Hợi<br>Lê Đức Ổn<br>Lê Thị Trâm<br>Nguyễn Thị Lân                                   | Bệnh viện Đa khoa huyện Lệ<br>Thủy  | Dẫn lưu bàng quang trên xương mu<br>bằng Trocar cải tiến và sonde Foley<br>ở bệnh nhân bí tiểu tại Bệnh viện<br>Đa khoa huyện Lệ Thủy                      | Y dược, môi trường                                | Giải ba         |
| 13 | Từ Sỹ Chương<br>Hoàng Thanh Cảnh<br>Nguyễn Thị Hương<br>Võ Xuân Đức                          | Trường THPT chuyên Võ<br>Nguyên Giáp  | Bào chế và đánh giá tác dụng điều<br>trị bệnh viêm loét dạ dày tá tràng<br>của bài thuốc QB-16 từ nguồn dược<br>liệu tại tỉnh Quảng Bình                   | Y dược, môi trường                                | Giải ba         |
| 14 | Lê Văn Đàn   | Thôn Quy Hậu, xã Liên Thủy,<br>huyện Lệ Thủy  | Máy tời, thuyền bạt kéo lúa  | Công nghiệp, xây<br>dựng, giao thông,<br>thủy lợi | Khuyến<br>khích |
| 15 | Phan Hồ Bắc<br>Nguyễn Văn Gia  | Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công<br>- Nông nghiệp Quảng Bình                                       | Bộ điều khiển tự động hệ thống<br>chiếu sáng công cộng bằng logo   | Công nghiệp, xây<br>dựng, giao thông,<br>thủy lợi | Khuyến<br>khích |

Ull

|    |  |  |   |   |              |
|----|--|--|---|---|--------------|
| 16 | Đặng Thanh Ngọc<br>Đặng Thúy Nga<br>Võ Văn Cường<br>Đặng Thanh Lâm       | Đội 3, Thuận Trạch, Mỹ Thủy, Lệ Thủy, Quảng Bình | Nuôi cấy sắt định vị  | Công nghiệp, xây dựng, giao thông, thủy lợi | Khuyến khích |
| 17 | Hoàng Khánh Huyền<br>Hoàng Phương Thảo                                   | Trường THCS Quách Xuân Kỳ                        | Tạo màu thực phẩm tự nhiên từ khoai lang tím  | Nông, lâm, ngư nghiệp                       | Khuyến khích |
| 18 | Võ Văn Trí<br>Trần Xuân Mùi  | BQL VQG Phong Nha - Kẻ Bàng                      | Ứng dụng công nghệ GIS và viễn thám xây dựng hệ thống phòng ngừa, cảnh báo thảm họa thiên tai và giám sát tài nguyên chạy trên hệ điều hành Windows, Android và IOS | Giáo dục - Đào tạo, công nghệ thông tin     | Khuyến khích |
| 19 | Nguyễn Duy Linh<br>Nguyễn Văn Nhân<br>Đặng Văn Đạt                       | Đại học Quảng Bình                               | Hệ thống nhận dạng biển số xe ô tô dựa trên công cụ OpenCv  | Giáo dục - Đào tạo, công nghệ thông tin     | Khuyến khích |
| 20 | Phạm Văn Khanh   | Trường THCS Tân Thủy                             | Thiết bị điện đa năng hỗ trợ các hoạt động giáo dục trong nhà trường  | Giáo dục - Đào tạo, công nghệ thông tin     | Khuyến khích |
| 21 | Trần Thái Bình<br>Trần Quang Hùng<br>Nguyễn An Bảo Chính<br>Lê Phú Khánh | Bệnh viện Đa khoa khu vực Bắc Quảng Bình         | Máy sưởi ẩm dịch truyền và máu  | Y dược, môi trường                          | Khuyến khích |
| 22 | Lê Thị Phương Ý  | Đại học Quảng Bình                               | Sản xuất nước rửa chén sinh học từ quả bồ hòn   | Y dược, môi trường                          | Khuyến khích |
| 23 | Phạm Thanh Hà<br>Lê Thị Hồng Phong                                       | Bệnh viện Đa khoa huyện Quảng Ninh               | Sử dụng sond Foley 18 làm bóng chèn trong điều trị chảy máu sản khoa tại Bệnh viện Đa khoa huyện Quảng Ninh năm 2016  | Y dược, môi trường                          | Khuyến khích |

10/5