

Nhiệm kỳ V: 2015-2020

03/02/2015 - Vô địch Cuộc thi Thiết kế xe tiết kiệm nhiên liệu (Shell Eco-marathon Châu Á 2015) tại Manila Philippines. Đồng thời đạt giải Nhì hạng mục tạo clip truyền thông về tiết kiệm nhiên liệu "Best Video Clip Award";

12/2015 - Tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2015, Trường Đại học Lạc Hồng đã xuất sắc đoạt 03 giải Nhất (chiếm toàn bộ các giải nhất của Hội thi), 03 giải Nhì, 04 giải Ba và 13 giải Khuyến Khích. Ba giải Nhất gồm: Giải pháp “Máy sắp xếp bao hàng tự động lên pallet” của nhóm tác giả Nguyễn Thị Như Quỳnh, Lê Trần Minh Quân, Trần Văn Thành, Nguyễn Phan Hoàng Duy, Phạm Thanh Liêm - Khoa Cơ điện Điện tử; Giải pháp “Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy in Chocolate” của nhóm tác giả Nguyễn Vũ Quỳnh, Trần Văn Duy, Lê Hiền, Nguyễn Tấn Nhật, Trần Đức Thiên, Nguyễn Văn Xin, Nguyễn Văn Đà, Lương Hoàng Sơn - Khoa Cơ điện Điện tử và Giải pháp “Hệ thống thông tin ME” của nhóm tác giả Lương Quốc Sơn, Huỳnh Cao Tuấn, Phạm Hồng Thái - Trung tâm Thông tin Tư liệu;

06/3/2016 - Lần thứ 2 liên tiếp Vô địch Cuộc thi Thiết kế xe tiết kiệm nhiên liệu (Shell Eco-marathon Châu Á 2016) tại Manila Philippines, thể loại Urban Concept (mô hình đô thị) với thành tích đạt được là chạy quãng đường 185 km tốn 1 lít Ethanol E100;

10/6/2016 - Tại buổi Lễ trao tặng các phần thưởng cao quý của Đảng và Nhà nước đợt 1 – 2016 do Tỉnh uỷ, HĐND, UBND, Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh tổ chức, NGND.TS Đỗ Hữu Tài vinh dự nhận Huân chương Lao động hạng Nhất sau nhiều cống hiến và đóng góp cho sự nghiệp giáo dục;

10/2016 - Vô địch Cuộc thi “NetRiders Asia Pacific and Japan” do Học viện mạng Cisco tổ chức;

16 – 19/3/2017 - LH – EST (LH – Green Energy phiên bản 2017) vô địch Cuộc thi Thiết kế xe tiết kiệm nhiên liệu (Shell Eco-marathon Châu

Á 2017) tại Singapore, thể loại xe mô hình đô thị chạy bằng điện. Đánh dấu 3 năm liên tiếp LHU vô địch cuộc thi này;

Tháng 4/2017 - LHU đoạt giải Ba "Cuộc đua số" (cuộc thi lập trình điều khiển xe không người lái và đua xe trên sa hình mô phỏng đường phố thật tại Việt Nam);

10/2017 - LHU vô địch Cuộc thi "VIETNAM IOT HACKATHON" do Tập đoàn Viettel tổ chức;

Tháng 11/2017 - Nhân dịp kỷ niệm 20 năm thành lập (1997-2017), Trường Đại học Lạc Hồng lần đầu tiên vinh dự đón nhận Huân chương Lao động hạng Nhất do Chủ tịch nước trao tặng;

8,9/3/2018 - LHU bảo vệ thành công chức vô địch Shell Eco-marathon Asia, lập kỷ lục 4 năm liên tiếp vô địch tại cuộc thi này;

13/5/2018 - Đội LH-ATM, Trường Đại học Lạc Hồng đã xuất sắc giành ngôi vô địch Cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam 2018 và trở thành đại diện Việt Nam tham dự Cuộc thi Sáng tạo Robot châu Á Thái Bình Dương;

15/12/2018 - LHU - Dương kim vô địch Cuộc thi "Sáng tạo Robot châu Á Thái Bình Dương 2018" (ABU). Robocon Đại học Lạc Hồng vinh dự đón nhận Huân chương Lao động hạng Nhất. Đây là Huân chương Lao động hạng Nhất thứ 2 của LHU;

1/5/2019 - LH-EST bảo vệ thành công chức vô địch Shell Eco-marathon Asia. Xác lập kỷ lục 5 năm liên tiếp ĐH Lạc Hồng – Việt Nam vô địch cuộc thi hạng mục thể loại Urban Concept Battery Electric (mô hình đô thị chạy bằng nhiên liệu điện);

20/5/2019 - Đội LHU-EST là đội Việt Nam đầu tiên đại diện Châu Á tham gia tay đua F1 thế giới diễn ra tại thủ đô Kuala Lumpur, Malaysia, là đội Việt Nam đầu tiên đại diện giải Shell Eco-marathon Asia 2019 tham gia đường đua Drivers' World Championship_Tay đua vô địch thế giới;

20/6/2019 - Trường ĐH tư thục đầu tiên tại Việt Nam có hai chương trình đào tạo (Công nghệ Thông tin và Công nghệ kỹ thuật Điện – Điện tử) đạt kiểm định chất lượng AUN-QA;

3/7/2019 - LH-EST lọt vào TOP 3 thế giới sau 2 lượt chạy tại Drivers' World Championship. LH – EST của Đại học Lạc Hồng đã chính thức xuống đường đua Mercedes Benz World (MBW) London thách thức chặng đường "Tay đua vô địch thế giới – Drivers' World Championship (DWC)" tại Anh;

8/2019 - Tại cuộc thi ABU Robocon 2019 ở Mông Cổ, LH – WAO Trường Đại học Lạc Hồng đại diện của Việt Nam đã xuất sắc mang về giải thưởng ABU Robocon Award 2019, giải Ba châu Á Thái Bình Dương 2019 và giải thưởng MABUCHI do nhà tài trợ trao tặng;

21/8/2019 - Tại Lễ trao giải Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2019, Trường Đại học Lạc Hồng đã đạt 01 giải Nhì, 02 giải Ba và 04 giải Khuyến Khích (Hội thi năm 2019 không có giải nhất). Giải Nhì thuộc về giải pháp “Nghiên cứu ứng dụng xỉ thép lò điện hồ quang (EAFS) để loại bỏ photpho hòa tan trong nước thải chế biến thủy sản” của nhóm tác giả Nguyễn Trọng Anh, Phan Thị Ngọc Ánh, Phan Thị Phạm.