

DANH SÁCH CÁC ĐỀ CỬ GIẢI THƯỞNG TẠ QUANG BỬU NĂM 2019

TT	Tên công trình	Tên nhà khoa học đề nghị xét tặng	Ngành	Cơ quan công tác
GIẢI THƯỞNG CHÍNH (06 ĐỀ CỬ)				
1	Le Quy Thuong, “Proofs of the integral identity conjecture over algebraically closed fields”, Duke Mathematical Journal 164, (2015), pp 157-194.	TS. Lê Quý Thường	Toán học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội
2	N. Quang Hung, N. Dinh Dang, and L. T. Quynh Huong, “Simultaneous microscopic description of nuclear level density and radiative strength function”, Physical Review Letters 118 (2017), pp 022502(1)-022502(5).	PGS.TS. Nguyễn Quang Hưng	Vật lý	Viện Nghiên cứu Khoa học Cơ bản và Ứng dụng - Trường Đại học Duy Tân
3	Le T. Lu, Ngo T. Dung, Le D. Tung, Cao T. Thanh, Ong K. Quy, Nguyen V. Chuc, Shinya Maenosonoe and Nguyen T. K. Thanh, “Synthesis of magnetic cobalt ferrite nanoparticles with controlled morphology, monodispersity and composition: the influence of solvent, surfactant, reductant and synthetic condition”, Nanoscale 7 (2015), pp 19596–19610.	TS. Lê Trọng Lưu	Vật lý	Viện Kỹ thuật Nhiệt đới - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
4	Vo T.D.H., Bui X.T.*, Nguyen D.D., Nguyen V.T., Ngo H.H., Guo W., Nguyen P.D., Nguyen C.N., Lin C., “Wastewater treatment and biomass growth of eight plants for shallow bed wetland roofs”, Bioresource Technology 247 (2018), pp 992–998.	PGS.TS. Bùi Xuân Thành	Khoa học Trái đất và Môi trường	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh
5	Pham DC, “Consistent limited kinematic hardening plasticity theory and path-independent shake-down theorems”, International Journal of Mechanical Sciences 130 (2017), pp 11–18.	PGS.TSKH. Phạm Đức Chính	Cơ học	Viện Cơ học - Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
6	Adrian Creanga, Nguyen Le Khanh Hang, Vuong Duc Cuong, Ha T. Nguyen, Hoang Vu Mai Phuong, Le Thi Thanh, Nguyen Co Thach, Pham Thi Hien, Nguyen Tung, Yunho Jang, Amanda Balish, Nguyen Hoang Dang, Mai Thuy Duong, Ngo Thu Huong, Do Ngoc Hoa, Nguyen Dang Tho, Alexander Klimov1, Bryan K. Kapella, Larisa Gubareva, James C. Kile, Nguyen Tran Hien, Le Quynh Mai, C. Todd Davis1,	PGS.TS. Nguyễn Lê Khánh Hằng	Khoa học sự sống - Y Sinh Dược học	Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung Ương

	“Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Viruses at the Animal–Human Interface in Vietnam, 2003–2010”. The Journal of Infectious Diseases 216 (2017), pp S529–38.			
GIAI THƯỜNG TRẺ (02 ĐỀ CŨ)				
1	Hoang Son Do, “Degenerate complex Monge–Ampère flows on strictly pseudoconvex domains”, Mathematische Zeitschrift 287 (2017), pp 587-614.	TS. Đỗ Hoàng Sơn	Toán học	Viện Toán học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
2	H. T. M. Nghiem and T. A. Costi "Time Evolution of the Kondo Resonance in Response to a Quench", Physical Review Letters 119 (2017), pp 156601(1)- 156601(6).	TS. NghiêM Thị Minh Hoà	Vật lý	Viện nghiên cứu tiên tiến Phenikaa - Trường Đại học Phenikaa