

NGÀY XÃ HỘI HỌC NAM BỘ 2017

BÙI THẾ CƯỜNG*

Ngày Xã hội học Nam Bộ khởi đi từ 2008 ở Viện Khoa học xã hội vùng Nam Bộ. Từ đó đến nay đã tổ chức ở Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn TPHCM (2009, 2014), Đại học Bình Dương (2011), Đại học Tôn Đức Thắng (2013) và Đại học Đà Lạt (2016).

Ngày Xã hội học Nam Bộ 2017 chủ đề “Xã hội học Nam Bộ và Việt Nam, Xã hội học Toàn cầu” diễn ra ngày 14/10/2017 với sự tham gia của các đơn vị nghiên cứu và đào tạo xã hội học cũng như các chi hội Hội Xã hội học Việt Nam ở phía Nam. Hai cơ quan đăng cai là Viện Khoa học xã hội vùng Nam Bộ và Khoa Xã hội học Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn TPHCM.

Tham dự Ngày Xã hội học Nam Bộ lần thứ bảy có các giảng viên, nhà nghiên cứu và sinh viên xã hội học Đại học Đà Lạt, Đại học Bình Dương, Đại học Văn Hiến, Đại học Tôn Đức Thắng, Đại học Cần Thơ, Đại học Mở TPHCM, Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn TPHCM, Viện Khoa học xã hội vùng Nam Bộ.

Mở đầu Ngày Xã hội học Nam Bộ 2017, Chủ tịch Hội Xã hội học Việt

Nam, GS.TS. Nguyễn Hữu Minh, trình bày tham luận đề dẫn “Xã hội học Việt Nam, Xã hội học Nam Bộ trên con đường hội nhập với Xã hội học thế giới”. Tiếp theo, Hội nghị diễn ra trong ba tiểu ban. Tiểu ban 1 có chủ đề “Lý thuyết xã hội học, dân số, nguồn lao động, cơ cấu xã hội”. Tiểu ban 2 có chủ đề “Nghiên cứu văn hóa, giới, gia đình, xã hội học tộc người, lịch sử xã hội”. Hai tiểu ban 1 và 2 làm việc trong buổi sáng, nghe trình bày và thảo luận 15 tham luận. Tiểu ban 3 diễn ra buổi chiều với chủ đề “Xã hội học và thị trường lao động - Trao đổi giữa sinh viên với các nhà thực tiễn, giảng viên”. Kết thúc Ngày Xã hội học Nam Bộ 2017 là một chương trình văn nghệ sôi động với sự góp mặt của sinh viên các trường đại học đến tham gia hội nghị.

Ngày Xã hội học Nam Bộ là dịp gặp gỡ trao đổi kết quả và kinh nghiệm nghiên cứu, đào tạo, thực hành xã hội học giữa các giảng viên, nhà nghiên cứu, sinh viên xã hội học, kết nối mạng lưới và tăng cường bản sắc cộng đồng xã hội học ở các địa phương phía Nam. □

* Viện Khoa học xã hội vùng Nam Bộ.