

NỘI DUNG CÔNG KHAI - BIỂU MẪU SỐ 18

H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức năm học 2021-2022

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Dạy học hoá học và khoa học tự nhiên đáp ứng mục tiêu phát triển phẩm chất và năng lực học sinh	31/10/2021	Trường Đại học Vinh	100
2	Ứng dụng công nghệ và vật liệu nano trong y sinh	17/10/2021	Trường Đại học Vinh	30
3	Hội nghị Khoa học tự nhiên cho các nhà khoa học trẻ, nghiên cứu sinh và học viên cao học từ các nước ASEAN lần thứ 7 (CASEAN-7)	17/10/2021	Trực tiếp kết hợp trực tuyến	210
4	Hội thảo Quốc tế VietTESOL năm 2021 với chủ đề: "Rethinking English Language Education in the COVID Era" (<i>Nhìn lại việc giảng dạy ngoại ngữ trong bối cảnh COVID</i>)	Từ 23/10/2021 đến 24/10/2021	Trực tiếp kết hợp trực tuyến	1.709
5	Mô hình "Phối hợp giữa gia đình, nhà trường và cộng đồng trong chăm sóc, giáo dục trẻ mầm non"	11/11/2021	Trường Đại học Vinh	100
6	Vận dụng quan điểm, đường lối Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng vào giảng dạy, nghiên cứu khoa học ở Trường Đại học Vinh	14/11/2021	Trường Đại học Vinh	50
7	Giải pháp nâng cao tuổi thọ kết cấu trong bối cảnh biến đổi khí hậu	15/11/2021	Trường Đại học Vinh	80
8	Nâng cao năng lực của giáo viên về giáo dục giới tính cho học sinh tiểu học và trung học cơ sở	21/11/2021	Trường Đại học Vinh	30
9	Hội thảo khoa học quốc tế " <i>Phát triển chương trình, tổ chức đào tạo và bồi dưỡng thường xuyên giáo viên, cán bộ quản lý giáo dục theo hướng tiếp cận năng lực</i> ".	27/11/2021	Trực tiếp kết hợp trực tuyến	400
10	Hội thảo khoa học quốc tế " <i>Giáo dục Tân học ở các nước Đông Á và Việt Nam từ giữa thế kỷ XIX đến cuối thế kỷ XX</i> "	Từ 26/11/2021 đến 27/11/2021	Trực tiếp kết hợp trực tuyến	90

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
11	Hội thảo quốc tế “ <i>Những tiến bộ trong Kỹ thuật Xây dựng (Conference on Advances in Civil Engineering)</i> ”	21/05/2022	Trực tiếp kết hợp trực tuyến	114
12	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và xác định một số thành phần hóa học có hoạt tính sinh học của cây cát sâm (<i>Millettia speciosa Champ.</i>)	10/6/2022	Trường Đại học Vinh	40
13	Miền núi cao Tây Nam Nghệ An - Đa dạng sinh học và bảo tồn	18/6/2022	Trường Đại học Vinh	40
14	Nghiên cứu mô hình nuôi tôm kết hợp phục hồi rừng ngập mặn phù hợp với điều kiện khu vực Bắc Trung Bộ	26/7/2022	Trường Đại học Vinh	30

Nghệ An, ngày 31 tháng 8 năm 2022

Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế

J. chon 2
Mai Văn Chung

Thủ trưởng đơn vị

Huy Bằng

 GS.TS Nguyễn Huy Bằng