

## TIMETABLE

Hội thảo thường niên lần thứ 4 mạng lưới thống kê ứng dụng Việt Nam

Thời gian: 12/4/2024

Địa điểm: VIASM, 157b phố Chùa Láng, Đống Đa, Hà Nội

	Báo cáo mời	Tiêu đề
8:30-8:45	Khai mạc Hội thảo	
8:45-9:45	<b>GS. Anne Ruiz-Gazen</b> (Đại học Kinh tế Toulouse, Đại học Toulouse 1 Capitole, Pháp)	Multivariate functional outlier detection using Invariant Coordinate Selection
9:45-10:00	Giải lao	
10:00-10:30	<b>NCS. Đỗ Trọng Đạt</b> (Đại học Michigan, Mỹ)	Dendrogram of mixing measures: Learning latent hierarchy and model selection for finite mixture models (Báo cáo trực tuyến)
10:30-11:00	<b>PGS. Phạm Văn Hải</b> (Đại học Bách khoa Hà Nội)	Knowledge graph with its potential applications
11:00-11:30	<b>TS. Nguyễn Trang Thảo</b> (Viện trí tuệ nhân tạo và tính toán, Trường Đại học Văn Lang)	Clustering for probability density functions with fuzzy and automatic approach
11:30-13:30	Nghỉ trưa	
13:30-14:30	<b>GS. Josep Antoni Martin-Fernandez</b> (Đại học Girona, Tây Ban Nha)	Basic concepts on R-mode hierarchical clustering in Compositional Data
14:30-14:45	Giải lao	
14:45-15:15	<b>ThS. Nguyễn Bảo Ngọc</b> (Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội)	The prognostic factors of mortality in septic patients: a case study in Vietnam
15:15-15:45	<b>TS. Tô Đức Khánh</b> (Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP Hồ Chí Minh)	Empirical likelihood confidence regions for sensitivity and specificity at optimal Youden index-based threshold

<p><b>15:45-16:15</b></p>	<p><b>TS. Nguyễn Tiến Đạt</b> (Trường ĐHKHTN, ĐHQG TP Hồ Chí Minh)</p>	<p>Adaptive warped kernel estimation for nonparametric regression with circular responses</p>
<p><b>16:15-16:45</b></p>	<p><b>TS. Lê Thị Thanh Tịnh</b> (Đại học Đà Nẵng)</p>	<p>Exploring Relationships within Categorical Data: A Discussion on Applied Statistics with Examples in Educational Studies</p>
<p><b>16:45-17:15</b></p>	<p><b>PGS. TS. Đào Thị Thanh Bình</b> (Trường Đại học Hà Nội)</p>	<p>An empirical examination of financial performance and distress profiles during Covid-19: the case of fishery and food production firms in Vietnam</p>