

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ KHOA HỌC

KHOA TOÁN – CƠ – TIN HỌC

THỨ BẢY, NGÀY 27 THÁNG 09 NĂM 2014

Địa điểm: Phòng 513, Nhà T4, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG HN,
334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

8h00-8h30	Đăng ký đại biểu
8h30-8h45	Khai mạc Hội nghị
Chủ tọa: GS.TSKH. Nguyễn Hữu Việt Hưng	
8h45 - 9h10	Nguyễn Thạc Dũng (ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG HN) <i>The p-Laplacian and geometric structure of Riemannian manifolds</i>
9h10 - 9h35	Đỗ Thanh Hà (ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG HN) <i>New approach for symbol recognition using sparse representation</i>
9h35 - 10h00	Nguyễn Kiều Linh (ĐH Thái Nguyên) <i>Convex hull problem, some improvements and applications</i>
10h00 – 10h30	Nghỉ giải lao + Poster section
Chủ tọa: GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh	
10h30 - 10h55	Nguyễn Xuân Nguyên (ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG HN) <i>Dynamic vibration absorber for pendulum structures</i>
10h55 - 11h20	Nguyễn Thịnh (ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG HN) <i>Abstract random linear operators on probabilistic unitary spaces</i>
11h20 - 11h45	Ngô Anh Tuấn (ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG HN) <i>On the vanishing of the Lannes-Zarati homomorphism</i>