

정 송

CAPSULE INTRODUCTION

SNU CSE DISTINGUISHED LECTURE SERIES

정송 교수님께서 서울대학교 계측제어학과에서 학사/석사 학위를 각각 1988년/1990년에 받으신 후 미국 Univ. of Texas at Austin 에서 박사 학위를 1995년에 받으셨습니다. 박사학위를 받으신 이후 1996년에 카이스트 교수로 부임하시기 전까지는 미국 AT&T Bell Lab 에서 Member of Technical Staff 으로 재직하셨습니다. 정송 교수님의 주요 연구 관심사는 wireless networks, mobile networks and systems, network data analytics, distributed algorithms, cross-layer control and optimization 이시며 왕성한 연구 활동으로 해당 분야를 리드하고 계십니다. 특히 작년 부터는 해당 분야의 최고 학술지인 IEEE/ACM Transactions on Networking 및 IEEE Transactions on Mobile Computing 의 편집위원도 담당하고 계십니다.

정송 교수님과 비록 연구 분야는 다르지만 다양한 학회 활동을 통하여 여러번 만나볼 기회가 있었습니다. 작년에는 네트워크 분야의 최우수 논문 한편에 대해서 시상하는 IEEE William R. Bennett Prize 를 수상하실 정도로 해당 분야 최고 연구자 이시면서도 항상 겸손하시고, 주변에 있는 모든 사람들을 즐겁게 만들어 주시는 특별한 능력을 가지셨습니다.

본 세미나에서는 스마트폰과 같은 이동기기의 네트워크 성능에 지대한 영향을 끼치는 사용자의 이동 패턴 및 이러한 이동 패턴이 발생하는 원인, 또한 이러한 이동 패턴을 이용한 최적화를 다룰 예정입니다. 이번 세미나를 통하여 컴퓨터 네트워크 분야의 최근 연구 동향을 파악하고, 다양한 관련 연구 주제에 대한 통찰력을 높일 수 있는 좋은 기회가 될 것을 기대합니다

민상렬, 2014년 4월