

Madrid, España, Octubre 13, 2010

## **Institute IMDEA Networks nombra Investigador Titular al Dr. Rade Stanojević**

El Dr. Stanojević aportará su amplia experiencia en ámbitos tales como la evaluación de rendimiento, la economía de redes y la conciencia energética en el campo de la informática (energy-aware computing).

Institute IMDEA Networks, un instituto dedicado a la investigación promovido por el gobierno regional de la Comunidad de Madrid, ha anunciado que el Dr. Rade Stanojević se incorporará al equipo en octubre de 2010 en calidad de Investigador Titular, aportando su amplia experiencia en áreas tales como la evaluación de rendimiento, la economía de redes y la conciencia energética en el campo de la informática (energy-aware computing). Si desea consultar una breve biografía del Dr. Stanojević, pinche [aquí](#).

El Dr. Stanojević centrará su labor en el instituto en ámbitos tales como la asignación de recursos en nube, la distribución de costes en redes de acceso, la asignación de cargas y de recursos con conciencia energética, y las redes tolerantes a los retrasos para las transferencias de datos masivos. Su trabajo más reciente en el área de la asignación de recursos en nube (cloud resource allocation) explora la utilización de escalas de velocidad dinámica como una manera de reducir la cantidad de energía consumida por las nubes (1). Sus publicaciones sobre el control descentralizado de la nube han sido premiadas con dos galardones: el ACM SIGMETRICS 2008 Kenneth C. Sevcik Outstanding Student Paper Award y el IEEE IWQoS 2009 Best Paper Award.

En cuanto a su trayectoria más reciente, el Dr. Stanojević ha trabajado como investigador postdoctoral en Telefónica Investigación y Desarrollo (Barcelona), centrándose en aspectos económicos de la gestión de tráfico de redes. Su trabajo en esta materia incluye un artículo publicado este año en la ACM Internet Measurement Conference que examina el impacto que tienen los usuarios individuales sobre los costes de los proveedores de acceso en Internet (2).

El Dr. Stanojević es licenciado en matemáticas por la Universidad de Niš en Serbia y posee un doctorado otorgado por el Hamilton Institute, un centro de investigación multidisciplinario que pertenece a la National University of Ireland, en Maynooth. Es miembro del comité de programa técnico del International Workshop on Quality of Service (IWQoS) del IEEE y árbitro tanto para distintas publicaciones técnicas, incluyendo Transactions on Networking y Computer Communications, como para conferencias, entre las que se cuentan la IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM) y el IEEE International Parallel & Distributed Processing Symposium (IPDPS).

(1) R. Stanojević y R. Shorten. "Distributed dynamic speed scaling", en Proceedings de IEEE INFOCOM 2010.

(2) R. Stanojević, N. Laoutaris y P. Rodriguez. "On Economic Heavy Hitters: Shapley value analysis of the 95th-percentile pricing", en Proceedings de la ACM Internet Measurement Conference 2010.

*Dr. Rade Stanojević, Investigador Titular, Institute IMDEA Networks*

**Leer más:**

- [Descargar nota de prensa \(852 Kb\)](#)

**Fuente(s):** IMDEA Networks Institute

**–END–**

Translated to English:

[/news/2010/institute-imdea-networks-appoints-dr-rade-stanojevic-staff-researcher](#)

Fuente original:

[noticias/2010/institute-imdea-networks-nombra-investigador-titular-al-dr-rade-stanojevic](#)

## Quiénes somos

**IMDEA Networks Institute** es un instituto de **investigación en redes de computación y comunicación**, cuyo equipo multinacional trabaja en ciencia fundamental y tecnología de vanguardia. Como instituto en crecimiento y de habla inglesa, con sede en Madrid, España, IMDEA Networks ofrece una oportunidad única a científicos pioneros que aspiran a desarrollar sus ideas. IMDEA Networks se ha establecido a nivel internacional a la cabeza del **desarrollo de los principios y tecnologías de red del futuro**. Nuestro **equipo** de investigadores de acreditada reputación diseña hoy las redes del mañana.

**Algunas palabras clave que nos definen:** 5G, Big Data, blockchains (cadena de bloques) y registros distribuidos, cloud computing (computación en la nube), redes de distribución de contenidos, analítica de datos, redes energéticamente eficientes, computación en la niebla y en el borde, posicionamiento en interiores, Internet de las Cosas (IoT), aprendizaje de máquinas, redes de ondas milimétricas, computación móvil, economía de red, medición de red, seguridad de red, sistemas en red, protocolos y algoritmos de red, virtualización de red (redes definidas por software - SDN y virtualización de funciones de red - NFV), privacidad, redes sociales, redes submarinas, redes vehiculares, redes inalámbricas y más...

IMDEA Networks Institute

+34 91 481 6210

28918 Leganés (Madrid) Spain

[mediarelations.networks@imdea.org](mailto:mediarelations.networks@imdea.org)

Avda. del Mar Mediterráneo, 22

[www.networks.imdea.org](http://www.networks.imdea.org)

Twitter: [@IMDEA\\_Networks](#) | [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#) | [Flickr](#) | [YouTube](#)

---