



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 24 de septiembre de 2013

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE UNA MIEMBRO DEL CUERPO DOCENTE DEL INSTITUTO COLLEGE OF NANOSCALE SCIENCE AND ENGINEERING DE LA UNIVERSIDAD SUNY HA SIDO SELECCIONADA COMO PRIMERA MIEMBRO PRESIDENCIAL DE LA FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN

La Profesora Asociada de Nanoingeniería del CNSE, Dra. Fatemeh (Shadi) Shahedipour-Sandvik es nombrada para coordinar la iniciativa SUNY Networks of Excellence.

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció el día de hoy que la Profesora Asociada de Nanoingeniería del instituto College of Nanoscale Science and Engineering de la universidad SUNY, Dra. Fatemeh (Shadi) Shahedipour-Sandvik ha sido nombrada la primera Miembro Presidencial de la fundación Research Foundation de la universidad SUNY para coordinar su iniciativa SUNY Networks of Excellence, la cual promoverá la educación y comercialización de alta tecnología como componentes clave de la Agenda de Innovación de Nueva York.

“Como lo demuestra su trabajo en el CNSE de SUNY, la Dra. Shahedipour-Sandvik entiende lo que toma utilizar nuestro sistema educativo de clase mundial para estimular la innovación a fin de atraer puestos de trabajo y desarrollar nuestra economía”, dijo el Gobernador Cuomo. “Ella es la candidata ideal para fomentar la Agenda de Innovación de Nueva York y repetir el éxito del CNSE de SUNY en todo el estado”.

“La Dra. Shahedipour-Sandvik es la persona indicada para coordinar SUNY Networks of Excellence, lo que posicionará aún más nuestro sistema como líder global en áreas clave de investigación y facultará a nuestro experto cuerpo docente, perspicaces investigadores y visionarios estudiantes a tener un impacto colectivo y duradero sobre la sociedad”, dijo la Canciller de SUNY Nancy L. Zimpher. “Este nombramiento es otro gran beneficio para Nueva York y para SUNY, mientras continuamos respaldando la innovadora agenda del Gobernador Cuomo”.

“Estamos encantados de formar parte de las innovadoras iniciativas del Gobernador Andrew Cuomo, incluyendo SUNY Networks of Excellence, las cuales están forjando un paradigma educativo y de investigación de clase mundial para crear oportunidades incomparables para los pobladores de todo el estado de Nueva York”, dijo el Vicepresidente Sénior y Director Ejecutivo de CNSE Dr. Alain Kaloyeros. “Felicitamos a Shadi por este distinguido y bien merecido nombramiento, el cual es un testamento del

Spanish

compromiso de la Canciller Nancy Zimpher con la excelencia académica a través de la innovadora iniciativa Power of SUNY y del respaldo del Presidente Tim Killeen por la creciente cartera de desarrollo de SUNY a través de la misión vital de la fundación Research Foundation”.

“Somos extremadamente afortunados que la Dra. Shahedipour-Sandvik se nos una como la primera Miembro Presidencial de la fundación The Research Foundation”, dijo el Dr. Tim Killeen, presidente de la fundación The Research Foundation y Vicecanciller de Investigación de SUNY. “Shadi aporta una reconocida preparación, visión y energía al equipo de redes. Estamos agradecidos con el Dr. Kaloyeros y con nuestros colegas de CNSE por prestarnos este valioso recurso”.

En respaldo del plan educativo del Gobernador, la Dra. Shahedipour-Sandvik trabajará con los líderes de la fundación Research Foundation y con los vicepresidentes de investigación en las sedes de todo el sistema de SUNY para coordinar el avance y la implementación de [SUNY's Networks of Excellence](#). Recientemente, el Gobernador anunció las cuatro redes como componentes clave de la Agenda de Innovación de Nueva York que incluye START-UP NY, el incubador “Hot Spots”, el fondo New York State Venture Capital Fund y la red NYS Innovation Network, todas las cuales fomentarán el espíritu empresarial y el desarrollo de alta tecnología a través de sociedades público-privadas.

“Esta es una emocionante oportunidad para mí, para CNSE y para SUNY, y estoy encantada de trabajar con líderes de todo el estado para respaldar la visión del Gobernador, lo que está permitiendo al sistema educativo más avanzado del país, beneficiar a los estudiantes, empresarios y a los pobladores de Nueva York a través de la creación de nuevas oportunidades educativas, comerciales y de alta tecnología”, dijo la Dra. Shahedipour-Sandvik. “Espero con ansias trabajar con mis colegas de la fundación Research Foundation y de SUNY para desarrollar estas nuevas piedras angulares de la investigación colaborativa en forma creativa y efectiva”.

La Dra. Shahedipour-Sandvik, cuya investigación actual en CNSE se enfoca en el desarrollo de materiales y dispositivos optoelectrónicos III-Nitride de vacío de banda y de alto rendimiento, pasará el 50 por ciento de su tiempo en la fundación Research Foundation durante el año académico 2013-2014. Sus responsabilidades de coordinación y apoyo cubrirán, y se relacionarán con comunicaciones, relaciones federales, plataformas de colaboración, desarrollo de propuesta analítica de información, experiencias de investigación para estudiantes, talleres de capacitación, RFP y adjudicaciones y presupuestos de redes.

La fundación Research Foundation ha comprometido \$4 millones para respaldar las redes Research Networks of Excellence. Las cuatro redes incluyen SUNY 4E (energía, medioambiente, economía y educación); SUNY Health Now; SUNY Brain; y SUNY Materials and Advanced Manufacturing. Cada red reunirá a científicos e investigadores de las sedes de SUNY en todo el estado para colaborar en programas de investigación conjunta de temas específicos, creando un entorno de investigación más enfocado y eficiente en Nueva York, mientras que aumenta las oportunidades académicas y profesionales para los estudiantes.

El programa [Presidential Fellowship Program](#) de la fundación The Research Foundation ofrece una oportunidad única para que los candidatos calificados influyan y procuren activamente la agenda de investigación de SUNY.

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418