



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 24 сентября 2013 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КОЛЛЕДЖА НАНОНАУКИ И НАНОИНЖЕНЕРИИ УНИВЕРСИТЕТА ШТАТА НЬЮ-ЙОРК (SUNY COLLEGE OF NANOSCALE SCIENCE AND ENGINEERING) ПЕРВЫМ ПОМОЩНИКОМ ПРЕЗИДЕНТА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ФОНДА (RESEARCH FOUNDATION)**

*Адъюнкт-профессор наноинженерии Колледжа нанонауки и наноинженерии (CNSE) д-р Фатемех (Шади) Шахедипор-Сендвик (Fatemeh (Shadi) Shahedipour-Sandvik) назначена координатором инициативы Сетей передового опыта (Networks of Excellence) Университета штата Нью-Йорк (SUNY).*

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о назначении адъюнкт-профессора наноинженерии Колледжа нанонауки и наноинженерии (College of Nanoscale Science and Engineering) Университета штата Нью-Йорк (SUNY) д-ра Фатемех (Шади) Шахедипор-Сендвик (Fatemeh (Shadi) Shahedipour-Sandvik) первым помощником Президента Исследовательского фонда Университета SUNY (SUNY Research Foundation), которая будет координировать реализацию инициативы Сетей передового опыта (Networks of Excellence) Университета SUNY, призванной содействовать обучению в области высоких технологий и коммерциализации как ключевым составляющим Программы инноваций штата Нью-Йорк (New York's Innovation Agenda).

«Как показывает ее работа в Колледже нанонауки и наноинженерии Университета штата Нью-Йорк (SUNY CNSE), д-р Шахедипор-Сендвик (Shahedipour-Sandvik) понимает все, что необходимо для того, чтобы использовать нашу систему высшего образования мирового класса для стимулирования инноваций в целях создания рабочих мест и развития нашей экономики, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). — Она является идеальным кандидатом для успешной реализации Программы инноваций штата Нью-Йорк (New York's Innovation Agenda) и повторения успеха SUNY CNSE в масштабах всего штата».

«Доктор Шахедипор-Сендвик (Shahedipour-Sandvik) является правильным выбором эксперта для координации Сетей передового опыта (Networks of Excellence) Университета штата Нью-Йорк (SUNY), который будет способствовать дальнейшему укреплению нашей системы в роли лидера мирового масштаба в ключевых областях исследований и расширять возможности нашего

высококвалифицированного преподавательского состава, проницательных исследователей и творчески мыслящих студентов совместно оказывать долгосрочное воздействие на общество, - подчеркнула ректор Университета SUNY Нэнси Л. Зимфер (Nancy L. Zimpher). — Это назначение — еще одна большая победа штата Нью-Йорк и Университета SUNY в процессе реализации Программы инноваций Губернатора Куомо (Cuomo), которую мы полностью поддерживаем».

«Мы чрезвычайно рады участвовать в новаторских инициативах Губернатора Эндрю Куомо (Cuomo), включая Сети передового опыта (Networks of Excellence) Университета SUNY, которые выковывают образовательные и исследовательские концепции мирового класса для создания уникальных возможностей для людей по всему штату Нью-Йорк, - заявил Старший вице-президент и Главный исполнительный директор Колледжа нанонауки и наноинженерии (CNSE) доктор Алэн Калойэрос (Alain Kaloyeros). — Мы поздравляем Шади с этим выдающимся и полностью заслуженным назначением, которое является свидетельством приверженности ректора Нэнси Зимфер (Nancy Zimpher) научному совершенствованию через инновационную инициативу «Сила SUNY» (Power of SUNY), а также поддержки президентом Тимом Киллином (Tim Killeen) растущего портфеля исследовательских проектов SUNY посредством столь важной миссии Исследовательского фонда (Research Foundation)».

«Нам очень повезло, что д-р Шахедипор-Сендвик (Shahedipour – Sandvik) присоединиться к нам в качестве первого помощника президента Исследовательского фонда, - сказал д-р Тим Киллин (Tim Killeen), президент Исследовательского фонда (Research Foundation) и проректор по НИОКР Университета SUNY. — Шади поделится с командами сетей своим выдающимся опытом, видением и энергией. Мы благодарны д-ру Калойэросу (Kaloyeros) и нашим коллегам в Колледже нанонауки и наноинженерии (CNSE) за возможность работы с таким ценнейшим сотрудником».

В поддержку программы Губернатора в сфере образования, д-р Шахедипор-Сендвик, совместно с руководством Исследовательского фонда (Research Foundation) и вице-президентами по НИОКР, будет работать в кампусах по всей системе Университета SUNY над координацией продвижения и реализацией инициативы [Сетей передового опыта Университета штата Нью-Йорк \(SUNY's Networks of Excellence\)](#). Губернатор Куомо (Cuomo) недавно объявил четыре сети ключевыми компонентами Программы инноваций штата Нью-Йорк (New York's Innovation Agenda): инициативу START-UP NY, «горячие точки» в бизнес-инкубаторах («Hot Spots»), Фонд венчурного капитала штата Нью-Йорк (New York State Venture Capital Fund) и Инновационную сеть штата Нью-Йорк (NYS Innovation Network), — в целях поддержки предпринимательских идей и содействия развитию высоких технологий посредством партнерств государственного и частного секторов.

«Это — отличная возможность для меня, для Колледжа нанонауки и наноинженерии (CNSE) и для Университета штата Нью-Йорк (SUNY), и я чрезвычайно рада работать с ведущими специалистами со всего штата в поддержку видения Губернатора, которое позволяет самой передовой системе образования в стране встать на стражу интересов студентов, предпринимателей и граждан штата Нью-Йорк путем создания новых возможностей в сфере образования, бизнеса и высоких технологий, - сказала д-р Шахедипор-Сендвик (Shahedipour - Sandvik). — Я с нетерпением жду

начала работы с моими коллегами в Исследовательском фонде (Research Foundation) и Университете SUNY, чтобы творчески и эффективно создавать эти новые краеугольные камни совместных исследований».

Доктор Шахедипор-Сендвик (Shahedipour - Sandvik), чьи текущие исследования в CNSE сосредоточены на разработке высокоэффективных оптоэлектронных материалов и устройств на основе нитридов III группы с широкой энергетической щелью, в течение учебного года 2013-14 будет проводить 50% своего времени в Исследовательском фонде. Ее обязанности по координации и поддержке будут охватывать и касаться деловых контактов, связей с федеральными органами власти, платформ сотрудничества, разработки предложений по анализу данных, исследовательской работы студентов, семинаров, запросов на подачу конкурсных предложений (RFP), а также грантов и бюджетов сетей.

Исследовательский фонд (Research Foundation) выделил \$4 млн в поддержку Исследовательских сетей передового опыта (Research Networks of Excellence). Четыре сети включают в себя: «SUNY 4E» (Energy, Environment, Economics, Education — энергетика, охрана окружающей среды, развитие экономики и образования); SUNY Health Now; SUNY Brain и SUNY Materials and Advanced Manufacturing. Каждая сеть будет собирать ученых и студентов университетов из расположенных по всему штату кампусов Университета SUNY для объединенной работы над программами совместных исследований по определенным проблемам, создавая среду для более целенаправленных и эффективных исследований в штате Нью-Йорк, и одновременно расширяя учебные и карьерные перспективы для студентов.

Программа [Presidential Fellowship Program](#) Исследовательского фонда (Research Foundation) предоставляет квалифицированным кандидатам уникальную возможность оказывать влияние и участвовать в активном решении исследовательских задач Университета SUNY.

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418