

Надзвичайний і Повноважний Посол США в Україні Д. Теффт відвідав в Івано-Франківську Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника.

Главу американської дипломатичної місії цікавив перебіг реалізації проекту «Науково-освітній центр “Наноматеріали в пристроях генерації та накопичення енергії”», до реалізації якого за сприяння Агенції США з міжнародного розвитку було залучено грант американського Фонду цивільних досліджень і розвитку (CRDF) у сумі 300 тис. дол. (загальна вартість проекту – 600 тис. дол., він реалізується на умовах співфінансування: другу частину – ще 300 тис. дол. у рівних частках виділили Міністерство освіти і науки України і власне Прикарпатський національний університет).

Посол виявив неабияку зацікавленість презентованими керівником центру В. Коцюбинським конкретними здобутками фізиків, зокрема у створенні нанопористого вуглецю як основного матеріалу для творення суперконденсаторів – накопичувальних пристроїв ємністю 100–150 фарад на грам.

Коментуючи діяльність центру, присутній на зустрічі ректор Прикарпатського національного університету І. Цепенда звернув увагу посла на ще одну соціально важливу рису роботи проекту. За його словами, центр дає дорогу в науку багатьом студентам *(Білий А. В ПНУ послу США розповідали, як за мить можна випарити... цвях // Коломия ВЕБ Портал (<http://kolomyia.org/se/sites/pb/47894>). – 2012. – 15.11).*