

12 лютого 2014 року
Івано-Франківськ, Україна

**СТАРТОВА НАРАДА
ПРОЕКТУ «ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНІ МАТЕРІАЛИ ТА ПРИСТРОЇ ДЛЯ
ЕНЕРГОЗАОЩАДЖЕННЯ ТА ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ»**

Організатори:

- Проект, фінансований НАТО, за програмою «Наука заради миру та безпеки» (NUKR.SFPP 984536)

Виконавці проекту:

- Університет Гезі (м. Анкара, Туреччина)
- ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» (м. Івано-Франківськ, Україна)

Кінцеві користувачі:

- ВО «Карпати» (м. Івано-Франківськ, Україна)
- Компанія “ TES Thermoelectric Systems Ltd.” (м. Анкара, Туреччина)
- Інститут інноваційних досліджень (м. Івано-Франківськ, Україна)
- Компанія «Датасистемз» (м. Москва, Російська Федерація)

12 лютого 2014 року:

Місце проведення:

м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, ауд. 115 центрального корпусу (Велика фізична аудиторія)

14:00 15 хв	Прес-конференція	
14:15 10 хв	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» – сучасний європейський університет	Професор Ігор Цепенда, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», ректор
14:25 10 хв	Розвиток міжнародної науково-дослідницької співпраці, як запорука розвитку держави	Професор Андрій Загороднюк, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», проректор з наукової роботи
14:35 10 хв	Співпраця ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» та Організації Північноатлантичного договору	Доцент Олег Білоус, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», директор Наукового інформаційно-аналітичного центру НАТО



*This project
is supported by:*

**The NATO Science for Peace
and Security Programme**

14:45 10 хв	Наукова школа з проблем напівпровідникового матеріалознавства та історія розвитку двосторонньої українсько-турецької співпраці	Професор Дмитро Фреїк, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», директор Фізико-хімічного інституту, завідувач кафедри фізики і хімії твердого тіла
14:55 10 хв	Відкриття проекту. Проект SFP NATO та перспективи довготривалої турецько-української співпраці	Професор Рашид Ахиска, Університет Гезі
15:05 10 хв	Представлення команди проекту та основних завдань	Доцент Любомир Никируй, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла
15:15 10 хв	ВО «Карпати»: інноваційне підприємство з вагомими історією та перспективами	Дмитро Втерковський, ВО «Карпати», генеральний директор
15:25 20 хв	Запитання і відповіді	
15:45 15 хв	Перерва на каву	
16:00 40 хв	Проект «Термоелектричні матеріали та пристрої для енергозаощадження та підвищення безпеки». Детальна презентація проекту, формулювання завдань, підходів та перспективи успішної реалізації	Доцент Любомир Никируй, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла
16:40 20 хв	Запитання і відповіді	
17:00 10 хв	Заключне слово	Професор Дмитро Фреїк, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», директор Фізико-хімічного інституту, завідувач кафедри фізики і хімії твердого тіла



*This project
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme