

UKRAINE

ПРОГРАМА

**Заключної конференції за проектом "UKRAINE"
Поширення в Україні технологій, знань та
інновацій, які базуються на використанні
системи EGNSS**

21 вересня, 2016р.

Місце проведення: Національний технічний університет України "КПІ",
пр. Перемоги, 37, корпус 6, Центр інноваційного підприємництва

Мови конференції: українська, англійська (синхронний переклад)

*Проект "UKRAINE" (www.project-ukraine.eu)
фінансується Рамковою програмою Європейського Союзу з досліджень та інновацій
"Горизонт 2020".*

*Цілі проекту полягають у сприянні розробкам додатків із використанням EGNSS, за
допомогою міжнародного співробітництва, а також у створенні можливостей для
широкого розповсюдження системи EGNSS в Україні, що сприятиме розширенню знань
та стимулюванню бізнес-зв'язків.*



<p>09.30 – 10.00 <i>Центр інноваційного підприємництва (корпус № 6)</i></p>	<p>Реєстрація учасників</p>
<p>10.00 – 11.00 <i>Центр інноваційного підприємництва (корпус № 6)</i></p>	<p>ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ Головує: <i>ректор НТУУ «КПІ», академік НАН України</i> <i>Згуровський Михайло Захарович</i></p> <p>Вітальні звернення:</p> <ul style="list-style-type: none"> – від НТУУ «КПІ»: ректор, академік НАН України Михайло Захарович Згуровський; – від Міністерства освіти і науки України: (узгоджується); – від Державного космічного агентства України: перший заступник голови Олександр Голуб; – від Європейської Комісії: експерт з питань систем Galileo та EGNSS Пітер де Смет; – від Європейського космічного агентства: менеджер з питань функціонування та підтримки системи EGNSS Вінсент Брісон; – від Національної академії наук України: Національний координатор національних контактних пунктів Програми «Горизонт 2020» Єгор Дубинський <p>«Презентація результатів проекту “UKRAINE”»</p> <p style="text-align: right;"><i>Моніка Песіє, координатор проекту «UKRAINE», керуючий директор компанії «Valdani Vicari & Associati Brussels» (Бельгія)</i></p>
<p>11.00 – 11.30</p>	<p>Перерва на каву, конференц-фото</p>
<p>11.30 – 13.00 <i>Центр інноваційного підприємництва (корпус № 6)</i></p>	<p>ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ Головує: <i>координатор проекту «UKRAINE»</i> <i>Моніка Песіє</i></p>
<p>11.30 – 11.50</p>	<p>Правові аспекти впровадження та використання EGNSS в Україні <i>Костянтин Волох (Україна)</i> <i>Перший заступник начальника Національного центру управління та випробувань космічних засобів Державного космічного агентства України</i></p>

11.50 – 12.10	Впровадження системи EGNOS в авіаційному секторі України – переваги та виклики <i>Санті Солей (Іспанія)</i> <i>Засновник і генеральний директор компанії «PildoLabs»</i>
12.10 – 12.30	Метод моніторингу сигналів на основі технології GNSS у авіаційній сфері – результати вимірів і висновки <i>Кармен Соммер (Австрія)</i> <i>Розробник програмного забезпечення, компанія «TeleConsult Austria GmbH»</i>
12.30 – 13.00	Інноваційне рішення на базі системи EGNOS для мультимодальної логістики в Україні <i>Фредерік Ронсе (Бельгія)</i> <i>Генеральний директор компанії «Ovinto»</i>
13.00 – 14.00 <i>клуб «Alma mater»</i> <i>(корпус № 1)</i>	Обідня перерва
14.00 – 16.00	ПАРАЛЕЛЬНІ СЕКЦІЇ
<i>Центр інноваційного підприємництва</i> <i>(корпус № 6)</i> 14.00 – 16.00	СЕКЦІЯ І: Авіація Головує: <i>директор науково-навчального центру «Аерокосмічний центр» Національного авіаційного університету</i> <i>Василь Кондратюк</i>
	Презентація рішення на основі GNSS для моніторингу інтерференції <i>Аксель Копперт (Австрія)</i> <i>Розробник програмного забезпечення, компанія «TeleConsult Austria GmbH»</i>
	Можливості впровадження технології EGNSS в Україні в авіаційній сфері – результати досліджень <i>Василь Кондратюк (Україна)</i> <i>Директор науково-навчального центру «Аерокосмічний центр» Національного авіаційного університету,</i> <i>Світлана Ільницька (Україна)</i> <i>Старший науковий співробітник Національного авіаційного університету</i>
	Результати розробки процедури для аеропорту Жуляни <i>Санті Солей (Іспанія)</i> <i>Засновник і генеральний директор компанія «PildoLabs»</i>
	Впровадження в Україні навігації на основі експлуатаційних характеристик <i>Олексій Рудий (Україна)</i> <i>Інженер відділу розвитку навігації та спостереження, УкрАероРух</i>
	Обговорення

<p>Зала засідань Адміністративної ради (корпус № 6) 14.00 – 16.00</p>	<p>СЕКЦІЯ II: Мультимодальна логістика (Перехід учасників до зали засідань Адміністративної ради, корпус № 6) Головує: керівник відділу міжнародних проектів НТУУ «КПІ» <i>Сергій Шукаєв</i></p>
	<p>Пілотне тестування інноваційних рішень компанії «Ovinto» в Україні <i>Ганс де Віз (Бельгія)</i> <i>Керуючий директор компанії «Advies de With»</i></p> <p>Впровадження системи EGNOS в різних галузях промисловості; європейський досвід, український потенціал: можливі сфери використання технології EGNOS в Україні <i>Ігор Трубаров (Україна)</i> <i>Доцент Інституту телекомунікаційних систем НТУУ «КПІ»</i></p> <p>Технічні та організаційні аспекти використання навігаційного обладнання в Україні <i>Олег Дідух (Україна)</i> <i>Представник Асоціації виробників навігаційного обладнання і провайдерів навігаційних послуг</i></p> <p>Малогабаритний та енергоекономічний приймач сигналів супутникової радіонавігації GPS/GLONASS для систем диспетчеризації транспортних засобів – доповідь переможця конкурсу інноваційних проектів <i>Богдан Довгань (Україна)</i> <i>Студент Інституту телекомунікаційних систем НТУУ «КПІ»</i></p> <p>Стала та розумна мобільність в Україні <i>Дмитро Безпалов</i> <i>Виконавчий директор “A+S Ukraine”, представник “A+S group”</i></p> <p>Обговорення</p>
<p>16.00 – 16.20 <i>Центр інноваційного підприємництва (корпус № 6)</i></p>	<p>Перерва на каву</p>
<p>16.20 – 17.00 <i>Центр інноваційного підприємництва (корпус № 6)</i></p>	<p>Підсумкові виступи</p> <ul style="list-style-type: none"> – Експерт з питань розвитку європейського ринку послуг GNSS Катерина Стрелкова; – Експерт Європейської Комісії з питань систем Galileo та EGNSS Пітер де Смет; – Координатор проекту “UKRAINE” Моніка Пешше