



Moldex3D
MOLDING INNOVATION

РТС®

Инженерная Компания®
ТЕХНОПОЛИС

ТЕХНІЧНИЙ СЕМІНАР

«ІННОВАЦІЙНІ КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ
МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ ШВИДКОГО ВИРОБНИЦТВА
ВИРОБІВ ІЗ ПЛАСТМАС»

**м. Київ, 02 жовтня 2018. КНУТД «Київський
національний університет технологій та дизайну»**

Програма

Київський національний університет технологій та дизайну (вул. Немировича Данченка 2, 1 корпус, зала засідань Вченої ради, 4 поверх)		
09:30	Початок реєстрації учасників	
10:00	Вступне слово від КНУТД	Віталій Чабан Проректор КНУТД
10:10	Вступне слово від CoreTech System та ІК Технополіс	Ольга Чічканова Регіональний менеджер EMEA CoreTech System Дмитро Трунов , Генеральний директор, ІК Технополіс
10:20	Моделювання лиття пластмас під тиском. Програмний комплекс Moldex 3D: можливості, переваги, вартість впровадження	Ольга Чічканова Регіональний менеджер EMEA CoreTech System
11:20	Аналіз результатів моделювання: заповнення форми, охолодження, усадка, викривлення.	John Lin , Провідний інженер CoreTech System (Eng+ рос. переклад)
12:20	Кава-брейк	
12:50	Moldex3D: live demo	Ставрук С. В. Провідний інженер ІК Технополіс
13:30	САПР РТС Creo для проектування і підготовки виробництва	Трунов Д.А. , Генеральний директор, ІК Технополіс
14:30	Кава-брейк	
14:50	Прогнозування викривлення при литті пластмас.	John Lin , Провідний інженер CoreTech System (Eng+ рос. переклад)
16:00	Відповіді на запитання завершення семінару	

Контактна інформація

**Київський національний університет
технологій та дизайну**

Інженерна Компанія «ТЕХНОПОЛІС»

Україна, 03056, г. Київ, вул. Немировича
Данченка 2, корпус 1, зала засідань Вченої
ради, поверх 4

01011, Київ, провулок Євгена Гуцало, 3
Тел/Факс: +38 (044) 280-31-18, 288-85-76.
e-mail: cad@tpolis.com <http://www.tpolis.com>

Відповідальний:

Манойленко Олександр Петрович
+38 (067) 767-48-23
+38 (095) 407-01-24

Відповідальні:

Оробченко Андрій
+38 (097) 196-69-05
Віталій Кривінський
+38(050) 381-58-11