

**"Професійні рішення для виконання
розрахунків на міцність механічного
обладнання та конструкцій"**

29 червня 2017 р.

Місце проведення: м. Київ, вул. Політехнічна, 6, корпус 5, аудиторія 307, Теплоенергетичний факультет НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського (300 метрів від станції метро "Політехнічний інститут")

Програма семінару

Час	Назва доповіді	Доповідачі
09:30 – 10:00	Реєстрація учасників семінару	
10:00 – 10:05	Відкриття семінару. Представлення компаній "Інформаційні технології САПР" та НТЦ "АПМ"	Буличев Д.В., керівник відділу комплексних проектів "ІТ САПР" Шелофаст В.В., генеральний директор НТЦ "АПМ"
10:20 – 10:35	Лінійка програмних продуктів НТЦ "АПМ"	Розинський С.М., керівник відділу НТЦ "АПМ"
10:35 – 10:55	Основні можливості системи розрахунку на міцність АРМ FEM для КОМПАС-3D	
10:55 – 11:20	Жива демонстрація роботи системи АРМ FEM для КОМПАС-3D	
11:20 – 11:40	Основні можливості системи автоматизованого розрахунку механічного обладнання і конструкцій в галузі машинобудування АРМ WinMachine	
11:40 – 12:40	Жива демонстрація роботи системи АРМ WinMachine	
12:40 – 12:50	Приклади проектів, виконаних з використанням програмного забезпечення НТЦ "АПМ"	
12:50 – 13:00	Відповіді на ваші питання	
13:00	Закриття семінару	