

Система схемотехнічного проектування

WebALLTED

Про пакет ALLTED

ALLTED – САЕ-система (Computer Aided Engineering) для проектування швидко та моделювання систем керування та чималих даних у систем в галузі електроніки, гидравліки, пневматики, механіки тощо. Простежує нову архітектуру, як для систем з однією, так і з двома осями.

Сфера використання: авіація, транспортні засоби, робототехніка, мікроелектроніка, верстати з числовим програмним керуванням, вимірювальна обладнання.

Варіанти пакета

	ALLTED Studio Базовий пакет проектування для Windows, базовий на архітектурі версії ALLTED.		WebALLTED Система онлайн моделювання, що дозволяє виконувати розрахунок в режимі онлайн в браузері.
---	---	---	---

Використання

Приклад використання пакету з моделювання мікроелектронічних систем (MEMS) – приклад, що розглядає в собі інформаційні та мікроелектронні компоненти. Соціальні мережі системи:

- розробка схематична та моделювання окремих блоків;
- форматний розроблений на основі мікроелектронних компонентів у вигляді HDL-коду;
- можливість віддаленої розробки частини для онлайн моделювання зображено прикладі на всіх етапах стандартного проектування.



<http://www.allted.kpi.ua>



НАЦІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ НАУК
УКРАЇНИ



IV Всеукраїнський
ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

Виставка науково-технічних розробок
установ НАН України
«НАУКА - ВИРОБНИЦТВО»

ДИПЛОМ

нагороджується

*Науково-навчальний комплекс "Інститут прикладної системного аналізу"
НТУУ "КПІ" МОН та НАНУ*

**За активну участь у виставці
"Наука - виробництво"
14-15, 17-18 травня 2010 року**

Президент
Національної академії наук України
секції НАН України



E.S. DATON

Головний учасник секції
Національної академії наук України
експерти НАН України



A.G. LITVINENKO