

ЗАПРОШЕННЯ
II етап Всеукраїнської студентської олімпіади
з дисципліни:
«СИСТЕМИ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ТА
КОМП'ЮТЕРНОГО МОДЕЛЮВАННЯ В
МАШИНОБУДУВАННІ»

Інформаційне повідомлення

Відповідно до наказу МОН України №1506 від 23.12.2014 р. Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» (м. Київ, Україна) проводить II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2014/2015 навчального року з Систем автоматизованого проектування та комп'ютерного моделювання в машинобудуванні.

Організаційний комітет запрошує до 3-х студентів від кожного вищого навчального закладу України для участі у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Системи автоматизованого проектування та комп'ютерного моделювання в машинобудуванні», яка відбудеться 14-17 квітня 2015 року на базі кафедри "Інтегровані технології машинобудування" Механіко-машинобудівного інституту НТУУ "КПІ" (корп. №22, 6 поверх, ауд. 611)

Програма олімпіади

Дата	Час	Заходи
14 квітня	10:00 - 21:00	Заїзд, реєстрація та поселення учасників
	18:00	Засідання оргкомітету
15 квітня	9:00	Реєстрація
	10:00 - 16:00	Виконання завдань
16 квітня	09:00 - 14:00	Підведення підсумків
	15:00 – 16:00	Засідання апеляційної комісії
	16:00 – 17:00	Нагородження переможців
	17:00	Від'їзд учасників
17 квітня		

Мета олімпіади

- Оцінити рівень підготовки спеціалістів по створенню програмних продуктів САПР для потреб машинобудування.
- Узагальнити досвід використання різних середовищ для створення програмних продуктів САПР в технічних університетах.
- Створити умови для розробки та обміну програмними продуктами навчального та виробничого характеру.
- Підвищити ефективність використання САПР в навчальному процесі.

Реєстрація учасників

Для участі в олімпіаді учаснику необхідно до 2.03.2015 р. заповнити онлайн-анкету, посилання на яку розміщене на сайті кафедри ІТМ (<http://itm.kpi.ua>)

Важливо!

1. По приїзді до Києва учасники II етапу Олімпіади повинні мати офіційну анкету в паперовому вигляді (Додаток 1) з підписом керівника університету та печаткою.
2. Учасники II етапу Олімпіади повинні мати при собі студентський квиток та паспорт для підтвердження особи.
3. В разі приїзду без попередньої онлайн-реєстрації та у випадку відсутності документів, зазначених в п.1 та 2 студент до участі в Олімпіаді не допускається.

Умови проведення олімпіади

Учаснику буде запропоновано завдання розробити САПР однієї з інженерних задач, яке буде включати:

- постановку задачі;
 - вимоги до представлення кінцевого результату;
- Кожному учаснику для виконання завдання (згідно онлайн-анкети) буде наданий персональний комп'ютер або буде надана можливість виступати на власному ноутбукі. Необхідне програмне забезпечення учасник встановлює самостійно.

Вимоги до програмного забезпечення.

Програмні продукти повинні бути розроблені на IBM-сумісних ЕОМ під операційну систему Windows. При виконанні завдання олімпіади можна використовувати тільки ліцензоване програмне забезпечення.

Оцінка завдань олімпіади

Рішення завдань олімпіади будуть оцінені журі згідно розроблених критеріїв.

Переможці нагороджуються грамотами Міністерства освіти і науки України та призами спонсорів олімпіади.

Завдання олімпіад попередніх років розміщені на сайті кафедри інтегрованих технологій машинобудування ММІ НТУУ „КПІ” <http://itm.kpi.ua>.

Контактна інформація Оргкомітету:

e-mail: sapr.kpi@gmail.com

+38(044)-4068255; +38(050)-2345839 –
Пасічник Віталій Анатолійович (заступник Голови Оргкомітету)
+38(044)-4068255; +38(096)-7778201 –
Красновид Дмитро Олександрович

АНКЕТА

учасника II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади
з дисципліни:

«Системи автоматизованого проектування та комп'ютерного
моделювання в машинобудуванні»

Україна, м. Київ, НТУУ „КПІ”, 14-17 квітня 2015 року

Прізвище, ім'я, по батькові (повністю)

Дата народження

Вищий навчальний заклад (повне найменування та місцезнаходження)

Факультет, спеціальність, курс

Рішенням оргкомітету

(найменування вищого навчального закладу)

студент(ка)

(прізвище, ініціали)

який (яка) у I етапі Олімпіади з САПР та комп'ютерного моделювання в машинобудуванні посів(ла) _____ місце, рекомендується до участі у II етапі Олімпіади.

Голова оргкомітету
вищого навчального закладу

(підпис)

(прізвище, ініціали)

М.П.

Підпис учасника Олімпіади _____

Дата заповнення _____