

Підсумки I етапу V Всеукраїнської олімпіади з навчальної дисципліни «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ»

20-21 травня 2015 року кафедрою нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки фізико-математичного факультету було проведено I етап Всеукраїнської олімпіади з навчальної дисципліни «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ» у номінаціях:

«Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Побудова кресленика деталі за її аксонометричним зображенням в системах AutoCAD та КОМПАС»;

«Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Тривимірне моделювання в системі AutoCAD»;

«Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Тривимірне твердотільне моделювання в системі КОМПАС».

В олімпіаді взяли участь 100 студентів з 1 інституту та 7 факультетів:

радіотехнічний факультет – 21 студент;

факультет електроніки – 12 студентів;

приладобудівний факультет – 25 студентів;

теплоенергетичний факультет – 24 студенти;

інженерно-хімічний факультет – 3 студенти;

факультет біотехнології та біотехніки – 9 студентів;

факультет авіаційних та космічних систем – 1 студент,

фізико-технічний інститут – 5 студентів.

Переможці у номінації «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Побудова кресленика деталі за її аксонометричним зображенням в системах AutoCAD та КОМПАС» (дата проведення – 20 травня 2015 року):

Міс-це

Прізвище, ім'я, по батькові студента

Ф/І

Група

Викладачі, керівники гуртків

лекції

практичні заняття

Призові місця:

1

Доценко Олександр Костянтинович

ПБФ

ПБ-41

Бакалова Валентина Миколаївна

Бакалова Валентина Миколаївна

2

Середенко Віталій Вікторович

ФЕЛ

ДЕ-42

Тимкович Галина Іванівна

Тимкович Галина Іванівна

3

Сувала Андрій Володимирович

ПБФ

ПБ-41

Бакалова Валентина Миколаївна

Махорін Ярослав Геннадійович

Заохочувальні місця:

4

Лапуненко Володимир Володимирович

ФАКС

ВП-42

Тимкович Галина Іванівна

Тимкович Галина Іванівна

Переможці у номінації «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Тривимірне моделювання в системі AutoCAD» (дата проведення – 21 травня 2015 року):

Міс-це

Прізвище, ім'я, по батькові студента

Ф/І

Група

Викладачі, керівники гуртків

лекції

практичні заняття

Призові місця:

1

Серга Андрій Вадимович

РТФ

РА-42

Гнітецька Галина Омільянівна

Лазарчук Маргарита Валентинівна

2

Григорович Юлія Володимирівна

ФЕЛ

ДК-42

Надкернична Тетяна Миколаївна

Лебедева Ольга Олександрівна

3

Печонка Мирослава Миколаївна

ПБФ

ПБ-42

Бакалова Валентина Миколаївна

Бакалова Валентина Миколаївна

Переможці у номінації «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Тривимірне твердотільне моделювання в системі КОМПАС» (дата проведення – 21 травня 2015 року):

Міс-це

Прізвище, ім'я, по батькові студента

Ф/І

Група

Викладачі, керівники гуртків

лекції

практичні заняття

Призові місця:

1

Шапка Андрій Володимирович

ФБТ

БІ-41

Коломійчук Наталія Миколаївна

Коломійчук Наталія Миколаївна

2

Чикиринда Владіслав Петрович

ФБТ

БМ-41

Коломійчук Наталія Миколаївна

Коломійчук Наталія Миколаївна

3

Заворітний Іван Володимирович

ФБТ

БІ-41

Коломійчук Наталія Миколаївна

Коломійчук Наталія Миколаївна

Заохочувальні місця:

4

Брижук Євгеній Вікторович

ТЕФ

ТЯ-41

Білицька Надія Василівна

Білицька Надія Василівна

[Завдання для номінації «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Побудова кресленника деталі за її аксонометричним зображенням в системах AutoCAD та КОМПАС»](#)

[Завдання для номінацій «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Тривимірне моделювання в системі AutoCAD» та «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ: Тривимірне твердотільне моделювання в системі КОМПАС».](#)

[Результат](#)