

Перелік студентських наукових робіт від кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну на всеукраїнський конкурс, який мав відбутися у НТІ «Харківський політехнічний інститут» і відтермінується

<i>№</i>	<i>Назва роботи</i>	<i>Автори</i>	<i>Спеціалізація</i>	<i>Наук. керівник</i>	<i>Примітка</i>
1	Графо-аналітичний спосіб побудови силових ізоліній, отриманих від двох точкових джерел	Бачинський Я.О., Марус О.О. – студ. 1-го курсу ф-ту КД	Прикладна геометрія	Проф Пилипака С.Ф.	
2	Деформація нестискуваної смуги прямокутного перерізу при її згинанні у циліндричну форму	Шимко М.Т., (НУБіП), Марчук Т.А. (НАТІ) – студ. 1-го курсу ф-ту КД	Прикладна геометрія	Проф. Пилипака С.Ф. Доц. Кресан Т.А.	Робота спільна із ВП НУБіП України «НАТІ»
3	Аналог теореми Піфагора для сферичного прямокутного трикутника	Синегуб О.В., Стахова В.М., – студ. 1-го курсу ф-ту КД	Прикладна геометрія	Проф. Несвідомін В.М.	
4	Перенесення плоских зображень на криволінійні поверхні	Оліфіренко Є.Г., Святний Н.І. – студ. 1-го курсу ф-ту КД	Технічна естетика	Доц. Грищенко І.Ю.	
5	Конструювання гвинтових та поверхонь обертання із заданими межами зміни середньої кривини	Коваль Д.С., Бережний В.Ю. – студ. 1-го курсу ф-ту КД	Технічна естетика	Доц. Грищенко І.Ю.	
6	Утворення плоских кривих із заданими кінематичними властивостями	Дмитренко В.В., Бідний Д.Р. – студ. 1-го курсу ф-ту КД	Інженерна та комп'ютерна графіка	Проф. Несвідомін В.М.	
7	Геометрична задача підвищення дрібнодисперсності речовини в рідкому агрегатному стані механічним шляхом	Кармаліта А.С., Потапчук М.Р. – студ. 1-го курсу ф-ту КД	Інженерна та комп'ютерна графіка	Доц. Бабка В.М.	
8	Особливості кочення поверхонь одна по одній	Богданець Р.В., Вовк О.В. – студ. 1-го курсу ф-ту КД	Інженерна та комп'ютерна графіка	Доц. Бабка В.М.	