



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА»

Ступінь вищої освіти – Бакалавр
Спеціальність 122 – «Комп'ютерні науки»
Рік навчання 1, семестр 2
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЕКТС 5
Мова викладання українська

Болбот Ігор Михайлович,
д.т.н., професор

Контактна інформація
лектора (e-mail)

Кафедра автоматики та робототехнічних систем
ім. академіка І.І. Мартиненка,
корпус. 11, к. 332, тел. 527-82-22
e-mail igor-bolbot@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

ЕНК <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2544>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Комп'ютерна графіка це одна із учбових дисциплін, що складає собою основу для підготовки інженерів, дослідників, конструкторів, дизайнерів в ІТ індустрії. Мета викладання дисципліни “Комп'ютерна графіка” полягає у підготовці майбутнього спеціаліста до використання комп'ютерної техніки в графічному режимі під час навчання, в інженерній та науковій діяльності. Комп'ютерна графіка вивчає методи цифрового синтезу і обробки зорового контенту; вид сучасного мистецтва, яке також називають цифровим, що входить до загального медіа-арту — зображення, які створюються, перетворюються, оцифровуються, обробляються і виводяться засобами обчислювальної техніки, в тому числі апаратними і програмними засобами.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторії, ні,)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1. Побудова графічних систем та фундаментальні методи у графіці				
Тема 1. Побудова графічних систем	2/4	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в графічному редакторі Adobe Photoshop. Вміти робити зі слоями та текстом в Adobe Photoshop.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	8
Тема 2. Фундаментальні методи у графіці	2/6	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в графічному редакторі Adobe Photoshop. Вміти накладати текстури та кольору в Adobe Photoshop. Вміти використовувати фільтрів та створення складних зображень в Adobe Photoshop.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	12
Тема 3. Створення презентаційної продукції	2/2	Знати структуру інтерфейсу та основні команди що використовуються в редакторі PowerPoint. Вміти створювати презентаційну графіку в PowerPoint.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	4

Модульний контроль				
Модуль 2. Методи та алгоритми геометричного моделювання. Візуалізація та комп'ютерна анімація			Підсумковий тест в ЕНК	5
Тема 1. Технічні засоби комп'ютерної графіки				
Тема 1. Технічні засоби комп'ютерної графіки	2/2	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в редакторі інженерної графіки AutoCAD. Вміти креслити, наносити написи та проставляти розміри на кресленні в системі AutoCAD.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	4
Тема 2. Методи та алгоритми геометричного моделювання	2/6	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в графічному редакторі POV-RAY. Вміти створювати 3D зображення в пакеті POV-RAY та використовувати прості геометричні об'єкти в пакеті POV-RAY.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	12
Тема 3. Введення в трасування променів	2/4	Знати основні макрокоманди в пакеті POV-RAY. Вміти використовувати макрокоманди в пакеті POV-RAY.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	8
Тема 4. Візуалізація та комп'ютерна анімація	2/6	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в графічному редакторі 3D MAX. Вміти моделювати та створювати складні 3D об'єкти в пакеті 3D MAX.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	12
Модульний контроль			Підсумковий тест в ЕНК	5
Всього				70
Екзамен			Тест, теоретичні питання, практичні кейси	30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Дедлайни визначені в ЕНК. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної добroчесності:	Списування під час самостійних робіт, тестування та екзаменів заборонені (в т. ч. із використанням мобільних девайсів).
Політика щодо відеідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в дистанційній on-line формі за погодженням із директором ННІ)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	Екзаменів	Заліків
90-100	Відмінно	зараховано
74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано