

Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України

СИЛАБУС (SYLLABUS)

1. Опис навчальної дисципліни

<b>Дисципліна</b>	Обчислювальні технології
<b>Освітній ступінь</b>	Третій (освітньо-науковий)
<b>Галузь знань</b>	Математика та статистика
<b>Спеціальність</b>	Прикладна математика
<b>Загальна характеристика дисципліни</b>	Кількість годин - 60 Кількість кредитів – 2 Форма підсумкового контролю – залік Курс – 2 Відділ фізичного і математичного моделювання
<b>Пререквізити</b>	<i>На чому базується вивчення дисципліни (на яких дисциплінах)</i>
<b>Анотація</b>	
<b>Методи навчання</b>	лекція (оглядова/тематична); семінарські/практичні (презентація/дискусія)
<b>Результати навчання (компетентності)</b>	Розуміння обчислювальних технологій як складової частини прикладної математики. Здатність створювати обчислювальні технології як комплексне поєднання математичних моделей, обчислювальних методів та алгоритмів.
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Форма викладання</b>	Денна, заочна

2. Інформація про викладача

<b>Викладач</b>	Довгий Станіслав Олексійович
<b>Науковий ступінь</b>	Доктор фізико-математичних наук
<b>Посада</b>	Завідувач відділу фізичного і математичного моделювання
<b>Адреса закладу</b>	03186, м.Київ, Чоколівський бульвар,13,
<b>E-mail</b>	itelua@kv.ukrtel.net
<b>Контактний телефон</b>	(044) 245-8797




**Список літератури:**