# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

# **3BIT**

про виконання лабораторної роботи №2.1

з дисципліни

«Інтелектуальні вбудовані системи»

на тему:

# «ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ АЛГОРИТМУ ДИСКРЕТНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ФУР'Є»

Перевірив: асистент кафедри ОТ Регіда П. Г ВИКОНАВ: студент 3 курсу групи IП-83, ФІОТ Валігура М.І. Залікова книжка №8303 Варіант – 3

#### Завдання на лабораторну роботу

Для згенерованого випадкового сигналу з Лабораторної роботи N 1 відповідно до заданого варіантом (Додаток 1) побудувати його спектр, використовуючи процедуру дискретного перетворення Фур'є. Розробити відповідну програму і вивести отримані значення і графіки відповідних параметрів

#### Варіант 3:

Варіант Число			Гранична		Кількість
	гармоніі	гармонік			дискретних
	в сигнал	i	$\omega_{rp}$		відліків,
	n				N
3	8		1100		256

Програмний код:

dft.py

```
import math

def calc_w(p, k, N):
    argument = 2.0 * math.pi * p * k / N
    return complex(math.cos(argument), -math.sin(argument))

def discrete_fourier_transform(signal):
    N = len(signal)
    spectre = [0] * N
    for p in range(N):
        for k in range(N):
        x = signal[k]
        w = calc_w(p, k, N)
        spectre[p] += w * x
    return [*map(lambda el: abs(el), spectre)]
```

signal\_generator.py

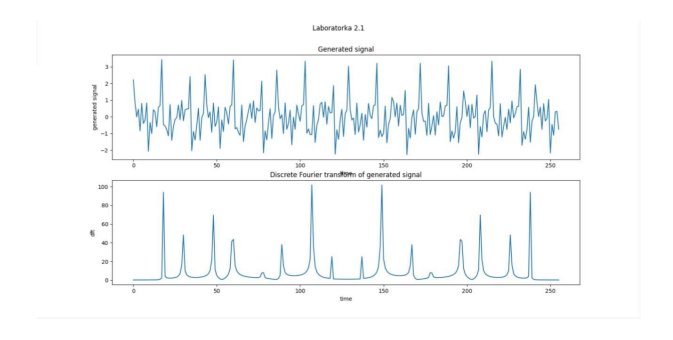
```
import random
import numpy as np

def generate_signal(signal_harmonics, frequency, discrete_calls):
    signals = np.zeros(discrete_calls)
    for i in range(signal_harmonics):
        frequency_step = frequency / signal_harmonics * (i + 1)
        amplitude = random.random()
        phase = random.random()
        for t in range(discrete_calls):
            signals[t] += amplitude * np.sin(frequency_step * t + phase)
        return signals
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
from lab2 import signal_generator
import dft
HARMONICS = 8
\overline{FREQUE}NCY = 1100
DISCRETE CALLS = 256
signal = signal_generator.generate_signal(
  HARMONICS,
  FREQUENCY,
  DISCRETE CALLS
spectrum dft = dft.discrete fourier transform(signal)
fig.suptitle('Laboratorka 2.1')
fig.set_size_inches(18.5, 10.5)
ax1.plot(signal)
ax1.set_title('Generated signal')
ax1.set(xlabel='time', ylabel='generated signal')
ax2.plot(spectrum dft)
ax2.set_title('Discrete Fourier transform of generated signal')
ax2.set(xlabel='time', ylabel='dft')
fig.savefig('lab2_1.png')
plt.show()
```

### Результати роботи програми:

Графіки згенерованого сигналу та реалізація так званого дискретного перетворювача  $\Phi yp' \in (\Pi \Pi \Phi)$ :



# Висновки:

Отже, в ході лабораторної роботи, ми вдосконалили практичні вміння генерувати випадковий сигнал згідно формули та вхідних значень за допомогою власноруч написаної програми, а також обраховували спектр отриманого випадкового сигналу за допомогою процедури дискретного перетворення Фур'є. Результати наведено в звіті та врепозиторії. Кінцеву мету було досягнуто.