

Міністерство освіти і науки України КПІ ім. Ігоря Сікорського Факультет Інформатики та Обчислювальної Техніки

3BIT

до лабораторної роботи №5 з модуля «Основи Front-end технологій»

Перевірив: Виконав:

Викладач кафедри ІСТ Чаплицький Дарій

ФІОТ ІО-14

Жереб К.А.

JavaScript. «Події. Регулярні вирази» Варіант 3

1. Вибрати рядок у таблиці 1, номер якого збігається з Вашим варіантом. Для формування форми взяти рядки, які відповідають Вашому варіанту таблиці 2.

3 отриманої інформації сформувати форму. За допомогою регулярних виразів JS виконати перевірку валідності введеної інформації. Якщо все правильно — вивести введену інформацію в окремому вікні, якщо ϵ

помилки – виділити рядки, які містять помилку.

3	1	4	5		6	7
1	ПІБ			TTTTTT T.T.		
2	Варіант			44		
3	Група			TT-44		
4	Телефон			(444)-444-44		
5	ID-card			ТТ №ЧЧЧЧЧЧ		
6	Факультет			TTTT		
7	Дата народж.			44.44.4444		
8	Адреса			м. ЧЧЧЧЧЧ		
9	e-mail			тттттт@тттт.com		
10	Telegram			@T_TTTTT		

2. Створити таблицю розміром (6х6). Клітинки таблиці заповнюються послідовно номерами від 1 до 36 по рядках. При наведенні на клітинку, що відповідає номеру варіанта виконується зміна кольору на випадковий, при Click на ній - зміна кольору на обраний з палітри, а при dblClick - зміна кольору клітинок головної діагоналі таблиці.

S

Хід Роботи.

Посилання на проект в гіт-хаб: посилання

Посилання на створений сайт: посилання

Висновок: в ході роботи ми познайомились з подіями та регулярними виразами в JavaScript.