

ІНСТИТУТ КІБЕРНЕТИКИ ІМ. В.М. ГЛУШКОВА НАН УКРАЇНИ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Директор Інституту
ім. В.М. Глушкова
НАН України

Сергієнко І.В.

2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ПЕРЕТВОРЕННЯ І ОБРОБКА СИГНАЛІВ У СИСТЕМАХ РЕАЛЬНОГО ЧАСУ (ОНД.05)

для здобувачів освітньо-наукового рівня «доктор філософії»

галузь знань
спеціальність
освітній рівень
освітньо-наукова програма
вид дисципліни

12 «Інформаційні технології»
123 «Комп'ютерна інженерія»
третій (освітньо-науковий)
«Комп'ютерна інженерія»
обов'язкова

Форма навчання	денна/заочна
Навчальний рік	2020/2021
Рік навчання	1
Кількість кредитів ECTS	4
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	екзамен

Викладач: д.т.н., професор **Боюн Віталій Петрович**,

Пролонговано Вченою радою Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України

Навчальні роки пролонгації	Голова вченої ради	Підпис	№ протоколу	Дата протоколу
20___/20___ р.	_____	_____	_____	_____
20___/20___ р.	_____	_____	_____	_____
20___/20___ р.	_____	_____	_____	_____
20___/20___ р.	_____	_____	_____	_____

КИЇВ – 2020

РОЗРОБНИК:.

Завідувач відділу відеосистем реального часу
д.т.н., професор, член-кор. НАН України

 **Боюн Віталій Петрович**

**Робочу програму розглянуто та схвалено на засіданні відділу
перетворювачів форми інформації**

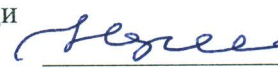
Протокол від “ 07 ” 07 20 20 року № 7

Завідувач відділу
д.т.н., професор  **В.О. Романов**

Робочу програму ухвалено науково-методичною радою


Протокол від “ 15 ” 07 2020 року № 3

Голова науково-методичної ради
академік НАН України

 **І.В. Сергієнко**
(підпис)

**Робочу програму затверджено Вченою радою Інституту кібернетики
імені В.М. Глушкова НАН України**

Протокол від “ 28 ” 07 20 20 року № 13

Учений секретар  **А.І. Куляк**
(підпис)

**Робочу програму погоджено з гарантом освітньої програми 123 «Комп'ютерна
інженерія»**

“ 12 ” 07 20 20 року

Гарант освітньої програми
член-кор. НАН України, д.т.н., професор

 **В.П. Боюн**

1.

«
»
;
;
-
,
,
.

2.

1.

:
;
;
;
-
;
;
Reconfigurable

Computing.

2.

:
;
;
-
-
.
;
;

3.

:
«
,
.
,
,
,
,
,
-
.
-
.

4.

(): , ()
;
- « »
:
,
,
.

5. :

(1. ; 2. ; 3. ; 4.)		(/)	()	
1.1				20%
1.2				
1.3				
1.4				
2.1				20%
2.2				
2.3				20%
2.4				
3.1				5%
4.1				10%
4.2				5%

6.

	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	4.1	4.2
()											
-1.	+	+	+	+						+	
-5.					+	+	+	+		+	

8.

		« »		
1	1. , . : .	2	-	11
2	2. . : - . - .	2	2	11
3	3. - , : -	2	2	11
4	4. . (:). :	2	2	11
5	5. - . : - .	2	2	11
6	6. . : .	4	2	11

