КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

	Фізичний факульте	T	
	(назва факультету, інст	итуту)	
Кафедра ядерної фізики	га високих енергій		
		(BATERIER	яжую»
		* Заступний	15
		1 3 Minorught W	%. 6367m.
		1 South N	AONOTO.B.
	. ((Jan Dishard	2022 року
		dakynth dakynth	A T
РОБОЧА ПРО	ОГРАМА НАВЧА.	льної д	асципліни
Спеціальні м	етоди програмува	HHA RT RHH	елювання у
фізи	ці ядра та елемент	арних час	тинок
	(повна назва навчальної дис	сципліни)	
	для студентів		
галузь знань	10 Природничі наук (шифр і назва)	<u>и</u>	
спеціальність	104 — "Фізика та астр (шифр і назва спеціальнос	ономія"	
освітній рівень	магістр (молодший бакалавр, бакалавр,		
освітня програма	<u>Ядерна енергет</u>		
	(назва освітньої програм	nu)	
вид дисципліни	обов'язкова		
	Форма навчання	R	_денна_
	Навчальний рік		2022/2023
	Семестр		2
	Кількість креди		6
	Мова викладанн	ня, навчання	
	та оцінювання		<u>українська</u>
	Форма заключно	ого контролю	іспит
Викладачі: канд <u>. фізмат.</u>	. наук, доцент О.А.Безшийко		
канд. фізмат.	. наук, доцент Голінка-Безши	йко Л.О.	
(Науково-педагогічні пр	рацівники, які забезпечують викладання данс	эї дисципліни у відповідн	ому навчальному році)
Продол	нговано: на 20/20 н.р	()
T.pollol		(підпис, Г) «» 20р.
	на 20/20 н.р	(підпис, ПІБ, дата)) «» 20p.
	на 20/20 н.р	(підпис, ПІБ, дата)) «» 20p.

КИЇВ — 2022

Розробники: О.А.Безшийко, канд. фіз.-мат. наук, доцент КЯФ Л.О. Голінка-Безшийко, канд. фіз.-мат. наук, доцент КЯФ

> ЗАТВЕРДЖЕНО Зав. қафедри ядерної фізики та високих енергій (підпис) (прізвище та ініціали) Протокол № <u>14</u> від «<u>03</u>» <u>червня 2022 р.</u>

Схвалено

науково

методичною

(підпис)

комісією

фізичного

факультету

Протокол від «<u>10_»</u> <u>червня</u> 2022 року № <u>11</u>

Голова науково-методичної комісії

ВСТУП

1. Мета дисципліни — надання студентам глибоких та систематичних знань з цього курсу, що включає засвоєння базових понять і основних навичок методів паралельного програмування, використання програмованої логіки, цифрової обробки сигналів, оволодіння методами і принципами паралельних обчислень та цифрової обробки сигналів і експериментальних даних в онлайн режимі

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

Успішне опанування базових курсів фізики, програмування в C++, Linux

3. Анотація навчальної дисципліни:

Навчальна дисципліна "Спеціальні методи програмування та моделювання у фізиці ядра та елементарних частинок" є складовою циклу професійної підготовки фахівців освітньо - кваліфікаційного рівня "магістр". Курс "Спеціальні методи програмування та моделювання у фізиці ядра та елементарних частинок "дозволить значно покращити професійну підготовку студентів спеціальності «Фізика та астрономія», що пов'язано з тим, що студенти будуть знати:

- Основні методи паралельних обчислень та використання систем програмованої логіки.
- Принцип дії, призначення та функціональні можливості основних апаратно-програмних засобів і мікросхем (визначених в рамках лекційного курсу і практичних робіт) для паралельних обчислень.
- Логічно і послідовно формулювати основні фізичні закономірності, чітко розділяти припущення (твердження), математично-логічні ланцюжки, наслідки (висновки).
- Планувати та виконувати вимірювання основних фізичних величин, пов'язаних із використанням систем аналізу даних на основі програмованої логіки.
- Оцінювати точність експерименту.
- Самостійно працювати з літературою.
- **4. Завдання (навчальні задачі)** оволодіння основними методами паралельних обчислень та використання систем програмованої логіки. Згідно вимог Стандарту вищої освіти України (другий (магістерський) рівень вищої освіти, галузь знань 10 «Природничі науки», спеціальність 104 «Фізика та астрономія», ОНП «Фізика високих енергій», ОНП «Ядерна енергетика» дисципліна забезпечує набуття здобувачами освіти наступних компетентностей:

Інтегральних:

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького та інноваційного характеру у фізиці та астрономії.

Загальних:

3К02. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

3К04 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

5. Результати навчання за дисципліною:

та відповідальність*)		Методи викладання і навчання	Методи оцінювання	Відсоток у підсумковій оцінці з	
Код	Результат навчання	пиочиппл	оцінювиння	дисципліни дисципліни	
1.1	Принцип дії, призначення та функціональні можливості основних апаратно-програмних засобів і мікросхем (визначених в рамках лекційного курсу і практичних робіт) для паралельних обчислень.		Тест	15	

*

2.1	Розв'язувати паралельного и	основні програмува	типи ння	задач	Лекція, роботи	практичні	Тест	85
-----	-----------------------------	-----------------------	-------------	-------	-------------------	-----------	------	----

6. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами навчання (необов'язково для вибіркових дисциплін)

Результати навчання дисципліни	1.1	2.1
Програмні результати навчання		
РН04 .Вибирати та використовувати відповідні методи обробки та аналізу даних в фізичних та астрономічних дослідженнях і оцінювання їх достовірності.	+	
РН05. Здійснювати феноменологічний та теоретичний опис досліджуваних фізичних та астрономічних явищ, об'єктів та процесів.		+
РН06 .Обирати ефективні математичні методи та інформаційні технології та застосовувати їх для здійснення досліджень та/або інновацій в області фізики та астрономії.	+	
РН11. Застосовувати теорії, принципи і методи фізики та астрономії для розв'язання складних міждисциплінарних наукових і прикладних задач.		+
PH12 Розробляти та застосовувати ефективні алгоритми та спеціалізоване програмне забезпечення для дослідження моделей фізичних та астрономічних об'єктів і процесів, обробки результатів експериментів і спостережень.	ı	
РН16 . Брати продуктивну участь у виконанні експериментальних та теоретичних досліджень в області фізики та астрономії.		+
РН19. Вміти визначати метод розрахунку, необхідний для розв'язку конкретної наукової проблеми в області фізики високих енергій.		
PH21. Вміти розраховувати поперечні перерізи різних типів процесів з використанням методу моделювання взаємодії і детектора методами Монте-Карло.		
РН22. Вміти формулювати основні фізичні принципи процесів на кварковому рівні;	+	+
PH23. Вміти встановлювати причинно-наслідковий зв'язок між статичними та динамічними характеристиками частинок.	+	+

8. Схема формування оцінки:

Навчальна дисципліна "Сучасні методи реєстрації іонізуючого випромінювання" оцінюється за модульно-рейтинговою системою. Вона складається з 2-х модулів. Результати навчальної діяльності студентів оцінюються за 100 - бальною шкалою.

- **8.1 Форми оцінювання студентів:** (зазначається перелік видів робіт та форм їх контролю / оцінювання із зазначенням Міп. рубіжної та Мах. кількості балів чи відсотків)
 - семестрове оцінювання:
 - 1. 2-і модульні контрольні роботи (максимум 10+20=30 балів).
 - 2. Практичні заняття (максимум 30 балів).
 - 3. Лекційні контрольні (максимум 10 балів).
 - підсумкове оцінювання у формі іспиту (максимум –30 балів)
- Підсумкове оцінювання у формі іспиту (підсумкова кількість балів з дисципліни (максимум 100 балів), яка визначається як сума (проста або зважена) балів за систематичну роботу впродовж семестру. Залік виставляється за результатами роботи студента впродовж усього семестру.

Семестрова кількість балів	Іспит	Пілсумкова оцінка

Мінімум	30	30	60
Максимум	70	30	100

8.2 Організація оцінювання:

Шкала відповідності

Відмінно / Excellent	90-100
Добре / Good	75-89
Задовільно / Satisfactory	60-74
Незадовільно / Fail	0-59
Зараховано	60-100
Не зараховано	0-59

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

	Кількість годин		
N НАЗВА ТЕМИ	Лекції		Самостійна роб.
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. «Паралельні методи.ч1»			
Вступ до методів паралельного програмування. Історичний екскурс та	2		8
основні поняття 2 Основні напрямки та методи використання паралельних процесів при	2	+	8
розрахунках та обробці експериментальних даних			
3 Сучасні напрямки розвитку апаратного забезпечення для потреб паралельних обчислень.	2		8
Онлайн обробка експериментальних даних з використанням програмованої логіки та цифрової обробки даних з використанням DSP.	2		8
Модульна контрольна робота 1		_2	8
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. «Паралельні методи.ч2»		•	
5 Основи цифрової обробки даних. Основні поняття. ЦАП. АЦП.	2	4	8
Основи цифрової обробки даних. Тригери подій та алгоритми швидких перетворень і фильтрації сигналів в ядерно-фізичному експерименті.	2	4	8
7 Схеми програмованої логіки – базові поняття.	2	4	8
8 FPGA (ПЛІС) – основні архітектурні рішення, характеристики, використання.	,2	_2	8
9 Програмні засоби для розробки систем з використанням програмованої логіки.	i ²	2	8
10 Кластерні системи для обчислень і обробки даних.	2	_2	8
11 Глобальні системи розподілених обчислень.	2	_2	8
12 Використання GRID систем в ядерно-фізичних експериментах.	2	_2	8
13 CLOUD_COMPUTING (хмарні обчислення) — нові тенденції розвитку та використання паралельних обчислень.	2	_2	8
14 Паралельні обчислення на основі графічних процесорів (CUDA програмування).	2	2	8
15Віртуалізація комп'ютерних систем.	2	2	
Модульна контрольна робота 2		7	
Всього	30	30	120

Загальний обсяг 180 год, в тому числі

Лекцій - 3θ год. Лабораторні заняття - θ год. Семінари — θ год. Практичні заняття — 3θ год. Тренінги - θ год. Консультації — θ год. Самостійна робота - 12θ год.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

Основна: (Базова)

- 1. Камерон Хьюз, Трейси Хьюз. Параллельное и распределенное программирование с использованием С++. Вильямс, М-С.-П.-К. 2004.
- 2. Гергель В.П. *Теория и практика параллельных вычислений: учебное пособие.* -- М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.

- 3. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. *Параллельные вычисления*. -- СПб.: БХВ-Петербург, 2002.
- 4. http://uag.bitp.kiev.ua/index.php/uk.html
- 5. http://www.nvidia.com/object/cuda home.html#
- 6. http://b2blogger.com/pressroom/release/23448.pdf
- 7. Зотов В.Ю. Проектирование встраиваемых микропроцессорных систем на основе ПЛИС фирмы Xilinx. М., Горячая линия Телеком, 2006.
- 8. Клайв Максфилд. Проектирование на ПЛИС. Архитектура, средства и методы. М., «Додэка-XXI», 2007.
- 9. http://www.ict.edu.ru/ft/005713/68359e2-st15.pdf
- 10. http://chipnews.com.ua/ru/archive/articles/?rub_id=30
- 11. http://masters.donntu.edu.ua/2008/fvti/svistunov/links/links.html

Додаткова:

1. О.А.Безшийко, Л.О. Голінка-Безшийко, І.М. Каденко, Б.Ю. Лещенко Взаємодія іонізуючого випромінювання з речовиною. Методичні рекомендації до лабораторного практикуму «Взаємодія іонізуючого випромінювання з речовиною» для студентів кафедри ядерної фізики фізичного факультету - К., 2007.