



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Розподілені сховища даних»**

<b>Спеціальність</b>	<i>122 Комп'ютерні науки</i>
<b>Освітня програма</b>	<i>Комп'ютерні науки</i>
<b>Освітній рівень</b>	<i>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</i>
<b>Статус дисципліни</b>	<i>Обов'язкова</i>
<b>Мова викладання</b>	<i>Українська</i>
<b>Курс / семестр</b>	<i>1 рік навчання, 1 семестр</i>
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<i>5 кредитів</i>
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	<i>Лекції – 18 год. Лабораторні – 22 год. Самостійна робота – 110 год.</i>
<b>Форма підсумкового контролю</b>	<i>Екзамен</i>
<b>Кафедра</b>	<i>Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, ауд. 412 головного корпусу, телефон: (057) 702-06-74, (дод. 3-04), сайт кафедри: <a href="http://www.kafcbit.hneu.edu.ua">http://www.kafcbit.hneu.edu.ua</a></i>
<b>Викладач (-і)</b>	<i>Алексієв Володимир Олегович, доктор технічних наук, професор</i>
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<i><a href="mailto:vlax@hneu.edu.ua">vlax@hneu.edu.ua</a></i>
<b>Дні занять</b>	<i>Лекції: <u>згідно діючого розкладу занять</u> Лабораторні: <u>згідно діючого розкладу занять</u></i>
<b>Консультації</b>	<i>На кафедрі кібербезпеки та інформаційних технологій, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні</i>
<b>Мета навчальної дисципліни:</b> <i>формування системи теоретичних знань і набуття практичних умінь та навичок щодо застосування, налагодження й адміністрування систем на базі технологій розподілених сховищ даних та проектування відповідних надійних та економічно привабливих систем для збереження великих об'ємів даних.</i>	
<b>Передумови для навчання</b> Перелік попередньо прослуханих дисциплін: <i>Операційні системи, Комп'ютерні мережі. Вміння використовувати ОС Linux; знання технологій віртуалізації операційних систем.</i>	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовий модуль 1. Розподілені файлові системи. Технології розподілених баз даних.</b>	
<b>Тема 1. Вступ. Основні терміни, визначення та класифікація технологій створення розподілених баз і сховищ даних.</b>	
<b>Тема 2. Розподілені файлові сховища даних на базі технологій SAN та NAS.</b>	
<b>Тема 3. Масштабування систем збереження даних на базі реляційних СУБД. Кластери на базі MySQL та PostgreSQL.</b>	
<b>Тема 4. Технології нереляційних СУБД у розподілених сховищах даних. Особливості систем MongoDB, CouchDB та Redis.</b>	
<b>Тема 5. Моніторинг стану розподілених обчислювальних систем і сховищ даних на базі відкритих програмних засобів Nagios, Icinga та Zabbix.</b>	
<b>Змістовий модуль 2. Застосування та особливості проектування рішень на базі розподілених сховищ даних.</b>	
<b>Тема 6. Особливості розроблення веб-додатків і веб-сервісів із застосуванням технологій розподілених сховищ даних.</b>	
<b>Тема 7. Застосування технологій розподілених сховищ даних у хмарних обчисленнях.</b>	
<b>Тема 8. Місце та значення технологій розподілених сховищ даних під час оброблення великих масивів даних.</b>	
<b>Тема 9. Масштабовані та надійні сховища даних на базі технологій HBase та Cassandra.</b>	



**Тема 10. Перспективи розвитку систем та технологій розподілених сховищ даних.**

**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*Мультимедійний проектор, ОЦ ХНЕУ ім. С. Кузнеця, Internet, ОС Linux, Oracle VM VirtualBox або VMware Workstation Player*

**Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)**

<https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=3610>

**Система оцінювання результатів навчання**

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; поточні контрольні роботи.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

**Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни***