

Приклад розрахунку підсумкової оцінки з дисципліни

Для розрахунку підсумкової оцінки необхідно користуватися силабусом навчальної дисципліни. Для прикладу візьмемо дисципліну «Екологічні засади сталого розвитку країни»
Розраховуємо сумарну оцінку за практичні заняття. У силабусі маємо наступну таблицю, яка визначає вагові коефіцієнти за кожне практичне заняття для здобувачів

Практичні заняття		
Теми практичних занять	Кількість годин	Вагові коефіцієнти <i>b</i>
Тема 1. Глобалізація як феномен та її вплив на довкілля Поняття та витоки глобалізації. Позитивні та негативні наслідки глобалізації. Екологічні аспекти глобалізації. Приклади впливу глобалізації на стан навколишнього природного середовища в Україні.	2	0,2
Тема 2. Принципи екологічних цілей та екологічних мотивацій як принци забезпечення сталого розвитку Поняття про екологічні цілі, екологічні мотивації. Філософські аспекти. Моральні чинники та їх взаємодія з економічною сферою	4	0,3
Тема 3. Роль місцевих план дій з охорони довкілля для сталого розвитку країни Поняття про місцеві плани дії з охорони довкілля, джерела їх формування та публічний доступ. Аналіз наявних місцевих план дій з охорони довкілля з точки зору імплементації концепції сталого розвитку	6	0,3
Тема 4.Індикатори цілей сталого розвитку. Національний аспект Поняття про індикатори цілей сталого розвитку. Національні індикатори та їх досяжність. Проблеми збору даних для індикаторів.	4	0,2
Загальна кількість годин	16	$\sum_{i=1}^n b_i = 1$

Уявний здобувач Бондарь О.М. отримав наступні оцінки за практичні заняття (ПЗ):

ПЗ1 – 100; ПЗ2-65; ПЗ3 – 70; ПЗ4-90

Сума його балів за ПЗ наступна:

ПЗ=
$$\frac{(100 \times 0,2) + (65 \times 0,3) + (70 \times 0,3) + (90 \times 0,2)}{1} = 78,5$$

У силабусі також вказані вагові коефіцієнти контрольної роботи у таблиці

Контрольні роботи	
Одна підсумкова контрольна робота, яка охоплює теоретичні та практичні питання курсу та проходить у формі тестування за допомогою ресурсу Forms на платформі Office 365	
Теми контрольних робіт	Вагові коефіцієнти <i>a</i>
Контрольна робота	1

За контрольну роботу (КР) здобувач Бондарь О.М. отримав 87 балів.

Сума його балів за КР наступна

КР=
$$87 \times 1 = 87$$

За індивідуальне завдання здобувач отримав 90 балів.

У силабусі наведена таблиця розподілу вагових коефіцієнтів за кожний вид занять та робіт для підрахунку підсумкової оцінки. У даному випадку дисципліна без іспиту (залік)

Система оцінювання			
Підсумкова оцінка з освітнього компонента визначається відповідальним лектором за темами, видами занять, тощо у відповідності до силабусу і є інтегральною оцінкою результатів усіх вид навчальної діяльності здобувача вищої освіти. Підсумкова оцінка повинна відображати всі оцінки за складовими навчального процесу з урахуванням їх вагових показників <i>k</i> :			
Поточний контроль (практичні, семінарські, лабораторні заняття), <i>k</i> ₁	Контрольні роботи (за наявності), <i>k</i> ₂	Індивідуальне завдання (за наявності), <i>k</i> ₃	Підсумковий контроль (для ОК з іспитом), <i>k</i> ₄
0,25	0,4	0,35	0

Підсумкова оцінка розраховується за формулою:

Оцінка=
$$(78,5 \times 0,25) + (87 \times 0,4) + (90 \times 0,35) = 19,625 + 34,8 + 31,5 = 85,925 = 86$$

Якщо дисципліна з іспитом, то таблиця для визначення вагових коефіцієнтів у силабусі має наступний вигляд

Підсумкова оцінка з освітнього компонента визначається відповідальним лектором за темами, видами занять, тощо у відповідності до силабусу і є інтегральною оцінкою результатів усіх вид навчальної діяльності здобувача вищої освіти. Підсумкова оцінка повинна відображати всі оцінки за складовими навчального процесу з урахуванням їх вагових показників <i>k</i> :			
Поточний контроль (практичні, семінарські, лабораторні заняття), <i>k</i> ₁	Контрольні роботи (за наявності), <i>k</i> ₂	Індивідуальне завдання (за наявності), <i>k</i> ₃	Підсумковий контроль (для ОК з іспитом), <i>k</i> ₄
0,2	0,3	0,4	0,1

На іспиті здобувач Бондарь О.М. отримав 60 балів, всі інші оцінки як у прикладі для заліку
Його підсумкова оцінка розраховується за формулою:

Оцінка=
$$(78,5 \times 0,2) + (87 \times 0,3) + (90 \times 0,4) + (60 \times 0,1) = 15,6 + 26,1 + 36 + 6 = 83,7 = 84$$