

Система накопичення балів

Поточні контрольні заходи (тах 60 балів):

Поточний контроль передбачає такі **теоретичні** завдання:

- Усне опитування і обговорення практичних завдань.
- Теоретичні тести за пройденим матеріалом – 2 тести по 10 балів кожен (за 1й і 2й півсеместри, проводиться онлайн на платформі Moodle).

Поточний контроль передбачає такі **практичні** завдання:

- Виконання практичних завдань та захист отриманих результатів (завдання до практичних робіт з дисципліни у Moodle).
- Виконання практичних завдань додаткового рівня та захист отриманих результатів (завдання до практичних робіт з дисципліни у Moodle).

Підсумкові контрольні заходи (тах 40 балів):

Підсумковим контрольним заходом є залік.

Критерії оцінювання заліку. Максимальна оцінка, яку студент може отримати за залік складає 40 балів. Залік містить два завдання: теоретичне і практичне, кожне з яких оцінюється в 20 балів.

Результат виконання студентом кожного теоретичного завдання оцінюється за такою шкалою:

- 20 балів (максимальна оцінка): студент правильно відповів на теоретичне питання;
- 19-15 балів: студент дав не повну відповідь без суттєвих помилок або з незначними помилками;
- 14-9 балів: студент отримує у випадку, якщо він відповідає не менше ніж на 30 % питання, зокрема знає тільки визначення понять та з загальних рисах може відповісти на поставлене запитання;
- 8-3 бали: студент отримує у випадку, якщо він знає тільки визначення понять;
- 0 балів: студент не відповів на питання або дав не правильну відповідь.

Результат виконання практичного завдання на комп'ютері оцінюється за такою шкалою:

- 20 балів (максимальна оцінка): студент правильно та у повному обсязі розв'язав задачу і зробив висновки;
- 19-12 балів: студент розв'язав задачу не в повному обсязі з незначними помилками;
- 11-7 балів: студент розв'язав задачу не в повному обсязі із значними помилками;
- 6-2 бали: студент не розв'язав задачу, але допустив помилку у формулі та зробив спробу зробити висновки;
- 0 балів: студент отримує у випадку, якщо він не розв'язав задачу.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою
		Залік
A	90 – 100 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	
C	75 – 84 (добре)	
D	70 – 74 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)	
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)	

Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
Поточний контроль (max 60%)			
Змістовий модуль 1	Вид теоретичного завдання: лекції.	тиждень 1-2	
	Вид практичного завдання: побудова власної web-сторінки згідно з практичним завданням Moodle. Опитування на практичному занятті	тиждень 2	5%
Змістовий модуль 2	Вид теоретичного завдання: лекції.	тиждень 3-4	
	Вид практичного завдання: використання рисунків та фото у власній web-сторінки згідно з практичним завданням Moodle. Опитування на парі.	тиждень 4	5%
Змістовий модуль 3	Вид теоретичного завдання: лекції	тиждень 6-7	
	Вид практичного завдання: побудова власної web-сторінки згідно з практичним завданням Moodle. Опитування на практичному занятті	тиждень 6	10%
	(Тестування за змістовими модулями 1-3 на платформі Moodle)	тиждень 6	10%
Змістовий модуль 4	Вид теоретичного завдання: лекції	тиждень 6-7	
	Вид практичного завдання: побудова власної web-сторінки згідно з практичним завданням Moodle. Опитування на практичному занятті	тиждень 6-7	5%
Змістовий модуль 5	Вид теоретичного завдання: лекції	тиждень 8-10	
	Вид практичного завдання: побудова власної web-сторінки згідно з практичним завданням Moodle. Опитування на практичному занятті	тиждень 8-10	5%
Змістовий модуль 6	Вид теоретичного завдання: лекції	тиждень 8-10	
	Вид практичного завдання: побудова власної web-сторінки згідно з практичним завданням Moodle. Опитування на практичному занятті		10%
	(Тестування за змістовими модулями 4-6 на платформі Moodle)		10%
Підсумковий контроль (max 40%)		тиждень 11	20%
Підсумкове теоретичне завдання: залік (на Moodle)		тиждень 11	20%
Підсумкове практичне завдання: залік (на Moodle)			100%