

СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ		Термін виконання	% від загальної оцінки
Контрольний захід			
Поточний контроль (max 60%)			
<i>Змістовий модуль 1</i>	<i>Вид теоретичного завдання: опитування</i>	тиждень 1	4%
	<i>Вид практичного завдання: розрахунок гіпотетичного складу солей у природній воді., розрахунок стабільності води і доз реагентів для її стабілізації.</i>	тиждень 2	6%
<i>Змістовий модуль 2</i>	<i>Вид теоретичного завдання: опитування</i>	тиждень 3	4%
	<i>Вид практичного завдання: розрахунок камер пластівцеутворення.</i>	тиждень 4	6%
<i>Змістовий модуль 3</i>	<i>Вид теоретичного завдання: опитування</i>	тиждень 5	4%
	<i>Вид практичного завдання: : розрахунок дози коагулянту і підлужнюючого реагенту.</i>	тиждень 6	6%
<i>Змістовий модуль 4</i>	<i>Вид теоретичного завдання: опитування</i>	тиждень 7	4%
	<i>Вид практичного завдання: розрахунок відстійників різних типів.</i>	тиждень 8	6%
<i>Змістовий модуль 5</i>	<i>Вид теоретичного завдання: опитування</i>	тиждень 9	4%
	<i>Вид практичного завдання: розрахунок установки для очистки води від фтору, розрахунок обладнання для знезалізнення води аерацією.</i>	тиждень 10	6%
<i>Змістовий модуль 6</i>	<i>Вид теоретичного завдання: опитування</i>	тиждень 11	4%
	<i>Вид практичного завдання: розрахунок хлораторної установки, розрахунок та проектування споруд для повторного використання промивної води на станції водопідготовки.</i>	тиждень 12	6%
Підсумковий контроль (max 40%)			
<i>Підсумкове теоретичне завдання: тести (на Moodle)</i>		тиждень 13	20%
<i>Підсумкове практичне завдання: Розрахунок доз реагентів для покращення якості очистки води</i>		тиждень 14	20%
Разом			100%