

Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
<b>Поточний контроль (max 60%)</b>			
Змістовий модуль 1	Вид теоретичного завдання : опитування/тестування	тиждень 1	4%
	Вид практичного завдання: складання схеми системи водопостачання та з аналізом призначення насосних станцій в ній. Здати завдання на листі формату А4 (схему виконати із застосуванням програм <i>AutoCAD</i> , <i>Компас</i> , <i>Visio</i> ).	тиждень 2	6%
Змістовий модуль 2	Вид теоретичного завдання: опитування/тестування	тиждень 3	4%
	Вид практичного завдання : креслення машинного залу насосної станції першого підйому. (Здати у формі документу <i>AutoCAD</i> , <i>Компас</i> , <i>Visio</i> ).	тиждень 4	6%
Змістовий модуль 3	Вид теоретичного завдання: опитування/тестування	тиждень 5	4%
	Вид практичного завдання: розрахунок продуктивності насосної станції із свердловини. (Здати у формі документу MS Word).	тиждень 6	6%
Змістовий модуль 4	Вид теоретичного завдання: опитування/тестування	тиждень 7	4%
	Вид практичного завдання: розрахунок робочої характеристики насосу. (Здати у формі документу MS Word).	тиждень 8	6%
Змістовий модуль 5	Вид теоретичного завдання: опитування/тестування	тиждень 9	4%
	Вид практичного завдання: розрахунок подачі насоса при зміні числа обертів з $n_1$ до $n_2$ . (Здати у формі документу MS Word).	тиждень 10	6%
Змістовий модуль 6	Вид теоретичного завдання: опитування/тестування	тиждень 11	4%
	Вид практичного завдання: розрахунок продуктивності пневматичної установки. (Здати у формі документу MS Word).	тиждень 12	6%
<b>Підсумковий контроль (max 40%)</b>			
Підсумкове теоретичне завдання: <i>тести (на Moodle)</i>		тиждень 13	20%

<i>Підсумкове практичне завдання: графічна вибір насосів за розрахунковими параметрами. Визначення кількості резервного обладнання.</i>	тиждень 14	20%
<b>Разом</b>		<b>100%</b>