

Види контролю і система накопичення балів

Поточний контроль знань				Індивідуальне завдання	Екзамен	Сума
Розділ 1 (30 балів)		Розділ № 2 (30 балів)				
контрольний захід	кількість балів	контрольний захід	кількість балів			
Побудова схеми основних складових дозвіллевого заходу	5	Складання проекту дозвіллевого заходу для дітей/підлітків	5	20	20	100
Складання послідовності організації дозвіллевого заходу	5	Складання проекту дозвіллевого заходу для молоді	5			
Побудова структурно-логічної схеми управління дозвіллевою сферою	5	Складання проекту дозвіллевого заходу для людей похилого віку	5			
Графічне представлення (схема, малюнок) організації дозвілля у різних країнах	5	Складання проекту дозвіллевого заходу для осіб з обмеженими можливостями	5			
Поточне тестування	10	Поточне тестування	10			
<i>Разом</i>	<i>30</i>	<i>Разом</i>	<i>30</i>			

Індивідуальне завдання

Передбачає розробку програми організації дозвілля певної категорії населення (за вибором):

- за обраною тематикою;
- для групи не менше 5 осіб;
- тривалістю не менше години.

Необхідно визначити:

- тема заходу;
- мета заходу
- контингент;
- місце проведення/маршрут;
- тривалість заходу;
- сценарій/основні об'єкти.

Критерії оцінювання індивідуального завдання

№	Складові індивідуального завдання	Кількість балів	
		min	max
1.	Актуальність заходу	1	2
2.	Відповідність теми заходу контингенту учасників	1	2
3.	Відповідність мети заходу його темі	1	2
4.	Відповідність тривалості заходу можливостям контингенту	1	2
5.	Відповідність місця проведення/маршруту заходу можливостям контингенту	1	2
6.	Детальність розробки сценарію/маршруту	5	10
Всього		10	20

Шкала оцінювання: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	55 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		