

№	Назва поля	Опис
1	Назва дисципліни	Системний аналіз в туризмі
2	Статус	вибіркова
3	Спеціальності	туризм
4	Мова викладання	українська
5	Семестр викладання	1- 3 (магістр)
6	Кількість Кредитів Академічних годин (вказати окремо за видами)	3,5 105 год., в т.ч. 18 год. лекцій, 12 год. практичних занять, 75 – самостійної роботи (1 індивідуальне завдання)
7	Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань	диференційований залік, 1 індивідуальне завдання
8	Кафедра, що забезпечує викладання	туризму
9	Викладач, що планується до викладання (за видами занять)	доцент кафедри туризму Коробейникова Я.С.
10	Попередні вимоги до вивчення дисципліни	базові знання з туризмознавства та вищої математики.
11	Перелік компетентностей, які набує студент після опанування дисципліни	<ul style="list-style-type: none"> - навички застосування системного аналізу в наукових дослідженнях туризмознавчого спрямування; - здатністю до системного мислення, обґрунтування необхідності застосування системного підходу до завдань управління та прийняття рішень в галузі туризму; - здатність приймати обґрунтовані рішення на основі системного аналізу процесів та явищ в туризмі; - навички системного дослідження складних явищ і процесів у соціально-економічних системах, в тому числі і рекреаційних.
12	Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії	<ul style="list-style-type: none"> - працювати на посадах наукових співробітників; - системно аналізувати туристичний ринок та процеси в туризмі; - здійснювати системний аналіз регіональних проектів розвитку туризму.
13	Особливості навчання на курсі	
14	Стислий опис дисципліни	Загальна теорія систем. Теоретико-методологічні засади системного аналізу. Система як ключова категорія системного аналізу. Соціальні та природні системи у дискурсі системного аналізу в туризмі. Системна методологія дослідження соціально-економічних об'єктів та процесів в туризмі. Особливості рекреаційних систем. Системний аналіз в управлінні. Цілі в системі, критерії і показники. Багатокритеріальне прийняття рішень. Системний аналіз організацій. Модель організації як відкритої системи. Інформаційне забезпечення системного аналізу.
15	Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна – максимальна)	до 50 осіб

