

# СИЛАБУС

## курсу «Логіка»

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Спеціальність: 017 Фізична культура і спорт

Освітньо-професійна програма «Фізична реабілітація»

Дні занять: –

Консультації: –

Рік навчання: II; семестр: 4.

Кількість кредитів: 3. Мова викладання: українська.

Керівник курсу: кандидат філософських наук, доцент Поперечна Галина Антонівна.

Контактна інформація: [Galina-pa@ukr.net](mailto:Galina-pa@ukr.net)

### Опис курсу

Дисципліна «Логіка» спрямована на формування високого рівня логічної культури та розвиток раціонально-аналітичних здібностей студента на підставі вивчення форм і законів мислення, засвоєння найбільш поширених в практиці схем і прийомів міркувань. Дисципліна допомагає оволодіти такими методами міркування, як дедукція, індукція та аналогія, найбільш поширеними способами доведення і спростування, основами логіки наукового пізнання, що забезпечує ефективне практичне застосування здобутих знань в процесі інтелектуальної діяльності, формує сучасний стиль мислення.

### Структура курсу

Години (л / с)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / –	1. Предмет та значення логіки	Знати, в яких формах здійснюється мислення, його особливості та специфіку форм правильних міркувань, розуміти зв'язок логіки і мови, значення основних семантичних категорій.	Питання Тести Задачі
2 / 4	2 Поняття	Розуміти специфіку поняття як форми мислення, його основні логічні характеристики, розуміти сутність і значення логічних операцій обмеження, узагальнення, визначення та поділу, вміти встановлювати відношення між поняттями.	Тести Питання Задачі
3 / 4	3. Судження	Давати характеристику судження як форми мислення, здійснювати аналіз видів простого судження, розуміти специфіку складного судження та вміти	Тести Питання Задачі

		визначати їх умови істинності, аналізувати відношення між судженнями за значенням істинності, розрізняти види модальностей і їх основні категорії.	
1 / –	4. Основні закони (принципи) правильного мислення	Розуміти специфіку логічних законів, надавати характеристику основних принципів правильного мислення, усвідомлювати межі їх застосування та помилки, які виникають при їх порушенні.	Тести Питання Задачі
4 / 6	5. Умовивід	Аналізувати структуру і види умовиводів, розуміти сутність дедукції; на підставі загальних правил силогізму та спеціальних правил фігур аналізувати запропоновані та будувати власні силогізми; розуміти правильно застосовувати в побудові умовиводів модуси логіки висловлювань; засвоїти специфіку індуктивного умовиводу, його види та умови підвищення їх імовірності; знати сутність і види умовиводів за аналогією, вміти застосовувати всі види умовиводів у міркуванні.	Тести Питання Задачі
2 / 2	6. Логічні основи теорії аргументації	Розуміти значення аргументації в процесі мислення та наукової діяльності, знати структуру та види доведення і спростування, засвоїти і вміти застосовувати при аналізі правила доказового міркування.	Тести Питання Задачі

**Формування програмних компетентностей**

Індекс в матриці ОП	Програмні компетентності
ЗК 1.	Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.
ЗК 2.	Здатність реалізовувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (демократичного) суспільства та

	необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
<b>ЗК 3.</b>	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і примножувати досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій.
<b>ЗК 4.</b>	Здатність працювати в команді.
<b>ЗК 5.</b>	Здатність планувати та управляти часом.
<b>ЗК 9.</b>	Навички міжособистісної взаємодії.
<b>ЗК 10.</b>	Здатність бути критичним і самокритичним.
<b>ЗК 11.</b>	Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).
<b>ПРН 1.</b>	Здійснювати аналіз суспільних процесів у сфері фізичної культури і спорту, демонструвати власне бачення шляхів розв'язання існуючих проблем.

### Літературні джерела

1. Гетманова А. Д. Логика: учебник для студ. вузов. М.: Омега-Л, 2008. 415 с.
2. Дуцяк І. З. Логіка: підручник. К.: Знання, 2010. 406 с.
3. Жеребкін В. Є. Логіка: підручник К.: Знання, 2008. 255 с.
4. Жоль К. К. Вступ до сучасної логіки: навч. посібник для студ. гуманітарних спец. вищ. навч. закладів. К.: Либідь, 2002. 151 с.
5. Ивлев Ю. В. Логика. Сборник упражнений: учебное пособие. М.: Книжный дом «Университет», 2013. 248 с.
6. Ивлев Ю. В. Теория и практика аргументации: учебник для студентов вузов. М.: Проспект, 2009. 288 с.
7. Конверський А. Є. Логіка традиційна та сучасна: підруч. для студ. ВНЗ. К.: Київський ун-т, 2007. 440 с.
8. Мозгова Н. Г. Логіка. К.: Каравела, 2006. 248 с.
9. Поперечна Г. А. Логіка. Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2018. 80 с.
10. Тофтул М. Г. Логіка. К.: Академія, 2012. 336 с.

### Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

- **Політика щодо академічної доброчесності:** всі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).

- **Політика щодо відвідування:** відвідування занять є обов'язковим компонентом навчального процесу. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) та за формою дуальної освіти навчання може відбуватись в он-лайн формі чи за індивідуальним графіком (за погодженням із керівником курсу).

### Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота						Підсумковий тест	Сума
Зм. модуль		Зм. модуль 2		Зм. модуль 3			
T.1	T.2	T. 3	T. 4	T.5	T. 6		
5	20	20	5	25	5	20	100

### Шкала оцінювання студентів

ECTS	Бали	Зміст
A	90 – 100	Відмінно
B	85 – 89	Добре
C	75 – 84	Добре
D	65 – 74	Задовільно
E	60 – 64	Достатньо
Fx	35 – 59	Незадовільно з можливістю повторного складання
F	1 – 34	Незадовільно з обов'язковим повторним курсом