

# СИЛАБУС

## курсу «Логіка»

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Освітньо-професійна програма – «Акторське мистецтво».

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 визначати їх умови істинності, аналізувати	Тести Питання Задачі

		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 та результатів навчання

Індекс матриці ОП	Програмні компетентності та результати навчання
ЗК1	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
ЗК2	Здатність застосовувати фундаментальні знання у практичних ситуаціях.

<b>ФК6</b>	Уміння застосовувати раціональні прийоми пошуку, відбору, систематизації; використовувати свої навички та вміння в розробці літературного, режисерського сценарію, постановочного плану, календарного плану створення вистави, програми.
<b>ФК9</b>	Здатність комунікувати із колегами даної галузі щодо наукових та професійних досягнень як на загальному рівні, так і на рівні спеціалістів, здатність робити усні та письмові звіти, обговорювати професійні та наукові теми рідною й англійською мовами.
<b>ПРН1</b>	Володіти культурою мислення, здатністю до узагальнення, аналізу і синтезу в професійній діяльності.
<b>ПРН8</b>	Вміти самостійно відтворювати в художніх сценічних образах власну здатність до творчого сприйняття світу.

### 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