




Силабус навчальної дисципліни

ЛОГІКА І ТЕОРІЯ АРГУМЕНТАЦІЇ

Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента загальноуніверситетського переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити / 90 годин
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Метою викладання дисципліни є формування системи знань про закони і принципи правильних міркувань, форми абстрактного мислення, методи ведення суперечки
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	<p>Інтуїція, здогадка, інсайт, передбачення, життєвий досвід, здоровий глузд – ці та інші засоби аргументації широко розповсюджені. І як не дивно, деякі з них і називають логічним мисленням. ПРОТЕ ЦЕ НЕ ТАК!</p> <p>Там, де ми прагнемо бути доказовим, переконливим, там, де важливо встановити істину (наприклад, не смертельну для людини концентрацію вуглекислого газу в повітрі), там, де ми повинні мати впевненість у своїй правоті, ми мусимо оперувати логічними законами мислення та застосовувати виврені інструменти теорії аргументації.</p> <p>Якщо наведене вам здається не настільки важливим, спробуйте відповісти на запитання: чому і коли ви довіряєте людям? Невже тоді, коли вони спираються лише на свою інтуїцію чи побачене у сні, чи тоді, коли вони апелюють до свого досвіду або здорового глузду? Звісно, ні! Ми довіряємо тоді, коли бачимо докази. Коли вся система аргументації збирається в цілісну несуперечливу схему.</p> <p>Кожен з вас має власний досвід, власну інтуїцію, власні інсайти. То чому ж ви маєте довірятись здоровому глузду інших? Або інакше – що забороняє іншим людям відкинути ваш здоровий глузд чи досвід?</p> <p>З логікою історія інша! Логіка не буває моя, ваша, чоловіча, жіноча, американська чи логіка людей давнього світу. І в цьому її сила. Вона доказова і єдина для всіх!</p>
Чому можна навчитися	Ми впевнені, що мислимо правильно! А якщо й припускаємось

(результати навчання)	<p>помилки у міркуваннях (коли доводимо, сперечаємось, аргументуємо), то переконані, що завжди помічаємо і контролюємо це.</p> <p>Нам здається, що логічність – це дана від природи особливість людини як розумної істоти. На жаль, це найбільша помилка, якої припускаються люди. Логіка не є вродженою властивістю людини. І навіть більше – людині комфортніше, зручніше та приємніше користуватися нелогічними прийомами і методами.</p> <p>Але у результаті вивчення навчальної дисципліни ви набудете таких компетентностей – вмій і навичок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; – здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; – здатність бути критичним і самокритичним; – здатність перемагати у суперечках; – здатність підбирати комунікативні стратегії та ефективно їх застосовувати у полеміці та обґрунтуванні вашої позиції
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>Логіка навчає організовувати та вести дискусію, відмежовувати правильні міркування від неправильних, бути послідовним, несуперечливим, доказовим у висновках, здійснювати контент-аналіз текстів. Логічна культура майбутнього спеціаліста є невід’ємною рисою його професійності, частиною духовної культури людини.</p>
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: <i>Предмет і значення логіки. Формалізація як метод логіки. Закони правильного мислення. Чуттєве пізнання та абстрактне мислення. Поняття, судження, умовивід. Багатозначна і модальна логіка. Дедуктивний умовивід. Індуктивний умовивід. Умовивід за аналогією. Форми існування знань. Гіпотеза. Доведення і спростування. Мистецтво полеміки. Маніпуляція в комунікативних актах. Раціоналізм та раціональність. Логічний практикум</i></p> <p>Види занять: <i>лекції, практичні заняття, творчі студії</i></p> <p>Методи навчання: <i>навчальна дискусія, творчо-пошуковий та аналітичний методи</i></p> <p>Форми навчання: <i>очна, заочна, дистанційна</i></p>
Пререквізити	Загальні знання з основ наук
Пореквізити	Знання з логіки носять універсальний характер і застосовні при вивченні усіх навчальних дисциплін усіх освітніх ступенів. Знання логіки та теорії аргументації необхідне при написанні виступів, промов, наукових доповідей, дипломної роботи, а також незамінне у повсякденному спілкуванні.
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сластенко Е.Ф., Ягодзінський С.М. Логіка. – К.: НАУ, 2011. – 404 с. 2. Титов В.Д. Логіка: Посібник. – Х.: Право, 2008. – 208 с. 3. Тофтул М.Г. Логіка. – К.: Академія, 2002. – 368 с. <p>Репозитарій НАУ: https://cutt.ly/jyFzia7</p>

Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор, схеми, таблиці тощо
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік, тестування, творчі завдання, аналіз промов, творів літератури, відеозаписів тощо.
Кафедра	Кафедра філософії
Факультет	Факультет лінгвістики та соціальних комунікацій
Викладач(і)	 <p>ЯГОДЗІНСЬКИЙ Сергій Миколайович</p> <p>Посада: професор Науковий ступінь: доктор філософських наук Вчене звання: професор Профайл викладача: https://www.researchgate.net/profile/Serhii_Yahodzinskyi https://orcid.org/my-orcid</p> <p>Тел.: (097) 756-43-43 E-mail: serhii.yahodzinskyi@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 8.807</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс. Навчає мислення, творчого підходу до вирішення нестандартних завдань, озброює інструментами ефективної комунікації
Лінк на дисципліну	Google Classroom G Suite: mfpqva3 https://www.youtube.com/watch?v=cKwLPRpvigI https://www.youtube.com/watch?v=uWRAZY6369w

Розробник



С.М. Ягодзінський