

Список рекомендованої літератури в осінньому семестрі 2024/2025 року

Мовознавство

[Business English Communication :: Англійськомовна ділова комунікація](#)

[Безпека руху та обслуговування автомобіля \(Car driving and service safety\)](#)

[Іноземна мова професійного спрямування\(англійська мова для фахівців з міжнародних відносин\)](#)

[Збірник вправ і завдань з німецької мови \(базовий рівень \(A2\)\)](#)

[Збірник вправ і завдань з німецької мови \(рівень B1\)](#)

[Збірник тестових завдань з української мови для ЗНО](#)

[Збірник тестових завдань з української літератури для ЗНО](#)

[Іноземна мова професійного спрямування \(англійська мова для дизайнерів\) + CD дод.наклад](#)

[Іноземна мова професійного спрямування \(англійська мова для реставраторів\)](#)

[Іноземна мова за професійним спрямуванням. Англійська мова для менеджерів + CD](#)

[Культура мовлення](#)

[Латинська мова](#)

[Мова-краса і сила](#)

[Перекладай з інтелектом: сучасне мистецтво :: Tap into Translation: Modern Art](#)

[Перекладай з інтелектом: цифрове суспільство :: Tap into Translation: Digital Society](#)

[Переклад як міжкультурна комунікація: англійська - українська мови / Translation as Intercultural Communication: English-Ukrainian](#)

[Переклад як міжкультурна комунікація: англійська- українська мови: Практикум / Translation](#)

[Природа і світ](#)

[Риторика](#)

[Риторичний практикум](#)

[Стилістика сучасної англійської мови :: English Stylistics](#)

[Сучасна українська мова: самобутність, система, норма](#)

[Українська мова \(за професійним спрямуванням\)](#)

[Японська ієрогліфіка 1 :: Кандзі сінкоо 1](#)

[Графічна система AutoCAD. Основи машинобудівного креслення, моделювання та анімації.](#)

[Лабораторний практикум](#)

[Міцність та пасивна безпека автобусних кузовів](#)

[Моделювання технологічних систем](#)

[Моделювання транспортних потоків](#)

[Обладнання автоматизованого виробництва](#)

[Обладнання та прогресивні методи формоутворення деталей](#)

[Організація автомобільних перевезень. Частина 1. Вантажні перевезення](#)

[Основи технічного сервісу транспортних засобів](#)

[Приводи машин](#)

[Теорія різання. Лезове та абразивне оброблення металів](#)

[Техніка створення вакууму](#)

Хімія, хімічні технології

[Біологічна хімія](#)

[Гідроекологія](#)

[Екологічна біотехнологія. Книга I](#)

[Екологічна біотехнологія. Книга II](#)

[Загальна хімічна технологія](#)

[Інженерна екологія. Загальний курс. Частина 1](#)

[Інженерна екологія. Загальний курс. Частина 2](#)

[Інноваційні процеси у хімічних технологіях](#)

[Лабораторний практикум з токсикології продуктів харчування](#)

[Неорганічна хімія](#)

[Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів](#)

[Органічна хімія](#)

[Основи біологічної хімії](#)

[Основи технології еластомерів і формування з них виробів](#)

[Практикум з біотехнології лікувально-косметичних засобів](#)

[Сучасні інградієнти косметичних засобів](#)

[Теоретичні основи хімії та технології полімерів](#)

[Технологія сірки і сульфатної кислоти](#)

[Технологія та застосування лікувально-косметичних засобів](#)

[Токсикологія продуктів харчування](#)

[Фізична хімія](#)

[Хімічна технологія синтезу висомолекулярних сполук](#)

[Хімія високомолекулярних сполук](#)

[Хімія та технологія полімерів у прикладах і задачах](#)

Математика

[Алгебра для іноземних студентів :: Algebra for Foreign Students](#)

[Алгебра та геометрія](#)

[Аналітичні функції- розвязки диференціальних рівнянь](#)

[Вища математика: елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії, диференціальне числення функції однієї змінної](#)

[Вища математика: функції декількох змінних, кратні та криволінійні інтеграли, диференціальні рівняння](#)

[Вступ до математичного аналізу: основи логіки та теорії множин // Introduction to Calculus: Basics of Logic and Set Theory](#)

[Геометрична оптика. Оптичні системи та прилади](#)

[Дискретна математика](#)

[Дискретна математика для програмістів](#)

[Диференціальне та інтегральне числення.](#)

[Диференціальні рівняння](#)

[Елементи лінійної алгебри та математичного аналізу](#)

[Елементи теорії комплексної змінної. Інтегральні перетворення Фур'є і Лапласа. Збірник задач і вправ](#)

[Збірник задач з теорії ймовірностей](#)

[Лінійна алгебра та аналітична геометрія](#)

[Математичний аналіз функцій дійсної змінної](#)

[Основи дискретної математики. Частина 2. Математична логіка. Теорія графів](#)

[Теорія ймовірностей та математична статистика](#)

[Теорія ймовірностей, математична статистика та імовірнісні процеси](#)

Фізика

[Збірник задач з фізики](#)

[Лабораторний практикум з фізики. Частина 1: Механіка та молекулярна фізика](#)

[Лабораторні експерименти з фізики: посібник для іноземних студентів :: Physics Laboratory Experiments: a manual for international students](#)

[Лазерні технології Частина 1](#)

[Лазерні технології Частина 2](#)

[Фізика. Англійсько-український енциклопедичний словник основних термінів, понять та законів](#)

[Фізика і будівництво](#)

[Фізика і будівництво. Збірник задач](#)

[Фізика і комп'ютерні технології](#)

[Фізика у таблицях](#)

[Ядерна фізика](#)

Геодезія, картографія

[Вища математика: функції декількох змінних, кратні та криволінійні інтеграли, диференціальні рівняння](#)

[Вища математика. Частина 2: Теорія та практика для студентів геодезичних спеціальностей
Геодезія. Частина перша. Топографія](#)

[Геодезичні прилади. Практикум](#)

[Геодезія у природокористуванні](#)

[Інженерна геодезія. Геодезичні роботи для проектування і будівництва водогосподарських та гідротехнічних споруд](#)

[Основи математичної картографії](#)

[Планетарна геодинаміка. Фігура, гравітаційне поле, внутрішня будова Землі і планет земної групи](#)

[Референцні системи в геодезії](#)

[Сферична астрономія](#)

[Теоретичні засади землеустрою](#)

[Топографо-геодезичний практикум](#)

[Фізика для студентів геодезичних спеціальностей](#)

[Фотограмметрія та дистанційне зондування. Книга 1](#)

[Фотограмметрія та дистанційне зондування. Книга 2](#)

Будівництво

[Благоустрій автомобільних доріг та вулиць](#)

[Будівельна механіка статично невизначених стержневих систем](#)

[Будівельні конструкції](#)

[Вогнестійкість та вогнезахист дерев'яних конструкцій](#)

[Вогнестійкість та вогнезахист металевих конструкцій](#)

[Водопостачання і водовідведення](#)

[Гідротехнічні споруди](#)

[Графічна система AutoCAD. Основи інженерно-будівельного креслення, моделювання та анімації](#)

[Дорожні одяги](#)

[Електричне опалення будівель](#)

[Залізобетонні конструкції з напружуваними стиками і регулюванням зусиль](#)

[Інноваційні матеріали та технології і дорожньому будівництві. Частина 1. Матеріали та технології на основі органічних вяжучих матеріалів](#)

[Курс нарисної геометрії, інженерного та архітектурно-будівельного креслення з основами комп'ютерної графіки](#)

[Механіка ґрунтів, основи та фундаменти. Лабораторний практикум](#)

[Проектування автомобільних доріг](#)

[Проектування та будівництво в районах з підвищеною сейсмічною активністю](#)

[Промислові технології та очистка технологічних і вентиляційних викидів](#)

[Розрахунок і конструювання згинаних залізобетонних елементів](#)

[Розрахунок і конструювання нормальних та похилих перерізів залізобетонних елементів :: Calculation and Design of Normal and Sloping Cross-sections of Steel Reinforced Concrete Elements](#)

[Технології заготівельних і монтажних робіт систем обігрівання та вентиляції](#)

[Тепломасообмінні процеси в системах ТГВ](#)

[Тріщиностійкість бетонів на модифікованих цементях](#)

[Фізика і будівництво](#)

Архітектура, містобудування

[Архітектурний образ міста](#)

[Архітектурні конструкції виробничих будівель](#)

[Біоніка в дизайні просторово-предметного середовища](#)

[Ілюстрований словник архітектурних термінів](#)

[Історія Архітектури. Образно-графічні студії](#)

[Історія архітектури середньовіччя і Нового часу V- XIX ст.](#)

[Історія архітектури Стародавнього світу](#)

[Історія мистецтва та архітектури](#)

[Креслення, рисунок](#)

[Містобудівне проектування. Частина I: Місто як об'єкт проектування](#)

[Містобудівне проектування. Частина II: Проектування структурних елементів.](#)

[Основи проектування присадибного житла](#)

[Основи об'ємно-просторової композиції](#)

[Типи будинків та архітектурні конструкції](#)

[Типологія громадських будівель і споруд](#)

ІТ, комп'ютери

[Business English Communication :: Англійськомовна ділова комунікація](#)

[Аналіз вимог до програмного забезпечення](#)

[Глибинне навчання](#)

[Дискретна математика для програмістів](#)

[Ділова документація](#)

[Інформатика](#)

[Інформаційна безпека](#)

[Керування документаційними процесами](#)

[Комп'ютерна графіка](#)

[Комп'ютерні мережі](#)

[Мікро- і наноелектромеханічні системи: базові принципи проектування явищ, матеріалів та елементів](#)

[Моделювання розумного будинку в середовищі Cisco Packet Tracer](#)

[Нейромережеві засоби штучного інтелекту](#)

[Онтологічний інжиніринг](#)

[Основи адміністрування LAN в середовищі MS Windows](#)

[Основи інформаційних технологій і систем](#)

[Практикум з комп'ютерної дискретної математики](#)

[Програмування мовою C](#)

[Системи штучного інтелекту](#)

[Технології захисту локальних мереж на основі обладнання CISCO](#)

[Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки](#)

[Формальні мови, граматики та автомати](#)

Загальнотехнічні науки

[Вимірювальні перетворювачі \(сенсори\)](#)

[Графічна система AutoCAD. Основи геометричних побудов, креслення та моделювання](#)

[Енциклопедія термометрії](#)

[Збірник задач з теоретичної механіки. Частина III. Динаміка](#)

[Контрольно-вимірювальні пристрої технологічних машин](#)

[Курс нарисної геометрії, інженерного та архітектурно-будівельного креслення з основами комп'ютерної графіки](#)

[Практикум з інженерної графіки до курсу "Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка" Частина II](#)

[Теоретичні основи електротехніки](#)

[Якісні методи дослідження нелінійних коливальних систем](#)

Електроенергетика, електромеханіка

[Електричні машини постійного струму](#)

[Електричні мережі та системи](#)

[Електротехнологічні об'єкти та їх електропостачання](#)

[Ефективні технології енерговикористання](#)

[Комбінований \(гібридний\) лабораторний практикум з теорії електричних та електронних кіл, сигналів і вимірювань у комп'ютеризованій лабораторії](#)

[Конкурсні задачі з електротехніки](#)

[Математичне моделювання в електроенергетиці](#)

[Математичні задачі систем енергозабезпечення та їх алгоритмізація](#)

[Математичні моделі та методи аналізу електронних кіл](#)

[Надійність електричних систем і мереж](#)

[Надійність розгалужених систем](#)

[Нетрадиційні та відновлювані джерела електроенергії](#)

[Оптимізація режимів електроенергетичних систем](#)

[Проектування ліній електричних мереж](#)

[Релейний захист електроенергетичних систем](#)

[Системи керування електропобутовими приладами](#)

Автоматика, радіоелектроніка, телекомунікації

[MATLAB в інженерних розрахунках. Комп'ютерний практикум](#)

[Елементи та компоненти електронних пристроїв](#)

[Осцилографи та методи вимірювання радіотехнічних величин](#)

[Проектування радіотехнічних систем](#)

[Системи комутації та розподілу інформації](#)

[Системи передавання інформації](#)

[Телекомунікаційні системи передавання інформації](#)

[Технологія електронної техніки. Том 1](#)

[Технологія електронної техніки. Том 2](#)

[Технологія елементів зінтегрованих схем мікро- та наносистемної техніки](#)

Історія, політика, право

[Вступ до спеціальності "Міжнародні відносини"](#)

[Дипломатична та консульська служба](#)

[Доказове право](#)

[Зовнішня політика країн Центрально-Східної та Південно-Східної Європи](#)

[Історія державності та культури України](#)

[Історія міжнародних відносин \(1914-2015\)](#)

[Історія міжнародних відносин \(від Стародавнього світу до початку XX ст.\)](#)

[Історія України: суспільство, культура, державність](#)

[Країнознавство](#)

[Країнознавство. Довідник](#)

[Кримінальне право України. Загальна частина](#)

[Кримінальне право Частина 2](#)

[Культурна спадщина: інноваційні підходи та сталий розвиток](#)

[Міжнародне публічне право: схеми та дефініції](#)

[Основи теорії міжнародних відносин](#)

[Основи теорії міжнародних відносин. Словник](#)

[Під опікою святого Лазаря. Мандрівка в часі: шпиталь Львівська політехніка. Дударик](#)

[Політологія](#)

[Практикум з криміналістики. Частина перша](#)

[Розслідування вбивства. Кваліфікацію Предмет доказування. Методика Розслідування](#)

Філософія, психологія, педагогіка

[Research Design in Counseling \(Дизайн дослідження в консультуванні\)](#)

[Актуальні проблеми філософії XX-XXI століть](#)

[Журналістські аналітичні жанри преси](#)

[Конфліктологія та теорія переговорів](#)

[Короткий словник педагогічних термінів](#)

[Нова педагогіка](#)

[Основи конфліктології](#)

[Основи психологічного тренінгу та психокорекція](#)

[Патопсихологія: понятійно-термінологічний словник](#)

[Педагогіка](#)

[Педагогічна психологія](#)

[Планування та інновації в соціальному розвитку](#)

[Професійна педагогіка](#)

[Професійно-педагогічна мобільність викладача](#)

[Психологія груп](#)

[Психологія інновацій та реклами](#)

[Психологія особистості](#)

[Соціальна психологія](#)

[Соціальна психологія у термінах і поняттях](#)

[Соціологія соціальних проблем](#)

[Теоретичні напрями соціальної психології](#)

[Філософія \(вступ до курсу, історія світової та української філософії, фундаментальні проблеми сучасної філософії\)](#)

[Управління освітнім процесом у закладі вищої освіти](#)

Економіка

[Аналіз господарської діяльності](#)

[Аналізування діяльності суб'єктів господарювання на товарних ринках](#)

[Бізнес-планування та аудит екологічних проектів](#)

[Бухгалтерський облік. Основи теорії та практики](#)

[Бухгалтерський облік. Основи теорії та практики \(двомовне видання\)](#)

[Бухгалтерський облік за видами економічної діяльності](#)

[Бюджетна система](#)

[Венчурний бізнес: особливості розвитку та глобалізаційні аспекти](#)

[Вступ до макро- і мікроекономіки](#)

[Вступ до фаху Економіка](#)

[Державне регулювання економіки](#)

[Державний фінансовий контроль](#)

[Довідник фахівця з підприємництва, торгівлі та біржової діяльності](#)

[Економіка логістики](#)

[Економічна теорія](#)

[Економіко-математичні методи і моделі у науково-дослідних роботах](#)

[Зобов'язальні відносини в підприємницькій діяльності](#)

[Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті](#)

[Комплексне забезпечення фінансово-економічної безпеки. Частина 1](#)

[Логістичний менеджмент](#)

[Логістичні системи](#)

[Маркетинг і кризовий менеджмент у публічному управлінні та адмініструванні](#)

[Маркетингова політика комунікацій](#)

[Маркетингова товарна політика](#)

[Менеджмент. Графічна і таблична візуалізація.](#)

[Менеджмент: практичні і лабораторні заняття. Видання 4-те](#)

[Методологія наукового дослідження публічно-управлінської сфери](#)

[Міжнародна торгівля і фінанси](#)

[Міжнародний фондовий ринок](#)

[Облік і оподаткування: вступ до фаху](#)

[Облік і оподаткування Програма підготовки магістрів](#)

[Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Організаційно-методичні положення державної атестації](#)

[Податковий менеджмент](#)

[Публічне управління та адміністрування: підготовка до єдиного кваліфікаційного іспиту](#)

[Ринок фінансових послуг](#)

[Стратегічне управління інноваційним розвитком підприємства](#)

[Стратегічний менеджмент](#)

[Управління персоналом](#)

[Управління конфліктами. Друге видання, доповнене](#)

[Управління проектами](#)

[Управлінський облік \(англ.і укр.мовами\)](#)

Біологія, валеологія, екологія

[Гідроекологія](#)

[Інженерна екологія. Загальний курс. Частина 1](#)

[Інженерна екологія. Загальний курс. Частина 2](#)

[Екологічна безпека](#)

[Екологія поверхневих вод](#)

[Лабораторний практикум з токсикології продуктів харчування](#)

[Охорона праці](#)

[Охорона праці. Occupational Safety](#)

[Оцінка впливу на навколишнє середовище](#)

[Стратегія сталого розвитку](#)