

Назва кафедри	Профіль кафедри	Спеціальності, за якими кафедра є випусковою
ФАКУЛЬТЕТ УКРАЇНСЬКОЇ Й ІНОЗЕМНОЇ ФІЛОЛОГІЇ ТА МИСТЕЦТВОЗНАВСТВА		
Української мови	Українське мовознавство. Прикладне мовознавство. Середня освіта (Українська мова і література): українська мова; історія філологічної науки; дидактика української мови; педагогічні традиції та методика викладання української мови у закладах загальної середньої освіти; інноваційні методи викладання української мови в закладах загальної середньої освіти; формування компетентностей педагогів закладів загальної середньої освіти.	035 Філологія <i>035. 01 Українська мова та література</i> 014 Середня освіта <i>014. 01 Середня освіта (Українська мова і література)</i> B11 Філологія <i>B11. 01 Українська мова та література</i> A4 Середня освіта <i>A4. 01 Середня освіта (Українська мова і література)</i>
Української літератури	Історія української літератури, теорія літератури, порівняльне вивчення української літератури, культурологія. Середня освіта (Українська мова і література): українська література; історія філологічної науки; дидактика української літератури; педагогічні традиції та методика викладання української літератури у закладах загальної середньої освіти; інноваційні методи викладання української літератури в закладах загальної середньої освіти; формування компетентностей педагогів закладів загальної середньої освіти.	035 Філологія <i>035. 01 Українська мова та література</i> 014 Середня освіта <i>014. 01 Середня освіта (Українська мова і література)</i> B11 Філологія <i>B11. 01 Українська мова та література</i> A4 Середня освіта <i>A4. 01 Середня освіта (Українська мова і література)</i>
Загального мовознавства та слов'янознавства	Загальне мовознавство; слов'янське мовознавство; польська мова та література; історія слов'янських літератур; теорія і практика польсько-українського перекладу.	035 Філологія <i>035.033 Слов'янські мови та літератури (переклад включно), перша – польська</i> B11 Філологія <i>B11.033 Слов'янські мови та літератури (переклад включно), перша – польська</i>
Зарубіжної	Історія зарубіжної літератури від Античності до початку XXI ст., історія зарубіжного літературознавства та	035 Філологія <i>035.041 Германські мови та</i>

<p>літератури</p>	<p>критики, національна соціокультурна специфіка літератур Західної Європи у «перехідні» епохи, історія літератури країни, мова якої вивчається як основна іноземна (англійська, німецька, французька), основи літературознавчих досліджень, питання теорії та історії жанрів і напрямів, соціології читання й читацького сприйняття, порівняльного літературознавства і явища інтермедіальності.</p>	<p><i>літератури (переклад включно), перша – англійська</i> <i>035.043 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька</i> <i>035.055 Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька</i> 014 Середня освіта <i>014.021 Середня освіта (Мова та зарубіжна література (англійська))</i></p> <p>V11 Філологія <i>V11.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> <i>V11.043 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька</i> <i>V11.055 Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька</i> A4 Середня освіта <i>A4.02 Середня освіта (Мова та зарубіжна література (англійська))</i> <i>A4.021 Англійська мова та зарубіжна література</i></p>
<p>Англійської філології</p>	<p>Англійська філологія, академічна германістика, англійська мова для філологічних спеціальностей, практика перекладу з англійської мови. Середня освіта (Англійська мова і література): англійська мова; історія філологічної науки; дидактика англійської мови; педагогічні традиції та методика викладання англійської мови у закладах загальної середньої освіти; інноваційні методи викладання англійської мови в закладах загальної середньої освіти; формування компетентностей педагогів закладів загальної середньої освіти.</p>	<p>035 Філологія <i>035.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> 014 Середня освіта <i>014.021 Середня освіта (Мова та зарубіжна література (англійська))</i></p> <p>V11 Філологія <i>V11.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i></p>

		A4 Середня освіта <i>A4.02 Середня освіта (Мова та зарубіжна література (англійська))</i> <i>A4.021 Англійська мова та зарубіжна література</i>
Романо-германської філології	Дискурсивно-прагматичні, лексико-семантичні та методологічні аспекти вивчення французької та німецької мов; франкомовний та німецькомовний політичний дискурс; діяхронічні аспекти вивчення французької та німецької мов; логіко-граматичні феномени сучасної французької та німецької мов; академічна романістика та германістика, французька та німецька мова для філологічних та нефілологічних спеціальностей, практика перекладу з французької та німецької мов; латинська мова, іспанська мова для філологічних спеціальностей.	035 Філологія <i>035.043 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька</i> <i>035.055 Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька</i> B11 Філологія <i>B11.043 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька</i> <i>B11.055 Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька</i>
Порівняльної філології східних та англомовних країн	Підготовка висококваліфікованих фахівців-філологів, перекладачів та сходознавців зі знанням англійської, китайської та японської мов, літератур, культур та історії, здатних до наукової, викладацької, перекладацької та міжнародної діяльності.	035 Філологія <i>035.065 Східні мови та літератури (переклад включно), перша – китайська</i> <i>035.069 Східні мови та літератури (переклад включно), перша – японська</i> B11 Філологія <i>B11.065 Східні мови та літератури (переклад включно), перша – китайська</i> <i>B11.069 Східні мови та літератури (переклад включно), перша – японська</i>
Перекладу та лінгвістичної підготовки іноземців	Англійська мова. Переклад з англійської та німецької мов. Українська мова як іноземна	035 Філологія <i>035.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> B11 Філологія <i>B11.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша</i>

		– англійська
Образотворчого мистецтва і дизайну	Образотворче мистецтво, візуальне мистецтво, графічний дизайн, візуальний дизайн, дизайн середовища, дизайн упаковки / книги, фешн дизайн, дизайн одягу, фешн індустрія, теорія моди	022 Дизайн <i>022.01 Графічний дизайн</i> <i>022.03 Дизайн середовища</i> 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація B2 Дизайн <i>B2.01 Графічний дизайн</i> <i>B2.03 Дизайн середовища</i> B4 Образотворче мистецтво та реставрація <i>B4.01 Візуальні мистецтва</i>
Англійської мови для нефілологічних спеціальностей	Викладання англійської мови з урахуванням спеціалізації здобувачів вищої освіти, формування базової мовної компетентності для повсякденного та навчального спілкування англійською, використання сучасних цифрових технологій та інтерактивних методик навчання, що базуються на напрацюваннях міжнародного проекту Erasmus + «Модернізація університетських освітніх програм з іноземних мов на основі інтеграції з інформаційними технологіями», теорія та практика перекладу з англійської мови, англійське академічне письмо, основи усного та письмового перекладу.	Кафедра не є випусковою
ФАКУЛЬТЕТ СУСПІЛЬНИХ НАУК ТА МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН		
Філософії	Філософські питання і вчення в історичному розвитку та системно-теоретичному вигляді; вплив філософських ідей на розвиток людини, суспільства, культури. Культурологія; теорія та історія культури і мистецтва; сучасна культура; регіональні культурні процеси; соціокультурні процеси; управління, аналітика, проектування культурних процесів. Релігієзнавство; етика; естетика; логіка.	033 Філософія 034 Культурологія B10 Філософія B12 Культурологія та музеєзнавство
Політології, соціології та публічного	Політичні відносини між акторами та інститутами на місцевому, національному та глобальному рівні; класична і сучасна політична думка; влада та	052 Політологія 054 Соціологія

управління	<p>урядування; політичні системи, інститути та процеси; політична поведінка; публічна політика; політична культура та ідеологія; світова політика та політика окремих країн і регіонів.</p> <p>Соціальні відносини та взаємодія; особистість, соціальні групи та спільноти; соціальні (в т.ч. соціокультурні) явища та процеси; соціальні практики; соціальні інститути; соціальні структури та нерівності; соціальні зміни та впливи; соціальні проблеми та конфлікти в соціумі, як на національному, так і на глобальному рівнях.</p> <p>Публічна сфера суспільства (громади); громадянське суспільство та його інститути; стратегічний розвиток суспільства (громади).</p> <p>Аналіз, консультування та прогнозування, технології управління та адміністрування, медіації та врегулювання конфліктних ситуацій в публічній сфері суспільства (громади); інструменти електронної демократії, цифрове врядування та цифрові комунікації.</p>	<p>281 Публічне управління та адміністрування</p> <p>C2 Політологія</p> <p>C5 Соціологія</p> <p>D4 Публічне управління та адміністрування</p>
Міжнародних відносин	<p>Міжнародні відносини; транскордонні та транснаціональні відносини; зовнішня політика держав; зовнішня політика та національні інтереси України; дипломатична та консульська служба; дипломатичний протокол і етикет; публічна дипломатія; міжнародні організації; міжнародні комунікації; держави та міжнародні регіони у взаємодіях на глобальному, регіональному та локальному рівнях; міжнародна безпека та конфлікти; геополітика, геостратегія та геоеконіміка; цифрові технології у міжнародних відносинах.</p>	<p>291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії</p> <p>C3 Міжнародні відносини</p>
ІСТОРИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
Історії України	<p>Давня та нова, новітня історія України; історія та культура України; історіософія історії України; історичне краєзнавство; історична географія України; історія повсякдення України; кліометрика; історична демографія України; історія українського фронтиту; археологія; антропологія; прикладні напрями історичної науки: усна, мікроісторія; організація історико-культурних проєктів.</p>	<p>032 Історія та археологія</p> <p>B9 Історія та археологія</p>

<p>Спеціальних галузей історичного знання та дидактики історії</p>	<p><i>Історія та археологія:</i> методологія та теорія історичної науки; історична культура суспільства; джерелознавство, історіографія та спеціальні історичні дисципліни; архівознавство, музеєзнавство, історична регіоналістика. Теоретичні та прикладні аспекти формування історичної культури суспільства, розвиток історичної пам'яті, популяризація історичного знання.</p> <p><i>Середня освіта (Історія та громадянська освіта):</i> Дидактика історії; методика навчання історії у закладах середньої та вищої освіти; інноваційні технології викладання історії; цифрові та інтерактивні освітні ресурси; проектна та дослідницька діяльність учнів; компетентнісний підхід в історичній освіті; методи критичного мислення; медіаграмотність та робота з історичними візуальними джерелами.</p> <p>Педагогічна майстерність, педагогічні інновації, етнопедагогіка, психологія навчання історії; формування професійних і громадянських компетентностей майбутніх педагогів.</p>	<p>032 Історія та археологія</p> <p>014 Середня освіта <i>014.03 Середня освіта (Історія), 014.03 Середня освіта (Історія та громадянська освіта)</i></p> <p>В9 Історія та археологія</p> <p>A4 Середня освіта <i>A4.03 Середня освіта (Історія та громадянська освіта)</i></p>
<p>Всесвітньої історії</p>	<p>Людина та спільноти Євразії, Африки, Північної і Південної Америки, Австралії та Океанії в політичних, соціальних, економічних, національних, релігійних і культурних процесах історичного минулого; загальна теорія історичної науки.</p>	<p>032 Історія та археологія</p> <p>В9 Історія та археологія</p>
<p>Географії</p>	<p><i>Географія:</i> геопросторова (територіальна) організація ландшафтної оболонки Землі, рекреаційно-географічний простір, рекреаційні ресурси та умови території, туристично-рекреаційна індустрія, дозвілля, екскурсійна діяльність, регіональне планування, сталий розвиток, регіональне природокористування, прикладні географічні дослідження.</p> <p><i>Середня освіта (Географія):</i> географічна наука, дидактика географії, педагогічні традиції та методика викладання географії у закладах середньої освіти, інноваційні методи викладання географії в закладах середньої освіти, використання засобів і методів навчання географії, формування компетентностей педагогів закладів середньої освіти.</p>	<p>014 Середня освіта <i>014.07 Середня освіта (Географія)</i></p> <p>106 Географія</p> <p>A4 Середня освіта <i>014.07 Середня освіта (Географія)</i></p> <p>С6 Географія та регіональні студії</p>

ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГІЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ ОСВІТИ

<p>Педагогіки, дошкільної та спеціальної освіти</p>	<p>Загальна педагогіка, основи педагогічної майстерності, педагогіка та психологія вищої школи, основи викладацької діяльності, виховна робота в сучасній школі. Дошкільна педагогіка та психологія, педагогіка раннього дитинства, педагогічний супровід дошкільного дитинства, дошкільна лінгводидактика, методики навчання дітей дошкільного віку, педагогіка гри дітей дошкільного віку. Педагогіка інклюзивного навчання, методологія корекційно-виховного процесу, спеціальна педагогіка, логопедія, організація логопедичної роботи, психолого-педагогічний супровід дитини з особливими освітніми потребами, методики навчання осіб з особливими освітніми потребами.</p>	<p>016 Спеціальна освіта <i>016.01 Логопедія</i></p> <p>A2 Дошкільна освіта</p> <p>A6 Спеціальна освіта <i>A6.01 Логопедія</i></p>
<p>Педагогічної та вікової психології</p>	<p>Вікова психологія; педагогічна психологія; психологія розвитку; психологія дитинства; психологія сім'ї; психологія сімейних стосунків; психологія особистісного зростання; психологія досягнення життєвого успіху психологія девіантної поведінки; психодіагностика; психологічна допомога в надзвичайних ситуаціях</p>	<p>053 Психологія</p> <p>C4 Психологія</p>
<p>Загальної та соціальної психології</p>	<p>Загальна психологія; психологія особистості; експериментальна психологія; клінічна психологія; патопсихологія; психофізіологія; історія психології; психологія сексуальності; основи психологічного консультування; основи психотерапії; психологія діяльності в особливих умовах; юридична психологія, політична психологія, психологія управління, психологія спілкування, соціальна психологія, психологія впливу</p>	<p>053 Психологія</p> <p>C4 Психологія</p>

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<p>Комп'ютерних технологій</p>	<p>Прикладна математика; штучний інтелект та нейронні мережі; інтеграція IA-assistants і технологій автоматизації; Digital Twins та інтелектуальні системи енергетики; математичне та комп'ютерне моделювання об'єктів, систем та процесів у тому числі в умовах неповноти інформації; методи обробки та аналізу великих об'ємів даних (Big Data); методи машинного навчання (Machine</p>	<p>113 Прикладна математика</p> <p>F1 Прикладна математика</p>
---------------------------------------	---	--

	<p>Learning); методи та алгоритми комп'ютерної графіки та обробки зображень; аналіз алгоритмів та структур даних; математичні основи та технології програмування; технології web-розробки, вебаналітика; проектування програмних систем під мобільні платформи; інформаційні та комунікаційні технології; шифрування, криптографічні методи та інформаційна безпека; операційні системи та архітектура комп'ютерних систем.</p>	
<p>Обчислювальної математики та математичної кібернетики</p>	<p>Методи дискретного й комбінаторного аналізу, теорії алгоритмів та математичної логіки, системи штучного інтелекту, системний аналіз, теорія керування та прийняття рішень, функціональний аналіз, математичне і комп'ютерне моделювання, дослідження операцій, оптимізація систем та процесів, нейронні мережі, системи нечіткої логіки, великі дані та інтелектуальний аналіз даних.</p> <p>Методи дискретного й комбінаторного аналізу, теорії алгоритмів та математичної логіки, оптимізації та дослідження операцій; моделі і методи нечіткої логіки, чисельні методи.</p> <p>Системний аналіз; проектування та прийняття оптимальних рішень стосовно складних систем різної природи; методи аналізу та управління системами в умовах ризику і невизначеності.</p> <p>Комп'ютерне моделювання складних процесів та систем; сучасні методи обчислень; математичні методи та інформаційні технології аналізу та прогнозування; числові методи оптимізації та оптимального керування, математичні моделі представлення та управління даними та знаннями, технології інтелектуального аналізу даних.</p>	<p>124 Системний аналіз</p> <p>113 Прикладна математика</p> <p>F4 Системний аналіз та наука про дані</p> <p>F1 Прикладна математика</p>
<p>Інженерії програмного забезпечення та інформаційних технологій</p>	<p>Моделювання, проектування, методології та технології розроблення програмного забезпечення; технології проектування та розроблення інформаційно-комунікаційних систем; принципи інформаційного менеджменту та методи управління ІТ-проектами; алгоритми та структури даних; аналіз, обробка та збереження інформації; інструментальні засоби та ресурси розроблення, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення; моделювання систем;</p>	<p>121 Інженерія програмного забезпечення</p> <p>126 Інформаційні системи та технології</p> <p>F2 Інженерія програмного</p>

	інженерія надійності систем; технології інтелектуального аналізу даних; технології штучного інтелекту; нейромережеві технології; технології віртуальної реальності та 3D моделювання; алгоритми та технології оброблення даних природної комунікації (зображень, текстової інформації, мовних сигналів)	забезпечення F6 Інформаційні системи і технології
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ		
Економічного моделювання, обліку та статистики	Економічна аналітика; цифрова економіка; системний аналіз економіки; моделювання; економіко-математичні методи та моделі; проблеми економічного регулювання; стимули і економічна поведінка; інформаційні технології для аналізу, прогнозування; управління економічними об'єктами; аналітичне забезпечення прийняття рішень в економіці; діджиталізація економіки; інформаційні системи в бізнес-аналітиці; економічна статистика; моделювання та прогнозування бізнес-процесів; моніторинг ринків та бізнес-структур. Бізнес-консалтинг; бухгалтерський облік та аудит; податкова система та основи оподаткування; звітність підприємств; облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами; податковий облік; організація і методика аудиту; міжнародні стандарти аудиту; управлінський облік; облік, аудит і оподаткування в міжнародному бізнесі; управлінські інформаційні системи в обліку, аналізі й оподаткуванні; облік зовнішньоекономічної діяльності; аналіз в галузях економіки.	051 Економіка 071 Облік і оподаткування C1 Економіка та міжнародні економічні відносини <i>C1.01 Економіка</i> D1 Облік і оподаткування
Економіки, підприємництва та управління підприємствами	Менеджмент та підприємництво; бізнес-адміністрування; бізнес-менеджмент та управління корпораціями; міжнародна торгівля та комерційна діяльність, розвиток малих і середніх підприємств. HR-менеджмент та соціально-трудова відносини; антикризовий менеджмент; бізнес-комунікації, партнерство, лідерство, командування; бізнес-моделювання в підприємстві; бізнес-планування; бізнес-технології ефективних продаж; біржова торгівля; Е-комерція; економіка і організація торгівлі; економіка підприємства, малого та середнього бізнесу; економічна безпека;	076 Підприємництво та торгівля/ 076 Підприємництво торгівля та біржова діяльність C1 Економіка та міжнародні економічні відносини <i>C1.01 Економіка</i> D3 Менеджмент

	<p>економічний аналіз; інноваційний розвиток; інноваційно-інвестиційний менеджмент; комплаєнс-менеджмент; конкурентоспроможність підприємств; митна справа; міжнародна торгівля; мікропідприємництво; обґрунтування економічних рішень; організація комерційної діяльності; основи оптової та роздрібно торгівлі; розвиток бізнесу; прогнозування та планування діяльності підприємств; проєктний аналіз та управління проєктами; проєктування торговельних об'єктів та процесів; ризик-менеджмент; самоменеджмент та таймінг; стратегії та потенціал розвитку бізнесу; товарознавство; торговельна логістика; торговельний маркетинг.</p>	<p>D7 Торгівля</p>
<p>Фінансів, банківської справи та страхування</p>	<p>Устрій, принципи, механізми функціонування та розвитку фінансових систем, у тому числі банківських та страхових підсистем; державне регулювання та управління фінансовими потоками на рівні ринків, між суб'єктами господарювання різних видів економічної діяльності; економічні відносини у сферах державних фінансів, фінансів підприємств, у діяльності фінансових інститутів; фінансова аналітика; оцінка фінансових ризиків, безпеки та стійкості економічних систем.</p>	<p>072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок/ 072 Фінанси, банківська справа та страхування</p> <p>D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок</p>
<p>Маркетингу та логістики</p>	<p>Діяльність у сфері організації та управління маркетинговими й логістичними процесами підприємств, установ і організацій з метою забезпечення їх ефективного розвитку, конкурентоспроможності та ринкової стійкості; стратегічний, цифровий та інноваційний маркетинг; маркетингові дослідження та аналітика; поведінка споживачів; управління брендами, рекламою та PR; формування цінової політики та клієнтських відносин (CRM); логістичний менеджмент і управління ланцюгами постачання (Supply Chain Management); транспортна, закупівельна, виробнича, збутова та цифрова логістика; smart-економіка та цифрова трансформація бізнесу; маркетинг сталого розвитку та «зелена» логістика в умовах глобальної конкуренції.</p>	<p>075 Маркетинг</p> <p>D5 Маркетинг</p>
<p>Міжнародного</p>	<p>Бізнес, адміністрування та право з фокусом на міжнародний менеджмент.</p>	<p>073 Менеджмент</p>

менеджменту	Адміністративний та операційний менеджмент бізнесу; управління персоналом та міжнародними проектами; інвестиційний та інноваційний менеджмент; міжнародний менеджмент та менеджмент електронної комерції; корпоративне управління; функції, методи, технології та управлінські рішення у менеджменті.	D3 Менеджмент
Туристичного бізнесу та гостинності	Готельно-ресторанна справа та кейтеринг як інтегрована сфера індустрії гостинності реалізує сервіс-менеджмент, клієнтоорієнтовані технології обслуговування, стандарти якості, сталий розвиток та інноваційні технології гостинності. Туризм і рекреація як соціо-еколого-економічна система, сфера професійної діяльності з організації та управління туристичним процесом на різних ієрархічних рівнях; дослідження, аналіз та прогнозування напрямів розвитку туристичного ринку, його сегментів, суб'єктів туристичної діяльності.	241 Готельно-ресторанна справа 242 Туризм і рекреація/ 242 Туризм J2 Готельно-ресторанна справа та кейтеринг J3 Туризм і рекреація
Міжнародної економіки та світових фінансів	Міжнародна економіка; глобальна економічна система; міжнародні економічні відносини; мотивація й поведінка суб'єктів міжнародних економічних відносин на різних рівнях; світові ринки товарів та послуг; кон'юнктура світових ринків; міжнародна економічна діяльність; зовнішньоекономічні контракти; міжнародна торговельна діяльність та її регулювання; міжнародна торгівля та зовнішньоторговельні контракти- прибрати; зовнішня торгівля України; міжнародні фінанси та фінансова глобалізація; міжнародна та європейська економічна інтеграція; міжнародні економічні конфлікти, дипломатія та міжнародна економічна безпека; глобальні бізнес культури та комунікації суб'єктів міжнародних економічних відносин; міжнародна економічна політика та міжнародні економічні стратегії розвитку на глобальному, регіональному, національному рівнях та у компаніях; класична та сучасна економічна теорія	292 Міжнародні економічні відносини C1 Економіка та міжнародні економічні відносини <i>C1.02 Міжнародні економічні відносини</i>
ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ І ЗАСОБІВ МАСОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ		
Масової та міжнародної	Інституціональні, професійні, виробничі, технологічні, етичні й творчі аспекти масмедійної діяльності;	061 Журналістика

комунікації	<p>інноваційні медіаформати й медіатехнології; структура медіагалузі; мультимедійна та кросплатформна журналістика; інтерактивний і data-орієнтований контент; медіамова; комунікаційно-технологічні механізми соціальних процесів; стратегічні й міжкультурні комунікації; медіаосвіта, медіаграмотність та цифрова гігієна; маніпулятивні технології й методи протидії дезінформації; комунікативні стратегії глобального інформаційного простору; наративна комунікація; дослідження комунікативних практик і медіатизації суспільних процесів у цифровому середовищі.</p>	С7 Журналістика
Реклами та зв'язків з громадськістю	<p>Теорія та практика реклами і зав'язків з громадськістю; прикладні соціально-комунікаційні технології; візуальна культура; історія та еволюція реклами та зав'язків з громадськістю; стилістичні особливості рекламного тексту; образні ресурси реклами та зав'язків з громадськістю; система інтегрованих комунікацій; стратегічні комунікації; організаційні комунікації; кризові комунікації; основи медіадизайну; медіапроекти; стратегії креативного пошуку; digital-технології в рекламі та зв'язках з громадськістю; наукові основи реклами та PR; психологічні основи рекламного менеджменту та зав'язків з громадськістю</p>	061 Журналістика С7 Журналістика
Медіакомунікацій та комунікаційних технологій	<p>Інформаційна справа; архівна справа; бібліотечна справа; інформаційний менеджмент; менеджмент інформаційних проектів; адміністрування соціальних мереж, сайтів, баз даних, архівів та електронних бібліотек; створення мультимедійного продукту; цифрові інструменти та інструменти ШІ для створення мультимедійного контенту; контент-маркетинг та контент-стратегії; веб-дизайн та хмарні-технології; цифрові дані та веб-аналітика; пошукові та моніторингові системи; керування онлайн комунікацією; копірайтинг та блогінг; диджитал-промоушн та інтернет-маркетинг; промоушн у соціальних медіа; сучасне діловодство та електронний документообіг; електронне урядування, референтна справа.</p>	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа В13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа

ФАКУЛЬТЕТ ЮРИДИЧНИЙ

<p>Європейського та міжнародного права</p>	<p>Європейське право, міжнародне право, історія держави та права, історія вчень про державу та право як соціальні явища із врахуванням правових доктрин, цінностей і принципів; розробка, моделювання, створення, впровадження, супровід процесу реалізації та захисту прав, свобод і законних інтересів фізичних і юридичних осіб й держави в публічно-правовій та приватно-правовій сферах.</p>	<p>081 Право</p> <p>D8 Право</p>
<p>Адміністративного і кримінального права</p>	<p>Адміністративне, кримінальне право як соціальне явище із врахуванням правових доктрин, цінностей і принципів; юридичні явища і процеси; розробка, моделювання, створення, впровадження, супровід процесу реалізації та захисту прав, свобод і законних інтересів фізичних і юридичних осіб, держави в адміністративно-правовій та кримінально-правовій сферах.</p>	<p>081 Право</p> <p>D8 Право</p>
<p>Цивільного, трудового та господарського права</p>	<p>Цивільне, господарське, трудове право; правові засади адвокатської та нотаріальної діяльності; захист прав і законних інтересів фізичних і юридичних осіб; юридичні явища і процеси в приватноправових галузях права; сучасні доктринальні та законодавчі парадигми щодо реалізації матеріального і процесуального права для забезпечення суспільних відносин в Україні щодо регламентації та захисту майнових відносин і особистих немайнових прав у ринкових умовах.</p>	<p>081 Право</p> <p>D8 Право</p>
<p>Теорії держави і права, конституційного права та державного управління</p>	<p>Теорія держави і права; конституційне право, конституційна відповідальність, державне право зарубіжних країн; Е-урядування, публічне управління і адміністрування; реалізація прав і свобод людини і громадянина та її юридичні гарантії; юридичні явища і процеси в усіх галузях права; сучасні доктринальні і законодавчі дискурси щодо процесів правотворення і державотворення.</p>	<p>081 Право</p> <p>281 Публічне управління та адміністрування</p> <p>D8 Право</p> <p>D4 Публічне управління та адміністрування</p>

ФАКУЛЬТЕТ ФІЗИКИ, ЕЛЕКТРОНІКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ

<p>Експериментальної та теоретичної фізики</p>	<p>Фізичні та астрономічні об'єкти і процеси, методи дослідження фазового складу, структури та фізичних властивостей металів, сплавів та активних діелектриків, гартування з рідкого стану та пари, вирощування монокристалів. закономірності, які описують властивості, різні форми руху і будову матерії, теорія гравітації, космологія, фізика елементарних частинок, теорія критичних явищ, фізична кінетика, методи Монте Карло досліджень на ґратках та комп'ютерне моделювання нелінійних фізичних систем, комп'ютерна фізика. Середня освіта (Фізика та астрономія): фізика; астрономія; історія цих наук; дидактика фізики та астрономії; педагогічні традиції та інноваційні методи викладання фізики та астрономії у закладах середньої освіти; формування компетентностей педагогів.</p>	<p>014 Середня освіта <i>014.08 Середня освіта (Фізика та астрономія)</i></p> <p>104 Фізика та астрономія</p> <p>A4 Середня освіта <i>A4. 08 Середня освіта (Фізика та астрономія)</i></p> <p>E5 Фізика та астрономія</p>
<p>Комп'ютерних наук та інформаційних технологій</p>	<p>Математичні, інформаційні, імітаційні моделі реальних явищ, об'єктів, систем і процесів, предметних областей, подання даних і знань. Методи і технології отримання, зберігання, обробки, передачі та використання інформації, інтелектуального аналізу та обробки даних і прийняття рішень. Теорія, аналіз, розробка, оцінка ефективності, реалізація алгоритмів, системного та прикладного крос платформного програмного забезпечення, високопродуктивні обчислення, у тому числі паралельні обчислення та великі дані, обробка зображень, комп'ютерний зір, розпізнавання образів, штучні нейронні мережі, інтелектуальні системи, програмне забезпечення комп'ютерних мереж, вбудованих систем та систем реального часу, хмарні технології.</p>	<p>122 Комп'ютерні науки</p> <p>F3 Комп'ютерні науки</p>
<p>Електронних обчислювальних машин</p>	<p>Програмно-технічні засоби сучасних комп'ютерних систем та мереж, включаючи Інтернет речей, операційні системи, системне та прикладне програмне забезпечення. Інформаційні системи та технології, бази даних, методи розробки, реалізації, налагодження та експлуатації зазначених програмно-технічних засобів.</p>	<p>123 Комп'ютерна інженерія</p> <p>F7 Комп'ютерна інженерія</p>

	Комп'ютерні технології паралельних, розподілених, мобільних, веб-орієнтованих, хмарних обчислень, архітектура складних комп'ютерних систем та організація надійного та безпечного функціонування відповідних програмно-технічних засобів.	
Прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів	<p>Фізичні процеси і явища в кристалах, керамічних, склоподібних та нанорозмірних матеріалах, напівпровідникових, діелектричних структурах та фотонних кристалах.</p> <p>Отримання матеріалів для виготовлення електронних приладів, мікро- та наносистемної техніки та визначення їхніх фізичних властивостей з використанням радіофізичних, оптичних та електронних методів дослідження.</p> <p>Фізичні основи розробки приладів, апаратури та обладнання електронних, радіофізичних, НВЧ приладів та пристроїв, оптико-інформаційних систем. Аналогова та цифрова схемотехніка, мікроконтролери та мікропроцесори у пристроях фізичного та геліоенергетичного призначення.</p>	<p>105 Прикладна фізика та наноматеріали</p> <p>176 Мікро- та наносистемна техніка/ 153 Мікро- та наносистемна техніка</p> <p>E6 Прикладна фізика та наноматеріали</p> <p>G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка</p>
Телекомунікаційних систем та мереж	Сучасні технології обміну інформацією на відстані із застосуванням електромагнітних коливань і хвиль. Методи та засоби розробки складових елементів телекомунікаційних систем. Автоматизована обробка радіолокаційних та мультиспектральних даних дистанційного зондування Землі.	<p>172 Електронні комунікації та радіотехніка/ 172 Телекомунікації та радіотехніка</p> <p>G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка</p>
ФАКУЛЬТЕТ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ		
Механотроніки	Механотроніка; конструювання роботів; теорія механізмів і машин, вібрації в механотронних системах (МС); гнучке та автоматизоване виробництво; роботомеханіка та екстремальна робототехніка; інформаційне забезпечення МС; автоматизоване проектування МС; чисельні методи в розрахунках МС; гідро-, пневмо- та електричні приводи МС; пристрої електроніки та автоматики в МС; моделювання динаміки МС; керування МС	<p>131 Прикладна механіка</p> <p>G9 Прикладна механіка</p>

<p>Ракетно-космічних та інноваційних технологій</p>	<p>Проектування, виробництво, випробування, експлуатація ракетної і космічної техніки, багатосередовищних безпілотних систем і комплексів, оптимальне проектування складних технічних систем, інженерний аналіз конструкцій з застосуванням інформаційних технологій, симуляції і моделювання процесів. Технології ракетно-космічної і авіаційної техніки, машинобудування. Організація і управління високотехнологічними виробництвами, проектування обладнання і оснащення. Моделювання, інтегровані системи проектування, організації й оптимізації технологічних процесів. Комп'ютерний інжиніринг і технології автоматизованих виробництв. Інноваційні і адитивні технології. Інноваційний інжиніринг та реінжиніринг. Виробнича логістика. Технології підтримки і керування життєвим циклом продукту. Менеджмент інновацій. Управління якістю процесів і виробів. Інноваційне матеріалознавство. Металеві, неметалеві, композиційні матеріали, у т.ч. для екстремальних умов експлуатації. Фізико-механічні, функціональні властивості матеріалів. Технології одержання і контроль якості спеціальних матеріалів.</p>	<p>132 Матеріалознавство</p> <p>133 Галузеве машинобудування</p> <p>134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка</p> <p>G8 Матеріалознавство</p> <p>G11 Галузеве машинобудування <i>G11.01 Верстати та інструменти</i> <i>G11.03 Технологічні машини та обладнання</i></p> <p>G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка</p>
<p>Двигунобудування</p>	<p>Комплексний інжиніринг ракетних двигунів та силових установок ракет-носіїв, космічних апаратів, авіаційної техніки та багатосередовищних літальних апаратів. Проектування та конструювання рідинних, твердопаливних, гібридних, електроракетних, турбореактивних двигунів, двигунів внутрішнього згоряння. Моделювання складних газодинамічних, гідродинамічних, теплових і термодинамічних процесів в двигунах та агрегатах ракетно-космічної техніки. Відновлювані джерела енергії та енергоефективні технології: комплексні аспекти проектування, конструювання та експлуатації енергетичного устаткування. Теоретичні основи, математичне і комп'ютерне моделювання робочих процесів в енергетичних установках. Інноваційні проекти сонячних, вітрових, біогазових та гідрологічних енергетичних систем. Сучасні алгоритми проектування та оптимізація енергетичного устаткування, розробка і впровадження</p>	<p>134 Авіаційна і ракетно-космічна техніка</p> <p>141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</p> <p>G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка</p> <p>G4 Енерговиробництво <i>G4.03 Відновлювані джерела енергії та гідроенергетика</i></p>

	енергоефективних технологій, основи енергетичного менеджменту.	
Кібербезпеки та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Системи технічного захисту інформації, криптографічні та програмно-апаратні методи забезпечення безпеки даних, захищені інформаційно-комунікаційні мережі, статистичні методи аналізу та обробки інформації, технології виявлення й запобігання несанкціонованому доступу. Програмні та апаратні засоби реалізації комплексного захисту інформаційних систем, принципи побудови та підтримки їх стійкості до кіберзагроз. Методи моделювання та оптимізації складних технічних систем, автоматизація об'єктів і процесів, комп'ютерно-інтегровані технології, робототехнічні комплекси. Системи керування, телеметрії, навігації й зв'язку літальних апаратів, супутникові системи й угруповання, електротехнічні, радіоелектронні та мікропроцесорні пристрої. Теорія динаміки, балістики та керування рухом літальних апаратів і технічних систем, що забезпечує точність, стабільність і ефективність їх функціонування в умовах складних зовнішніх впливів.	<p>125 Кібербезпека та захист інформації/ 125 Кібербезпека</p> <p>173 Авіоніка</p> <p>174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка/ 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</p> <p>F5 Кібербезпека та захист інформації</p> <p>G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка</p> <p>G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка</p>
Безпеки життєдіяльності	Екоаналітика, екоаудит, техноекологія, техногенна безпека, газо- та водоочищення, поводження з відходами, екологічне інженерне проєктування технологій захисту довкілля, ресайклінг, технології екологічного контролю та прогнозування, екологічні дозволи, екобрендинг, безпека товарів споживання, екобезпека рекреаційних зон та міських систем, ремідація територій, екотекстура інтер'єрів та екстер'єрів, екологічні технології підприємств машинобудівного та металургійного комплексів.	<p>183 Технології захисту навколишнього середовища</p> <p>G2 Технології захисту навколишнього середовища</p>
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНІКО-МАТЕМАТИЧНИЙ		
Математичного аналізу та оптимізації	Математика: математичний і функціональний аналіз, теорія функцій комплексних змінних та їх застосування; теорія апроксимації, оптимізація чисельних методів та алгоритмів застосування дискретних даних; методи	<p>111 Математика</p> <p>014 Середня освіта <i>014.04 Середня освіта (Математика)</i></p>

	<p>розв'язування екстремальних задач та їх застосування до питань обробки, стиску, відновлення та захисту інформації; основи логіки і теорії множин, вища математика та прикладні аспекти їх використання. Класична теорія звичайних диференціальних рівнянь та рівнянь в частинних похідних, варіаційні методи математичної фізики, теорія оптимізації та оптимального керування систем з розподіленими параметрами, обернені і некоректні задачі, застосування рівнянь в частинних похідних до задач обробки та відновлення цифрових зображень, задачі векторної оптимізації та прийняття рішень, чисельні методи розв'язання задач математичної фізики.</p> <p>Середня освіта (Математика): математика; історія математичної науки; дидактика математики; педагогічні традиції та методика викладання математики у закладах середньої освіти; інноваційні методи викладання математики в закладах середньої освіти; формування компетентностей педагогів закладів середньої освіти.</p>	<p>E7 Математика</p> <p>A4 Середня освіта <i>A4.04 Середня освіта (Математика)</i></p>
<p>Геометрії і алгебри</p>	<p>Алгебра; геометрія; топологія; комп'ютерні технології в алгебрі; вища математика та її застосування в інших галузях знань.</p> <p>Середня освіта (Математика): математика; історія математичної науки; дидактика математики; педагогічні традиції та методика викладання математики у закладах середньої освіти; інноваційні методи викладання математики в закладах середньої освіти; формування компетентностей педагогів закладів середньої освіти.</p>	<p>111 Математика</p> <p>014 Середня освіта <i>014.04 Середня освіта (Математика)</i></p> <p>E7 Математика</p> <p>A4 Середня освіта <i>A4.04 Середня освіта (Математика)</i></p>
<p>Статистики й теорії ймовірностей</p>	<p>Класична і сучасна теорія ймовірностей; математична статистика; теорія випадкових процесів; дослідження та моделювання процесів і явищ, що мають стохастичну природу; алгоритми збору та обробки статистичної інформації; робота з даними великого обсягу.</p>	<p>112 Статистика</p> <p>E8 Статистика</p>
<p>Теоретичної та комп'ютерної механіки</p>	<p>Теоретична механіка, механіка деформівного твердого тіла, механіка руйнування та комп'ютерні методи розв'язку задач прикладної математики. Чисельні методи, алгоритми та програмні засоби в розрахункових моделях міцності конструкцій. Моделювання, розвиток та застосування комп'ютерних технологій для дослідження</p>	<p>113 Прикладна математика</p> <p>131 Прикладна механіка</p> <p>F1 Прикладна математика</p>

	явищ та процесів сучасного природознавства, зокрема в галузі інженерії міцності.	G9 Прикладна механіка
Аерогідромеханіки та енергомасопереносу	Математичне і комп'ютерне моделювання, експериментальні дослідження, розробка обчислювальних методів, алгоритмів (у т.ч. алгоритмів та методів ШІ) і програмного забезпечення (у т.ч. CAD і CAE систем) для розв'язання прикладних задач в енергетиці, авіаційній та ракетно-космічній галузі, hi-tech технологіях, що пов'язані з вивченням, керуванням й оптимізацією гідро-аеродинамічних, термодинамічних, тепломасообмінних, механічних процесів.	113 Прикладна математика 144 Теплоенергетика F1 Прикладна математика G4 Енерговиробництво <i>G4.02 Теплоенергетика</i>
ФАКУЛЬТЕТ ХІМІЧНИЙ		
Аналітичної хімії та хімічної технології	Аналітична хімія; хімічні та інструментальні методи аналізу. Аналіз об'єктів навколишнього середовища, промислових і геологічних зразків. Контроль якості та безпеки харчових продуктів та лікарських засобів. Криміналістична експертиза, експертиза дорогоцінних металів та виробів на їх основі. Хімічні технології, процеси і апарати виробництва композиційних та енергонасичених матеріалів на полімерній основі. Синтез полімерів, напівпродуктів та інгредієнтів із спеціальними властивостями на основі відновлюваної та синтетичної сировини.	102 Хімія 161 Хімічні технології та інженерія E3 Хімія G1 Хімічні технології та інженерія
Фізичної, органічної та неорганічної хімії	Хімічні властивості елементів та простих речовин, неорганічні та органічні сполуки, хімічні перетворення та фізичні процеси, що їх супроводжують чи ініціюють, квантовохімічне моделювання хімічних реакцій, електрохімічні процеси, хімія біологічно активних речовин, медична хімія. Інтеграція фундаментальних знань з хімії із сучасними педагогічними технологіями. Середня освіта (Хімія): хімія; історія хімічної науки; дидактика хімії; педагогічні традиції, інноваційні методи та методика викладання хімії; формування компетентностей педагогів закладів середньої та фахової передвищої освіти.	102 Хімія 014 Середня освіта <i>014.06 Середня освіта (Хімія)</i> E3 Хімія A4 Середня освіта <i>A4.06 Середня освіта (Хімія)</i>
Харчових технологій	Проектування та організація виробництва кулінарної та харчової продукції, дієтичних добавок, крафтової продукції здорового харчування з урахуванням сучасних	181 Харчові технології

	тенденцій розвитку харчових технологій та ресторанного бізнесу. Сертифікація, управління якістю та технологічна експертиза харчових продуктів.	G13 Харчові технології
ФАКУЛЬТЕТ БІОЛОГО-ЕКОЛОГІЧНИЙ		
Біохімії та фізіології	Анатомія, фізіологія, біохімічні процеси біологічних об'єктів на всіх рівнях організації живої матерії при нормі та патології. Фізіолого-біохімічні механізми адаптації організмів. Дослідження структури та властивостей біомолекул, механізмів регуляції фізіологічних і біохімічних процесів від молекулярного до рівня цілісного організму, включно з нейробіологією та психофізіологією. Біологічне моделювання; основи біохімічного аналізу.	091 Біологія та біохімія/ 091 Біологія E1 Біологія та біохімія
Загальної біології та водних біоресурсів	Загальна і системна біологія, цитологія, гістологія, біологія розвитку, ембріологія, радіобіологія, водна радіоекологія та токсикологія, альгологія, мікологія, біоніка, хронобіологія, популяційна біологія, біоіндустрія, гідробіоресурси, гідрохімія, гідробіологія, іхтіологія, гідроекологія, водні біоресурси, іхтіопатологія, аквакультура, акваріумістика, морська біологія, пермакультура.	091 Біологія та біохімія/ 091 Біологія E1 Біологія та біохімія
Фізіології та інтродукції рослин	Біологія, екологія, інтродукція рослин; анатомія, фізіологія та біохімія рослин; генетика; теорія еволюції; біорізноманіття, ландшафтний дизайн; дендрологія, квітництво, фітопатологія; паркобудування, проектування озеленення, садово-паркове мистецтво; фітоіндикація, фітомоніторинг. Методика навчання біології і основ здоров'я людини, біології і генетики людини, позакласної роботи в середній школі.	091 Біологія та біохімія/ 091 Біологія 014 Середня освіта <i>014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)</i> E1 Біологія та біохімія A4 Середня освіта <i>A4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)</i>
Мікробіології, вірусології та біотехнології	Мікробіологія, вірусологія, біотехнологія, імунологія, молекулярна біологія, антибактеріальні препарати, бактеріофаги, сучасні методи діагностики інфекційних захворювань, біохімія бактерій і вірусів, генна та клітинна інженерія, процеси і апарати біотехнологічних	091 Біологія та біохімія/ 091 Біологія 162 Біотехнології та біоінженерія

	виробництв, технології мікробних виробництв, біомедичні технології, біопрепарати на основі мікроорганізмів, біотехнологічні проекти.	E1 Біологія та біохімія G21 Біотехнології та біоінженерія
Біорізноманіття та екології	Екологія тварин і рослин, моніторинг довкілля та фітосанітарний моніторинг, оцінка впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, екологічне управління навколишнім середовищем, екологія сталого міста, біоіндикація, оцінка та збереження біорізноманіття, зоологія, захист рослин, моделювання та дослідження біосистем, охорона природних та штучних екосистем, степове лісознавство, геоботаніка; ґрунтознавство, рекультивация земель, паразитологія, ентомологія	091 Біологія та біохімія/ 091 Біологія 101 Екологія E1 Біологія та біохімія E2 Екологія H1 Агрономія
ФАКУЛЬТЕТ МЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДІАГНОСТИКИ ТА РЕАБІЛІТАЦІЇ		
Загальної медицини з курсом фізичної терапії	Медсестринство: організація та управління роботою медсестринських структурних підрозділів закладів охорони здоров'я, виконання всіх видів медсестринської діяльності та медсестринських втручань. Технології медичної діагностики та лікування: дослідження здоров'я населення, лабораторне діагностування та профілактика захворювань людини. Фізична терапія, ерготерапія: вивчення рухових функцій та активності людини, їх порушень та корекції з метою відновлення повноцінної життєдіяльності відповідно до бажань і потреб людини в умовах довкілля.	223 Медсестринство <i>223.01 Медсестринство</i> 224 Технології медичної діагностики та лікування <i>224.01 Лабораторна діагностика</i> 227 Терапія та реабілітація/ 227 Фізична терапія, ерготерапія <i>227.01 Фізична терапія</i> I5 Медсестринство <i>15.01 Медсестринство</i> I6 Технології медичної діагностики та лікування <i>16.01 Лабораторна діагностика</i> I7 Терапія та реабілітація <i>17.01 Фізична терапія</i>
Соціальної роботи	Соціальна робота та консультування: вивчення соціальних процесів та індивідуального розвитку особистості, їхніх порушень, що виникають у складних життєвих обставинах, а також корекції та підтримки з метою відновлення здатності осіб, сімей та громад до соціального функціонування та загального благополуччя з урахуванням прав людини, соціальної справедливості та культурної чутливості.	231 Соціальна робота I10 Соціальна робота та консультування

Фізичного виховання і спорту	Фізичне виховання та здоровий спосіб життя: підготовка майбутніх фахівців до високопродуктивної праці, виховання у студентів потреби в систематичних заняттях фізичними вправами для підтримки свого належного фізичного та психічного стану в залежності від психофізичних навантажень та з урахуванням особливостей їх майбутньої професійної діяльності, зміцнення здоров'я, а також отримання умінь і навичок для застосування різноманітних засобів фізичної культури в майбутньому та формування ціннісного ставлення до здоров'я та здорового способу життя.	<i>Кафедра не є випусковою</i>
-------------------------------------	---	---------------------------------------