

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка*
Наукова бібліотека ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4.817 кв.м	823.781 прим	14 читальних залів; 820 посадкових місць; площа читальних залів – 1.720,62 кв.м. в т.ч. електронний читальний зал на 4 посадкових місць. Функціонує спеціалізований читальний зал: 1. Читальний зал факультету природничих наук (фонд – 7.396 прим ; посадкові місця - 40)	Наявна електронна бібліотека (доступ http://lib.pu.if.ua/elibrary.php)

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1. Цикл загальної підготовки				
1.1. Обов'язкові дисципліни				
Методологія та організація наукових досліджень	Крушельницька О.В	Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник.	К.: Кондор, 2016.	На електронних носіях
	Бірта Г. О., Бургу Ю. Г.	Методологія і організація наукових досліджень. Навчальний посібник	Видавництво «Центр учбової літератури» Київ – 2014	На електронних носіях

	Юринець В. Є.	Методологія наукових досліджень : навч. посібник	Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2017	На електронних носіях
Biology: concepts and investigations	Mariëlle Hoefnagels	Biology: Concepts and Investigations 4th Edition	McGraw-Hill Education, 2018	На електронних носіях
	Mariëlle Hoefnagels	Biology: The Essentials	McGraw-Hill Education, 2012	На електронних носіях
	D. Krogh	Biology: A Laboratory Guide to the Natural World (5th Edition)	Pearson: August 29, 2013	На електронних носіях
Сучасні інформаційні технології в біології	Джонсон Н., Лион Ф.	Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы планирования эксперимента: Пер. с англ.	М.: Мир, 1981	На електронних носіях
	Придатко В.І., Бережнюк ЄМ.	Геоінформаційні технології та екологічна індикація. Методичні рекомендації до викладання навчальної дисципліни та проведення лабораторно-практичних робіт	К.: ВЦ УкрДГРІ, 2015 р.	На електронних носіях
	Козак І.І.	Екологічне моделювання із застосуванням програми STELLA: навчальний посібник.	Івано-Франківськ : Плай, 2015.	На електронних носіях
1.2. Вибіркові дисципліни				
Сучасні аспекти фітоценології	Козак І.І.	Екологічне моделювання із застосуванням програми STELLA: навчальний посібник.	Івано-Франківськ : Плай, 2016.	Бібліотека кафедри
	Козак І.І.	Екологічна лісова комп'ютерна модель FORKOME: навчальний посібник.	Івано-Франківськ : Плай, 2016.	Бібліотека кафедри

Сучасні аспекти систематики організмів				
Менеджмент природно-заповідних територій	Проць Б.Г., Іваненко І.Б., Ямелинець Т.С, Станчу Е.	Експрес-оцінка стану територій природно-заповідного фонду України та визначення пріоритетів щодо управління ними.	Львів: Гриф Фонд. – 2015	на електронних носіях
	Navjot S., Sodhi P., Ehrlich R.	Conservation Biology for All	Oxford University Press. – 2016	на електронних носіях
Екологічні мережі	Мороз І. В.	Ботаніка з основами екології: навч. посібник	К. : Вища школа, 1994.	78
	Мусієнко, М. М.	Екологія рослин: підручник.	К. : Либідь, 2016.	13
2. Цикл професійної підготовки				
2.1. Обов'язкові дисципліни				
2.1.1. Теоретична підготовка				
Охорона і раціональне використання біоресурсів	Марушевський Г.Б., Мельничук В.П., Костюшин В.А.	Збереження біорізноманіття і створення екомережі.	Київ, WIBSP, 2018.	на електронних носіях
	Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В., Вакаренко Л.П. та ін.	Збереження і невиснажливе використання біорізноманіття України: стан і перспективи.	Київ: Хімджест, 2013.	на електронних носіях
	Фельбаба-Клушина Л. М., Комендар В. І.	Фітоценологія з основами синфітосозології	Ужгород, 2018	лекз. – Бібліотека кафедри
Педагогіка вищої школи	Алексюк А. М.	Педагогіка вищої освіти України: Історія. Теорія: Підручник для студентів, аспірантів та молодих викладачів вузів	Відродження». – К.: Либідь, 1998	на електронних носіях
	Буряк В.	Викладач університету: вимоги до особистісних і професійних рис	Вища школа. – 2016.	на електронних носіях
	Гура О. І.	Педагогіка вищої школи: вступ до спеціальності: Навчальний посібник	Київ: Центр навчальної літератури, 2015.	на електронних носіях

Психологія вищої школи	Семенова, Р. Гурін, Т.	Основи психології і педагогіки.	К., Знання, 2016	на електронних носіях
	Булах І.С., Долинська Л.В.	Психологічні аспекти міжособистісної взаємодії викладачів і студентів. Навчально-методичний посібник.	К.: НПУ ім. М.П.Драгоманова, 2012.	на електронних носіях
	Л.Подоляк, В.Юрченко.	Психологія вищої школи.	К., Каравела, 2016	на електронних носіях
Методика викладання біології у ВНЗ	І.В.Мороз, А.В.Степанюк, О.Д.Гончар та ін.	Загальна методика навчання біології: Навч. посібник	К.: Либідь, 2016.	на електронних носіях
	Литвин О.Г., Мележик В.П., Іванова Т.В.	Елементи нових технологій при вивченні фундаментальних дисциплін у вищих навчальних закладах	Нові технології навчання. – 2016.	на електронних носіях
	Кузнєцова В.І.	Методика викладання біології	Х.: Торсінг, 2015.	на електронних носіях
2.2. Вибіркові дисципліни				
2.2.1. Дисципліни вільного вибору студента				
Біотичні системи	Голубець М. А.	Екосистемологія	Львів : "ПОЛЛІ", 2016.	3 (бібліотека) + на електронних носіях
	Білявський Г.О., Бутченко Л.І.	Основи екології: теорія та практикум. Навч. посіб.	К.: Лібра, 2016.	на електронних носіях
	Долгілевич М.Й., Вінічук М.М.	Загальна екологія. Навчальний посібник. Житомирський інженерно-технологічний інститут.	Житомир. – 2015.	на електронних носіях
Охорона і використання рослинних угруповань	Марушевський Г.Б., Мельничук В.П., Костюшин В.А.	Збереження біорізноманіття і створення екомережі.	Київ, WIBSP, 2017.	Бібліотека кафедри
	Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В., Вакаренко Л.П. та ін.	Збереження і невиснажливе використання біорізноманіття України: стан і перспективи.	Київ: Хімджест, 2013.	Бібліотека кафедри
	Фельбаба-Клушина Л. М., Комендар В. І.	Фітоценологія з основами синфітосозології	Ужгород, 2018	1екз. – Бібліотека кафедри + на електронних носіях

Охорона праці в галузі	К. Н. Ткачук, М. О. Халімовський, В. В. Зацарний, Д. В. Зеркалов, Р. В. Сабарно, О. І. Полукаров, В. С. Коз'яков, Л. О. Мітюк	Основи охорони праці: Підручник. 21ге видання, доповнене та перероблене	К.: Основа, 2016	на електронних носіях
	Запорожець О. І., Протосерейський О. С., Франчук Г. М., Боровик І. М	Основи охорони праці. Підручник.	К.: Центр учбової літератури, 2017.	на електронних носіях
	Лапін В.М.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист: Навч. посіб.	К.: Знання, 2016	на електронних носіях
	Стеблюк М.І.	Цивільна оборона та цивільний захист: Підруч.	К: Знання–Прес, 2017.	на електронних носіях
	Чепкашин О.В.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист: Навч. посіб.	Головне управління МНС України в Луганській обл. – Луганськ, 2014.	на електронних носіях
2.2.2. Дисципліни за вибором ВНЗ				
Структурна та функціональна організація популяцій	Васюкова Г. Т. Грицик В.,	Екологія: підручник.	К.: Кондор, 2015.	18
	Канарський Ю., Бедрій Я.	Екологія довкілля. Охорона природи: навч. посібник.	К.: Кондор, 2016.	19
	Кучерявий В. П.	Загальна екологія: підручник	Львів: Світ, 2017.	6
	Мусієнко М. М.	Екологія рослин. [Текст]: підручник.	К.: Либідь, 2016.	13
	Дідух Я.П.	Популяційна екологія	К.: Фітосоціоцентр 1998	2 екз. – Бібліотека кафедри
Популяційна біологія	Derek Edward Lee, M.K.L. Strauss	Giraffe Demography and Population Ecology	Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences Publisher: Elsevier, 2016	на електронних носіях
	Takashi Noda	Population Ecology	Springer, 2016	на електронних носіях
	Дідух, Я. П.	Популяційна екологія	К. : Фітосоціоцентр, 2015	на електронних носіях
	Гиляров А.В.	Популяционная экология.	М.: Высшая школа, 2015	3 екз. – Бібліотека кафедри
	Тимофеев-Ресовский Н.В., Яблоков А.В., Готов Н.В.	Очерк учения о популяциях.	М.: Наука, 1973	1 екз. – Бібліотека кафедри

Охорона біорізноманіття	Марушевський Г.Б., Мельничук В.П., Костюшин В.А.	Збереження біорізноманіття і створення екомережі.	Київ, WIBSP, 2018.	Бібліотека кафедри
	Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В., Вакаренко Л.П. та ін.	Збереження і невиснажливе використання біорізноманіття України: стан і перспективи.	Київ: Хімджест, 2013.	Бібліотека кафедри
		Всеєвропейська стратегія збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.	Київ: Авалон, 1998.	1 екз. – Бібліотека кафедри
Сучасна концепція созології	Грищенко Ю.М.,	Основи заповідної справи: Навч. Посібник	Рівне: РДТУ, 2016.	на електронних носіях
	Попович С.Ю.	Природно-заповідна справа. Навчальний посібник	К.: Арістей, 2017	на електронних носіях
	під ред. Я.П. Дідуха	Червона книга України. Рослинний світ	К.: Глобалконсалтинг, 2016.	на електронних носіях
	під ред. Я.П. Дідуха	Червона книга України. Тваринний світ	Глобалконсалтинг, 2015.	на електронних носіях
Екологія людини	Залеський І.І., Клименко М.О.	Екологія людини: Підручник.	К.: Академія, 2015.	на електронних носіях
	Сафронов Т.А.	Екологічні основи природокористування.- Навч.посіб.для студ. вищ.навч.закл	Львів: Новий світ, 2012.	на електронних носіях
	Крисаченко В.С.	Екологічна культура: теорія і практика: Навч.посібник для студентів вузів.	К.: Заповіт, 1996.	на електронних носіях
	Соломенко Л. І.	Екологія людини. Навчальний посібник	«Видавництво «Центр учбової літератури» Київ – 2016	на електронних носіях
	Микитюк О.М., Злотін О.З., Бровдій В.М	Екологія людини. Підручник	Харків: ХДПУ «ОВС», 2015.	с
Валеологія з основами медичних знань	Апанасенко Г.Л., Попова Л.О.	Медична валеологія (вибрані лекції)	К.: Здоров'я, 2015	на електронних носіях
	Плахтій П. Д.	Медико-біологічні основи валеології.	Кам'янець-Подільський, 2015.	на електронних носіях
	Брехман И.Л.	Валеология — наука о здоровье.	М.: Физкультура и спорт, 2015	на електронних носіях

	Вайнер Н.	Валеология. Учебник для вузов.	М.: Флинта, 2011.	на електронн- их носіях
	Татарникова Л.Г.	Педагогическая валеология.	Генезис. Тенденции развития. Санкт- Петербург, "Петроградский и К", 2016	на електронн- их носіях
Інноваційна біологія	Mariëlle Hoefnagels	Biology: Concepts and Investigations 4th Edition	McGraw-Hill Education, 2018	На електронних носіях
	Mariëlle Hoefnagels	Biology: The Essentials	McGraw-Hill Education, 2015	На електронних носіях
	D. Krogh	Biology: A Laboratory Guide to the Natural World (5th Edition)	Pearson: August 29, 2013	На електронних носіях
	Джонсон Н., Лион Ф.	Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы планиро- вания эксперимента: Пер. с англ.	М.: Мир, 1981	На електронних носіях
	Придатко В.І., Бережнюк ЄМ.	Геоінформаційні технології та екологічна індикація. Методичні рекомендації до викладання навчальної дисципліни та проведення лабораторно- практичних робіт	К.: ВЦ УкрДГРІ, 2009 р.	На електронних носіях
Керування освітніми проектами	Ніколаєнко, С.М.	Управління якістю вищої освіти: Теорія, аналіз і тенденції розвитку: монографія [Текст]	К.: Київський нац. торг.-економ. ун-т, 2017.	На електронних носіях
	За ред. О.М. Пехота, А.З. Кінтенко та ін.	Освітні технології: Навчально- методичний посібник	К.: Експрес, 2012.	На електронних носіях
	Янкович, О.І.	Управління загальноосвітнім навчальним закладом: технології та правові засади [Текст]	Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2017.	На електронних носіях
	Мармаза О. І.	Менеджмент в освіті: секрети успішного управління.	Харків, 2015.	На електронних носіях
	Чернов С. К. та ін.	Управління проектами : навч. посіб.	Миколаїв : НУК, 2016.	На електронних носіях

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Біологія	2005-2017
Біологія і хімія в школі	1999-2017
Вестник зоологии	2003-2006, 2008-2017
Вестник Московского университета: биология	1999-2017
Вестник С.-П. университета: биология	2005, 2008
Вісник КНУ ім.Т.Г.Шевченка: біологія	2018
Известия РАН: серия биологическая	2004-2018
Известия РАН: серия биофизика	2017
Мікробіологічний журнал	2005-2018
Прикладная биохимия и микробиология	2002-2014
Природа	1981-1992
Рідна природа	2002, 2016
Сільський журнал	2016
Український ботанічний журнал	1998, 2000-2018
Український біохімічний журнал	1999-2018
Успехи физиологических наук	2002-2006, 2018
Цитология	2002-2008
Цитология и генетика	2004, 2008-2017
Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження