

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 «Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника	4.817 кв. м	823.781 примірників	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: І. Читальний зал фізико-математичних та економічних наук (фонд - 16.442 прим ; посадкові місця - 50).	Наявна електронна бібліотека (доступ http://lib.pu.if.ua/elibrary.php)

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

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 **
Іноземна мова	Alexander, L.G. Longman	English Grammar	NY, 2006 (https://studfile.net/preview/2448889/)	Електронний ресурс
	Alexander, L.G. Longman	English Grammar	Practice. NY, 1998	Електронний ресурс
	Black, M., Sharp, W. SB	Objective. IELTS. Student's Book. Intermediate..	Cambridge University Press, 2006	Електронний ресурс
	Black, M., Sharp, W. WB	Objective. IELTS. Workbook. Intermediate.	Cambridge University Press, 2006.	Електронний ресурс
	Evans, V	Round-Up 5. English Grammar Book. –	Pearson Education Limited, 2006	Електронний ресурс
	Eastwood, John.	Oxford Guide to English Grammar	Oxford University Press, 1994	Електронний ресурс
	Khomenko, E.G.	Grammar of the English Language. Граматика англійської мови.	К., 2007	Електронний ресурс
	Murphy, Raymond	English Grammar in Use: [A self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students, with answers]	Cambridge University Press, 1998.	Електронний ресурс
	Дойчик О.Я –	Modal Verbs: Theory and Practice. Навчально-методичний посібник з граматики англійської мови	Івано-Франківськ, 2019.	2

		для студентів 1-3 курсів англійського відділення		
	Дойчик О.Я –	Moods: Theory and Practice: навчально-методичний посібник з практичної граматики англійської мови для студентів 2-3 курсів англійського відділення денної та заочної форм навчання. / [уклад.	Івано-Франківськ, 2019.	2
	Кальниченко О.А., Рабінович Е.Х., Кучер Г.М.	Англо-український науково-технічний переклад: навч. посіб.	Х.: НУА, 2007	1
	Мицкан А	Практика технічного перекладу: зб. Завдань	І.-Ф.: ВДВ ЦІТ, 2006	4
	Ніколенко А.Г.	Практикум з англійської мови	К.: Кондор, 2005	15
	Шпак В.К. (ред.)	Англійська мова для аспірантів та наукових співробітників	К.: ЦУЛ, 2005	15
Організація наукової діяльності	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень	К.: Кондор, 2004.	3
	Марцин В.С., Міценко Н.Г., Даниленко О.А	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник.	Л.: РомусПоліграф, 2002.	5
	Сидоренко В.К., Дмитренко П.В.	Основи наукових досліджень	К.: 2000. - РНКЦ «ДІНІТ», 2000	5

	Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М.	Організація та методика науково- дослідницької діяльності: Підручник для вищих навчальних закладів	Х: ХДАК, 1998.	6
Філософія і методологія науки	Матвієнків С.М.	Методологія наукових досліджень	Івано- Франківськ: Прикарпатський нац.ун-т, 2010	55
	Конверський А.Є.(ред.)	Організація та методологія наукових досліджень	К.: Центр учбової літератури, 2010	5
	Стеченко Д.М., Чмир О.С.	Методологія наукових досліджень	К.: Знання, 2007	5
	Хостантинов В.О.	Філософія науки: курс лекцій.	Миколаїв: МНАУ, 2017. 188 с.	Електронни й ресурс
	Кузь О.М., Чешко В.Ф	Філософія науки: навчальний посібник: Електронне видання	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2017. 172 с.	Електронни й ресурс
	Добронравова І.С., Сидоренко Л.І.	Філософія та методологія науки: підручник	Київ: Видавничо-полігр афічний центр «Київський університет», 2008. 223 с.	Електронни й ресурс
	Добронравова І.С., Сидоренко Л.І., Чуйко В.Л.	Філософія науки: підручник	Київ: ВПЦ «Київський університет», 2018. 255 с	Електронни й ресурс
	Степин В.С.	Философия науки. Общие проблемы: ученик для аспирантов и соискателей ученой	М : Гардарики, 2006. 384 с.	Електронни й ресурс

		степени кандидата наук.		
	Причепій Є. М.	Філософія. Підручник	К.:Академвидав, 2006 .-592 с	64
	Подольська Є. А.	Філософія:підручник .-Рек. МОН .	К.:ЦНЛ,2006 .- 704 с	39
Інноваційні педагогічні технології у вищій освіті та професійна етика	Будник О. Б.	Педагогічний супровід інклюзивної освіти: навчальний посібник	Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г.М., 2019. 232 с.	Електронний ресурс
	Будник О., Дзябенко О.	Використання інструментарію платформи GO-LAB для розвитку дослідницьких умінь школярів.	Інформаційні технології і засоби навчання, 2020. Том 80, № 6. С. 1-20.	Електронний ресурс
	Васянович Г., Будник О.	Педагогічна еліта як феномен сучасності: духовно-моральний контекст.	Лідер. Суспільство. Еліта, 2017. № 1. С. 96-108.	Електронний ресурс
	Васянович Г. П.	Педагогічна етика: навч. посібник.	К.: Академвидав, 2011. 256 с.	
	Будник О., Кондур О., Михайлишин Г., Рідей Н.	Діагностика управлінсько-квалітологічної компетентності здобувачів освіти у закладах вищої освіти	Відкрите освітнє е-середовище сучасного університету: Спецвипуск «Нові педагогічні підходи в STEAM освіті». 2019. С. 23-31.	Електронний ресурс
	Дичківська І. М.	Інноваційні педагогічні технології: навч. посібник	К.: Академвидав, 2004. 352 с	Електронний ресурс
	Зязюн І. А.	Педагогіка добра: ідеали і реалії:	К.: МАУП, 2000. 312 с.	Електронний ресурс

		наук.-метод. посіб		
	А.П. Алексеенко, К.І. Карпенко, Л.О. Гончаренко, В.В. Дейнека	Навчальний посібник з курсу „Професійна етика вищої освіти” для осіб, що навчаються в магістратурі за спеціальністю «Педагогіка вищої школи».	Харків: ХНМУ, 2015.77 с	Електронний ресурс
	І. А. Зязюн, Л. В. Крамущенко, І. Ф. Кривонос та ін.; за ред. І. А. Зязюна.	Педагогічна майстерність: підручник	К.: Вища шк., 1997. 349 с.	Електронний ресурс
	Польова, Л. В.	Корпоративна культура. Діловий етикет і протокол	Ів.-Франківськ : Вид-ць Кушнір Г.М., 2017. – 280 с	Електронний ресурс
	Загнітко, А. П.	Українське ділове мовлення: фахове і нефахове спілкування.	Донецьк : ТОВ ВКФ"БАО", 2010. – 480 с.	Електронний ресурс
Управління науково-дослідницькими проектами	Завгородня Т.К., Прокопів Л.М., Стражнікова І.В.	Методологія та технологія педагогічних досліджень [Текст]: навч.-метод. посібник .-	Ів.-Франківськ:ПНУ, 2014 .-76 с.	
	О.І. Гуторов	Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник	Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.	Електронний ресурс
	Конверський А.Є.	Основи методології та організації наукових досліджень. Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.	Електронний ресурс
		ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Бібліографічний запис.	Вид. офіц. – К.: Держспоживстан д арт України, 2007. – 86 с.	Електронний ресурс

		Бібліографічний опис: Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи: Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1–2003, IDT)		
	Адаменко М. І. Бейлін М. В	Основи наукових досліджень	Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2014. – 188 с.	Електронний ресурс
		ISBD(G) : Загальний міжнародний стандартний бібліографічний опис.: Пер. з англ.	К.: Кн. палата України, 2001. – 40 с.	Електронний ресурс
	С. Е. Важинський, Т. І. Щербак	Методика та організація наукових досліджень : Навч. посіб.	Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 260 с.	Електронний ресурс
Вибрані питання фізики твердого тіла	L. D. Landau and E. M. Lifshitz	Course of theoretical physics Volume 5 Statistical physics Part 1.	Pergamon Press 1980. 584. с.	2
	Charles Kittel	Introduction to Solid State Physics	John Wiley and Sons, 2005	2
	Анісімова О.В., Пугач О.В.	Фізика твердого тіла.	Київ, 2014 .- 57 с	3
	М.В. Стріха	Сторіччя науки про напівпровідники: витоки і український внесок.	УФЖ, 2014 Т.59. №8.-С.830 - 839.	1
	Ю.М. Поплавко	Фізика твердого тіла Том 1. Структура, квазічастинки,	Київ, 2017 .- 415 с	2

		метали, магнетики		
	Болеста І.	Фізика твердого тіла	Львів, 2015 .-216 с.	2
	H. Simon	The Oxford Solid State Basics	Oxford,2013 .-290 с.	2
	H. Simon	Lecture Notes for Solid State Physics	Oxford,2013 .-236 с.	2
	Ashcroft, Neil W., Mermin, N. David	Solid State Physics	Cornell University, 1976 .-826 с.	2
Термодинаміка реальних кристалів	Д. М. Фреїк, В.В, Прокопів	Кристалохімія і термодинаміка атомних дефектів у сполуках А IV В VI	Ів.-Франківськ:Плай, 2000 .-164 с.	6
	Шевченко Людмила Ларіонівна.	Кристалохімія : практикум [Текст]: посібник	К.:Вища школа,1981 .-136 с.	1
	Д. М. Фреїк, В.В, Прокопів	Кристалохімія і термодинаміка атомних дефектів у сполуках А IV В VI	Ів.-Франківськ:Плай, 2000 .-164 с.	6
	Павлишин Володимир Іванович, Довгий С.О.	Мінералогія:Вступ до мінералогії. Кристалохімія, морфологія і анатомія мінералів. Мікромінералогія і наномінералогія: підручник	К.:КНТ,2008 .-536 с.	3
Методи отримання кристалічних матеріалів	Переш Євген Юлійович, Різак В.М., Семрад О.О.	Хімія твердого тіла: навч. посібник	Рек. МОН .- Ужгород:Патент, 2011 .-448 с.	1
	Богданов Валерій Віталійович	Основи теорії росту кристалів [Текст]: навч. посіб.-	Харків:ХНУ ім. В.Н.Каразіна,2010 .-313 с.	1
	Фодчук Ігор Михайлович, Баловсяк С.В.	Діагностика поверхні твердого тіла.	Рек. МОН .- Чернівці:Рута,2007 .-288 с.	1

	Загальний стан проблеми та X - променеві методи: навч. посіб. для студ. фізико-математичних та інженерних спеціальностей		
Павлишин Володимир Іванович, Довгий С.О.	Мінералогія: Вступ до мінералогії. Кристалохімія, морфологія і анатомія мінералів. Мікромінералогія і наномінералогія: підручник	К.: КНТ, 2008. - 536 с.	3

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Металлофизика и новейшие технологии	2007-2012
Світ фізики.	1997-2015
Український фізичний журнал.	1995-1996, 2001, 2007-2015
Физика низких температур.	2007-2009
Фізика і хімія твердого тіла.	2000-2022
Фізико-хімічна механіка матеріалів.	2007 (№ 5), 2008-2009
Доповіді Академії наук УРСР. Серія А. Фізико-технічні і математичні науки.	1965-1985
Semiconductor Physic	2011, 2012
Вестник С.-П. у-та: физика, химия	2005, 2006
Вісник КНУ ім.Т.Г.Шевченка: фізика	2000, 2003-2006
Журнал фізичних досліджень	2013, 2014, 2017
Наука та інновації	2005-2007, 2011, 2013
Оптоэлектроника и полупроводниковая техника	2014, 2016
Світогляд	2006-2019
Фізико-математичне моделювання та інформаційні технології	2007-2009, 2011
Химия и химическая технология	1998, 2001-2007

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин