

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*
Концепція сучасного природознавства	Бобильов О.П.	Концепції сучасного природознавства	К.: Центр навч. літ., 2003	1
	Горощенко, В. М., Мельчаков, Л. Ф., Степанов, І. А.	Основи природознавства	К.: Вища школа, 1978	5
	Очеретенко Ю.Є., Очеретенко Л.Ю.	Надприродне у світлі досягнень сучасного природознавства	К.: Знання, 1991	https://lib.pu.if.ua
	Орлов І.В., Боженок К.В.	Додаткові розділи сучасного природознавства. Варіаційне числення у просторі Соболева	Сімферополь: ДІАЙП, 2011	https://lib.pu.if.ua
	Штойко П.І.,	Концепції сучасного природознавства	Львів: ЛНУ Франка, 2011	https://lib.pu.if.ua
	Яришева Н.Ф	Основи природознавства: Природа України	К.: Вища школа, 1995	7
	Яришева Н.Ф	Основи природознавства: Природа України	К.: Вища школа, 2008	10
	Фізика твердого тіла	Заячук Д.М.	Нанотехнології і наноструктури: навч. посібник	Нац. університет Львівська політехніка. Львів, 2009, 580 с.

	Meyers, H. P., & Myers, H. P.	Introductory solid state physics	CRC press (1997)	
	Мельничук С. В.	Теорія груп у фізиці молекул і кристалів	К.:ІЗМН,1997 .-304 с.	
Фізика напівпровідників	Васильєва Любов Дмитрівна, Медведенко Б.І.,Якименко Ю.І.	Напівпровідникові прилади : підручник	К.: "Політехніка"; Кондор,2008 .-556 с.	
	Прокопів В.В., Фреїк Д.М., Лоп'янко М.А.	Матеріали електронної техніки: навч. посібник	Ів.-Франківськ:Плай,2003 .-84 с.-	1
	Прокопів В. В.	Матеріали електронної техніки: навч. посібник	Ів.-Франківськ:Прикарпатський національний ун-т ім. В. Стефаника,2009 .-288 с.	16
	Готра Зенон Юрійович	Технологія електронної техніки: навч. посібник: у 2 т..Т.1	Львів:Львівська політехніка,2010 .-888 с.	2
	Готра Зенон Юрійович	Технологія електронної техніки [Текст]: навч. посібник: у 2 т..Т.2 .	Львів:Львівська політехніка,2010 .-884 с.	2
	/З.Ю.Готра, І.Є.Лопатинський, Б.А.Лукіянець та ін.	Фізичні основи електронної техніки: підручник	Львів:Бескид Біт,2004 .-880 с.	9
Механізми генерації і накопичення заряду в електрохімічних системах	Кузьмінський Є. В., Колбасов Г. Я., Тевтуль Я. Ю., Голуб Н. Б.	Нетрадиційні електрохімічні системи перетворення енергії	К.:Академперіодика, 2002	1
	Миронюк І. Ф., Коцюбинський В.О.,Остафійчук Б.К.	Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів: монографія	Ів.- Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2011	6
	Ю. Малетін [та ін.]	Суперконденсатори - накопичувачі електричної енергії з використанням нанорозмірних вуглецевих матеріалів	Вісник Національної академії наук України.- К.:Академперіодика,2011. -12	1
	Дзядевич С. В., Солдаткін О.П.	Наукові та технологічні засади створення	К.:Наукова думка,2006	1

		мініатюрних електрохімічних біосенсорів		
	Іващук Л.І.	Структурний стан вуглецевих наноматеріалів, отриманих електророзрядними методами: автореферат дис. ... канд.фізикоматем. наук Спец.01.04.07 - фізика твердого тіла	К.,2009	1
	Б.К.Остафійчук , І.М.Будзуляк, І.І.Григорчак, І.Ф.Миронюк	Наноматеріали в пристроях генерування і накопичення електричної енергії: монографія	Ів.- Франківськ:ВДВ ЦІТ Прикарпатського нац. ун-ту ім. В.Стефаніка,2007	11
Фрактали	Мельничук С. В.	Теорія груп у фізиці молекул і кристалів	К.:ІЗМН,1997 .-304 с.	1
	Harte, David.	Multifractals : theory and applications	2001	1
	R. Besselink, T. M. Stawski, A. E. S. Van Driessche	Not just fractal surfaces, but surface fractal aggregates: Derivation of the expression for the structure factor and its applications	J. Chem. Phys. 145, 211908 (2016)	https://doi.org/10.1063/1.4960953
Фізико-технічні основи термоелектричного матеріалознавства	Шперун В. М., Фреїк Д. М., Запухляк Р. І.	Термоелектрика телуриду свинцю та його аналогів	Ів.- Франківськ:Плай,2000 .-250 с.	3
	Баранский П.И.	Теория термоэлектрических и термомагнитных явлений в анизотропных полупроводниках	К.:Наукова думка,1987 .-272 с.	1
	Анатычук Л.И.	Термоэлементы и термоэлектрические устройства	К.: Наукова думка, 1979	1
	Кроткус А., Добровольскис З.	Электропроводность узкощелевых полупроводников	Вильнюс: Мокслас, 1988	1
Інноваційне підприємництво та стартапи		Mindtools. Team management. The Skills You Need to be a Great Boss		https://www.mindtools.com/pages/main/newMN_TMM.htm

	DOU.”In-TEAMний процес, або Групова динаміка у невеликій компанії”		https://dou.ua/enta/articles/group-dynamics/
Christian Müller-Roterberg	Handbook of Design Thinking		https://www.researchgate.net/publication/329310644_Handbook_of_Design_Thinking/link/5c3d987b299bf12be3c8b626/download
Prometheus:	Дизайн-мислення для інновацій		https://prometheus.org.ua/designthinking/
Olivier Serrat	The Five Whys Technique		https://www.adb.org/sites/default/files/publication/27641/five_12whystechnique.pdf

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