

ВІДОМОСТІ
про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності за
спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»
галузі знань 12 «Інформаційні технології»
у сфері фахової передвищої освіти

1. Навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін та виробничого навчання

Найменування навчальної дисципліни та виду професійно практичної підготовки	Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби)						
	конспекту або розширеного плану лекцій	плану практичних занять	плану семінарських занять	завдань для лабораторних робіт	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь	комплексної контрольної роботи після атестаційного моніторингу набутих знань і вмінь	навчальних матеріалів
2.1. Дисципліни, які формують загальні компетентності							
Історія України	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Українська мова (за проф. спрям.)	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Культурологія	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Іноземна мова	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи правознавства	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Основи екології та безпека життєдіяльності	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Основи економічної теорії	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Операційні системи	+	+	Немає потреби		+	+	+
Вища математика	+	Немає потреби		Немає потреби	+	+	+
Дискретна	+	+	Немає	Немає	+	+	+

математика			потреби	потреби			
Бази даних	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Математичний аналіз	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи програмування та алгоритмічні мови	+	+	Немає потреби	+	+	+	+
Об'єктно-орієнтовне програмування	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи комп'ютерних технологій	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Архітектура комп'ютера	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Теорія ймовірності і математична статистика	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
2.2. Дисципліни, які формують спеціальні компетентності							
Інструментальні засоби візуального програмування	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Організація комп'ютерних мереж	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Конструювання програмного забезпечення	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи програмної інженерії	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи охорони праці	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Інформаційні системи і технології на підприємстві	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Системи управління базами даних	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Математичне програмування	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+

Технології веб-програмування	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Економіка програмного забезпечення	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Програмування мобільних пристроїв	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Вступ до спеціальності	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Інформаційні системи електронної комерції	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Основи паралельних обчислювальних процесів	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Розподілені інформаційні системи	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Статистичний аналіз даних	+	+	Немає потреби	+	+	+	+
Основи інтелектуальних систем	+	+	Немає потреби	+	+	+	+
Системи обробки зображень	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи технологій захисту інформації	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Хмарні технології	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Практична підготовка:							
Навчальна практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Переддипломна практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Дипломне проектування	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+

2. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

Найменування виду практичної підготовки згідно з навчальним планом	Семестр (тиждень), в якому (з якого) в якому передбачена практика	Тривалість практики, тижнів	Інформація про наявність програм практики (“+” або “-”)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практики (номер, дата, строк дії)
Навчальна практика	6 семестр	1,5 тижні	+	ТОВ «ЕМПАІР»	від 09.04.18 Термін дії: 14.09.2022
				ПВНЗ «Київський міжнародний університет». Центр інформаційних систем та технологій	Власна база
Переддипломна практика	8 семестр	2 тижні	+	ТОВ «ЕМПАІР»	від 09.04.18 Термін дії: 14.09.2022
				«Перша студія» Девелопмент»	Договір від 10 вересня 2016 року. Термін дії: 5 років
Дипломне проектування	8 семестр	2 тижні	+	ПП «PRONET»	Договір від 15 січня 2015 року. Термін дії: 5 років
				ГО «Центр досліджень армії, конверсії та роззброєння»	від 14.09.2017 Термін дії: 14.09.2022
				ПВНЗ «Київський міжнародний університет». Центр інформаційних систем та технологій	Власна база

Президент КиМУ



Х.В. Хачатурян

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності за
спеціальністю 122 «Компютерні науки»
галузі знань 12 «Інформаційні технології»
у сфері фахової передвищої 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*
Бібліотека КиМУ	1250,0	Загальний обсяг фондів – 112354; навчальної літератури – 83854; наукової літератури – 23933; художньої літератури – 4567	читальна зала – 468,0 кв. м; посадкових місць – 170	В читальній залі створена електронна бібліотека

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

з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1	2	3	4	5	6
ПІДГОТОВКА ЗА ОПІ					
ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ФОРМУЮТЬ ЗАГАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ					
1	Історія України	Колосюк В. О., Левицька Н. М., Буравченкова С. Б.	Історія України: навчальний посібник	К. : Кондор, 2015. – 336 с	13
		Левицька Н. М	Історія України. Україна в світі: історія і сучасність: навч. посіб.	К.: Кондор, 2012. – 424 с.	7
		Котляр М. Ф.	Історія суспільного життя Русі: Нариси	К.: Інститут історії України, 2016. - 288с.	7
		Іванченко Р.	Історія без міфів: навчальний посібник	Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2014.-624с.	50
		Мицик Ю., Бажан О.	Історія України	К., 2014. - 680 с	Е/В
		Литвин В.	Історія України: підручник	К.: Наукова думка, 2013. – 991 с.	8
		Лазарович М.В.	Історія України: навч. посіб. 3–тє видання, рекомендовано МОН	К.: Знання, 2013. – 685 с.	15
		Комаринська З.М.	Історія України.	К.: Кондор, 2016.– 456 с.	11
		Олійник М.П., Ткачук І.Х.	Історія України	К.: Кондор, 2016.– 264 с.	9
2	Українська мова (за професійним	Степаненко О.К.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навчальний посібник для заочного та	Дніпропетровськ: Акцент ПП, 2012. - 112 с.	10

	спрямуванням)		дистанційного навчання		
		Шевчук С.В.	Українська мова за професійним спрямуванням	К. : Алерта, 2012. – 696 с.	Е/В
		Слюніна О. В.	Українська мова за професійним спрямуванням: навч.-метод. посіб.	Харків : Вид-во НУА, 2017. –100 с.	50
		Авраменко В.І.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Умань: РВЦ «Софія», 2017. – 196 с.	8
		Корж А.В.	Українська мова професійного спрямування: навч. посіб.	К.: ЦНЛ, 2012. – 296 с.	7
		Мацько В. П.	Українська мова	К.: Кондор, 2016. – 264с.	Е/В
		Гінзбург М.Д., Требульова І.О., Левіна С.Д.	Українська ділова та фахова мова	К.: ЦУЛ, 2017. – 654 с.	9
Гриценко Т.Б.	Українська мова за професійним спрямуванням: навч. посіб.	К.: Кондор, 2017.– 624с.	15		
3	Культурологія	Сідлецька Т. І.	Історія української культури. Ч.І: навч. посіб.	Вінниця: ВНТУ, 2016. – 256 с.	9
		Хома І.Я., Сова А.О., Мина Ж.В.	Історія української культури: навч. посіб.	Л.: Видавництво львівської політехніки, 2012. – 356 с.	Е/В
		Конверський А.	Культурологія: базовий підручник для студентів вищих навчальних закладів	Харків: Фоліо, 2013. – 864 с.	9
		Пальм Н.Д., Гетало Т.Є.	Історія української культури: навч. посіб.	Х.: ХНЕУ, 2013. – 296 с.	9
		Павлова О.Ю., Мельничук Т.Ф., Грищенко І.В.	Історія української культури	К.: «Центр учбової літератури», 2013. – 340 с.	10
		Драч О.О.	Історія української культури.	Черкаси : ПП Чабаненко Ю.А., 2013. – 120 с.	Е/В
		Гриценко Т.	Культурологія: навч. посіб.	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. – 392 с.	20
		Павлова О, Мельничук Т.	Історія української культури	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. – 340 с.	7

4	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	Дротянко Л.Г., Онопрієнко В.І., Матюхіної О.А	Філософія: підручник.	К.: НАУ, 2012 – 348 с.	11
		Горбунова Л.С.	Філософія трансформативної освіти для дорослих: університетські стратегії і практики	Суми: Університетська книга, 2015. – 710с.	9
		П'янзін С. Д.	Основи соціальної філософії: навч. посіб.	Черкаси: видавець Чабаненко Ю. А., 2014. – 152 с.	8
		Захара І.С.	Українська філософія: навч. посіб.	Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2014. -353 с	Е/В
		Губерського Л.А.	Філософія: Хрестоматія (від витоків до сьогодення): навч. посіб.	К.: Знання, 2012. – 621 с.	9
		Данильян О. Г., Дзьобань О. П.	Філософія: підручник	Х. : Право, 2013. -431 с.	20
		Петрушенко В.Л.	Основи філософських знань	К.: Кондор, 2016.– 296 с.	9
5	Іноземна мова	Бабелюк О. А. Коляса О. В.	Практика усного та писемного англійського мовлення: фразові дієслова та синоніми. Ч.1. Фразові дієслова [англ.].	Вінниця.: Нова книга, 2012. – 176 с.	5
		Бабелюк О. А. Коляса О. В.	Практика усного та писемного англійського мовлення: фразеологічні одиниці та синоніми. Ч.2	Вінниця: Нова книга, 2013. – 328 с.	15
		Зарума О. Р.	Практична граматики (Getting along with English Grammar). Ч.1. Артиклі, іменники, займенники та сполучники, прикметники, прислівники	Вінниця: Нова книга, 2013. – 264 с.	50
		Danielle Pelletier	Easy English Step-by-Step	McGraw-Hill Education., 2014. – 416 p.	50
		Мірошниченко В. І.	Практичний курс англійської мови: навчальний посібник	К. : КиМУ, 2015. – 77 с.	50
		Татьянченко О.О.	Confused Words. Practice Workbook (у 2-х частинах)	К.: ІМВ, 2015. – 91 с.	15
		Хоменко Е.Г.	Граматики англійської мови: навч. посіб.	К., 2015. – 606 с.	9
		Jonathan Crichton, Pieter Coster	English Made Easy Volume One: A New ESL Approach: Learning English Through Pictures,	Tuttle Publishing, 2015. – 192 p.	9
		Первухина С.В.	Английский язык в таблицах и схемах	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. – 188 с.	10

			Complete English Grammar Rules: Examples, Exceptions, Exercises, and Everything You Need to Master Proper Grammar	CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016. – 518 p.	9
		Jean Yates	Practice Makes Perfect: English Conversation	McGraw-Hill Education, 2016. – 176 p.	7
		Phil Williams	Word Order in English Sentences. Second Edition	CreateSpace Independent Publishing Platform., 2016. – 102 p.	7
6	Основи правознавства	Петришина О.	Порівняльне правознавство : підручник	Х. : Право, 2012. – 272 с.	8
		Бірюков І. А., Заїка Ю. О.	Цивільне право України. Загальна частина : підручник	К. : Скіф, 2013. – 528 с.	11
		Шульженко Ф.П., Крупчан О.Д., Міхневич Л.В., Макаренко А.В.	Правознавство: підручник	К.: КНЕУ, 2013. – 431 с.	8
		Погорілко В. Ф., Шпиталенко Г. А.	Правознавство: підручник	К.: Каравела, 2016. – 521 с.	8
		Сапарова А. О.	Теорія держави і права: курс лекцій	К.: КиМУ, 2017. – 302 с.	50
		За заг. ред. М. І. Козюбри.	Загальна теорія права: підручник	К.: Ваїте, 2015. – 392 с.	Е/В
		Тимченко С.М.	Правознавство: навч. посіб.	К.: Кондор, 2017.– 554с.	15
		7	Безпека життєдіяльності та екологія	Запорожець О.І. Халмурадов Б.Д. Применко В.І.	Безпека життєдіяльності
Воробієнко П. П. Захарченко М.В. Орел Л. В.	Безпека життєдіяльності: навч. посіб.			Одеса: ОНАЗ ім.. О. С. Попова – 2013. – 76 с.	7
Лаврук Т.М.	Основи екології та безпека життєдіяльності			К.: Обрії, 2012. – 24 с.	7
Олійник Я.Б.	Основи екології			К.: Знання, 2012. – 558 с.	15

		Мягченко О.	Безпека життєдіяльності людини та суспільства	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. – 384 с.	9
		Запорожець О.І.	Безпека життєдіяльності	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. – 448 с.	8
		Н.Н. Гребнева	Безопасность жизнедеятельности : Учебное пособие	Тюмень : ТюмГУ, 2016. –320 с.	15
8	Основи економічної теорії	Данилович-Кропивницька М. Л., Пушак Г. І.	Основи економічної теорії: навч. посіб.	Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 221 с.	20
		Марчук Л. П.	Основи економічної теорії: навч. посіб.	Миколаїв : Іліон, 2013. – 175 с.	15
		Шевченко Л.С.	Основи економічної теорії : підручник	Х.: Право, 2014. – 448 с.	20
		Литвинова О. Н., Коломийчук В. С.	Основи економічної теорії : [підручник]. – 2-ге вид., розшир. та допов.	Тернопіль : ТДМУ : Укрмедкнига, 2015. - 427 с	50
		Касьяненко Л. М.	Економічна теорія : навч. посіб.	К. : Цул, 2015. – 224 с.	15
		Кузняк Б. Я.	Основи економічної теорії : навч. посіб. – Вид. 3-тє, випр., допов.	Полтава : АСМІ, 2015. – 394 с.	15
		Гаркуша Ю. О.	Основи економічної теорії : підруч. для студентів з неекон. напрямків	Харків : ХАІ, 2014. – 318 с.	13
		Федун І. Л., Чепінога В. Г., Смоленюк Р. П.	Основи економічної теорії : навч. посіб. – Вид. 2-ге, допов. і перероб.	Київ : Нац. наук. центр "Ін-т аграр. економіки", 2016. – 252 с.	15
		Буторіна В. Б., Свідер О. П.	Основи економічної теорії: практикум : [навч.-метод. посіб.]	Кам'янець-Подільський : Медобори-2006, 2017. – 121 с.	12
		Лисенко С. М., Ляшок Я. О.	Основи економічної теорії. Практикум : навч. посіб.	Вінниця : Нілан, 2017. – 267 с.	10
10	Операційні системи	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	СПб.: Питер, 2010. – 1120 с.	50
		Шеховцов В.А.	Операційні системи	К. : Видавнича група ВНУ, 2015. – 576 с.	8
		Бэкон Дж.	Операционные системы	К.: Видавнича група ВНУ;СПб. : Питер, 2014. – 800 с.	15
		Столингс В.	Операционные системы	М.: Вильямс, 2012. – 848 с.	7
		Кузьменко А.К.	Операционные системы	СПб.: Питер, 2013. – 450 с.	9
11	Вища математика	Ржевський С.В.	Вища математика: інтегральне числення: Навч.	К.: Вид-во КиМУ, 2008. – 309 с.	15

			посібник.		
		Коляда Р.В., Мельник І.О., Мельник О.М.	Вища математика. Навчальний посібник для ВНЗ	Львів. Вид-во «Магнолія 2006», 2015. – 342 с.	50
		Лавренчук В.П., Настасієв П.П., Мартинюк О.В., Кондур О.С.	Вища математика. Загальний курс.	Чернівці: Вид-во «Книги – XXI», 2010. – 319 с.	8
		Личковський. Е. І., Свердан П.Р., Тіманюк В. О., Чалий О.В.	Вища математика : підручник для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу і фармацевт-тичних факультетів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації / Е. І. Личковський [та ін.]	Вінниця : Вид-во «Нова кн.» – 2014. – 631 с.	7
		Денисюк В.П., Бобков В.М., Погребецька Т.А., Репета В.К.	Вища математика: Модульна технологія навчання: у 4 ч.: навч. посібник – 2-ге вид. доопрац.	К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк». – 2016. – 256 с.	8
		Кривуца І.Г., Барковський В.В., Барковська Н.В.	Вища математика: Практикум.	К.: Вид-во «Центр навчальної літератури». – 2009. – 536 с.	7
		Коваленко І.П.	Вища математика. Навчальний посібник.	К.: Вид-во «ЦНЛ». – 2015. – 456 с.	8
12	Дискретна математика	Бондаренко М.Ф., Білоус Н.В., Руткас А.Г.	Комп'ютерна дискретна математика	Харків, Вид-во Компанії «СМІТ», 2012. – 480 с.	50
		Нікольський Ю.В., Пасічник В.В., Щербина Ю.М.	Дискретна математика. Підручник для ВНЗ - 2-є вид.	Львів: Вид-во «Магнолія 2006», 2015. – 277 с.	8
		Трохимчук Р. М.	Дискретна математика. Навчальний посібник для ВНЗ	К. : Вид-во МАУП, 2013. – 528 с.	9
		Ядренко М. Й.	Дискретна математика. Підручник	К. : Вид-во МП «ТВіМС», 2014. – 245 с.	15
		Кривий С. Л.	Дискретна математика. Підручник для студентів ВНЗ	Чернівці : Вид-во « Букрек», 2014. – 567 с.	15
		Матвієнко М. П.	Дискретна математика XXI століття : навч.	К. : Вид-во «Ліра-К», 2014. – 348 с.	15

			посіб. для студ. ВНЗ		
		Карнаух Т.О., Ставровський А.Б.	Вступ до дискретної математики Навчальний посібник	К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2006. – 113 с.	15
		Бондарчук Ю.В., Олійник Б.В.	Основи дискретної математики	К. : Видавничий дім «Києво-Могилянська Академія», 2016.– 138 с.	15
		Базилевич Л.Є.	Дискретна математика у прикладах і задачах : теорія множин, математична логіка, комбінаторика, теорія графів	Львів: Видавець І.Е.Чижиков, 2013 - 487 с	7
13	Бази даних	Дейт К.	Введение в системы баз данных	М.: Издательский дом «Вильямс», 2011. – 1072 с.	50
		Конноли Т.	Базы данных.	М.: Издательский дом «Вильямс», 2013. – 1440 с.	7
		Хомоненко А.Д.	Базы данных: Учебник для высших учебных заведений	СПб.: Корона, 2014. – 736 с.	8
		Арнаутов О.С	Базы данных.	М., 2012. – 440 с.	9
		Халимончик О.М.	Базы данных.	М., 2015. – 378 с.	11
14	Математичний аналіз	Коляда Р.В., Мельник І.О., Мельник О.М.	Вища математика. Навчальний посібник для ВНЗ	Львів. Вид-во «Магнолія 2006», 2015. – 342 с.	15
		Личковський. Е. І., Свердан П.Р., Тіманюк В. О., Чалий О.В.	Вища математика : підручник для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу і фармацевт-тичних факультетів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації / Е. І. Личковський [та ін.]	Вінниця : Вид-во «Нова кн.» – 2014. – 631 с.	11
		Денисюк В.П., Бобков В.М., Погребецька Т.А., Репета В.К.	Вища математика: Модульна технологія навчання: у 4 ч.: навч. посібник – 2-ге вид. доопрац.	К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк». – 2009. – 256 с.	12
		Кривуца І.Г., Барковський В.В., Барковська Н.В.	Вища математика: Практикум.	К.: Вид-во «Центр навчальної літератури». – 2009. – 536 с.	14
		Коваленко І.П.	Вища математика. Навчальний посібник.	К.: Вид-во «ЦНЛ». – 2011. – 456 с.	15
15	Основи	Эндрюс Г.	Основы многопоточного, параллельного и	М.:ИИ Издательский дом «Вильямс», 2012.	13

	програмування та алгоритмічні мови		распределенного программирования.: Пер. с англ.	– 512 с..	
		Немнюгин С.В, Стефик О.Н.	Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем.	СПб.: Издательство «БХВ-Петербург», 2012. – 400с.	7
		Богачёв К.Ю.	Основы параллельного программирования.	М.: Из-во «Бином», 2013. – 342с.	50
		Митчелл М., Оулдем Дж., Самьюэл А.	Программирование для Linux. Профессиональный подход.	М: Издательский дом. “Вильямс”, 2012-562 с.	8
		Львов М.С. Співаковський О.В.	Основы алгоритмізації та програмування. Навчальний посібник	Харків.: Вид-во «Айлант»., 2013. -214 с.	11
		Ткаченко О.М., Каплун В.А.	Об'єктно-орієнтоване програмування мовою JAVA. Навчальний посібник	Вінниця.: Вид-во «ВНТУ»., 2012.-107 с.	7
		Кузнецов М.С.	Об'єктно-орієнтоване програмування з використанням UML та мови C++. Навчальний посібник.	Дніпропетровськ: Вид-во «НМАУ», 2012. – 90 с.	7
16	Об'єктно-орієнтоване програмування	Кравець П.О.	Об'єктно-орієнтоване програмування. Навчальний посібник	Львів.: Вид-во « Львівська політехника», 2012. - 621 с	50
		Вохменцева Т.Б.	Організація баз даних. Навчальний посібник	Одеса. : Вид-во «ОДАХ»., 2014. –170 с.	13
		Пасічник В.В.	Організація баз даних та знань . Навчальний посібник	К.: Вид-во «ВНУ»., 2014. – 254 с.	12
		Львов М.С. Співаковський О.В.	Основы алгоритмізації та програмування. Навчальний посібник	Харків.: Вид-во «Айлант»., 2013. -214 с.	10
		Ткаченко О.М., Каплун В.А.	Об'єктно-орієнтоване програмування мовою JAVA. Навчальний посібник	Вінниця.: Вид-во «ВНТУ»., 2016.-107 с.	18
		Кузнецов М.С.	Об'єктно-орієнтоване програмування з використанням UML та мови C++. Навчальний посібник.	Дніпропетровськ: Вид-во «НМАУ», 2016. – 90 с.	7
17	Основи комп'ютерних технологій	Буров Є.В.	Комп'ютерні мережі. Навчальний посібник	Львів : Вид-во «Магнолія», 2012. – 262 с.	50
		Лаврищева Е.М.	Програмна інженерія. Підручник	К.: Вид-во «Академперіодика», 2011. – 319 с.	7
		Лаврищева Е.М.	Методи програмування. Теорія, інженерія, практика . Підручник	К.: Вид-во «Наукова думка.», 2014. – 451 с.	8
		Эммерих В.	Конструирование распределенных объектов. Методы и средства программирования	М.: Издательский дом. “Вильямс”, 2011. – 496 с.	8

			об'єктів в OMG/CORBA, Microsoft/Com і JAVA..		
		Ларман К..	Применение UML и шаблонов проектирования: Пер.с англ.	М.: Издательский дом "Вильямс", 2011. – 496 с.	13
		Глушаков С. В..	Практикум по C++ : Учебное пособие	Харків. : Вид-во «Фолио», 2013. - 525 с.	14
		Шаховська, Н. Б	Алгоритми і структури даних: Посібник	Львів : Вид-во «Магнолія 2006», 2012. - 215 с.	13
18	Архітектура комп'ютера	Бойко В.І., Гуржій А.М., Жуйков В.Я. та ін.	Основи схемотехніки електронних систем. Підручник	К.:Вища школа, 2004. – 527 с:	50
		Кавун С. В., Сорбат І. В.	Архітектура комп'ютерів. Особливості використання комп'ютерів в ІС : навчальний посібник.	Харків : Вид. ХНЕУ, 2015. – 256 с.	13
		Грушвицкий Р.И. Мурсаев А.Х. Угрюмов Е.	Проектирование систем микросхемах программируемой логики.	С-Пб.: БХВ - Петербург. 2012. – 608 с.	12
		Батоврин В., Бессонов А., Мошкин В..	LabVIEW: Практикум по электронике и микропроцессорной технике.	М.: Издательство «ДМК Пресс» 2015. – 288 с.	14
		Джонсон Говард В Грэхем Мартин.	Конструирование высокоскоростных цифровых устройств: начальный курс черной магии.	Пер. с англ,- VI.: Издательский дом Вильямс, 2016. – 624 с.	14
		Бродин В., Калинин А..	Системы на микроконтроллерах и БИС программной логики	М.: Издательство «Эком», 2012. – 288 с	13
19	Теорія ймовірності і математична статистика	Гнеденко Б.В	Курс теорії ймовірностей.	К.: Вид-во «ВПЦ Київський університет», 2010. – 464 с.	50
		Кармелюк Г.І.	Теорія ймовірностей та математична статистика. Посібник з розв'язання задач.	К.: Вид-во Центру учбової літератури, 2007. – 406 с.	8
		Барковський В.В.	Теорія ймовірностей та математична статистика. 5-те видання.	К.: Вид-во Центру учбової літератури, 2010. – 424 с.	7
		Турчин В. М.	Теорія ймовірностей і математична статистика. Основні поняття, приклади, задачі	Дніпропетровськ : Вид-во «ІМА-прес», 2014. – 556 с.	8
		Ющук-Кублій Л. І.	Теорія ймовірностей і математична статистика.	К. : Вид-во КиМУ, 2008. – 432 с.	15
		Пукальський І.Д.,	Математика для економістів. Теорія	Чернівці: Вид-во Чернівецького	12

		Лусте І.П.	ймовірностей і математична статистика: Навчально-методичний посібник	національного університету, 2010. – 196 с.	
		Жалдак М.І. Кузьміна Н.М. Михалін Г.О.	Теорія ймовірностей і математична статистика	К. : Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2015. – 705 с.	11
ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ФОРМУЮТЬ СПЕЦІАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ					
1	Іноземна мова (за проф. спрям.)	Кінщак О.М., Рибенок І.О.	Науково- технічний переклад (англійська та українська мови). Частина II: Навч. посібник	К.: КиМУ, 2016.- 274с.	Е\В
		Гарник І В	Переклад науково - технічних матеріалів (на базі англійської мови): Курс лекцій.	К.: КиМУ, 2016.- 170 с.	Е\В
		Гарник І.В.	The implements for mastery translating. Засоби перекладацької майстерності (На базі англійської мови): Навч. посібник.	К.: КиМУ, 2015.- 248 с	Е\В
2	Інструментальні засоби візуального програмування	М. Л. Подкур, П. Н. Подкур, Н. К. Смоленцев.	Программирование в среде Borland C++ Builder.	М.: ДМК пресс, 2016. – 496с.	13
		Рейсдорф К., Хендерсон К.	Borland C++Builder. Освой самостоятельно.	М.: Бином, 2018. – 704с.	13
		Айра Пол.	Объектно-ориентированное программирование на C++.	М.: Бином, Невский Диалект, 2001. – 464с	12
		А. Я. Архангельский.	C++Builder. Справочное пособие.	М.: Бином- Пресс, 2012. – 544с.	8
		А. Крупник.	Изучаем C+	Сп-б.: Питер, 2011. – 256с.	12
3	Організація комп'ютерних мереж	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	СПб.: Питер, 2011. – 1120 с.	50
		Таненбаум Э.	Компьютерные сети	СПб.: Питер, 2012. – 960 с.	13
		Згуровский М.З.	Основи системного аналізу	К.: Видавнича група ВНУ, 2017. – 544 с.	14
		Квасневский О.К.	Операционные системы	М.: Знание, 2012. - 48с	13
		Оріховський М.М.	Комп'ютерні мережі	К. : Вища школа, 2007. – 224с.	13
		Буров Є.В.	Комп'ютерні мережі. Навчальний посібник	Львів : Вид-во «Магнолія», 2012. – 262 с.	50
		Кулаков Ю.О., Луцкий Г.М.	Комп'ютерні мережі. Підручник/ за ред. Ю.С. Ковтанюка	К.: Вид-во «Юніор», 2015. – 400 с.	12
4	Конструювання програмного забезпечення	Лаврищева Е.М.	Програмна інженерія. Підручник	К.: Вид-во «Академперіодика», 2011. – 319 с.	13
		Лаврищева Е.М.	Методы программирования. Теория, инженерия,	К.: Вид-во «Наукова думка.», 2014. – 451	13

			практика . Підручник	с.	
		Эммерих В.	Конструирование распределенных объектов. Методы и средства программирования объектов в OMG/CORBA, Microsoft/Com и JAVA..	М.: Издательский дом. “Вильямс”, 2011. – 496 с.	15
		Ларман К..	Применение UML и шаблонов проектирования: Пер.с англ.	М.: Издательский дом “Вильямс”, 2011. – 496 с.	13
		Глушаков С. В..	Практикум по C++ : Учебное пособие	Харків. : Вид-во «Фолио», 2013. - 525 с.	14
		Шаховська, Н. Б	Алгоритми і структури даних: Посібник	Львів : Вид-во «Магнолія 2006», 2012. - 215 с.	13
		Норенков И.П.	Основы автоматизированного проектирования: учеб. для вузов: 2-е изд., перераб. и доп.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.С. Баумана, 2016. – 336 с.	50
		Кунфу ЛИ.	Основы САПР (CAD/CAM/CAEN..	СПб.: Издательство «Питер», 2014. – 560 с.	7
		Полещук Н.В, Лоскутов П.В.	AutoLISP и Visual LISP в среде AutoCAD.	СПб.: Издательство «БХВ-Петербург», 2016.– 960 с.	8
5	Основи програмної інженерії	Лаврищева Е.М.	Програмна інженерія. Підручник	К.: Вид-во «Академперіодика», 2016. – 319 с.	50
		Алексеев М.О., Кандзюба С.П., Коротенко Л.М., та ін.	Delphi 6. Основы програмування» для студентів напрямів підготовки «Комп’ютерні науки» і «Програмна інженерія». Навчальний посібник	Д.: Вид-во Державного ВНЗ «Національний гірничий університет», 2012. – 58 с.	8
		Соммервилл И.	Инженерия программного обеспечения. – 6 изд., пер. с англ.	М.: Вильямс, 2012. – 624 с.	9
6	Основи охорони праці	Гандзюк М.П., Желібо Є.П., Халімовський М.О.	Основы охорони праці: Підручник. 5-е вид.	К.: Каравела, 2011. – 384 с.	50
		Голінько В.І.	Основы охорони праці	Д.: НГУ, 2014. – 271 с.	12
		Кепич Т.Ю., Семенова І.Ю., Лавренюк М.В.	Охорона праці в галузі	К.: КНУ ім.Т. Шевченка, 2013. – 255 с.	15
		Запорожець О.І.	Основы охорони праці	К.: ЦУП, 2016. – 264 с.	17
		Ткачук К.Н.,	Охорона праці та промислова безпека	К. : Лібра, 2016. – 558 с.	17

		Зацарний В.В.			
8	Інформаційні системи і технології на підприємстві	Лепейко Т.І., Кузнецова І. О., Горбатенко А.В.	Основи менеджменту: Навчальний посібник.	Одеса: Атлант, 2012 р. – 211 с.	15
		Виноградський М.Д., Беляєва С.В., Виноградська С.М., Шканова О.М.	Управління персоналом: Навч. посіб.	К.: Центр навчальної літератури, 2014. – 256 с.	15
		Плескач В.Л.	Інформаційні системи і технології на підприємствах	К.: Знання, 2011.– 718 с.	50
		П. С. Клімушин, О. В. Орлов, А. О. Серенок.	Інформаційні системи та технології в економіці : навч. посіб.	Х. : Вид-во ХарРІ НАДУ «Магістр», 2011. – 448 с.	7
		О. Л. Тоцька.	Інформаційні системи і технології у фінансах : навч. посіб.	Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. – 340 с.	15
9	Системи управління базами даних	Хансен Г., Хансен Дж.	Базы данных: разработка и управление/пер. с англ.	М: Бином, 2010. – 706 с.	7
		Вейскас Дж.	Эффективная работа в Microsoft Access 2000.	Санкт-Петербург: Питер, 2010. – 356 с.	7
		Боровиков В. В.	Access 2002.	СПб., Изд-во: Солон-Р, 2010– 560 с.	8
		Дейт К.	Введение в системы баз данных	М.: Издательский дом «Вильямс», 2011. – 1072 с.	50
		Конноли Т.	Базы данных.	М.: Издательский дом «Вильямс», 2013. – 1440 с.	9
		Хомоненко А.Д.	Базы данных: Учебник для высших учебных заведений	СПб.: Корона, 2014. – 736 с.	15
		Арнаутов О.С	Базы данных.	М., Вильямс, 2012. – 440 с.	8
		Халимончик О.М.	Базы данных.	М., Вильямс, 2015. – 378 с.	9
10	Математичне програмування	Вітлінський В.В., Наконечний С.І., Терещенко Т.О.	Математичне програмування.	К.: КНЕУ, 2011	20
		Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко, И.М.	Исследование операций в экономике.	М.: ЮНИТИ, 2013. – 407 с.	Е/В

		Тришин, М.Н. Фридман.			
		А. А. Егоршин, Л. М. Малярец.	Корреляционно-регрессионный анализ.	Х.: ИД „ИНЖЭК”, 2013. – 240 с.	Е/В
		В. Р. Кулян, Е. А. Юнькова, А. Б. Жильцов.	Математическое программирование с элементами информационных технологий	К.: МАУП, 2010. – 124 с.	7
		Кутковецький В.К.	Дослідження операцій.	ВД „Професіонал”, 2015. – 264 с.	11
11	Технології веб-програмування	Пасічник О.В., Пасічник В.В., Угрин Д.І.	Веб-технології та веб-дизайн. Підручник	Львів: Вид-во «Магнолія 2006», 2015. – 336 с.	50
		Порев В.	Компьютерная графика. Навчальний посібник	М.: Издательство. «Вильямс», 2012. – 432 с.	10
		Пасічник О.Г., Пасічник О.В. Стеценко І.В	Основи Веб-дизайну. Навч.альний посібник	К.:Вид-во групи ВНУ, 2013. – 337 с.	11
		Лемківській М.В., Горобець С.М.	Программирование Web-страниц. Навчальний посібник	К.: Центр навчальної літератури. 2011.- 217 с.	7
12	Економіка програмного забезпечення	Васильців Т. Г.	Економіка малого підприємства : навч. посіб.	К. : Знання, 2013. – 446 с.	50
		Шарко М.В., Мешкова-Кравченко Н.В., Радкевич О.М.	Економіка підприємства : навч. посіб.	Харків : Олді-плюс, 2014. – 436 с.	50
		Яркіна Н.М.	Економіка підприємства : навч. посіб.	К. : Ліра, 2015. – 498 с.	7
		Круш П.В.	Економіка (розрахунки фінансово-інвестиційних операцій в EXCELL) : навч. посіб.	К. : Цул, 2014. – 256 с.	7
13	Програмування мобільних пристроїв	Ткаченко О.М., Каплун В.А.	Об'єктно-орієнтоване програмування мовою JAVA. Навчальний посібник	Вінниця.: Вид-во «ВНТУ».», 2012.-107 с.	7
		Ткаченко О.М.	Комп'ютерне програмування на мові JAVA	К. : Аграр медіа груп, 2014. – 126 с.	8
		Голощатов А.Л.	Google Android: программирование для	СПб., Изд-во: БХВ-Петербург. 2011.– 448	50

			мобильных устройств.	с.	
14	Вступ до спеціальності	Бутко М. П. Бутко І. М. Мащенко В. П. та ін..	Теорія прийняття рішень. Підручник	К. : Вид-во «Центр учбової літератури», 2015. – 360 с.	8
		Носенко Т.І.	Вступ до спеціальності: Навч. посіб.	К.: КМПУ імені Б.Д.Грінченка, 2018. – 84 с.	7
		Дибкова Л. М.	Інформатика і комп'ютерна техніка. 3-тє видання, доповнене.	К.: Академвидав, 2014 р., – 464 с.	50
15	Інформаційні системи електронної комерції	Плескач В.Л.	Інформаційні системи і технології на підприємствах	К.: Знання, 2011.– 718 с.	8
		П. С. Клімушин, О. В. Орлов, А. О. Серенок.	Інформаційні системи та технології в економіці : навч. посіб.	Х. : Вид-во ХарРІ НАДУ «Магістр», 2016. – 448 с.	20
		О. Л. Тоцька.	Інформаційні системи і технології у фінансах : навч. посіб.	Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. – 340 с.	12
		Берко А.Ю., Висоцька В.А., Пасічник В.В.	Системи електронної контент-комерції	Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2017. – 612 с,	50
16	Основи паралельних обчислювальних процесів	Богачёв К.Ю.	Основы параллельного программирования.	М.: Из-во «Бином», 2013. – 342с.	50
		Митчелл М., Оулдем Дж., Самьюэл А.	Программирование для Linux. Профессиональный подход.	М: Издательский дом. «Вильямс», 2012-562 с.	11
		Робачевский А.П.	Операционная система Unix..	СПб.: Издательство «БХВ-Петербург», 2014.- 645 с.	9
		Цимбал М. О.	Распределенные системы. Принципы и парадигмы.	СПБ.: Издательство « Питер», 2013. – 880 с.	14
		Таненбаум Э. , Ван Стен	Технологии создания распределительных систем. Для профессионалов.	СПб. : Издательство «Питер», 2013. - 576 с.	11
		Эндрюс Г.	Основы многопоточного, параллельного и распределенного программирования.: Пер. с англ.	М.:И Издательский дом «Вильямс», 2012. – 512 с..	9
		Немнюгин С.В,	Параллельное программирование для	СПб.: Издательство «БХВ-Петербург» ,	7

		Стесик О.Н.	многопроцессорных вычислительных систем.	2012. – 400с.	
17	Розподілені інформаційні системи	Ахтирченко К.В.	Розподілені об'єктні технології в інформаційних системах.	М.: Мир, 2011. - 560 с	50
		Еммеріх В	Конструювання розподілених об'єктів. Методи і засоби програмування. Підручник.	М.: Мир, 2012. - 510 с.	8
		Таненбаум Е.М	Розподілені системи. Принципи та парадигми.	СПб.: «ПИТЕР», 2011. – 877 с.	8
		Ізімбал А. А., Анішина М.Л	Технологія створення розподілених систем для професіоналів.	СПб.: «ПИТЕР», 2009. – 580 с.	15
		Страхарчук А.Я. Страхарчук В.П.	Інформаційні системи і технології в банках. Навчальний посібник	К.: “ЗНАННЯ”, 2010. — 515 с.	13
18	Статистичний аналіз даних	Акіменко В.В.	Проектування СППР на основі нечіткої логіки	К.: Вид-во КНУ, 2007. – 94 с.	50
		Лобунь З.М.	Основи теорії нейромереж	Львів. Вид.центр ЛНУ, 2007. -142 с.	15
		Хайкин С.	Нейронные сети	М.: Издательский дом «Вильямс», 2006. – 1104 с.	15
		Юхименко Г.В.	Аналіз даних	К.: Вид-во КНУ, 2010. – 94 с.	15
		Овсій Б.Т.	Нейронні мережі	Львів. Вид.центр ЛНУ, 2014. -142 с.	12
		Фетісов В. С.	Математичні та статистичні пакети.	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2011. – 324 с	12
19	Основи інтелектуальних систем	Акіменко В.В.	Проектування СППР на основі нечіткої логіки	К.: Вид-во КНУ, 2017. – 94 с.	50
		Хайкин С.	Нейронные сети	М.: Издательский дом «Вильямс», 2016. – 1104 с.	8
		Овсій Б.Т.	Нейронні мережі	Львів. Вид.центр ЛНУ, 2014. -142 с.	8
20	Системи обробки зображень	Михайленко В.С.	Інженерна та комп'ютерна графіка	К.: Каравела, 2014. – 344 с.	50
			Інженерна графіка:креслення, комп'ютерна графіка /за ред. А.П.Верхоли	К. : Каравела, 2015. – 304 с.	7
		Веселовська Г.В.	Комп'ютерна графіка /за редю В.С.Ходакова	Херсон: ОЛДІ-плюс, 2004. – 584 с.	14
		Осика П.М	Інженерна та комп'ютерна графіка	К.: Вид-во КНУ, 2015. – 144 с.	14
		Набережний О.У	Інженерна графіка	К.: Вид-во КНУ, 2014. – 382 с.	14

21	Основи технологій захисту інформації	Остапов С.Е., Евсеев С.П., Король О.Г.	Технології захисту інформації. Навчальний посібник	Харків.: Вид-во «ХНЕУ», 2013. – 476 с.	50
		Кузнецов О.О.	Захист інформації в інформаційних системах. Навчальний посібник	Харків.: Вид-во «ХНЕУ», 2011. – 510 с	14
		Венбо М.	Современная криптология: теория и практика. Пер. с англ.	М.: Издательский дом «Вильямс», 2015. – 768 с.	14
		Есин В. И., Кузнецов А. А., Сорока Л. С.	Безопасность информационных систем и технологий	Харків.: Вид-во : ООО «ЭДЭНА», 2016. – 656 с.	16
		Горбенко І. Д. Гриненко Т. О.	Захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.: Ч.1. Криптографічний захист інформації Навчальний посібник	Х.: Вид-во «ХНУРЕ», 2014. – 368 с.	14
		Домарев В. В.	Безопасность информационных технологий: Системный подход.	К.: Вид-во «ООО "ТИД ДС", 2014. – 992с.	13
		Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	М.: Издательский дом Вильямс», 2014. – 544 с.	15
22	Хмарні технології	Benson Vladlena, Morgan Stephanie.	Student Experience and Ubiquitous Learning in Higher Education: Impact of Wireless and Cloud Applications	Creative Education. – Vol.4, No.8A. – 2013. – P.1-5. – [Electronic Resource]. – Mode of access : http://www.scirp.org/journal/ce/ – Title from the screen.	E/B
		Ткаченко О.М., Каплун В.А.	Об'єктно-орієнтоване програмування мовою JAVA. Навчальний посібник	Вінниця.: Вид-во «ВНТУ»., 2012.-107 с.	13
		Митчелл М., Оулдем Дж., Самбьюэл А.	Программирование для Linux. Профессиональный подход.	М: Издательский дом. «Вильямс», 2012-562 с.	7
		Biswas Sourya.	How Can Cloud Computing Help In Education.	Mode of access : http://www.cloudtweaks.com/2011/02/how-can-cloud-computing-help-ineducation/ . – Title from the screen.	E/B

		Britto Marwin.	Cloud Computing in Higher Education.	Library Student Journal. – [Electronic Resource]. – Mode of access : http://www.librarystudentjournal.org/index.php/lcj/article/view/289/321 . – Title from the screen.	E/B
		Биков В. Ю.	Хмарні технології, ІКТ-аутсорсинг і нові функції ІКТ підрозділів освітніх і наукових установ	Інформаційні технології в освіті. – №10. – 2011. – С. 8-23.	E/B
		Вакалюк Т. А.	Модель хмаро орієнтованої системи підтримки навчання бакалаврів інформатики	Інформаційні технології і засоби навчання. - 2016. - Т. 56, вип. 6. - С. 64-76.	E/B
		Вакалюк Т. А.	Структурно-функціональна модель хмаро орієнтованого навчального середовища для підготовки бакалаврів інформатики	Інформаційні технології і засоби навчання. - 2017. - Т. 59, вип. 3. - С. 51-61. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ITZN_2017_59_3_7	E/B

Президент КиМУ



Х.В. Хачатурян

3. Перелік фахових періодичних видань зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2	3
2.	<p>Журнал «Поблеми програмування» <i>науковий журнал;</i> <i>засновники:</i> Національна академія наук України Інститут програмних систем НАН України. <i>галузь науки:</i> інформаційні технології Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 7490 від 01.07.2003</p>	<p>3 2017 р. Ел./в http://dspace.nbuiv.gov.ua/handle/123456789/177</p>
3.	<p>Журнал «Комп'ютерні засоби, мережі та системи: науковий збірник» Науково-практичне фахове видання <i>Засновники:</i> Національна Академія Наук України Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 6541 від 19.09.2002</p>	<p>3 2017 р. http://ena.lp.edu.ua:8080/handle/ntb/39213 Ел./в</p>
4.	<p>«Журнал обчислювальної та прикладної математики» науковий журнал; <i>Засновники:</i> Київський національний університет ім. Тараса Шевченка Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ 4246 від 26.05.2000</p>	<p>3 2017 р. Ел./в http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/fonds/univmag/poshuk.php3</p>
5	<p>Журнал «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» <i>науковий журнал</i> <i>засновники:</i> Міністерство освіти і науки України національний університет «Львівська політехніка» <i>галузь науки:</i> комп'ютерні науки та інформаційні технології Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія КВ № 13038-1922Р від 20.07.2007 р. Входить до переліку фахових наукових видань (технічні науки), затвердженого МОН України</p>	<p>3 2017 р. Ел./в http://www.vlp.com.ua/files/</p>
6	<p>Журнал «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» <i>Міжнародний науково-технічний журнал</i> <i>галузь науки:</i> інформаційні технології <i>Засновники:</i> Винницький національний технічний університет Зареєстрований Державним комітетом інформаційної політики, телебачення та радіомовлення України. Свідоцтво про реєстрацію: № 9007, сер. КВ від 27.07.2004 р.</p>	<p>3 2017 р. Ел./в https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/about</p>

7	<p>Журнал «Системні дослідження та інформаційні технології» <i>Міжнародний науково-технічний журнал;</i> <i>галузь науки:</i> інформаційні технології <i>Засновники:</i> Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу» НТУУ «КПІ» МОН та НАН України Свідоцтво про реєстрацію: КВ № 13804–2778 ПР від 17.03.2008 р.</p>	<p>3 2017 р. Ел./в http://journal.iasa.kpi.ua</p>
8	<p>Журнал «Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво» <i>науковий журнал;</i> <i>галузь науки:</i> інформаційні технології <i>Засновники:</i> Луцький національний технічний університет Свідоцтво про реєстрацію: КВ № 16705–5277 Р. Журнал індексується в міжнародних базах даних: Index Copernicus Journal Master List Open Academic Journals Index Academic Resource Index ResearchBib Rootindexing Information Matrix for the Analysis of Journals</p>	<p>3 2017 р. Ел./в http://ki.lutsk-ntu.com.ua</p>
9	<p>Журнал "Computing", Велика Британія. <i>науковий журнал;</i> <i>галузь науки:</i> інформаційні технології ISSN1361-2972</p>	<p>3 2015 р. Ел./в http://www.computing.co.uk</p>

Президент КиМУ



Х.В. Хачатурян