

**ВІДОМОСТІ**  
**про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення**  
**освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

**1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі кафедри економічної кібернетики**  
**із спеціальності 051 «Економіка»**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1.	Дмитришин Леся Ігорівна – керівник	Завідувач кафедри економічної кібернетики, професор кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2000 р., «Фінанси», економіст	Доктор економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», професор, кафедра економічної кібернетики	18 р.	1. Dmytryshyn L. A Methodological Approach To Development And Optimization A Set Of Parameters For A Company's Creditworthiness Evaluating / Dmytryshyn L., Blahun I. // Економічний часопис. – 2014. – № 7-8 (2). – С. 52-55. 2. Дмитришин Л.І. Формування стратегій управління банківською системою України / Л.І. Дмитришин, І.І. Благун. – Івано-Франківськ: Видавець Віктор Дяків, 2015. – 220 с. 3. Dmytryshyn L. A model for achieving the allocative efficiency of credit resources in Ukraine's banking system / Dmytryshyn L., Blahun I. // Banks and Bank Systems. – 2016. – Volume 11, Issue 3. –	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, захист докторської дисертації, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», 05.03.2014 р.

						<p>P. 6-14.</p> <p>4. Dmytryshyn L. Implementation of the model of operational risk based on the approach ama and assessment the economic capital bank / L. Dmytryshyn, O. Kushnir // Fundamentalis scientiam. – 2017. – Vol. 5. – P. 30-35.</p> <p>5. Dmytryshyn L. Simulative model for evaluation of investment processes in the regions of Ukraine / I. Blahun, L. Dmytryshyn, H. Leshuk // Investment Management and Financial Innovations. – 2017. – № 14(3). – P. 322-329.</p> <p>Здійснює керівництво дипломними, магістерськими та дисертаційними роботами.</p>	
2.	Благу́н Іван Семенович	Дека́н економічного факультету, професор кафедри економічної кібернетики	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1981р., «Економічна кібернетика», економіст-математик	Доктор економічних наук, 08.03.02 – економіко-математичне моделювання, диплом (відповідно до наказу №503 від 24.10.2006 р. Вищої Атестаційної Комісії України трансформується у спеціальність 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), «Моделювання механізму формування та	23 р.	<p>1. Благу́н І. С. Сценарне моделювання перерозподілу доходів в соціально-економічних системах / І.С. Благу́н, Л.І. Дмитришин // Модели оценки и анализа сложных социально-экономических систем: монография. – Х.: ИД «ИНЖЭК», 2013. – С. 236-250.</p> <p>2. Благу́н І. С. Маркетингова стратегія інтернаціоналізації та чинники її формування / І. С. Благу́н, П. Г. Ільчук // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 5. – С. 152-160.</p> <p>3. Благу́н І. С. Функціональний взаємозв'язок рівня інтернаціоналізації та її</p>	Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка, «Моделювання процесів управління в соціально-економічних системах», 20.10.2014 р.

				регулювання виробничих зв'язків у широкомасштабних системах в умовах ринкової економіки (на прикладі лісопромислового комплексу)», професор, кафедра економічної кібернетики		фінансових результатів: теоретичне узагальнення та практична інтерпретація (за даними підприємств Львівської області) / І. С. Благун, П. Г. Ільчук // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 1. – С. 457-466. 4. Благун І.С. Узагальнення світового досвіду диференціації регіонів за ознакою інноваційності / І.С. Благун, Н.М. Кизимишин // Бізнес-Інформ. – Харків, 2016. – № 1. – С. 31-34. 5. Blahun I. Sensitivity analysis of indicators of efficiency of investment projects in the economic space of a region / I. Blahun, H. Leshuk // The European Journal of Economics and Management. – Praha, 2017. – Vol. 3. – P. 39-45. Здійснює керівництво дипломними, магістерськими та дисертаційними роботами.	
3.	Ходоровська Мар'яна Ростиславівна	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., «Облік і аудит», бухгалтер-економіст	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання розвитку просторової структури ринку», доцент, кафедра економічної кібернетики	12 р.	1. Лотоцька М.Р. Прогнозування комерційного обсягу ринку/ М.Р. Лотоцька //Моделювання регіональної економіки. Збірник наукових праць. – Івано-Франківськ: Плай, 2013. – № 1(21). – С. 359-367. 2. Лотоцька М.Р. Основні напрями вирішення проблем соціально-економічного розвитку регіонів з урахуванням інвестиційного фактора/ М.Р. Лотоцька//	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, довідка, «Методи і моделі країнного ризику»,

					<p>Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Соціально-економічний розвиток і якість життя населення регіону». – Івано-Франківськ: В-ць Віктор Дяків, 2013. – С. 144-146.</p> <p>3. Лотоцька М.Р. Гравітаційна модель просторового розподілу комерційного обсягу ринку/ М.Р. Лотоцька // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону. – 2014. – Вип. 10, Т. 1. – С. 192-199.</p> <p>4. Лотоцька М.Р. Використання апарату нейронних мереж для прогнозування динаміки просторової структури ринку / М.Р. Лотоцька // Моделювання регіональної економіки. – 2014. – № 1(23). – С. 339-346.</p> <p>5. Лотоцька М.Р. Прогнозування ефектів часткових змін в оборотах суб'єктів господарювання на ринку на основі апарату нейронних мереж / М.Р. Лотоцька // Науковий вісник Національного університету державної податкової служби України (економіка, право). – Ірпінь, 2014. – № 3 (66). – С. 359-367.</p> <p>Здійснює керівництво дипломними роботами.</p>	12.06.2015 р.
Особи, які працюють за сумісництвом						

**2. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності 051 «Економіка»**

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
<b>1. Цикл загальної підготовки</b>							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
<b>1.1. обов'язкові дисципліни</b>							
1.	Іноземна мова (професійного спрямування) (практичні 30 год)	Пілько Андрій Дмитрович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університету імені Василя Стефаника, 2001 р., «Фінанси», економіст	Кандидат економічних наук, 08.03.02 – економіко-математичне моделювання (відповідно до наказу № 503 від 24.10.2006 р. Вищої Атестаційної Комісії України трансформується у спеціальність 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), «Моделювання процесів управління економічною безпекою регіону», доцент, кафедра економічної кібернетики	ДУ «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України», довідка, «Моделювання процесів управління економічною безпекою», наукове стажування, 28.05.2013 р. – 28.06.2013 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 3) наявність монографії (3,2 друк. арк.); 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт; 11) участь в атестації наукових кадрів в якості офіційного опонента; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, член

							<p>журі I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, виконання обов'язків куратора групи;</p> <p>18) наявність науково-популярних публікацій з наукової тематики загальною кількістю три публікації.</p>
2.	<p>Прикладна економетрика (32 год)</p>	<p>Пілько Андрій Дмитрович</p>	<p>Доцент кафедри економічної кібернетики</p>	<p>Прикарпатський університету імені Василя Стефаника, 2001 р., «Фінанси», економіст</p>	<p>Кандидат економічних наук, 08.03.02 – економіко-математичне моделювання (відповідно до наказу № 503 від 24.10.2006 р. Вищої Атестаційної Комісії України трансформується у спеціальність 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), «Моделювання процесів управління економічною безпекою регіону», доцент, кафедра економічної кібернетики</p>	<p>ДУ «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України», довідка, «Моделювання процесів управління економічною безпекою», наукове стажування, 28.05.2013 р. – 28.06.2013 р.</p>	<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p> <p>3) наявність монографії (3,2 друк. арк.);</p> <p>9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт;</p> <p>11) участь в атестації наукових кадрів в якості офіційного опонента;</p> <p>14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p> <p>16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, член журі I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, виконання обов'язків куратора групи;</p> <p>18) наявність науково-популярних публікацій з наукової тематики загальною кількістю три публікації.</p>
3.	<p>Методологія та організація</p>	<p>Судук Наталія Василівна</p>	<p>Викладач кафедри</p>	<p>Тернопільський державний</p>	<p>Кандидат економічних наук, 08.00.11 –</p>	<p>Балтійський науково-дослідний інститут</p>	<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до</p>

	наукових досліджень (16 год)		економічної кібернетики	технічний університет імені Івана Пулюя, 2009 р., «Маркетинг», магістр з маркетингу	математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання процесу управління виробництвом багаторівневих інтегрованих структур лісопромислового комплексу»	проблем трансформації економічного простору, м. Рига, Латвія, сертифікат, «Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського Союзу та його впровадження в підготовку фахівців з економіки та управління», 02.03.2018 р.	переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 15) присудження наукового ступеня доктора філософії; 16) виконання обов'язків куратора групи.
--	------------------------------	--	-------------------------	---	--	--	---

### 1.2. Вибіркові дисципліни

#### 1.2.2. Вибіркові дисципліни студента

4.	Моделі стратегічного управління (30 год)	Буртняк Іван Володимирович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., «Математика», математик-викладач	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання стохастичних процесів фондового ринку», доцент, кафедра економічної кібернетики	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, свідоцтво, «Модель CEV з багатовимірною стохастичною волатильністю», 16.11.2015 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН; 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів
----	--	----------------------------	--	---	---	--	--

							лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 16) виконання обов'язків куратора групи.
5.	Основи фінансового ризик-менеджменту (30 год)	Ходоровська Мар'яна Ростиславівна	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., «Облік і аудит», бухгалтер-економіст	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання розвитку просторової структури ринку», доцент, кафедра економічної кібернетики	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, довідка, «Методи і моделі крайнього ризику», 12.06.2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень; 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 15) присвоєння вченого звання доцента; 16) виконання обов'язків куратора групи.
Особи, які працюють за сумісництвом							
<b>2. Цикл професійної підготовки</b>							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
<b>2.1. Обов'язкові дисципліни</b>							
<b>2.1.1. Теоретична підготовка</b>							
6.	Моделювання макроекономічних процесів (30 год)	Дмитришин Леся Ігорівна	Завідувач кафедри економічної кібернетики, професор кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2000 р., «Фінанси», економіст	Доктор економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», професор, кафедра економічної кібернетики	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, захист докторської дисертації, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», 5.03.2014 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень;



							<p>3) наявність монографії;  4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;  8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України;  10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника кафедри;  11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради;  12) присвоєння вченого звання професора;  14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування.</p>
7.	Корпоративні інформаційні системи (16 год)	Судук Наталія Василівна	Викладач кафедри економічної кібернетики	Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя, 2009 р., «Маркетинг», магістр з маркетингу	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання процесу управління виробництвом багаторівневих інтегрованих структур лісопромислового	Балтійський науково-дослідний інститут проблем трансформації економічного простору, м. Рига, Латвія, сертифікат, «Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського Союзу та його впровадження в	<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень;  14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних</p>

					комплексу»	підготовку фахівців з економіки та управління», 02.03.2018 р.	вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 15) присудження наукового ступеня доктора філософії; 16) виконання обов'язків куратора групи.
8.	Електронна комерція (16 год)	Судук Наталія Василівна	Викладач кафедри економічної кібернетики	Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя, 2009 р., «Маркетинг», магістр з маркетингу	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання процесу управління виробництвом багаторівневих інтегрованих структур лісопромислового комплексу»	Балтійський науково-дослідний інститут проблем трансформації економічного простору, м. Рига, Латвія, сертифікат, «Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського Союзу та його впровадження в підготовку фахівців з економіки та управління», 02.03.2018 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 15) присудження наукового ступеня доктора філософії; 16) виконання обов'язків куратора групи.
9.	Моделювання мікроекономічних процесів (30 год)	Дмитришин Мар'ян Іванович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 1995 р., «Математика», вчитель математики і фізики	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 – математичний аналіз, «Вектори експоненціального типу операторів із дискретним спектром над банаховими просторами», доцент, кафедра економічної кібернетики	Жешувський університет, м. Жешув, Республіка Польща, сертифікат, «Сучасні інформаційні та інноваційні технології у навчально-виховному процесі», 16.04.2018 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень; 10) організаційна робота у закладах освіти на посадах відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника; 11) участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої

							<p>вченої ради;</p> <p>14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p> <p>16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

**2.2. Вибіркові дисципліни**

**2.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ**

10.	Актуарні розрахунки (30 год)	Буртняк Іван Володимирович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., «Математика», математик-викладач	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання стохастичних процесів фондового ринку», доцент, кафедра економічної кібернетики	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, свідоцтво, «Модель CEV з багатовимірною стохастичною волатильністю», 16.11.2015 р.	<p>1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН;</p> <p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень;</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН;</p> <p>11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради;</p> <p>14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних</p>
-----	------------------------------	----------------------------	--	---	---	--	---

							вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 16) виконання обов'язків куратора групи.
<b>2.2.2. Дисципліни вільного вибору студента</b>							
11.	Моделювання методами нейронних мереж (30 год)	Буртняк Іван Володимирович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., «Математика», математик-викладач	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання стохастичних процесів фондового ринку», доцент, кафедра економічної кібернетики	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, свідоцтво, «Модель CEV з багатовимірною стохастичною волатильністю», 16.11.2015 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН; 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 16) виконання обов'язків куратора групи.
12.	Моделювання процесів управління економічною безпекою (30 год)	Пілько Андрій Дмитрович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університету імені Василя Стефаника, 2001 р., «Фінанси», економіст	Кандидат економічних наук, 08.03.02 – економіко-математичне моделювання (відповідно до наказу № 503 від 24.10.2006 р.	ДУ «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України», довідка, «Моделювання процесів управління економічною	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 3) наявність монографії (3,2 друк. арк.); 9) керівництво студентом, який

					Вищої Атестаційної Комісії України трансформується у спеціальність 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), «Моделювання процесів управління економічною безпекою регіону», доцент, кафедра економічної кібернетики	безпекою», наукове стажування, 28.05.2013 р. – 28.06.2013 р.	зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт; 11) участь в атестації наукових кадрів в якості офіційного опонента; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, член журі I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, виконання обов'язків куратора групи; 18) наявність науково-популярних публікацій з наукової тематики загальною кількістю три публікації.
13.	Аналіз фондових ринків та інвестиційних проектів (30 год)	Буртняк Іван Володимирович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., «Математика», математик-викладач	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання стохастичних процесів фондового ринку», доцент, кафедра економічної кібернетики	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, свідоцтво, «Модель CEV з багатовимірною стохастичною волатильністю», 16.11.2015 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН; 11) участь в атестації наукових

							<p>кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради;  14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;  16) виконання обов'язків куратора групи.</p>
14.	Аналіз бізнес-процесів (30 год.)	Дмитришин Леся Ігорівна	Завідувач кафедри економічної кібернетики, професор кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2000 р., «Фінанси», економіст	Доктор економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», професор, кафедра економічної кібернетики	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, захист докторської дисертації, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», 5.03.2014 р.	<p>1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН;  2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень;  3) наявність монографії;  4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;  8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України;  10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника кафедри;</p>

							<p>11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради;  12) присвоєння вченого звання професора;  14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування.</p>
15.	Математичні методи в маркетингу (30 год)	Пілько Андрій Дмитрович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університету імені Василя Стефаника, 2001 р., «Фінанси», економіст	Кандидат економічних наук, 08.03.02 – економіко-математичне моделювання (відповідно до наказу № 503 від 24.10.2006 р. Вищої Атестаційної Комісії України трансформується у спеціальність 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), «Моделювання процесів управління економічною безпекою регіону», доцент, кафедра економічної кібернетики	ДУ «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України», довідка, «Моделювання процесів управління економічною безпекою», наукове стажування, 28.05.2013 р. – 28.06.2013 р.	<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;  3) наявність монографії (3,2 друк. арк.);  9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт;  11) участь в атестації наукових кадрів в якості офіційного опонента;  14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;  16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, член журі I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових</p>

							робіт, виконання обов'язків куратора групи; 18) наявність науково-популярних публікацій з наукової тематики загальною кількістю три публікації.
16.	Моделювання в управлінні персоналом (30 год.)	Благу́н Іван Семенович	Декан економічного факультету, професор кафедри економічної кібернетики	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1981р., «Економічна кібернетика», економіст-математик	Доктор економічних наук, 08.03.02 – економіко-математичне моделювання, диплом (відповідно до наказу № 503 від 24.10.2006 р. Вищої Атестаційної Комісії України трансформується у спеціальність 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), «Моделювання механізму формування та регулювання виробничих зв'язків у широкомасштабних системах в умовах ринкової економіки (на прикладі лісопромислового комплексу)», професор, кафедра економічної кібернетики	Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка, «Моделювання процесів управління в соціально-економічних системах», 20.10.2014 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень; 4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; 8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання; 9) робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт; 10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника інституту/філії/кафедри; 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників



							<p>для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p> <p>16) робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт;</p> <p>17) організація студентської громадської (волонтерської) діяльності, яка має професійне спрямування;</p> <p>18) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю три публікації.</p>
Особи, які працюють за сумісництвом							

\* Зазначаються показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти).

#### 4. Якісний склад випускової кафедри *економічної кібернетики* із спеціальності *051 «Економіка»*

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7	8
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1.	Дмитришин Леся Ігорівна	Завідувач кафедри економічної кібернетики, професор кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2000 р., «Фінанси», економіст	Доктор економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», професор, кафедра економічної кібернетики	Аналіз бізнес-процесів (м) (30 год)  Моделювання макроекономічних процесів (м) (30 год)  Моделювання економіки (б) (30 год)  Методологія економіко-математичного моделювання (б) (12 год)	1. Dmytryshyn L. A Methodological Approach To Development And Optimization A Set Of Parameters For A Company's Creditworthiness Evaluating / Dmytryshyn L., Blahun I. // Економічний часопис. – 2014. – № 7-8 (2). – С. 52-55. 2. Дмитришин Л.І. Формування стратегій управління банківською системою України / Л.І. Дмитришин, І.І. Благун. – Івано-Франківськ: Видавець Віктор Дяків, 2015. – 220 с. 3. Dmytryshyn L. A model for achieving the allocative efficiency of credit resources in Ukraine's banking system / Dmytryshyn L., Blahun I. // Banks and Bank Systems. – 2016. – Volume 11, Issue 3. – P. 6-14. 4. Dmytryshyn L. Implementation of the model of operational risk based on the approach ama and assessment	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, захист докторської дисертації, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», 05.03.2014 р.

						<p>the economic capital bank / L. Dmytryshyn, O. Kushnir // <i>Fundamentalis scientiam.</i> – 2017. – Vol. 5 – P. 30-35.</p> <p>5. Dmytryshyn L. Simulative model for evaluation of investment processes in the regions of Ukraine / I. Blahun, L. Dmytryshyn, H. Leshuk // <i>Investment Management and Financial Innovations.</i> – 2017. – № 14(3). – P. 322-329.</p> <p>Здійснює керівництво дипломними, магістерськими та дисертаційними роботами.</p>	
2.	Благун Іван Семенович	Декан економічного факультету, професор кафедри економічної кібернетики	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1981р., «Економічна кібернетика», економіст-математик	Доктор економічних наук, 08.03.02 – економіко-математичне моделювання, диплом (відповідно до наказу № 503 від 24.10.2006 р. Вищої Атестаційної Комісії України трансформується у спеціальність 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), «Моделювання механізму формування та регулювання виробничих зв'язків у широкомасштабних системах в умовах ринкової економіки (на прикладі	Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці (PhD) (58 год)	<p>1. Благун І. С. Сценарне моделювання перерозподілу доходів в соціально-економічних системах / І.С. Благун, Л.І. Дмитришин // <i>Моделі оцінки и анализа сложных социальнo-экономических систем: монография.</i> – Х.: ИД «ИНЖЭК», 2013. – С. 236-250.</p> <p>2. Благун І. С. Маркетингова стратегія інтернаціоналізації та чинники її формування / І. С. Благун, П. Г. Ільчук // <i>Актуальні проблеми економіки.</i> – 2014. – № 5. – С. 152-160.</p> <p>3. Благун І. С. Функціональний взаємозв'язок рівня інтернаціоналізації та її фінансових результатів: теоретичне узагальнення та практична інтерпретація (за даними підприємств</p>	Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка, «Моделювання процесів управління в соціально-економічних системах», 20.10.2014 р.

				лісопромислового комплексу)», професор, кафедра економічної кібернетики		Львівської області) / І. С. Благун, П. Г. Ільчук // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 1. – С. 457-466. 4. Благун І.С. Узагальнення світового досвіду диференціації регіонів за ознакою інноваційності / І.С. Благун, Н.М. Кизимишин // Бізнес-Інформ. – Харків, 2016. – № 1. – С. 31-34. 5. Blahun I. Sensitivity analysis of indicators of efficiency of investment projects in the economic space of a region / I. Blahun, H. Leshuk // The European Journal of Economics and Management. – Praha, 2017. – Vol. 3. – P. 39-45. Здійснює керівництво дипломними, магістерськими та дисертаційними роботами.	
3.	Дмитришин Мар'ян Іванович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 1995 р., «Математика», вчитель математики і фізики	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 – математичний аналіз, «Вектори експоненціального типу операторів із дискретним спектром над банаховими просторами», доцент, кафедра економічної кібернетики	Моделювання мікроекономічних процесів (м) (30 год)  Вища математика для економістів (поглиблений рівень) (б) (46 год)  Математична статистика для економістів (б) (18 год)  Моделі економічної динаміки (б) (20 год)	1. Dmytryshyn M. Bernstein-Jackson-type inequalities and Besov spaces associated with unbounded operators / M. Dmytryshyn, O. Lopushansky // Journal of Inequalities and Applications. – 2014, 2014:105. doi: 10.1186/1029-242X-2014-105. 2. Dmytryshyn M. Approximation spaces associated with Legendre differential operators / M. Dmytryshyn // Int. Journal of Math. Analysis. – 2014. – Vol. 8, № 22. – P. 1075-1082. doi: 10.12988/ijma.2014.44114.	Жешувський університет, м. Жешув, Республіка Польща, сертифікат, «Сучасні інформаційні та інноваційні технології у навчально-виховному процесі», 16.04.2018 р.

					<p>Вища математика (б) (30 год)</p> <p>Теорія ймовірності і математична статистика (б) (22 год)</p>	<p>3. Dmytryshyn M. Besov-Lorentz-type spaces and best approximations by exponential type vectors / M. Dmytryshyn // Int. Journal of Math. Analysis. – 2015. – Vol. 9, № 16. – P. 779-786. doi: 10.12988/ijma.2015.5233.</p> <p>4. Dmytryshyn M.I. Tensor Products of Approximation Spaces Associated with Regular Elliptic Operators / M. Dmytryshyn // Journal of Mathematical Sciences. – 2015. – Vol. 208, № 3. – P. 355-365. doi:10.1007/s10958-015-2451-0</p> <p>5. Dmytryshyn M. Approximation by exponential type vectors of positive operators / M. Dmytryshyn // Int. Journal of Pure and Applied Mathematics. – 2017. – Vol. 112, № 4. – P. 795-804. doi: 10.12732/ijpma.v112i4.10.</p> <p>Здійснює керівництво дипломними та магістерськими роботами.</p>	
4.	Пілько Андрій Дмитрович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університету імені Василя Стефаника, 2001 р., «Фінанси», економіст	Кандидат економічних наук, 08.03.02 – економіко-математичне моделювання (відповідно до наказу №503 від 24.10.2006 р. Вищої Атестаційної Комісії України трансформується у спеціальність 08.00.11 – математичні	<p>Прикладна економетрика (м) (32 год)</p> <p>Математичні методи в маркетингу (м) (16 год)</p> <p>Моделювання процесів управління економічною безпекою (м) (30 год)</p>	<p>1. Пілько А.Д. Моделі аналізу соціальної напруженості та протестного потенціалу в територіальних системах регіону / А.Д. Пілько // Materialy IX Mezinarodni vedecko-prakticka conference «Predni Vedecke Novinky - 2013» 27 srpna – 05 zari 2013 roku (Praha. Publishing House «Education and Science», 2013). – P. 50-55.</p>	ДУ «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України», довідка, «Моделювання процесів управління економічною

				<p>методи, моделі та інформаційні технології в економіці), «Модельовання процесів управління економічною безпекою регіону», доцент, кафедра економічної кібернетики</p>	<p>Дослідження операцій в економіці (базовий рівень) (б) (32 год)</p> <p>Дослідження операцій (б) (20 год)</p> <p>Економетрика (б) (88 год)</p> <p>Основи теорії систем та системний аналіз (б) (10 год)</p>	<p>2. Пілько А.Д. Еволюція моделей та перспективні напрями розвитку безпекознавства / А.Д. Пілько і ін.// Економічна безпека в умовах глобалізації світової економіки: [колективна монографія у 2 т.]. – Дніпропетровськ : «ФОР Дроб'язко С.І.», 2014. – Т. 1 – 466 с. – С. 166-177.</p> <p>3. Pilko A.D. Threshold levels of economic security of the region: theoretical bases and applied aspects of modeling / A.D. Pilko / National Economic Reform: experience of Poland and prospects for Ukraine. – Collective monograph. – Vol. 3/ Poland: Baltija Publishing, 2016. – 460 p. – P. 23-41.</p> <p>4. Пілько А.Д. Соціально-економічний розвиток регіону: пошук нових орієнтирів та механізмів реалізації в контексті еволюції безпекознавчих парадигм / А.Д. Пілько, Т.П.Гарда // Бізнес Інформ. – 2016. – № 10. – С. 112-116.</p> <p>5. Пілько А.Д. Моделі аналізу взаємозв'язків між показниками інвестиційної діяльності та системою показників ефективності використання потенціалу регіонального ринку м'яса і м'ясопродуктів / А.Д.Пілько, Б.Б.Потятинник // Проблеми економіки. – 2017. – № 1. –</p>	<p>безпекою», наукове стажування, 28.05.2013 р. – 28.06.2013 р.</p>
--	--	--	--	---	--	---	---

						С. 435-440. Здійснює керівництво дипломними та магістерськими роботами, керівництво науковою роботою студентів.	
5.	Ходоровська Мар'яна Ростиславівна	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., «Облік і аудит», бухгалтер-економіст	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання розвитку просторової структури ринку», доцент, кафедра економічної кібернетики	Вступ до спеціальності (б) (16 год)  Економічна кібернетика (б) (86 год)  Програмні оболонки і пакети (б) (8 год)  Управління проектами інформатизації (б) (50 год)  Системи прийняття рішень (б) (16 год)  Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті (б) (14 год)	1. Лотоцька М.Р. Прогнозування комерційного обсягу ринку/ М.Р. Лотоцька //Моделювання регіональної економіки. Збірник наукових праць. – Івано-Франківськ: Плай, 2013. – № 1(21). – С. 359-367. 2. Лотоцька М.Р. Основні напрями вирішення проблем соціально-економічного розвитку регіонів з урахуванням інвестиційного фактора/ М.Р. Лотоцька// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Соціально-економічний розвиток і якість життя населення регіону». – Івано-Франківськ: В-ць Віктор Дяків, 2013. – С. 144-146. 3. Лотоцька М.Р. Гравітаційна модель просторового розподілу комерційного обсягу ринку/ М.Р. Лотоцька // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону. – 2014. – Вип. 10, Т. 1. – С. 192-199. 4. Лотоцька М.Р. Використання апарату нейронних мереж для прогнозування динаміки просторової структури ринку	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного університету, довідка, «Методи і моделі крайнього ризику», 12.06.2015 р.

						<p>/ М.Р. Лотоцька //Моделювання регіональної економіки. – 2014. – № 1(23). – С. 339-346.</p> <p>5. Лотоцька М.Р. Прогнозування ефектів часткових змін в оборотах суб'єктів господарювання на ринку на основі апарату нейронних мереж / М.Р. Лотоцька // Науковий вісник Національного університету державної податкової служби України (економіка, право). – Ірпінь, 2014. – № 3 (66). – С. 359-367.</p> <p>Здійснює керівництво дипломними роботами.</p>	
6.	Русин Роман Семенович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Математика», математик, викладач	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання динаміки формування фінансових ресурсів банків», доцент, кафедра економічної кібернетики	Теорія ймовірностей для економістів (б) (30 год)  Проектний аналіз (б) (10 год)  Вища та прикладна математика (б) (66 год)  Оптимізаційні методи та моделі (б) (22 год)	<p>1. Русин Р.С. Моделювання внутрішньосистемної економіки підприємства / Р.С.Русин // Моделювання регіональної економіки. Збірник наукових праць. – Івано-Франківськ: Плай, 2013. – № 1 (21).– С. 84-91.</p> <p>2. Русин Р.С. Методи оптимізації товарного асортименту підприємства / Р.С.Русин // Моделювання регіональної економіки. Збірник наукових праць. – Івано-Франківськ: Плай, 2014. – № 1 (23).– С. 330-340.</p> <p>3. Русин Р.С. Облік, аудит та економічний аналіз з розрахунків з оплати праці/ Р.С.Русин, Г.Є. Рудницька // Проблеми та перспективи соціально-економічного розвитку регіонів: матеріали</p>	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, довідка, «Стандартизація початкових показників в соціально-економічних дослідженнях», 12.06.2015 р.



						<p>міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 27-28 травня 2015 р. – Івано-Франківськ : Видавець Віктор Дяків, 2015. – С. 146-150.</p> <p>4. Русин Р.С. Інвестиційні проекти: сутність та класифікація / Р.С.Русин // Економічний вісник університету. – Переяслав-Хмельницький, 2016. – Вип. 31/1. – С. 177-183.</p> <p>5. Русин Р.С. Невизначеність та ризик як основні складові оцінки ефективності інвестиційного проекту / Р.С.Русин // Вісник Прикарпатського університету. Серія: Економіка. – Івано-Франківськ, 2017. – Вип. XII. – С. 14-18.</p> <p>Здійснює керівництво дипломними роботами.</p>	
7.	Буртняк Іван Володимирович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., «Математика», математик-викладач	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання стохастичних процесів фондового ринку», доцент, кафедра економічної кібернетики	<p>Моделі стратегічного управління (м) (16 год)</p> <p>Актуарні розрахунки (м) (30 год)</p> <p>Методи опрацювання економічної інформації (б) (10 год)</p> <p>Інформаційні системи і технології в економіці (б) (26 год)</p> <p>Інформаційні системи та технології (б) (24</p>	<p>1. Буртняк І.В. Обчислення цін опціонів методами спектрального аналізу / І.В. Буртняк, Г.П. Малицька // Бізнес Інформ. – 2013. – № 4. – С. 152-158.</p> <p>2. Буртняк І.В. Моделювання фінансової стратегії поведінки компаній / І. В. Буртняк // Вісник Черкаського університету: серія Економічні науки. – 2014. – Вип. 37 (330). – С. 15-21.</p> <p>3. Буртняк І.В. Дослідження поведінки фондового ринку</p>	Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, свідоцтво, «Модель CEV з багатовимірною стохастичною волатильністю», 16.11.2015 р.

					год)	на основі моделей ARCH / І. В. Буртняк // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону. – Івано- Франківськ, 2016. –Т 2, № 14. – С. 63-80. 4. Буртняк І.В. Системний підхід до оцінювання опціонів на базі моделі CEV / І.В. Буртняк, Г.П. Малицька // Бізнес Інформ. – 2016. – № 10. – С. 152-158. 5. Burtnyak I.V. The Evaluation of Derivatives of Double Barrier Options of the Bessel Processes by Methods of Spectral Analysis / I.V. Burtnyak, H.P. Malyska // Investment Management and Financial Innovations. – 2017. – Vol. 14, Issue 3. – P. 126- 134. Здійснює керівництво дипломними роботами.	
8.	Дмитришин Роман Іванович	Доцент кафедри економічної кібернетики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 1995 р., «Математика», вчитель математики і фізики	Кандидат фізико- математичних наук, 01.01.01 – математичний аналіз, «Багатовимірні аналоги g-дробів, їх властивості та ознаки збіжності», доцент, кафедра економічної кібернетики	Теорія ігор в економіці (б) (16 год)  Фінансова математика (б) (32 год)  Вища математика (б) (24 год)  Інформатика (б) (28 год)  Інформаційні системи та технології (б) (36 год)	1. Дмитришин Р.І. Приєднані гіллясті ланцюгові дроби з двома нерівнозначними змінними / Р.І. Дмитришин // Укр. мат. журн. – 2014. – Т. 66, № 9. – С. 1175–1184. 2. Dmytryshyn R.I. Associated branched continued fractions with two independent variables / R.I. Dmytryshyn // Ukrainian Mathematical Journal. – 2015. – Vol. 66, № 9. – P. 1312- 1323. doi: 10.1007/s11253- 015-1011-6 3. Dmytryshyn R.I. Some properties of branched continued fractions of special	Івано- Франківський навчально- науковий інститут менеджменту Тернопільського національного економічного університету, кафедра гуманітарних та фундаментальних дисциплін, м. Івано-Франківськ, наказ, «Новітні напрямки

						<p>form / R.I. Dmytryshyn // Карпатські матем. публ. – 2015, – Т. 7, № 1. – С. 72–77. doi: 10.15330/cmp.7.1.72-77</p> <p>4. Dmytryshyn R.I. Two-Dimensional Generalization of the Rutishauser qd –Algorithm // Journal of Mathematical Sciences. – 2015. – Vol. 208, № 3. – P. 301-309. doi: 10.1007/s10958-015-2447-9</p> <p>5. Dmytryshyn R.I. A multidimensional generalization of the Rutishauser qd-algorithm // Карпатські матем. публ. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 230–238. doi: 10.15330/cmp.8.2.230-238</p> <p>Здійснює керівництво дипломними роботами.</p>	науково-дослідних досліджень», 28.02.2014 р.
9.	Судук Наталія Василівна	Викладач кафедри економічної кібернетики	Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя, 2009 р., «Маркетинг», магістр з маркетингу	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделювання процесу управління виробництвом багаторівневих інтегрованих структур лісопромислового комплексу»	Електронна комерція (м) (32 год) Корпоративні інформаційні системи (м) (16 год) Методологія та організація наукових досліджень (м) (16 год) Економічна інформатика (б) (78 год) Технологія проектування та адміністрування баз і	<p>1. Судук Н.В. Моделювання сталого розвитку регіональної системи / У.С. Савків, Н.В. Судук // Наука й економіка: науково-теоретичний журнал Хмельницького економічного університету. – Хмельницький, 2015. – № 3 (39). – С. 124-129.</p> <p>2. Судук Н.В. Принципи формування концепції сталого розвитку регіональної системи / У.С. Савків, Н.В. Судук // Моделювання регіональної економіки: зб. наук. праць.– Івано-Франківськ, 2015. – № 1(25). – С. 224-231.</p>	Балтійський науково-дослідний інститут проблем трансформації економічного простору, м. Рига, Латвія, сертифікат, «Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського Союзу та його впровадження в підготовку фахівців з

					<p>сховищ даних (б) (32 год)</p> <p>Економічний аналіз (б) (38 год)</p> <p>Прогнозування соціально-економічних процесів (б) (20 год)</p>	<p>3. Судук Н.В. Система взаємозв'язків як детермінанта розвитку туризму в регіоні / Н.В. Судук, М.В. Кифор // Вісник Хмельницького національного університету: наук. журнал. – Серія “Економічні науки”. – Хмельницький, 2016. – № 5, Т.2. – С. 249-253.</p> <p>Здійснює керівництво дипломними роботами.</p>	<p>економіки та управління», 02.03.2018 р.</p>
10.	Кондур Оксана Сюзанівна	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», заступник декана Педагогічного факультету	<p>1. Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, 1990 р., «Математика», математик, викладач</p> <p>2. Хмельницький національний університет, 2007 р., «Облік і аудит», спеціаліст з обліку і аудиту</p>	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.02 – диференціальні рівняння, «Дослідження інтегрального зображення та граничних властивостей розв'язків параболічних систем», доцент, кафедра економічної кібернетики	Вища математика для економістів (базовий рівень) (б) (46 год)	<p>1. Кондур О.С. Імітаційне моделювання в менеджменті промислової безпеки праці / О.С. Кондур., В.Б. Загорняк // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону: Науковий збірник. / За ред. І.Г. Ткачук. – Івано-Франківськ, 2013. – Вип. 9, Т.2. – С. 229-235.</p> <p>2. Кондур О. Оптимізація структури кредитного забезпечення молодіжних житлових програм / С. Крпельницька, О. Кондур // Банківська справа: науково-практичне видання. – 2013. – № 3 (111). – С. 95-104.</p> <p>3. Кондур О.С. Статистичні методи аналізу формування надходжень бюджетів розвитку в Україні / О.П. Цюпа, О.С. Кондур // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону: Науковий журнал. – Івано-Франківськ: ДВНЗ «Прикарпатський національний університет</p>	<p>1. Національна Академія педагогічних наук України, ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти, свідоцтво, «Підвищення кваліфікації за категорією «директори (декани факультетів) університетів, академій, інститутів», 30.09.2016 р.</p> <p>2. Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту</p>

						<p>імені Василя Стефаника», 2014. – Вип. 10, Т.2. – С. 213-222.</p> <p>4. Кондур О.С. Статистичний аналіз видатків інвестиційної складової місцевих бюджетів / О.С. Кондур, О.П. Цюпа // Моделювання та інформаційні технології в економіці: Монографія / За ред. Соловійова В.М. – Черкаси: Брама-Україна, 2014. – С. 152-165.</p> <p>5. Менеджмент в моделях: навчальний посібник / [Кондур О.С., Загорняк В.Б., Івануса А.В., Ковальчук А.П., Загорняк Н.В.] (Рекомендовано МОН України, лист №1/11-1123 від 29.01.2014). – Івано-Франківськ: НАІР, 2016. – 312 с.</p>	<p>Тернопільського національного економічного університету, кафедра гуманітарних та фундаментальних дисциплін, наукове стажування, 10.11.2016 р. – 04.12.2016 р.</p>
Особи, які працюють за сумісництвом							

\* Якщо для однієї спеціальності планується наявність двох і більше випускових кафедр, подається інформація про кожен кафедру окремо. Якщо кафедра є випусковою для кількох спеціальностей, зазначається найменування цих спеціальностей, рівень вищої освіти та ліцензований обсяг з кожної спеціальності.

**6. Інформація про завідувача випускової кафедри (голову предметної (циклової) комісії) із спеціальності  
051 «Економіка»**

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Дмитришин Леся Ігорівна	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2000 р., «Фінанси», економіст	Доктор економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, «Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення», професор, кафедра економічної кібернетики	18 років	1. 2000-2005 рр. (6 р.), ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», асистент кафедри економічної кібернетики. 2. 2005-2014 рр. (9 р.), ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», доцент кафедри економічної кібернетики. 3. 2014-2017 рр. (3 р.), ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», професор кафедри економічної кібернетики	З 2000 року

\* Якщо для одного напрямку підготовки (спеціальності) планується наявність двох і більше випускових кафедр або предметних (циклових) комісій, подається інформація про завідувача кожної кафедри, голову кожної комісії.