

ВІДОМОСТІ
про якісний склад групи забезпечення освітньо-професійних програм
спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» у сфері вищої освіти

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	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, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки **
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1	Виклюк Ярослав Ігорович	завідувач кафедри КСіТ, професор	Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, 1999 р. спеціальність «Фізика» кваліфікація «магістр фізики»	доктор технічних наук зі спеціальності 01.05.02 – “Математичне моделювання та обчислювальні методи”, 2011 р. (122 – Комп'ютерні науки) тема дисертації: «Розвиток методів та засобів математичного моделювання об'єктів туристичної галузі» професор кафедри комп'ютерних систем і технологій, 2013 р.	Інтелектуальний аналіз даних та знань. Методи Data mining (20) Прикладні аспекти систем штучного інтелекту (16) Нечіткі моделі та методи обчислювального інтелекту (20) Менеджмент знань (20) Моделювання інформаційних процесів (16)	Академічна мобільність за програмою Erasmus+ - у Вищій школі економіки та менеджменту в галузі державного управління в Братиславі, (Словаччина) – з 10.10.2016р. до 14.10.2016 р.; - в Університеті ім. Василя Голдіша, м.Арад, Румунія з 17.05.2016р. до 21.05.2016р. Колективне підприємство “САГА” Довідка про курси підвищення кваліфікації №5к від 16.08.2017р. Тема: Сучасні комп'ютерні мережі та інтелектуальні системи прийняття рішень в сучасних управлінських системах з використанням нечітких моделей та методів обчислювального інтелекту, інтелектуального аналізу даних та знань, прикладних аспектів систем штучного інтелекту	1,3,4,8, 10,11

2	Артеменко Ольга Іванівна	доцент	Чернівецький торговельно-економічний інститут КНТЕУ, 2007 р., спеціальність «Економічна кібернетика» кваліфікація «магістр з економічної кібернетики, економіст-кібернетик»	кандидат технічних наук зі спеціальності 05.13.06 – інформаційні технології, 2013 р. тема дисертації: Інформаційні технології моделювання просторового розвитку об'єктів туристичної інфраструктури регіону доцент кафедри комп'ютерних систем і технологій, 2015 р.	Нейромережеві методи обчислювального інтерфейсу (20) Когнітивні системи і моделі (20)	Національний технічний університет “КПІ” Українсько-корейський навчальний центр інформаційних технологій Сертифікат ПК №124 про навчання з 23.03.2015р. до 30.04.2015р. за програмою “Трид-технології та метакомп'ютинг”	1,2,3, 10,13,18
3	Гаць Богдан Миколайович	доцент	Чернівецький торговельно-економічний інститут КНТЕУ, 2007 р. спеціальність «Економічна кібернетика» кваліфікація «магістр з економічної кібернетики, економіст-кібернетик»	кандидат технічних наук зі спеціальності 05.13.06 – інформаційні технології, 2013 р. тема дисертації: “Інформаційна система прогнозування розвитку інфраструктури туристичної галузі”	Мультиагентні системи та технології (20) Управління проектами (16) Інформаційні технології паралельних розрахунків (16) Паралельні алгоритми (16)	Національний технічний університет “КПІ” Українсько-корейський навчальний центр інформаційних технологій Сертифікат ПК №123 про навчання з 23.03.2015р. до 30.04.2015р. за програмою “Трид-технології та метакомп'ютинг”	1,2,3, 13,17

Розрахунок щодо складу групи забезпечення

Частка тих, хто має науковий ступінь та/або вчене звання, що встановлюється для найвищого рівня магістра – 60% за нормою, фактично – 100%.

Частка тих, хто має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора, що встановлюється для найвищого рівня – магістра за нормою має складати 20% загальної кількості членів групи забезпечення, фактично 33,3% (1:3x100%).

до п.б.:

П.І.Б. викладача	Номер підпункту (1-16) пункту 5 приміток	Виконання
Виклюк Ярослав Ігорович	п.1	<p>Наявність наукових публікацій у виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vykylyuk, Y., Radovanović, M.M., Stanojević, G.B., Milovanović, Boš.,Leko, T., Milenković, M., Petrović, M., Yamashkin, A.A., Pešić, Ana.Milanović., Jakovljević, D.,Milićević, Slavica.Malinović Hurricane genesis modelling based on the relationship between solar activity and hurricanes II // Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics, 2017, в друці 2. Yaroslav Vykylyuk, Milan Radovanović, Boško Milovanović, Taras Leko, Milan Milenković, Zoran Milošević, Ana Milanović Pešić, Dejana Jakovljević Hurricane genesis modelling based on the relationship between solar activity and hurricanes // Natural Hazards, 2017, с.1043-1062 3. Yaroslav I. Vykylyuk, Valeriy K. Yevdokymenko, Ihor V. Yaskal The proportions and rates of economic activities as a factor of gross value added maximization in transition economy // Scientific Annals of Economics and Business, 2016, T63(1), с.55-72 4. Milan R. Radovanovic, Yaroslav Vykylyuk, Milan Milenkovic, Darko B. Vukovic, Nataliya Matsiuk Application of ANFIS models for prediction of forest fires in the USA on the basis of solar activity // Thermal Science, 2015, T19, №5, с.1649-1661 5. Milan M. Radovanovic, Yaroslav Vykylyuk, Slavica B. Malinovic-Milicevic, Dejana M. Jakovljevic, Milovan R. Pecelj Modelling of forest fires time evolution in the USA on the basis of long term variations and dynamics of the temperature of the solar wind protons. Online first // Thermal Science, 2015, T19, №Supplement2, с.437-444 6. Vykylyuk Y., Yevdokymenko V., Yaskal I. Modeling of recreation and tourist attractions development using soft computing methods // International Journal of Business Quantitative Economics and Applied Management Research, 2014, T1, №7, с.11-25 7. Yaroslav Vykylyuk, Darko Vukovic, Ana Jovanovic Forex prediction with neural network: USD/EUR currency pair // Actual Problems of Economics, 2013, №10, с.261-273
	п.3	<p>Наявність виданої монографії</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О.І. Артеменко, Я.І. Виклюк, Б.М. Гаць [та ін.]; за ред. В.В. Пасічника Інформаційні технології моделювання процесів розвитку туристичних та інфокомунікаційних комплексів на основі фізичних аналогій: монографія / Львів : «Новий Світ – 2000», 2015. – 334 с. 2.Yaroslav Vykylyuk, Valeriia Savchuk. Mobile information technologies for safe tourist trip – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018
	п.4	Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата наук
	п.8	Член редакційної колегії “Збірника наукових праць. Економічні науки”, затвердженого як фахове видання, зареєстрованого у світовій базі даних періодичних видань з номером ISSN 2219-5378 та включеного до переліку наукових фахових видань України (наказ МОНУ №1021 від 07.10.2015р.)
	п.10	Організаційна робота у закладі на посаді завідувача кафедри
	п.11	Член спеціалізованих вчених рад К76.051.02 Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича та Д 35.052.05 Національного університету "Львівська політехніка"

Артеменко Ольга Іванівна	п.1	Наявність наукових публікацій у виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus: Artemenko O. Intelligent advisory systems and information technology support for decision making in tourism / V. Pasichnyk, O. Artemenko // Комп'ютерні науки та інформаційні технології: матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції CSIT 2015. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. – с. 16-21.
	п.2	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Артеменко О.І., Кунанець Н.Е., Пасічник В.В. Савчук В.В. СИСТЕМНІ ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ГАЛУЗІ ТУРИЗМУ // Науковий вісник національного лісотехнічного університету України: збірник науково-технічних праць. // Львів: РВВ НЛТУ України. –2015. – Вип. 25.9. - С.268-277 2. Пасічник В.В., Артеменко О.І., Попик І.В. Геоінформаційні технології, зорієнтовані на потреби різних груп туристів / Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2015. - №832. – С. 214-224 3. Інформаційні технології моделювання просторового розвитку туристичної інфраструктури з допомогою асинхронних клітинних автоматів // Артеменко О.І., Гаць Б.М., Шевчук С.Ф. - Науковий вісник національного лісотехнічного університету України: збірник науково-технічних праць. – Львів: РВВ НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.10. С. 327-333. 4. ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ МОДЕЛЮВАННЯ ТУРИСТИЧНИХ КОМПЛЕКСІВ // Артеменко О.І., Гаць Б.М., Шевчук С.Ф. - Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". Збірник наукових праць. Серія: Інформатика та моделювання. – Харків:НТУ "ХПІ". – 2014. – № 62 (1104). – С. 123-130. 5. В.В. Пасічник, О.І. Артеменко Інформаційні технології моделювання розвитку туристичної інфраструктури / Науковий вісник національного лісотехнічного університету України: збірник науково-технічних праць. // Львів: РВВ НЛТУ України. –2015. – Вип. 25.6. – С. 297-310.
	п.3	Наявність виданої монографії 1. О.І. Артеменко, Я.І. Виклюк, Б.М. Гаць [та ін.]; за ред. В.В. Пасічника Інформаційні технології моделювання процесів розвитку туристичних та інфокомунікаційних комплексів на основі фізичних аналогій: монографія / Львів : «Новий Світ – 2000», 2015. – 334 с. 2. Артеменко О.І., Пасічник В.В., Гаць Б.М., Кунанець Н.Е., Савчук В.В., Попик І.В Інформаційно-технологічні платформи е-науки та е-туризму: системні та соціокомунікаційні особливості: монографія / Львів: «Тріада+», 2015 - 116 с.
	п.10	Організаційна робота у закладі на посаді заступника декана
	п.13	Наявність виданих навчально-методичних посібників 1. Конспект лекцій до вивчення курсу «Інтелектуальна власність в ІТ-індустрії» для студентів спеціальності 8.05010104 «Системи штучного інтелекту» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» / Укл.: О.І. Артеменко. – Чернівці: 2015. – 46 с. 2. Конспект лекцій до вивчення курсу «Системи розпізнавання образів» для студентів напряму підготовки 6.050101 «Комп'ютерні науки» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» / Укл.: О.І. Артеменко, Р.М. Камінський.–Чернівці: 2015.–52с. 3. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт для студентів напряму підготовки 6.050101 «Комп'ютерні науки» / Укл.: О.І. Артеменко, Б.М. Гаць. – Чернівці: 2015. – 35 с. 4. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з об'єктно-орієнтованого програмування для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» освітнього ступеня «бакалавр»/ Укл.: О.І. Артеменко, В.Г. Заньковська. – Чернівці: 2017. – 27 с. 5. Методичні рекомендації до виконання магістерської роботи студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» /укл. Я.І. Виклюк, О.І. Артеменко, В.Г. Вершигора, В.Г. Заньковська. – Чернівці:2018, Буковинський університет, 2018. – 46 с.
	п.18	Наукове консультування ТОВ “Неполоковецький ДОК”, Чернівецька обл., Кіцманський р-н, смт.Неполоківці, вул. Головна, 3А.

Гаць Богдан Миколайович	п.1	Наявність наукових публікацій у виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus: Gats B. E-Science: new paradigms, system integration and scientific research organization / Veretennikova N., Pasichnyk V., Kunanets N., Gats B. // Комп'ютерні науки та інформаційні технології: матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції CSIT 2015. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. – с. 76-81.
	п.2	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Гаць Б.М. Онтологія створення інформаційної системи прогнозування розвитку інфраструктури в туристичній галузі / Я.І. Вихлюк, Б.М. Гаць // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2012. – №1/2 (55). – С. 19-23. 2. Гаць Б.М. Особливості побудови інформаційних технологій моделювання процесів розвитку туристичних та інфокомунікаційних комплексів // Артеменко О.І., Гаць Б.М., Іванущак Н.М., Угрин Д.І. – Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2014. – №783 – С. 406-411. 3. Гаць Б.М. Інформаційні технології моделювання просторового розвитку туристичної інфраструктури за допомогою асинхронних клітинних автоматів // Артеменко О.І., Гаць Б.М., Шевчук С.Ф. – Науковий вісник НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.10 – С. 327-333. 4. Гаць Б.М. Особливості розробки інформаційних технологій моделювання туристичних комплексів // Шевчук С.Ф., Артеменко О.І., Гаць Б.М. – Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". Збірник наукових праць. Серія: Інформатика та моделювання. – Харків: НТУ "ХПІ". – 2014. – № 62 (1104). – С. 123-130. 5. Гаць Б.М. Планування та моделювання платформи туристичного бізнесу на основі хмарної технології і її захист даних / Д.І. Угрин, С.Ф. Шевчук, Б.М. Гаць, О.А. Баляснікова // Вісник національного університету „Львівська політехніка”: Інформаційні системи та мережі. – № 814. 2015. – С. 492-501.
	п.3	Наявність виданої монографії 1. О.І. Артеменко, Я.І. Вихлюк, Б.М. Гаць [та ін.]; за ред. В.В. Пасічника Інформаційні технології моделювання процесів розвитку туристичних та інфокомунікаційних комплексів на основі фізичних аналогій: монографія / Львів : «Новий Світ – 2000», 2015. – 334 с. 2. Артеменко О.І., Пасічник В.В., Гаць Б.М., Кунанець Н.Е., Савчук В.В., Попик І.В Інформаційно-технологічні платформи е-науки та е-туризму: системні та соціокомунікаційні особливості: монографія / Львів: «Тріада+», 2015 - 116 с.
	п.13	Наявність виданих навчально-методичних посібників 1. Методичні рекомендації до практичних занять з навчальної дисципліни Управління ІТ-проектами для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» освітнього ступеня «бакалавр»/ Укл.: Б.М. Гаць. – Чернівці: 2018. – 19с. 2. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни Адміністрування програмних систем і комплексів для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» / Укл.: Б.М. Гаць. – Чернівці: 2018. – 21 с. 3. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт для студентів напряму підготовки 6.050101 «Комп'ютерні науки» / Укл.: О.І. Артеменко, Б.М. Гаць. – Чернівці: 2015. – 35 с.
п.17	Досвід практичної роботи понад 5 років за спеціальністю на посаді інженера-програміста другої категорії ІОЦ ЦІТ ЧТЕІ КНТЕУ	