

**План заходів науково-дослідної діяльності
кафедри інформаційних технологій на 2020-2021 н. р.**

А. Науково-комунікативні заходи (семінари, круглі столи, конференції, симпозиуми тощо)			
№ п/п	Завдання, вид робіт	Термін виконання	Відповідальний, виконавець (і)
1.	Участь у I турі Всеукраїнського конкурсу на кращу студентську наукову роботу з природничих, технічних та гуманітарних наук	листопад 2020 р.	НПП кафедри
2.	Участь у I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування	березень-травень 2021 р.	НПП кафедри
3.	Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція "Сучасні проблеми та перспективи розвитку інформаційних технологій"	січень-лютий 2021 р.	НПП кафедри
Б. Видавнича діяльність (посібники, монографії, збірники конференцій)			
№ п/п	Назва	Термін виконання	Відповідальний, виконавець (і)
1	Посібник «Штучний інтелект на Python»	листопад-грудень 2020 р.	Ліщук Р.І.
2	Посібник «Комп'ютерні мережі»	січень-лютий 2021 р.	Миколайчук Я.Л.
3	Публікація фахових статей та статей у виданнях, що індексуються в міжнародних наукометричних базах	протягом навчального року	НПП кафедри
В. Науково-дослідна тема кафедри			
№ п/п	Назва	Відповідальний, виконавець (і)	
1	Розробка інформаційного забезпечення управління виробництвом сільськогосподарської продукції (Затверджено вченою радою факультету економіки і підприємництва, протокол №4 від 29.04.2015 р.)	Гринчак О.В.	
2	Розробка інформаційного забезпечення управління технологічними процесами (Затверджено вченою радою факультету економіки і підприємництва, протокол №4 від 29.04.2015 р.)	Гринчак О.В.	
Г. Теми наукових робіт викладачів і загальної по кафедрі з номером протокола її затвердження і дати			
№ п/п	Назва	Відповідальний, виконавець (і)	
1	«Інформаційне забезпечення управління виробництвом сільськогосподарської продукції.» (Затверджено на засіданні кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем, протокол №15 від 19.02.2014 р.)	Гринчак О.В., Концеба С.М., Марін Б.М., Миколайчук Я.Л., Родащук Г.Ю., Скуртол С.Д.	
2	«Інформаційні технології захисту рослин» (Затверджено на засіданні кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем, протокол №15 від 9.02.2014 р.)	Сольський О.С.	
3	«Проектування об'єктів для навчання нейронних мереж» (Затверджено на засіданні кафедри інформаційних технологій, протокол №1 від 28.08.2020 р.)	Ліщук Р.І.	