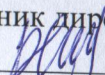
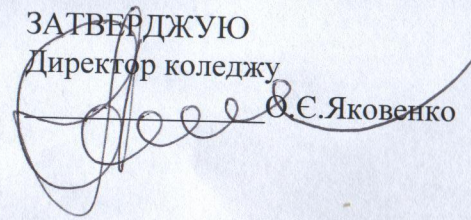


ПОГОДЖЕНО

Заступник директора з НР  
  
 Н.В. Ротань

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор коледжу  
  
 О.С.Яковенко

**Графік роботи секцій науково-практичної конференції  
 за результатами прикладних наукових досліджень  
 науково-педагогічних та педагогічних працівників коледжу**

Дата	П а р	Секція 1 (212 ауд.) <i>Керівник Сафонов М. С.</i>		Секція 2 (206 ауд.) <i>Керівники: Ротань Н.В., Куценко О.І.</i>		Секція 3 (бібліотека) <i>Керівники: Лебедь Г.М., Ботвинюк О.В.</i>		Секція 4 (309 ауд.) <i>Керівник Якушенко С. О.</i>	
		Прізвище та ініціали виступаючого	Тема доповіді	Прізвище та ініціали виступаючого	Тема доповіді	Прізвище та ініціали виступаючого	Тема доповіді	Прізвище та ініціали виступаючого	Тема доповіді
Среда 09.01.19	1	Карлова Н. І., Багмет Т. Є.	Методи дистанційного навчання	Філонюк Г.О.	Проблема Бернсайда	Савенок Л. А.	Пошуково-дослідницькі педагогічні технології при викладанні соціально-гуманітарних дисциплін.	Савченко С.О.	Модель вітрогенератору на базі безколекторної машини
		Левицький В. М. Арбузова Ю.В.	Розробка сайту коледжу	Філонюк І.О	Р-адичні числа	Осадча Л.С.	Проблеми та перспективи впровадження інтегрованого курсу «Історія: Україна і світ»	Євдокімова Н.В.	Модель вітрогенератору на базі безколекторної машини
		Свириденко О.М.	Моделювання та реалізація пристрою кінцевої обробки виробів з ABS пластику	Воронова Н.В.	Формування практичної компетентності здобувачів освіти під час вивчення математики	Ботвинюк О.В.	Сторітеллінг як один із ефективних методів при викладанні гуманітарних дисциплін	Васеньова Ю.О.	Облік реактивної потужності об'єктів побуту
				Кузякіна О.В.	Математичні моделі реальних процесів у машинобудуванні та економіці.				

2	Бездворний І.І.	Моделювання та реалізація приладу для перевірки дзеркальної поверхні гільзи циліндру двигуна зовнішнього згорання.	Давиденко Т.М.	Застосування рівнянь при розв'язуванні практичних задач	Стегалюк А.В.	Дієві інтерактивні прийоми роботи над текстом літературного твору	Дрозд Д.А.	Облік реактивної потужності об'єктів побуту	
	Максимова О.Є. Пінкель Я. О.	Моделювання та реалізація пристрою для участі у ІХ Всеукраїнській олімпіаді з радіоелектроніки.	Вічна О.В.	Застосування систем рівнянь при розв'язанні електротехнічних задач	Куцак Т.О.	Розвиток творчих здібностей студентів в процесі навчання.	Мокрані О.О.	Аналіз умов життя та праці (електромагнітне випромінювання побутових приладів)	
	Бабікін С.О.	Аналіз методів автоматичного зняття та обліку показань механічного лічильника води. Моделювання та реалізація діючої моделі	Сімініченко О.П.	Розв'язання технічних і побутових задач методами диференціального числення	Удод Л.В.	Візуалізоване навчання - сучасний інструментарій викладача в процесі вивчення української мови і літератури	Клепов В.П.	Аналіз умов праці (освітлення робочого місця сучасними джерелами світла)	
			Рослякова С.В.	Залучення студентів до науково-прикладних досліджень.	Шкарбуль О.В.	Елементи літературного аналізу на заняттях з літератури			
Четвер 10.01.19	1	Куліковська Н.М.	Моделювання екскурсійних маршрутів з використанням історико-культурного потенціалу Півдня України для різних категорій туристів	Заболотна С. О.	Формування здоров'язберігаючої компетентності здобувачів освіти в політехнічних коледжах	Павліченко О.В.	Сучасні методики викладання іноземної мови	Федіна І. В.	Порівняльний аналіз міцності поршнів з жароміцних сплавів АК 4-1
		Матвієнко Т.В., Подберезня І. В.	Оцінка природно-ресурсного потенціалу та моделювання сучасних рекреаційних зон для розвитку екологічного туризму (на прикладі Херсонської області).	Литвиненко Т. О.	Формування здоров'язберігаючої компетентності здобувачів освіти на заняттях з хімії	Краус С. А.	Сучасні методики викладання іноземної мови	Сорокін О. М.	Порівняльний аналіз міцності поршнів з алюмінієвих ливарних сплавів АК 12

			Семакова Т.О.	Формування базових компетентностей майбутніх фахівців технічних спеціальностей у політехнічних коледжах. Організація та проведення студентських науково-практичних конференцій у коледжі	Філовська О.В.	Сучасні методики викладання іноземної мови	Якушенко С. О.	Порівняльний аналіз міцності поршнів з дисперснозміцнених металевих композитних матеріалів на основі алюмінію
		Рогоцька Н. Ю.	Адаптація нової програми з предмету інформатика для здобувачів освіти коледжу		Гончарова В.Б.	Сучасні підходи до формування граматичних навичок під час вивчення іноземної мови за професійним спрямуванням	Литвиненко О.В.	Методи проведення лабораторно – практичної підготовки студентів: створення в розрізі КП та ДП автоматизованих лабораторних комплексів.
	2	Сафонов М.С.	Методи організації цілісності даних в не реляційних базах даних	Кумановський Є.О	Розробка методів блогосфери у навчанні	Пестушко А.В.	Сучасні підходи до формування граматичних навичок під час вивчення іноземної мови за професійним спрямуванням	Обіход Ю.О.
			Шершень В.І.	Використання системного підходу при проведенні загально-освітньої практики зі студентами I курсу	Савчук А.С.	Сучасні підходи до формування граматичних навичок під час вивчення іноземної мови за професійним спрямуванням	Гладков Г. Б.	Методи проведення лабораторно – практичної підготовки студентів: створення в розрізі КП та ДП автоматизованих лабораторних комплексів.
					Сілішенко О.П. Петречків О.М.	Взаємозв'язок типу сприйняття інформації з методами розвитку навичок говоріння на заняттях з іноземної мови за професійним спрямуванням		
Вівторок 15.01.19	1		Коцегубов С.А.	Методологічні та організаційно методичні основи раціональної підготовки спортсменів	Комліченко О.О.	Соціальна відповідальність суб'єктів господарювання як фактор розвитку інтелектуального капіталу	Дядюн К.В.	3D – параметричне моделювання механізмів з функцією віртуального складання вузла та візуалізації процесу обробки деталі.
			Рибкін А.В	Контроль спеціальної фізичної підготовленості футболістів	Живець А. М.	Організація навчального процесу, програми підготовки, інноваційні технології та	Крижановська О.В.	Методи підвищення якості обробки поверхонь деталей засобами сучасних технологій

						наукова робота в Wyższa Szkoła Biznesu - National-Louis University		
					Цветкова О.М	Теоретичні та прикладні аспекти застосування інформаційних систем та технологій для формування єдиного інформаційного простору на підприємстві	Бабенко Б. Л.	Розробка конструкції пристрою обробки хімічним методом виробів з ABS пластику
					Воробйова К.Г.	Галузеві особливості інноваційного менеджменту і маркетингу	Рябініна О.М	Методи підвищення якості обробки поверхонь деталей з зубчастими елементами
2			Береговий М. М.	Контроль фізичної підготовленості футболістів	Наконечна В.І.	Вдосконалення господарського механізму підприємств в умовах інформаційної економіки	Свириденко О.В.	Формування науково-дослідних компетенцій студентів в 3D моделюванні
			Федін Ю.М.	Методика розвитку швидкісних якостей у студентів	Боговіна Ю.М.	Стратегічне управління витратами підприємства	Горішня А.В	Формування науково-дослідних компетенцій студентів в 3D моделюванні
					Аблова Г. В.	Соціальне підприємництво в туризмі		

**Секція 1. Автоматизація і комп'ютерні технології. Нові інформаційні технології в освіті та природничо-математичних науках. Управління проектами та якістю. Штучний інтелект. Інтелектуальні системи. (Керівник Сафонов М.С)**

**Учасники:** Яковенко В.Д., Яковенко О.Є., Багмет Т.Є., Бездворний І.І, Карлова Н.І., Левицький В.М, Максимова О.С., Маляренко А.О., Свириденко О.М., Уткіна Н.Є., Бабикін С.О., Арбузова Ю.В., Носова Г.В., Рогоцька Н.Ю., Коленко В. В., Подберезня І. В., Матвієнко Т.В., Куліковська Н.М., Познякова М. О.

**Секція 2. Актуальні проблеми науки та освіти: теорія, практика, сучасні рішення. Математичні методи в механіці, економіці, екології. (Керівники: Ротань Н.В., Куценко О.І.)**

**Учасники:** Кузякіна О.В, Воронова Н.В, Рослякова С.В, Сімініченко О.П., Вічна О. В., Філонюк І. О., Філонюк Г. О., Давиденко Т.М., Семакова Т.О., Подозьорова А.В., Заболотна С.О., Кумановський Є.О., Литвиненко Т.О., Коцегубов С.А., Рибкін А.В., Федін Ю.М., Шершень В.І., Береговий М.М., Гудович В. Ю., Акуленко М. С.

**Секція 3. Розвиток соціально-економічних систем в трансформаційних умовах. (Керівники: Лебедь Г.М., Ботвинюк О.В.)**  
**Учасники:** Комліченко О.О., Живець А. М., Яковенко Є.О., Аблова Г.В., Боговіна Ю.М., Цветкова О.М, Стегалюк А.В., Лебедь Г.М., Мадаєва А.С., Куцук Т.О., Осадча Л.С., Савінок Л.А., Удод Л.В., Шкарбуль О.В., Ботвинюк О. В., Сіліщенко О.П., Аносова Ю.П., Гончарова В.Б., Наумкіна О.В., Павліченко О.В., Савчук А. С., Петречків О.М., Пестушко А.В., Краус С. А., Філовська О.В.

**Секція 4. Сучасні системи автоматизованого проектування. Технології, матеріали, транспорт і логістика. (Керівник Якушенко С. О.)**  
**Учасники:** Горішня А.В., Бабенко Б.Л., Крутін А.В., Рябініна О.М., Чебукіна В.Ф., Дядюн К.В., Цілінко О., Якушенко С.О., Литвиненко О.В., Семенюк О.С., Сорокін О.М., Федіна І.В., Цап В.В., Обіход Ю.О., Гладков Г.Б., Куценко С. Д., Васеньова Ю.О., Аверіна С.А., Дрозд Д.А., Євдокімова Н.В., Клепов В.П., Савченко С.О. , Шаброва С. М., Свириденко О.В., Мокрані О.О.