
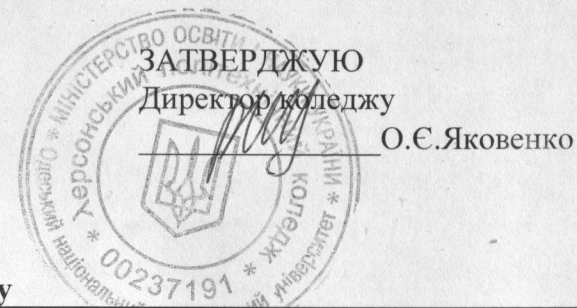


ПОГОДЖЕНО

Заступник директора з НР

 Н.В. Ротань



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

Дата	П а р т	Секція 1 (212 ауд)		Секція 2 (206 ауд)		Секція 3 (бібліотека)		Секція 4 (309 ауд.)	
		Керівники: Нарожний О.В., Сафонов М.С.		Керівники: Ротань Н.В., Куценко О.І.		Керівники: Лебедь Г.М., Ботвинюк О.В.		Керівники: Свириденко О.В., Крижановська О.В.	
		Прізвище та ініціали виступаючого	Тема доповіді	Прізвище та ініціали виступаючого	Тема доповіді	Прізвище та ініціали виступаючого	Тема доповіді	Прізвище та ініціали виступаючого	Тема доповіді
Вівторок 16.01.18	1	Максимова О.Є.	Аналіз сучасних методів вимірювання та регулювання температури радіоелектронних приладів	Філонюк Г.О.	Проблема Бернсайда	Савенок Л. А.	Використання інноваційних технологій при викладанні соціальних дисциплін	Савченко С.О.	Система керування електроприводом інвалідного візка для осіб з порушенням опорно-рухового апарату
		Уткіна Н.С.	Аналіз методів діагностики шийок колінчатого валу	Філонюк І.О.	P-адичні числа	Осадча Л.С.	Роль використання таблиць і блок-схем у процесі викладання соціальних дисциплін	Лобода А. С.	Порівняльний аналіз реальних та моделюємих несправностей автомобільних генераторів змінного струму
				Кузякіна О.В.	Математичні моделі реальних процесів у машинобудуванні, електротехніці та економіці.	Мадаєва А.С.	Інтерактивні методи проведення семінарських занять при вивченні дисципліни «Соціологія»	Євдокімова Н.В.	Енергетичний аудит корпусу №2 ХПТК
				Давиденко Т.М.	Застосування логарифмічної та показникової функцій для здійснення між предметних зв'язків	Матвієнко Т.В.	Оцінка природно-ресурсного потенціалу та моделювання сучасних рекреаційних зон для розвитку екологічного туризму (на прикладі Херсонської області).		
	2	Бездворний І.І.	Аналіз методів діагностики шорсткості і хвилястості оброблених поверхонь поршневого двигуна внутрішнього згорання	Сімініченко О.П.	Застосування лінійних рівнянь в розрахункових задачах прикладного характеру.	Куліковська Н.М.	Забуті сторінки історії нашого міста	Васеньова Ю.О.	Об'єкти «малої енергетики» в дипломних проектах спеціальності (н'єзоелектричні генератори)

Четвер 18.01.18	1	Свириденко О.М.	Аналіз методів виготовлення стрічки для 3D принтерів	Вічна О.В.	Застосування тригонометричних функцій в задачах	Куцак Т.О.	Використання науково-дослідницьких елементів для розвитку творчої та пізнавальної активності здобувачів вищої освіти на заняттях із гуманітарних дисциплін	Дрозд Д.А.	Об'єкти «малої енергетики» в дипломних проєктах спеціальності (термоелектричні генератори)
				Рослякова С.В.	Залучення студентів до науково-прикладних досліджень.	Удод Л.В.	Розвиток мовно-комунікативних компетенцій при вивченні дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» майбутніх фахівців технічних спеціальностей	Клепов В.П.	Аналіз загроз інформаційній безпеці в банківських платіжних системах та системах мобільного зв'язку
						Шкарбуль О.В.	Формування універсальних мовних компетенцій у студентів технічних спеціальностей на заняттях з української мови		
		Бабикін С.О.	Аналіз методів модернізації лічильника води	Заболотна С. О.	Емпіричне дослідження навчального стресу студентів	Павліченко О.В.	Самостійна робота як один з методів формування мовленнєвої компетенції майбутніх фахівців з прикладної механіки під час вивчення дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням».	Федіна І. В.	Порівняльний аналіз властивостей алюмінієвих сплавів та композитних матеріалів
		Кижлай О.В.	Вибір середовища передавання та аналіз методів збору даних на сервері	Семакова Т.О.	Розвиток рефлексивного мислення студентів технічних ВНЗ у процесі вивчення природничих дисциплін	Сілішенко О.П.	Комунікативна методика навчання іноземної(англійської) мови за професійним спрямуванням як елемент реалізації компетентнісного підходу.	Якушенко С. О.	Доцільності виготовлення поршнів автомобільних двигунів з композитних матеріалів
				Фоменко М.В.	Розробка методів одержання біогазів	Овчиннікова О.М.	Компетентнісний підхід під час вивчення іноземної (іспанської) мови за професійним спрямуванням.	Литвиненко О. В.	Методи проведення лабораторно – практичної підготовки студентів: створення в розрізі КП та ДП автоматизованих лабораторних комплексів.
						Гончарова В.Б.	Розвиток мовленнєвої компетенції майбутніх фахівців з електротехніки та електромеханіки під час вивчення дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням».	Обіход Ю.О.	Методи проведення лабораторно – практичної підготовки студентів: створення макетів (стендів) в розрізі індивідуального (творчого) завдання

	2	Арбузова Ю.В.	Методи обробки даних для ведення обліку матеріальних цінностей у гуртожитку	Черченко А.А.	Формування предметної компетенції в поза аудиторній роботі студентів політехнічного профілю	Пестушко А.В.	Мовленнєва компетенція як невід'ємна складова процесу навчання іноземної мови за професійним спрямуванням	Сорокін О. М.	Застосування віртуальної лабораторії в навчальному процесі
		Багмет Т.С.	Методи обробки даних для оптимізації процесу поселення студентів у гуртожитку.	Кумановський Є.О	Розробка методів блогосфери у навчанні	Савчук А.С.	Важливість вивчення іноземної мови в умовах євроінтеграції.	Свириденко О.В.	Системний підхід щодо підготовки обдарованої молоді до участі в олімпіадах та конкурсах з комп'ютерної графіки
				Шершень В.І.	Методи управління системами безпеки життєдіяльності	Аносова Ю.П.	Сутність когнітивно-комунікативного підходу .	Горішня А.В	Із досвіду роботи щодо відбору та підготовки обдарованої молоді до участі в обласній олімпіаді з комп'ютерної графіки секція «Машинобудування»
								Носова Г.В	Із досвіду роботи щодо відбору та підготовки обдарованої молоді до участі в обласній олімпіаді за секцією «Дизайн-проект»
П'ятниця 26.01.18	1	Нарожний О.В.	Адаптація моделей дистанційного навчання до умов коледжу.	Коцегубов С.А.	Моделювання навчального тренування з міні-футболу	Комліченко О.О.	Теоретико-методичні основи формування та оцінки інтелектуального капіталу промислового підприємства	Дядюн К.В.	Впровадження в дипломне проектування програмного продукту Future Cam від Delcam для підвищення якості підготовки випускників відповідно до вимог сьогодення.
		Сафонов М.С.	Методи розбиття складних SQL – запитів для збільшення продуктивності роботи автоматизованих системи навчального процесу	Рибкін А.В	Побудова тренувального заняття в змагальному періоді	Живець А. М.	Вдосконалення господарського механізму підприємств в умовах інформаційної економіки	Шаповалова К.І.	Методика проведення лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерне проектування технологічних процесів» з вивченням програмного продукту Future Cam від Delcam
						Аблова Г.В.	Управлінські механізми та інструменти інноваційно-інвестиційного розвитку туристичної галузі регіону	Рябініна О.М	Аналіз методів підвищення якості обробки поверхонь деталей засобами сучасних технологій.

					Боговіна Ю.М.	Стратегічне управління витратами підприємства (за видами діяльності та формами власності)		
2	Левицький В. М.	Методи дистанційного навчання з використанням системи Moodle	Федін Ю.М.	Методика розвитку швидкісних якостей студентів	Цветкова О.М	Теоретичні та прикладні аспекти застосування інформаційних систем та технологій для формування єдиного інформаційного простору на підприємстві	Крижановська О.В.	Аналіз керуючих програм для верстатів з ЧПК типу P-CNC.
	Карлова Н.І.	Методика організації та проведення олімпіад серед студентів ВНЗ I-II р.а	Денешук Т.В.	Методи дослідження швидкісних якостей студента	Нарожна О. О.	Галузеві особливості інноваційного менеджменту і маркетингу	Шаповалова К.В	Аналіз керуючої програми Mach3 для верстатів з ЧПК
			Подозьорова А. В.	Організація самостійної роботи студентів засобами інформаційно комунікаційних технологій	Стегалюк А.В.	Формування креативного простору за допомогою освітніх медіатехнологій студентів ВНЗ I-II рівнів акредитації.	Рябініна О.М.	Система лінійних переміщень горизонтально-фрезерного верстата з ПУ
					Ботвинюк О.В.	Використання буктрейлерів на заняттях із української літератури як новий метод спонукання студентів до самостійної роботи з текстом	Бабенко Б.Л	Аналіз використання та впровадження у виробництво методів підвищення якості обробки поверхонь деталей

Секція 1. Автоматизація і комп'ютерні технології. Нові інформаційні технології в освіті та природничо-математичних науках. Управління проектами та якістю. Штучний інтелект. Інтелектуальні системи. (Керівники: Нарожний О.В., Сафонов М.С)

Учасники: Яковенко В.Д., Яковенко О.Є., Багмет Т.Є., Бездворний І.І, Карлова Н.І., Левицький В.М, Максимова О.Є., Маляренко А.О., Свириденко О.М., Уткіна Н.Є., Кижлай О.В., Бабикін С.О., Арбузова Ю.В., Носова Г.В., Гайналій М.В., Рогоцька Н.Ю.

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., Фоменко М. В., Черченко О. А., Подберезня І. В., Коцегубов С.А., Рибкін А.В., Федін Ю.М., Шершень В.І., Береговий М.М., Денешук Т. В., Гудович В. Ю.

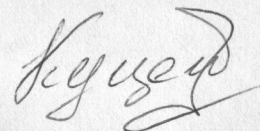
Секція 3. Розвиток соціально-економічних систем в трансформаційних умовах. (Керівники: Лебедь Г.М., Ботвинюк О.В.)

Учасники: Комліченко О.О., Живець А. М., Яковенко Є.О., Аблова Г.В., Боговіна Ю.М., Цветкова О.М, Нарожна О. О., Ковтун О.М., Стегалюк А.В., Лебедь Г.М., Мадаєва А.С., Куцак 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., Здражевська Л.М., Овчиннікова О.М., Савчук А. С., Матвієнко Т.В., Куліковська Н.М., Познякова М. О.,

Секція 4. Сучасні системи автоматизованого проектування. Технології, матеріали, транспорт і логістика. (Керівники: Свириденко О.В., Крижановська О.В.)

Учасники: Горішня А.В., Костенко В. О., Бабенко Б.Л., Крутін А.В., Рябініна О.М., Чебукіна В.Ф., Дядюн К.В., Столяр О.В., Шаповалова К. І., Цілінко О., Якушенко С.О., Литвиненко О.В., Семенюк О.С., Сорокін О.М., Федіна І.В., Цап В.В., Ковтун О. М., Обіход Ю.О., Будяцький А.М., Гладков Г.Б., Куценко С. Д., Васеньова Ю.О., Аверіна С.А., Дрозд Д.А., Євдокімова Н.В., Клепов В.П., Савченко С.О. , Лобода А. С., Шаброва С. М.

Завідувач навчально-методичним кабінетом



О. І. Куценко