

Тематика магістерських робіт на 2019-2020 навчальний рік
Середня освіта (інформатика) – 5 курс
заочна форма навчання

Кафедра	Викладач	Кількість студентів	Студент	Тема
Математики та інформатики і методики навчання	Власій Олеся Орестівна	2	Бичук Тетяна Вікторівна	Розробка навчального онлайн ресурсу для вивчення Scratch 3.0
			Ліщинська Ольга Миколаївна	Цифрові технології реалізації освітнього геокешингу
	Гарпуль Оксана Зіновіївна	1	Копчук Мирослав Васильович	Скрайбінг як сучасна форма візуалізації навчального матеріалу
	Дрінь Богдан Михайлович	2	Білик Тетяна Степанівна	Методика навчання основ front-end розробки на факультативних заняттях з інформатики в старших класах
			Демянів Іванна Іванівна	Проблемне навчання з інформатики як засіб розвитку творчих здібностей учнів старшої школи.
	Дудка Ольга Михайлівна	2	Стефанишин Мар'яна Іванівна	Права людини в освітньому цифровому просторі
			Іваночко Надія Василівна	Цифрові технології в роботі соціального педагога
	Кланічка Юрій Володимирович	1	Вишневський Олександр Володимирович	Створення навчального проекту з використанням інформаційних технологій при вивченні інтегрованого курсу середньої школи «Природничі науки - Частинки»
	Хрущ Леся Зеновіївна	2	Вівчарчук Людмила Василівна	GeoGebra як інноваційний засіб для вивчення просторових моделей у математиці
			Заліщук Віталія Василівна	Використання програми GnuPlot при вивченні функцій та їх дослідження на уроках математики
	Костишин Любов Павлівна	2	Осмільовська Надія Володимирівна	Використання платформи "Classtime" у навчальному процесі
			Слимак Соломія Миколаївна	Інформаційні технології ситуативного моделювання

Кафедра комп'ютерних наук та інформаційних систем	Семаньків Марія Василівна	3	Данилюк Вікторія Любомирівна	Використання віртуальних середовищ при вивченні математики
			Лазорко Наталія Михайлівна	Використання систем аналітичних обчислень в шкільному процесі
			Вінтоняк Оксана Володимирівна	Інтерактивна геометрія на уроках математики