

Загальний список магістерських робіт ІФТКН за 2019

№ з/п	Номер файлу	Прізвище, ініціали	Назва роботи	Назва кафедри	Науковий керівник	Рецензент
1.	ifc_2019_001	Веренчанський І. В.	Механізми переносу заряду в детекторах X- і γ - випромінювання на основі TiO/CdTe	Кафедра електроніки і енергетики	Маслянчук О. Л.	Новіков С. М.
2.	ifc_2019_002	Воронюк Н. П.	Кристали, тонкі плівки Cd ₃ In ₂ Te ₆ та гетероструктури на їх основі	Кафедра електроніки і енергетики	Майструк Е. В.	Константинович І. А.
3.	ifc_2019_003	Гава В. П.	Домашня метеорологічна станція	Кафедра електроніки і енергетики	Білічук С. В.	Шпатар П. М.
4.	ifc_2019_004	Гавришко П. І.	Терморегулятор на основі мікроконтролера ATmega328P з Bluetooth інтерфейсом зв'язку	Кафедра електроніки і енергетики	Чупира С. М.	Шпатар П. М.
5.	ifc_2019_005	Гладюк М. І.	Зміни станів точкових дефектів у базовому матеріалі для фото електроніки -p-CdTe- під впливом термообробки	Кафедра електроніки і енергетики	Парфенюк О. А.	Політанський Р. Л.
6.	ifc_2019_006	Гречак С. В.	Механізми переносу заряду в детекторах X- і γ -випромінювання на основі графен/CdTe	Кафедра електроніки і енергетики	Маслянчук О. Л.	Новіков С. М.
7.	ifc_2019_007	Грицак С. П.	Електронний пристрій на основі мікроконтролера для здійснення керування освітленням по Bluetooth	Кафедра електроніки і енергетики	Чупира С. М.	Шпатар П. М.
8.	ifc_2019_008	Грицюк М. М.	Виготовлення діодів Шотткі графіт/n-Si та їх електричні властивості	Кафедра електроніки і енергетики	Мар'янчук П. Д.	Дуболазов О. В.
9.	ifc_2019_009	Громей О. Д.	Детектори ультрафіолетового випромінювання на основі діодів Шотткі графіт/n-SiC отримані методом електронно-променевого випаровування	Кафедра електроніки і енергетики	Солован М. М.	Шпатар П. М.
10.	ifc_2019_010	Доскалюк В. С.	Отримання та властивості нанокompatитних сульфатних плівок ZnS,CdS:Mn	Кафедра електроніки і енергетики	Фрасуняк В. М.	Рождественська М. Г.
11.	ifc_2019_011	Дутчин Д. Я.	Вплив компонентного складу на електричні і оптичні властивості плівок Cu ₂ ZnSnS ₄ , виготовлених методом спреї-піролізу для фотоперетворювачів	Кафедра електроніки і енергетики	Орлецький І. Г.	Шпатар П. М.
12.	ifc_2019_012	Дякону Д.	Bluetooth-подовжувач ІЧ	Кафедра	Чупира С. М.	Шпатар П.

		В.	пульта дистанційного керування на основі мікроконтролера ATmega328P	електроніки і енергетики		М.
13.	ifc_2019_013	Дячук В. В.	Вплив методів вирощування на властивості придатного для створення фотоперетворювачів напівпровідника - CdTe, легованого Cl	Кафедра електроніки і енергетики	Парфенюк О. А.	Мохунь І. І.
14.	ifc_2019_014	Дячук В. Р.	Застосування гетероструктур In/CdTe/MoO в детекторах X- і γ -випромінювання	Кафедра електроніки і енергетики	Маслянчук О. Л.	Борча М. Д.
15.	ifc_2019_015	Дячук В. Ю.	Дослідження термоелектричних та термомагнітних характеристик кристалів чотирикомпонентних твердих розчинів $Pb_{1-x}Sn_xS_{1-y}Se_y$	Кафедра електроніки і енергетики	Микитюк В. І.	Браїловський В. В.
16.	ifc_2019_016	Заплітний В. Р.	Виготовлення методом спреї-піролізу тонких плівок $Cu_2Zn_{1-x}Fe_xSnS_4$ для фотоперетворювачів енергії	Кафедра електроніки і енергетики	Орлецький І. Г.	Рождественська М. Г.
17.	ifc_2019_017	Захарук І. В.	Рухливість та механізми розсіювання носіїв заряду в кристалах $Pb_{1-x}Sn_xS_{1-y}Se_y$	Кафедра електроніки і енергетики	Микитюк В. І.	Кушнір М. Я.
18.	ifc_2019_018	Ігнатов Н. О.	Розробка системи світлосигнального обладнання вогнів високої інтенсивності для обох злітно-посадкових смуг аеропорту м. Кропивницький	Кафедра електроніки і енергетики	Майструк Е. В.	Прохоров Г. В.
19.	ifc_2019_019	Калінка В. В.	Фізичні властивості фоточутливих гетероструктур $Zn_{1-x}Co_xO/n-GaP$, виготовлених методом спреї-піролізу	Кафедра електроніки і енергетики	Орлецький І. Г.	Браїловський В. В.
20.	ifc_2019_020	Костинян В. В.	Процеси компенсації у телуриді кадмію, легованого домішками Ge, Sn, Cl – перспективному для фотоелектроніки матеріалі	Кафедра електроніки і енергетики	Парфенюк О. А.	Махній В. П.
21.	ifc_2019_021	Кукурудзяк А. В.	Система автоматичного керування дизель-генератором	Кафедра електроніки і енергетики	Білічук С. В.	Шпатар П. М.

22.	ifc_2019_022	Кучерявий В. Ю.	Електричні і фотоелектричні властивості кристалів CdTe:Ge при різному заповненні робочого рівня	Кафедра електроніки і енергетики	Парфенюк О. А.	Рождественська М. Г.
23.	ifc_2019_023	Лехкобит С. В.	Вимірювач ефективності світлодіодних ламп	Кафедра електроніки і енергетики	Білічук С. В.	Шпатар П. М.
24.	ifc_2019_024	Литвинюк В. С.	Концентрація некомпенсованих домішок як ключовий параметр матеріалу для детекторів X- і γ -випромінювання	Кафедра електроніки і енергетики	Маслянчук О. Л.	Борча М. Д.
25.	ifc_2019_025	Луник І. Д.	Оптичні властивості тонких плівок Zn ₃ In ₂ Te ₆ та гетероструктура на їх основі p-Zn ₃ In ₂ Te ₆ / n-CdTe	Кафедра електроніки і енергетики	Майструк Е. В.	Підкамінь Л. Й.
26.	ifc_2019_026	Масловський О. В.	Оптичні властивості тонких шарів CdS	Кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	Мельник В. В.	Архелюк О. Д.
27.	ifc_2019_027	Медведюк В. В.	Пристрій для вимірювання електричних характеристик напівпровідникових структур з безпровідною передачею даних	Кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	Нічий С. В.	Воробець О. І.
28.	ifc_2019_028	Мигович М. М.	Електричні та фотоелектричні властивості планарних та наноструктурованих кремнієвих фотодіодів	Кафедра електроніки і енергетики	Солован М. М.	Дуболазов О. В.
29.	ifc_2019_029	Микитюк В. В.	Вплив домішки Pb на електричні і фотоелектричні властивості CdTe в залежності від її вмісту в кристалі	Кафедра електроніки і енергетики	Парфенюк О. А.	Брайловський В. В.
30.	ifc_2019_030	Микицей Т. Д.	Вплив надлишку міді на електричні властивості полікристалічних тонких плівок CuInSe ₂	Кафедра електроніки і енергетики	Хомяк В. В.	Політанський Л. Ф.
31.	ifc_2019_031	Мимоход А. Р.	Електричні та фотоелектричні властивості фоторезистора на основі сульфиду кадмію	Кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	Мельник В. В.	Ластівка Г. І.
32.	ifc_2019_032	Михайлюк І. І.	Створення та електричні властивості бар'єрних структур In/CuInSe ₂	Кафедра електроніки і енергетики	Хомяк В. В.	Політанський Л. Ф.
33.	ifc_2019_033	Мілян Б. В.	Лінійно інтерактивна система безперебійного	Кафедра електроніки і	Білічук С. В.	Шпатар П. М.

			живлення	енергетики		
34.	ifc_2019_034	Мороз О. І.	Умови виготовлення і фізичні властивості тонкоплівкових гетероструктур FTO/ZnO/CdS/CuInS ₂	Кафедра електроніки і енергетики	Орлецький І. Г.	Шпатар П. М.
35.	ifc_2019_035	Олійник А. Г.	Отримання та фізичні властивості плівок Co ₃ O ₄	Кафедра електроніки і енергетики	Фрасуняк В. М.	Рождественська М. Г.
36.	ifc_2019_036	Павлюк А. В.	Одержання та оптичні властивості Zn _{1-x} Mn _x O	Кафедра електроніки і енергетики	Хомяк В. В.	Сльотов М. М.
37.	ifc_2019_037	Паньків Б. Ю.	Еквівалент навантаження для тестування джерел живлення	Кафедра електроніки і енергетики	Білічук С. В.	Шпатар П. М.
38.	ifc_2019_038	Пасічник О. В.	Оптична система та неселективний приймач випромінювання на основі антимоніду кадмію	Кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	Добровольський Ю. Г.	Підкамінь Л. Й.
39.	ifc_2019_039	Повшак Ю. І.	Автоматична годівниця сухим кормом для домашніх тварин на основі мікроконтролера ATmega328P з керуванням по Bluetooth	Кафедра електроніки і енергетики	Чупира С. М.	Шпатар П. М.
40.	ifc_2019_040	Попадюк Ю. В.	Вплив домішок 3d-, 4f-елементів на фізичні властивості кристалів Hg ₃ In ₂ Te ₆	Кафедра електроніки і енергетики	Фрасуняк В. М.	Кушнір М. Я.
41.	ifc_2019_041	Попович Б. Я.	Край поглинання та ширина забороненої зони твердих розчинів Pb _{1-x} Sn _x S _{1-y} Se _y	Кафедра електроніки і енергетики	Микитюк В. І.	Браїловський В. В.
42.	ifc_2019_042	Присакар А. Г.	Детектор пульсу на основі мікроконтролера ATmega 328P з Bluetooth інтерфейсом зв'язку	Кафедра електроніки і енергетики	Чупира С. М.	Шпатар П. М.
43.	ifc_2019_043	Пушкарьов М. С.	Електричні та фотоелектричні властивості гібридних фотодіодів на основі структури PEDOT:PSS/n-Si	Кафедра електроніки і енергетики	Солован М. М.	Гавриляк М. С.
44.	ifc_2019_044	Сакалюк В. В.	Реконструкція ПС-110/10кВ "Червоноармійська"	Кафедра електроніки і енергетики	Майструк Е. В.	Рождественська М. Г.
45.	ifc_2019_045	Сакулич М. В.	Фотодіод та оптична система для офтальмологічних досліджень впливу на людський зір пульсації джерел світла	Кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	Добровольський Ю. Г.	Прохоров Г. В.
46.	ifc_2019_046	Сорокатиий М. О.	Еліпсометричні та структурні характеристики поверхневих плівок на	Кафедра фізики напівпровідників і	Стребежев В. М.	Воробець Г. І.

			кристалах Cd _{1-x} MnxTe	наноструктур		
47.	ifc_2019_047	Сорокати Ю. О.	Розрахунок теплового впливу імпульсного лазерного випромінювання на поверхню кристалів CdTe, CdMnTe	Кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	Юрійчук І. М.	Дейбук В. Г.
48.	ifc_2019_048	Галос О. В.	Отримання та властивості плівок CdS і гетероструктур CdS/ZnTe	Кафедра електроніки і енергетики	Фрасуняк В. М.	Політанський Р. Л.
49.	ifc_2019_049	Ткач М. Ю.	Дослідження явищ переносу в кристалах CuInSe ₂	Кафедра електроніки і енергетики	Хомяк В. В.	Маханець О. М.
50.	ifc_2019_050	Федорчук І. Д.	Електричні та фотоелектричні властивості органічно неорганічних гетероструктур PDOT:PSS/n-CdTe	Кафедра електроніки і енергетики	Солован М. М.	Шпатар П. М.
51.	ifc_2019_051	Фецик В. Я.	Проектування ВЕС потужністю 500 МВт	Кафедра електроніки і енергетики	Майструк Е. В.	Ушенко О. Г.
52.	ifc_2019_052	Фльорко М. І.	Інтерференційні фільтри ІЧ-діапазону на основі плівкових систем Ge-SiO та Te-SrF ₂	Кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	Стребежев В. М.	Політанський Р. Л.
53.	ifc_2019_053	Черкавський С. В.	Вплив обробки поверхні CdTe іонами газів на властивості гетеропереходів MoO _x /n-CdTe	Кафедра електроніки і енергетики	Солован М. М.	Політанський Р. Л.
54.	ifc_2019_054	Чорноус А. Д.	Особливості властивостей напівмагнітних твердих розчинів та структур на основі Hg _{1-x} MnxTe	Кафедра електроніки і енергетики	Фрасуняк В. М.	Маник О. М.
55.	ifc_2019_055	Шишигін А. О.	Електричні властивості фоточутливих гетероструктур FTO/ZnSe, виготовлених методом спреї-піролізу	Кафедра електроніки і енергетики	Орлецький І. Г.	Кушнір М. Я.
56.	ifc_2019_056	Шодринга І. І.	Структура і фізичні властивості тонких плівок Cd _x Mn _{1-x} Te, отриманих іонно-плазмовим напилюванням	Кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	Стребежев В. М.	Шпатар П. М.
57.	ifc_2019_057	Ярчук М. М.	Вплив термообробки в атмосфері кисню на властивості плівок Zn _{1-x} Cd _x O	Кафедра електроніки і енергетики	Хомяк В. В.	Маханець О. М.
58.	ifc_2019_058	Бєбик М.О.	Виявлення вразливості протоколу WPA2: KRACK	Кафедра кореляційної оптики	Вікторівська Ю.Ю.	Томка Ю.Я.
59.	ifc_2019_059	Волощук П.П.	Аналіз оптичних спектрів радіочастотним	Кафедра кореляційної	Домініков М.М.	Шайко-Шайковсь

			методом	оптики		кий О.Г.
60.	ifftc_2019_060	Гасій В.Б.	Проект побудови мобільної мережі на основі технології 5G	Кафедра кореляційної оптики	Рябий П.А.	Дуболазов О.В.
61.	ifftc_2019_061	Данилишин О.А.	Методологія розрахунку навантаження на інформаційні системи	Кафедра кореляційної оптики	Бурковець Д.М.	Дуболазов О.В.
62.	ifftc_2019_062	Демків М.М	Базова модель мережевої безпеки підприємства	Кафедра кореляційної оптики	Бурковець Д.М.	Бесага Р.М.
63.	ifftc_2019_063	Денисенко М.С.	Розробка системи «інтелектуальний будинок»	Кафедра кореляційної оптики	Гавриляк М.С.	Ушенко Ю.О.
64.	ifftc_2019_064	Зуляк О.Р.	Тенденції розвитку інтегрованих СКС комерційних будівель	Кафедра кореляційної оптики	Коновчук О.В.	Дуболазов О.В.
65.	ifftc_2019_065	Клюс О.В	Автоматизований вимірювальний комплекс для задач дистанційної освіти	Кафедра кореляційної оптики	Єрмоленко С.Б.	Ушенко Ю.О.
66.	ifftc_2019_066	Ковальчук А.В.	Приймання сигналів з малим відношенням сигнал/шум	Кафедра кореляційної оптики	Тимочко Б.М.	Крамар В.М.
67.	ifftc_2019_067	Матеоренко М.С.	Порівняльний аналіз технологій монтажних з'єднань кабелів зв'язку	Кафедра кореляційної оптики	Коновчук О.В.	Бесага Р.М.
68.	ifftc_2019_068	Михайлюк А.В.	Розрахунок та оптимізація багатоелементного антенного масиву для забезпечення покриття в мобільних мережах	Кафедра кореляційної оптики	Архелюк О.Д.	Мельник В.В.
69.	ifftc_2019_069	Олійник О.В.	Шляхи підвищення швидкості роботи в мережах п'ятого покоління	Кафедра кореляційної оптики	Архелюк О.Д.	Мельник В.В.
70.	ifftc_2019_070	Парцей А.В.	Втрати у мобільних середовищах та їх оцінка	Кафедра кореляційної оптики	Архелюк О.Д.	Мельник В.В.
71.	ifftc_2019_071	Радуляк О.Ю.	Побудова каналів зв'язку FSO-систем за допомогою методів сингулярної оптики	Кафедра кореляційної оптики	Мохунь.І.І.	Валь О.Д
72.	ifftc_2019_072	Скринник І.В.	Система високочастотного радіосканування SDRSharp	Кафедра кореляційної оптики	Архелюк О.Д.	Мельник В.В.
73.	ifftc_2019_073	Тищенко М.В.	Аналіз захищеності цифрових мереж	Кафедра кореляційної оптики	Вікторовська Ю.Ю.	Остапов С.Е.
74.	ifftc_2019_074	Федкова Т.В.	Трасова дисперсія та її вплив на сигнали в ОІС та ВОЛЗ	Кафедра кореляційної оптики	Мохунь.І.І.	Валь О.Д.
75.	ifftc_2019_075	Шпорок Є.О.	Дослідження похибок коефіцієнта пульсацій випромінювання	Кафедра кореляційної оптики	Мохунь.І.І.	Валь О.Д

76.	ifc_2019_076	Шпаюк С.Т.	Розвиток архітектури LTE/SAE	Кафедра кореляційної оптики	Архелюк О.Д.	Мельник В.В.
77.	ifc_2019_077	Яремійчук М.О.	Екранування кабелів зв'язку	Кафедра кореляційної оптики	Коновчук О.В.	Дуболазов О.В.
78.	ifc_2019_078	Гончарова О.М.	Розробка мобільного додатку на платформі Android	Кафедра оптики та ВПС	Гавриляк М.С.	Ушенко О. Г.
79.	ifc_2019_079	Дзимински Р.-Е.А.	Створення рейтингового сайту фільмів на WordPress	Кафедра оптики та ВПС	Горський М.П.	Довгунь А.Я.
80.	ifc_2019_080	Ковблюк В.М.	Розробка та створення графічної концепції проектування мультимедійних видань	Кафедра оптики та ВПС	Дуболазов О.В.	Ушенко Ю.О.
81.	ifc_2019_081	Кодіца М.Є.	Розробка та створення застосунку для голосування на мові програмування Java	Кафедра оптики та ВПС	Горський М.П.	Ушенко Ю.О.
82.	ifc_2019_082	Косивчук Б. В.	Використання комбінованих методів для розпізнавання обличчя людини на зображенні (face id)	Кафедра оптики та ВПС	Рябий П. А.	Гавриляк М.С.
83.	ifc_2019_083	Ротар М.М.	Створення електронного мультимедійного видання «Чернівці: історія та сьогодення»	Кафедра оптики та ВПС	Дуболазов О.В.	Максимяк П.П.
84.	ifc_2019_084	Ротко К. С.	Створення інтерактивної план-схеми відділу «Інфокомунікації та інженерії»	Кафедра оптики та ВПС	Солтис І.В.	Максимяк П. П.
85.	ifc_2019_085	Савчук А.М.	Розробка концепції електронної версії книги на основі бумажного видання	Кафедра оптики та ВПС	Дуболазов О.В.	Ушенко Ю. О.
86.	ifc_2019_086	Хлопук І. В.	Створення сайту з інтерактивною картою «Путівник для першокурсника»	Кафедра оптики та ВПС	Солтис І. В.	Єрмоленко С. Б.
87.	ifc_2019_087	Андреева О.П.	p-i-n фотодіод з малим часом зростання	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Брайловський В.В.	Остапов С.Е.
88.	ifc_2019_088	Білокопитий В.В.	Статистичні характеристики псевдовипадкових сигналів систем Лоренца та Чуа	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Кушнір М.Я.	Остапов С.Е.
89.	ifc_2019_089	Божеску В. Я	генерування псевдовипадкових чисел з використанням моделі неперервної хаотичної	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Кушнір М.Я.	Чупира С.М.

			системи			
90.	ifc_2019_090	Бородайкевич В. Р.	Система збору даних для радіофізичних експериментів	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Саміла А. П	Сахновський М.Ю.
91.	ifc_2019_091	Боцул В.В	Розроблення плоскої антени, що функціонує у декількох діапазонах частот	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Л.Ф.	Воробець Г.І.
92.	ifc_2019_092	Бринь Ю.М.	пристрій для вимірювання коефіцієнта пульсацій світла	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Браїловський В.В.	Микитюк В.І.
93.	ifc_2019_093	Булавін В.О.	методика підвищення ефективності безпеки мобільних додатків	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Л.Ф.	Солован М.М.
94.	ifc_2019_094	Веркін І. В.	Система потокового шифрування псевдовипадковими послідовностями з додатковим попереднім стисненням інформації	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Рожественська М. Г.	Танасюк Ю.В.
95.	ifc_2019_095	Вичівський А.В.	Автономна GSM-сигналізація	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Ластівка Г.І.	Бурковець Д.М.
96.	ifc_2019_096	Галицький І.В.	Функціонування хаотичних схем зв'язку з нелінійним підмішуванням за наявності завад	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Кушнір М.Я.	Фрасуняк В.М.
97.	ifc_2019_097	Галюк Х.А.	криптографічна система на неперервних квантових властивостях світла	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Шпатар П.М.	Маханець О.М.
98.	ifc_2019_098	Глігор А.І.	Металодетектор імпульсний на мікроконтролері	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Ластівка Г.І.	Бурковець Д.М.
99.	ifc_2019_099	Гнатюк О.С.	Розробка службової інформаційно-комунікаційної системи обміну даними на кафедрі радіотехніки та інформаційної безпеки	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Рожественська М.Г.	Воробець Г.І.
100.	ifc_2019_100	Голуб О.С.	Моделювання та аналіз хаотичної поведінки транзисторних схем	Кафедра радіотехніки та	Кушнір М.Я	Танасюк Ю.В.

				інформаційної безпеки		
101.	iftc_2019_101	Заяц М.І.	Особливості побудови захищеної мережі електронних платежів	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Ластівка Г.І.	Танасюк Ю.В.
102.	iftc_2019_102	Кадулін І.І._	Свіп генератор	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Браїловський В.В._	Микитюк В.І.
103.	iftc_2019_103	Катерлан О.С.	Детектор поодиноких фотонів	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Шпатар П.М.	Чупира С.М.
104.	iftc_2019_104	Клем О. В.	Метод шифрування інформації підвищеної криптостійкості на основі маніпуляції ключем	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Л.Ф._	Танасюк Ю.В.
105.	iftc_2019_105	Козачук Л.В.	Пристрій обліку та контролю витрат електроенергії в системі «розумний будинок»	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Р.Л., Лесінський В.В.	Білічук С.В.
106.	iftc_2019_106	Костенюк Т.В.	Імпульсний блок живлення для підсилювачів низької частоти	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Браїловський В.В.	Воробець Г.І.
107.	iftc_2019_107	Кравчук Б.В	Тестер елементів напівпровідникових	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Верига А.Д	Майструк Е.В.
108.	iftc_2019_108	Літвінюк П.Ю.	аналіз методик протидії соціальній інженерії	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Рождественська М.Г.	Орлецький І.Г.
109.	iftc_2019_109	Лавренчук В.О.	Алгоритм гешування даних з використанням багатовимірних нелінійних динамічних систем	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Р.Л.	Нічий С.В.
110.	iftc_2019_110	Малиняк В.Д.	Автомобільний бортовий комп'ютер	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Верига А.Д.	Майструк Е.В.
111.	iftc_2019_111	Мар'янчук С.О.	Зарядний пристрій для акумуляторів	Кафедра радіотехніки та інформаційної	Верига А.Д.	Майструк Е.В.

				безпеки		
112.	iftc_2019_112	Маркевич М.В.	Комп'ютерна параметрична ідентифікація резонансних спектрів	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Ластівка Г. І.	Танасюк Ю.В.
113.	iftc_2019_113	Матійчук А. Р.	індикатор стану мережі живлення	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Рождественська М. Г.	Орлецький І.Г.
114.	iftc_2019_114	Матіос В.О	генерація хаотичних сигналів та їх інформаційні властивості	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Кушнір М.Я.	Остапов С.Е.
115.	iftc_2019_115	Мельничук М.І._	Графопобудівник	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Браїловський В.В.	Микитюк В.І.
116.	iftc_2019_116	Москаль А.І	Оптимізація пристрою автоматичного керування системою доступу	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Ластівка Г. І.	Нічий С.В.
117.	iftc_2019_117	Озерянський Ю.Ю.	Розроблення автодинного сенсора температури на основі ЯКР ^{63}Cu	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Саміла А. П.	Каземірський Т.А.
118.	iftc_2019_118	Паламар С. О	Розробка службової інформаційно-комунікаційної системи обміну даними на кафедрі радіотехніки та інформаційної безпеки (комплексна робота)	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Рождественська М. Г.	Воробець Г.І.
119.	iftc_2019_119	Поштаріца В.В	Розробка алгоритму генерації послідовностей псевдовипадкових чисел генерованих методом лишків	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Р.Л.	Нічий С.В
120.	iftc_2019_120	Семенчук С.Д.	криптографічне шифрування файлів	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Шпатар П.М.	Орлецький І.Г.
121.	iftc_2019_121	Сенеджук А. Ю.	Інтелектуальна система безпеки з розширеним радіусом дії	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Л.Ф Лесінський В. В.	Білічук С. В.
122.	iftc_2019_122	Скрипник Р.В.	розроблення рiфа антен для переносних пристроїв зв'язку	Кафедра радіотехніки та інформаційної	Саміла А.П.	Мостовий А.І.

				безпеки		
123.	iftc_2019_123	Сумарюк Ю.В.	побутова метеостанція	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Л.Ф.	Хомяк В.В.
124.	iftc_2019_124	Геліщак В. М.	Метод шифрування зображень на основі тривимірного відображення пекаря	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Політанський Р.Л.	Фрасуняк В.М.
125.	iftc_2019_125	Тозлован О.Я.	Зашумлення інформації мовного діапазону частот з використанням схеми Чуа	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Саміла А. П.	Солован М.М.
126.	iftc_2019_126	Томулець А.Я.	Цифровий термостат	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Шпатар П.М.	Чупира С.М.
127.	iftc_2019_127	Хабуля Р.Д.	Програма для шифрування персональних файлів користувача ПК	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Голопа С.В.	Солован М.М.
128.	iftc_2019_128	Хитик Д.В.	Автоматизований контролер геліосистеми	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Ластівка Г. І.	Мельник В.В.
129.	iftc_2019_129	Чекалок В.І.	Методи захисту програмного забезпечення від несанкціонованого використання	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Шпатар П.М.	Орлецький І.Г.
130.	iftc_2019_130	Чернявський В.І.	дослідження мікроконтролерів та мінікомп'ютерів у іот пристроях	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	Шпатар П.М.	Чупира С.М.
131.	iftc_2019_131	Білоус А.П.	Інформаційно-аналітична система моніторингу якості та прогнозування пошкоджень телекомунікаційних ліній зв'язку ПАТ «Укртелеком»	Кафедра комп'ютерних наук	Дворжак В.В.	Архелюк О.Д.
132.	iftc_2019_132	Вельц В. О.	Реалізація обробки голосових команд за допомогою нейронної мережі та машинного навчання	Кафедра комп'ютерних наук	Довгунь А.Я.	Дуболазов О.В.
133.	iftc_2019_133	Гаїна Є. О.	Оптимізація високопродуктивних обчислень з використанням	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Ю.О.	Мотрич А.В.

			графічних процесорів			
134.	iftc_2019_134	Гантюк В. К.	Web scrapping та аналіз часових рядів засобами VB.NET	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Ю.О.	Сльотов М.М.
135.	iftc_2019_135	Гуйван Ю.Ю.	Web-ресурс інформаційної підтримки сприяння оренди житла	Кафедра комп'ютерних наук	Голуб С.В.	Дуболазов О.В.
136.	iftc_2019_136	Денис В.М.	Аналіз методів машинного навчання для прогнозування відтоку клієнтів	Кафедра комп'ютерних наук	Ковальчук М.Л.	Дуболазов О.В.
137.	iftc_2019_137	Караван І. Г.	Web-орієнтована система моніторингу ймовірності виникнення пожеж у екосистемах Чернівецької обл.	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Ю.О.	Мотрич А.В.
138.	iftc_2019_138	Когут М. Б.	Web-орієнтована система оцінки розсіяння шкідливих викидів у атмосфері	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Ю.О.	Мотрич А.В.
139.	iftc_2019_139	Кравчук М. В.	Веб сервіс для підтримки соціального спілкування «ІМАР»	Кафедра комп'ютерних наук	Довгунь А.Я.	Мотрич А.В.
140.	iftc_2019_140	Кухта В.Т.	Інформаційно-аналітичний сервіс експрес-класифікації зображень та розпізнавання об'єктів на основі нейромережі	Кафедра комп'ютерних наук	Талах М.В.	Мотрич А.В.
141.	iftc_2019_141	Манчуленко Ю. В.	Автоматизована система класифікації на основі алгоритму дерев рішень	Кафедра комп'ютерних наук	Голуб С.В.	Дуболазов О.В.
142.	iftc_2019_142	Михайлюк М. П.	Розробка автоматизованої інформаційної системи аптеки	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Ю.О.	Сльотов М.М.
143.	iftc_2019_143	Нікіта Р. В.	Інформаційна система розпізнавання обличчя	Кафедра комп'ютерних наук	Талах М.В.	Дуболазов О.В.
144.	iftc_2019_144	Опаєць В.В.	Сучасні методи оплати товарів та ведення діалогу з потенційними покупцями на прикладі інтернет магазину	Кафедра комп'ютерних наук	Довгунь А.Я.	Мотрич А.В.
145.	iftc_2019_145	Панчук В.В.	Інформаційна система менеджера кредитного відділу банку по роботі з юридичними особами	Кафедра комп'ютерних наук	Довгунь А.Я.	Дворжак В.В.
146.	iftc_2019_146	Панчук І. К.	Аналітичний сервіс з підбору оптимального алгоритму для вирішення задач класифікації	Кафедра комп'ютерних наук	Талах М.В.	Архелюк О.Д.
147.	iftc_2019_147	Попович Р. І.	Мобільний додаток для продажу і доставки товарів	Кафедра комп'ютерних наук	Довгунь А.Я.	Мотрич А.В.
148.	iftc_2019_148	Райляну С.	Інформаційно-аналітична	Кафедра	Голуб С.В.	Дуболазов

		М.	система обслуговування та прогнозування діяльності кафе	комп'ютерних наук		О.В.
149.	iftc_2019_149	Руснак Д. В.	Інформаційна система аналізу соціальних мереж з врахуванням геопросторових даних	Кафедра комп'ютерних наук	Голуб С.В.,	Архелюк О.Д.
150.	iftc_2019_150	Старчук С.П.	Інтелектуальна система розпізнавання та синхронізації звукового супроводу відеоматеріалів	Кафедра комп'ютерних наук	Дворжак В.В.	Архелюк О.Д.
151.	iftc_2019_151	Ткач Р. В.	Інформаційна система для аналізу врожайності з використанням методів машинного навчання	Кафедра комп'ютерних наук	Ковальчук М.Л.	Дуболазов О.В.
152.	iftc_2019_152	Томюк Г. М.	Інформаційно-аналітичний сервіс вивчення ринку цінних паперів з використанням фрактального аналізу	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Ю.О.	Сльотов М.М.
153.	iftc_2019_153	Трухан Н. І.	Розробка cms/crm-системи управління контентом інтернет-магазину	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Ю.О.	Дуболазов О.В.
154.	iftc_2019_154	Чорней С. К.	Web-орієнтована система моніторингу та оцінки гідрологічних характеристик річки Прут	Кафедра комп'ютерних наук	Томка Ю.Я.	Дуболазов О.В.
155.	iftc_2019_155	Штефунік Б. І.	Експертна система прийняття рішення доцільності відкриття нового закладу на основі аналізу конкурентів	Кафедра комп'ютерних наук	Дворжак В.В.	Підкамінь Л.Й.
156.	iftc_2019_156	Гаврилюк М. Ю.	Діагностична нейромережева система ушкоджень міокарду	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Ю.О.	Сльотов М.М.
157.	iftc_2019_157	Турчин О. В.	Аналіз даних фінансової діяльності підприємства	Кафедра комп'ютерних наук	Довгунь А.Я.	Яцько О.М.
158.	iftc_2019_158	Адабека І.С.	Дослідження конструкторів для створення Web-сайтів	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Олар О.Я.	Лазорик В.В.
159.	iftc_2019_159	Баранець В.І.	Комп'ютерна система розпізнавання когнітивного зразка у поєднанні з прототипом	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Дейбук В.Г.	Сльотов М.М.
160.	iftc_2019_160	Безкоровайний В.А.	Синтез зворотних відмовостійких трійкових логічних пристроїв	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Дейбук В.Г.	Крамар В.М.
161.	iftc_2019_161	Бойчук Ю.В.	Програма-тренажер для відпрацювання практичних навичок роботи з базами даних та	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Ганасюк Ю.В.	Ластівка Г.І.

			контролю знань студентів			
162.	iftc_2019_162	Бурдейний П.І.	Блоковий шифр на основі зворотних одновимірних клітинних автоматів	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Танасюк Ю.В.	Шпатар П.М.
163.	iftc_2019_163	Велущак О.Д.	Розробка модуля освітлення для розумного будинку	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Воропаєва С.Л.	Шпатар П.М.
164.	iftc_2019_164	Гарашов П.В.	Програмні мережеві гонки	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Двірничук К.В.	Валь О.Д.
165.	iftc_2019_165	Гульпак В.В.	Система симетричного шифрування на основі двовимірних клітинних автоматів	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Танасюк Ю.В.	Кушнір М.Я.
166.	iftc_2019_166	Гундерак М.В.	Програмне забезпечення для селекції відеопотоку на основі детектора руху	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Мельничук С.В.	Фратавчан В.Г.
167.	iftc_2019_167	Гунчак Д.Ю.	Система віртуальної реальності для зняття напруги з очей за методом Вільяма Бейтса	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Танасюк Ю.В.	Рождественська М.Г.
168.	iftc_2019_168	Довганюк В.О.	Програмне забезпечення для розпізнавання зображень символів за їх енергетичними спектрами	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Баловсяк С.В.	Політанський Р.Л.
169.	iftc_2019_169	Іванська М.І.	Програмний сервіс розпізнавання візитних карток	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Іванущак Н.М.	Стецько Ю.П.
170.	iftc_2019_170	Івасюк О.В.	Система резервного копіювання даних веб-ресурсів	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Двірничук К.В.	Валь О.Д.
171.	iftc_2019_171	Квасняк Т.А.	Оцінка впливу генетичних операцій на повноту контролю тестової послідовності	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Олар О.Я.	Фратавчан В.Г.
172.	iftc_2019_172	Козловська Б.О.	Згорткова штучна нейронна мережа для розпізнавання зображень облич	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Баловсяк С.В.	Лазорик В.В.
173.	iftc_2019_173	Летучий С.О.	Автоматичний вибір параметрів відеокамер з використанням паралельних обчислень	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Воропаєва С.Л.	Саміла А.П.
174.	iftc_2019_174	Лисак Ю.О.	Синтез зворотних трійкових лічильників	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Дейбук В.Г.	Юрійчук І.М.
175.	iftc_2019_175	Лунгул	Апаратно – програмна	Кафедра	Воробець О.І.	Стецько

		М.М.	система моніторингу перешкод в реальному часі в замкнутому просторі	комп'ютерних систем та мереж		Ю.П.
176.	iftc_2019_176	Овчаров Б.П.	Автоматизована система обліку руху товарів на складі	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Федорук В.І.	Лазорик В.В.
177.	iftc_2019_177	Ощипко О.А.	Розробка власної музичної бібліотеки на базі системи керування контентом «Wordpress»	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Воробець О.І.	Стецько Ю.П.
178.	iftc_2019_178	Павліщук В.С.	Система розпізнавання рукописних символів на основі нейронних мереж	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Воропаєва С.Л.	Шпатар П.М.
179.	iftc_2019_179	Первозванська О.С.	Синтез паралельного алгоритму на основі структурної матриці	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Яковлева І.Д.	Д'яченко Л.І.
180.	iftc_2019_180	Репчук І.О.	Розробка програмних бібліотек для дослідження динаміки просторово-розподілених процесів	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Іванушак Н.М.	Сопронюк О.Л.
181.	iftc_2019_181	Рижов І.С.	Практичне застосування засобів доповненої реальності	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Воробець Г.І.	Стецько Ю.П.
182.	iftc_2019_182	Синоверський В.І.	Комп'ютерне тестування в психології	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Федорук В.І.	Руснак М.А.
183.	iftc_2019_183	Сухар Д.І.	Чисельно-аналітичний програмний комплекс для дослідження динаміки просторово-розподілених процесів	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Двірничук К.В.	Руснак М.А.
184.	iftc_2019_184	Тимофійчук Т.С.	Знаходження вірусів в комп'ютерній мережі нейронною мережею ART-1	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Олар О.Я.	Лазорик В.В.
185.	iftc_2019_185	Ткачук Р.І.	Пріоритезація трафіку IP телефонії	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Олар О.Я.	Ластівка Г.І.
186.	iftc_2019_186	Тонюк М.М.	Дослідження рівня інтенсивності звуку на базі ОС Android	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Мельничук С.В.	Фратавчан В.Г.
187.	iftc_2019_187	Фостій О.О.	Програмне забезпечення системи транспортно-експедиторських операцій	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Воробець Г.І.	Лазорик В.В.
188.	iftc_2019_188	Фочук О.В.	Визначення рівня гаусового шуму на	Кафедра комп'ютерних	Баловсяк С.В.	Новіков С.М.

			цифрових зображеннях з використанням паралельних обчислень	систем та мереж		
189.	iftc_2019_189	Цурик В.Є.	Синтез та аналіз паралельних алгоритмів сортування великих розмірів	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Яковлева І.Д.	Краснокутська І.В.
190.	iftc_2019_190	Чебан А.Ю.	Розроблення системи аутентифікації пристроїв Інтернету речей із застосуванням порогових схем розділення секрету	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Іванущак Н.М.	Головацький В.А.
191.	iftc_2019_191	Чижевська А.-М.Г	Паралельна реалізація алгоритму шифрування «Калина» з використанням технології CUDA	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Яковлева І.Д.	Д'яченко Л.І.
192.	iftc_2019_192	Шевчук С.В.	Модель та програмне забезпечення універсального сервісу логістичних процесів	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Мельничук С.В.	Стецько Ю.П.
193.	iftc_2019_193	Шова Г.І.	Універсальний модуль мультифункціонального вибору варіацій електронного магазину Woocommerce	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	Воробець О.І.	Лазорик В.В.
194.	iftc_2019_194	Беженар О.О.	Розробка рекомендаційної системи засобами контекстної фільтрації	МПУіК	Кириченко О.Л.	Філіпчук М.П.
195.	iftc_2019_195	Вакалюк О.С.	Розробка алгоритмів для розпізнавання символів	МПУіК	Фратавчан В.Г.	Бесага Р.М.
196.	iftc_2019_196	Давід М.А.	Розробка мобільного додатку для миттєвого обміну фотографій на базі операційної системи Андроїд	МПУіК	Сопронюк О.Л.	Лучко В.М.
197.	iftc_2019_197	Лашук Б.М.	Електронний документообіг на підприємстві	МПУіК	Сопронюк Ф.О.	Фратавчан Т.М.
198.	iftc_2019_198	Конюк А.І.	Браузерна система керування проектами	МПУіК	Спіжавка Д.І.	Рябий П.А.
199.	iftc_2019_199	Кузик М.А.	Системи керування оранжереї з елементами штучного інтелекту	МПУіК	Фратавчан В.Г.	Струк Я.М.
200.	iftc_2019_200	Курик С.І.	Формування ключів на основі клітинних автоматів з використанням FPGA	МПУіК	Фратавчан В.Г.	Бесага Р.М.
201.	iftc_2019_201	Парасінчук Ю.С.	Розробка системи трансляції 3D моделей	МПУіК	Руснак М.А.	Фесів І.В.
202.	iftc_2019_202	Парашук К.І.	Автоматизація обліку роботи СПА-салону	МПУіК	Спіжавка Д.І.	Рябий П.А.
203.	iftc_2019_203	Потапов О.О.	Розробка веб-додатку для аналізу діяльності	МПУіК	Сопронюк Ф.О.	Рябий П.А.

			нафтодобувної індустрії			
204.	iftc_2019_204	Репчук М.С.	Клієнт-серверний програмний додаток для проходження іспитів на посвідчення водія	МПУіК	Сопронюк О.Л.	Жаркой В.П.
205.	iftc_2019_205	Сотніков С.В.	Методи класифікації. Порівняльний аналіз	МПУіК	Антонюк С.В.	Лукашів Т.О.
206.	iftc_2019_206	Ткачук А.С.	Розробка розумного помічника в месенджері «Телеграм» для відвідувачів та персоналу мережі магазинів «МТА»	МПУіК	Стецько Ю.П.	Кушнірчук В.Й.
207.	iftc_2019_207	Ткачук С.І.	Автоматизація складання навчальних планів	МПУіК	Фратавчан В.Г.	Струк Я.М.
208.	iftc_2019_208	Годеренчук Б.К.	Розробка програми в ігровому інструментальному засобі Unity 3d з технологією доповненої реальності	МПУіК	Коцур М.П.	Головацький В.А.
209.	iftc_2019_209	Явдошняк Р.Я.	Застосування сучасних інформаційних технологій в процесі управління об'єднаною територіальною громадою	МПУіК	Спіжавка Д.І.	Фесів І.В.
210.	iftc_2019_210	Якубів І.В.	Онлайн-система менеджменту робочого процесу компанії	МПУіК	Малик І.В.	Літовченко В.А.
211.	iftc_2019_211	Балан І. Д.	Балансування навантаження в розподілених системах на основі моніторингу споживання ресурсів	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Валь О. Д.	Добровольський Ю. Г.
212.	iftc_2019_212	Балахтар М. Р.	FullStack крос-платформний веб-додаток «Food share»	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Валь О. Д.	Добровольський Ю. Г.
213.	iftc_2019_213	Бевцик Л. А.	Система керування виконавчою дисципліною	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Валь О. Д.	Дуболазов О. В.
214.	iftc_2019_214	Білоус С. В.	Додаток «IdematLightLCA» для OS iOS	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Прохоров Г. В.	Добровольський Ю. Г.
215.	iftc_2019_215	Бушуляк В. В.	Дослідження вразливостей безпеки баз даних	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Валь О. Д.	Мохунь І. І.
216.	iftc_2019_216	Вікирчак К. О.	Система керування та моніторингу автоматизованих тестів	Кафедра програмного забезпечення	Жихаревич В. В.	Воробець Г. І.

				комп'ютерних систем		
217.	iftc_2019_217	Віттал-Комолова К. Є.	Теоретичні та практичні аспекти для модернізації та редизайну сайту на прикладі медичного консультативного центру	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Прохоров Г. В.	Руснак М. А.
218.	iftc_2019_218	Галіцький І. Я.	Дослідження і аналіз внутрішньої будови та алгоритмів ARCore SDK для операційної системи Android	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Остапов С. Е.	Галушко Ю. К.
219.	iftc_2019_219	Джуран А. С.	Система графічної візуалізації моделей на основі SPH методу	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Жихаревич В. В.	Добровольський Ю. Г.
220.	iftc_2019_220	Журик О. В.	Дослідження і аналіз криптографічних хеш-функцій	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Остапов С. Е.	Галушко Ю. К.
221.	iftc_2019_221	Заплітний А. Ю.	Механізм автоматичної синхронізації файлів за допомогою FPT-протоколу	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Прохоров Г. В.	Добровольський Ю. Г.
222.	iftc_2019_222	Зв'язок Р. Р.	Метод рухомих клітинних автоматів у моделюванні біоподібних структур	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Жихаревич В. В.	Філіпчук О. І.
223.	iftc_2019_223	Качановський А. С.	Інформаційна система розпізнавання об'єктів в реальному часі	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Д'яченко Л. І.	Філіпчук О. І.
224.	iftc_2019_224	Колотилюк С. В.	Дослідження емоційного стану користувача соціальної мережі методами інтелектуального аналізу тексту	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Остапов С. Е.	Кушнір М. Я.
225.	iftc_2019_225	Максимюк О. В.	Веб додаток 'Music Player & SHOUTcast Stream'	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Прохоров Г. В.	Добровольський Ю. Г.
226.	iftc_2019_226	Надєїн Н. Я.	Багатоагентне моделювання процесу формування спроможних територіальних громад алгоритмами колективного інтелекту	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Остапов С. Е.	Добровольський Ю. Г.
227.	iftc_2019_227	Павленчук М. В.	Розпізнавання та автентифікація рис обличчя людини у	Кафедра програмного забезпечення	Прохоров Г. В.	Добровольський Ю. Г.

			вхідному відео потоці	комп'ютерних систем		
228.	iftc_2019_228	Пазюк А. В.	Система моніторингу та аналізу моргання у реальному часі	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Д'яченко Л. І.	Баловсяк С. В.
229.	iftc_2019_229	Понятовська С. О.	Інформаційна система ідентифікація рис обличчя за допомогою нейронних мереж	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Остапов С. Е.	Стребежев В. М.
230.	iftc_2019_230	Пуздряк В. П.	Класифікація агресії в тексті	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Остапов С. Е.	Гудима Ю. В.
231.	iftc_2019_231	Стець В. М.	Система моделювання динаміки потоків рідин на основі SPH-методу	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Жихаревич В. В.	Шепетюк Б. Д.
232.	iftc_2019_232	Тігай В. В.	Дослідження ефективності популярних алгоритмів стиснення інформації	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Остапов С. Е.	Гудима Ю. В.
233.	iftc_2019_233	Федюк П. М.	Інформаційна система розпізнавання спотворених символів на основі нейронних мереж	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Валь О. Д.	Войцехівська О. М.
234.	iftc_2019_234	Фіщук Ю. А.	Система автентифікації на основі розпізнавання руху	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Валь О. Д.	Дуболазов О. В.
235.	iftc_2019_235	Фуштей І. М.	Кросплатформлена імплементація домашньої бухгалтерії з використанням фреймворку Angular JS	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Прохоров Г. В.	Добровольський Ю. Г.
236.	iftc_2019_236	Холозьон А. Р.	Система трекінгу пішохідних маршрутів	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	Д'яченко Л. І.	Яковлева І. Д.
237.	iftc_2019_237	Бута К.Д.	Методика вивчення теми «Електромагнітне поле» в середній школі	кафедра теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	Головацький В.А.	Воробець Г.І.
238.	iftc_2019_238	Жукотинський А.Д.	Використання методів і засобів активізації практичної діяльності учнів на уроках фізики	кафедра теоретичної фізики та комп'ютерного	Войцехівська О.М.	Валь О.Д.

				о модельовання		
239.	iftc_2019_239	Ланц Т.О.	“Прикладні задачі з фізики” як навчальне середовище для розв’язування фізичних задач виробничого характеру	кафедра теоретичної фізики та комп’ютерного модельовання	Іваночко М.М.	Юрійчук І.М.
240.	iftc_2019_240	Макаренко Ю.В.	Метод проєктів на уроках фізики в школі	кафедра теоретичної фізики та комп’ютерного модельовання	Фартушинський Р.Б.	Фесів І.В.
241.	iftc_2019_241	Манкиш В.І.	Використання методу розмірностей при розв’язуванні задач на уроках фізики в середній школі	кафедра теоретичної фізики та комп’ютерного модельовання	Маханець О.М.	Чупира С.М.
242.	iftc_2019_242	Михайлюк Є.В.	Тести як спосіб перевірки навчальних успіхів учнів	кафедра теоретичної фізики та комп’ютерного модельовання	Гуцул В.І.	Воробець Г.І.
243.	iftc_2019_243	Савчук А.М.	Історизм у змісті шкільного курсу фізики	кафедра теоретичної фізики та комп’ютерного модельовання	Головацький В.А.	Воробець Г.І.
244.	iftc_2019_244	Тимчук Р.В.	Організація безпечного проведення навчальних занять у кабінетах фізики	кафедра теоретичної фізики та комп’ютерного модельовання	Фартушинський Р.Б.	Фесів І.В.
245.	iftc_2019_245	Барчинський М. П.	Методи відновлення інтересу учнів до технічних спеціальностей у загальноосвітніх школах.	кафедра інформаційних технологій та комп’ютерної фізики	Олійнич-Лисюк А. В.	Політанський Л.Ф.
246.	iftc_2019_246	Боднар Т. І.	Розвиток пізнавальних інтересів учнів під час позакласної роботи з фізики.	кафедра інформаційних технологій та комп’ютерної фізики	Олійнич-Лисюк А. В.	Маслянчук О.Л.
247.	iftc_2019_247	Гомечко Т. Ю.	Квест як проєктна інтерактивна форма вивчення фізики у школі.	кафедра інформаційних технологій та комп’ютерної фізики	Борча М. Д.	Маслянчук О.Л.
248.	iftc_2019_248	Гросу Т.В.	Організація навчального	кафедра	Гуцуляк І. І.	Маслянчук

			процесу при проведенні віртуальних лабораторних занять з фізики із залученням «хмарних» технологій.	інформаційних технологій та комп'ютерної фізики		к О.Л.
249.	iftc_2019_249	Перчик Г.-В. І.	Фулерен – новітня наноструктурна модифікація вуглецю.	кафедра інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Раранський М. Д.	Максимяк П.П.
250.	iftc_2019_250	Середенко Ю.В.	Забезпечення ефективності навчального процесу з фізики в умовах слабого лабораторного забезпечення кабінету фізики у школі	кафедра інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Борча М. Д.	Баловсяк С.В
251.	iftc_2019_251	Барабаш Н.М.	Професійне самовизначення учнів середньої загальноосвітньої школи	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Давидович В.О.	Бирка М.Ф.
252.	iftc_2019_252	Верешко Є.Ю.	Елективний курс „Термоелектрика в сучасних технологіях”	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Крамар В.М.	Горський П.В,
253.	iftc_2019_253	Вовк-Том'юк Ю.В.	Профорієнтація молоді на прикладах успішних випускників загальноосвітніх навчальних закладів Вишницького району	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Фесів І.В.	Равлюк Т.А.
254.	iftc_2019_254	Грабовецький Я.Я.	Підготовка майбутніх вчителів трудового навчання та технологій до використання навчальних відеоматеріалів	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Томаш В.В.	Платаш Л.Б.
255.	iftc_2019_255	Кречун М. М.	Технологія нанесення покриття на термоелементи Bi ₂ Te ₃	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Стасик М.О.	Струк Я.М.
256.	iftc_2019_256	Кривохижа Г.С.	Властивості матеріалів інформаційних технологій – спін-кросвер сполук	Професійної та технологічної освіти і	Гудима Ю.В.	Махній В.П.

				загальної фізики		
257.	iftc_2019_257	Кустрин М.В.	Перспективи використання хмарних технологій в навчальній діяльності	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Томаш В.В.	Платаш Л.Б.
258.	iftc_2019_258	Кусяк С.Г.	Розробка, розрахунок і конструювання моделі автоматизованого маніпулятора	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Шайко-Шайковський О.Г.	Воробець Г.І.
259.	iftc_2019_259	Олару К.П.	Використання програми OriginLab для візуалізації наукових даних	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Гудима Ю.В.	Остапов С.Є.
260.	iftc_2019_260	Ошевський О.В.	Нетрадиційні форми проведення уроків трудового навчання	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Давидович В.О.	Бирка М.Ф.
261.	iftc_2019_261	Паскарюк Т.В.	Проектний метод як засіб мотивації розвитку творчого потенціалу учнів середньої школи	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Давидович В.О.	Бирка М.Ф.

Директор ІФТКН

Ангельський О.В.