

**ЗВЕДЕНИЙ РЕЄСТР РОБИТ,
ЯКІ НАДАНІ ДЛЯ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ 2019**

№ з/п	Тема роботи	№ направлення	Назва навчального закладу	ШБ наукового керівника
1.	Безпілотні літальні апарати	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Бошкова В.О.
2.	Вплив динамічних навантажень при використанні пружних муфт в приводах рудорозмельних млинів	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Маліновський Ю.О., Цвіркун С. Л.
3.	Встроенная в авиадвигатель генераторная установка (ГУ) в виде каскадного агрегата	5. Системи енергопостачання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гришин В.О.
4.	Економічна сутність додаткового продукту за умов сьогодення	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
5.	Роль грошово-кредитних відносин в процесі еволюційно-технологічного розвитку суспільства	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
6.	Ринок логістичних авіаційних послуг	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Нічосова Н.І.
7.	Застосування маркетингових комунікацій на підприємствах авіатранспорту	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Іщенко Л.Ф.
8.	Экран с параметрами ПК с реобасом и подсветкой	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гринченко О.С.
9.	Інформаційна автоматизована система продажу авіаквитків	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Рубан Т.М.

10.	Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Сарніцький В.В.
11.	Разработка программного обеспечения для интерпретации результатов аэромагнитной съёмки и детального картирования железорудных месторождений	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Міненко Р.О. Щигрінцова О.В.
12.	Побудова бібліотеки функцій для вирішення оберненої задачі кінематики роботів на ARDUINO	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Кутін А.І.
13.	Дослідження зменшення аварійності на ЛЕП при використанні птахозахисних пристроїв	15. Екологія	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гринченко Т.О.
14.	Захист прав пасажирів при здійсненні авіаперевезень – юридичний аспект	17. Авіаційне і космічне право	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Коваленко О.Ф.
15.	Динаміка системи «Земля-Місяць»	18. Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явища	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Грибенко І.В.
16.	Дресс-код в авиации. История и современность	19. Історія науки і техніки	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Петреченко І.Б.
17.	Колірна схема web-сторінки для людей з порушенням сприйняття кольорів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гладиш І.А.
18.	Предпосылки к возникновению автоколебательных и волновых процессов в формообразующих машинах при обработке заготовок и деталей методом пластического деформирования	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Малиновский Ю.А.

19.	Інноваційні процеси в освіті з використанням інформаційних технологій	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
20.	Мобільне навчання. Переваги і рішення можливих проблем	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
21.	Світлодіодний 3d куб на базі мікроконтролера Arduino Nano як предмет засвоєння, узагальнення та реалізації здобутих знань	22. Технічне моделювання	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Кравчук І.В.
22.	Посланці далеких світів	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Смирнова Н.В.
23.	Знання стародавніх цивілізацій	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Смирнова Н.В.
24.	Геліоцентрична концепція Миколи Коперника	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Чумаченко О.П.
25.	Внесок діячів української культури в розвиток філософії міжпланетних перельотів	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Саїтгарєєва О.Г.
26.	Деякі аспекти становлення фахівця в авіаційному навчальному закладі	25. Аерокосмічна освіта	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Марченко А. А., Пивовар А. В
27.	Способи управління індикатрисами випромінювання світлодіодних прожекторів	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Головенський В.В. Лісовенко Д.В. Лісовенко В. Д.
28.	Світлодіодний прожектор з електронно регульованою діаграмою направленості	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Головенський В.В. Лісовенко В.Д. Базик О.І.
29.	Влияние смещения магнитных полюсов Земли на средства навигации	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного	Луцький Ю.С.

			університету	
30.	Подобие установившихся режимов прямолинейного полета вертолета	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
31.	К вопросу определения посадочных характеристик на режиме авторотации несущего винта	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
32.	Анализ особенностей компоновки турбовального двигателя АИ-450М	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Царенко А.А.
33.	Щодо питання розробки методики диференційованого оцінювання величини зносу лопаток ступенів компресора ГТД	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
34.	Заходи безпеки при роботі з авіаційною технікою	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
35.	Оптимізація автоматизованої системи контролю параметрів технічного стану авіаційних двигунів	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
36.	Прогнозуючий контроль при технічному обслуговуванні літальних апаратів	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Стуцанський Ю.В.
37.	Повышение эффективности системы раннего предупреждения столкновения самолета с поверхностью земли	6. Авіоніка	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-

38.	Модернизация авиационной системы предупреждения об опасной близости земли	6. Авіоніка	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
39.	Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Бухаров Ю.В.
40.	Комплекс електропостачання безпілотних літальних апаратів з використанням альтернативних джерел енергії	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
41.	Комплекс електропостачання-електроспоживання літальних апаратів з використанням альтернативних джерел енергії	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
42.	Крок до майбутнього	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
43.	Сучасні технічні заходи митного контролю	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології.	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
44.	Особенности полетов вертолета с грузом на внешней подвеске ночью	11. Гідроаерогазодинаміка	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Тягній В. Г.
45.	Особенности расчета параметров потока в вертикальной трубе вращающейся электростанции	11. Гідроаерогазодинаміка	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Тягній В. Г.
46.	Актуальность проведения исследований в авиации посредством математического моделирования	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Шмельов Ю.М.

47.	Інтелектуальні системи управління	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
48.	Цифровізація систем управління на транспорті	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
49.	Основні вимоги до експертної системи контролю та діагностики технічного стану авіаційного двигуна ТВ3-117	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
50.	Передумови розробки експертної системи контролю і діагностики технічного стану авіаційного двигуна ТВ3-117	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
51.	Нейромережева автоматизована система контролю технічного стану складних об'єктів	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
52.	Шляхи підвищення ефективності навчання з технічних дисциплін	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
53.	Використання нових освітніх технологій для вироблення професійних компетенцій випускника	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
54.	Міжпредметні зв'язки в процесі вивчення української мови (за проф. спрямуванням) у ВНЗ I-II р.а.(з досвіду роботи з курсантами-пілотами КЛК НАУ)	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
55.	Іронія як епістемологічний феномен	24. Філософія і космос	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-

56.	Народження сучасної науки	24. Філософія і космос	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
57.	Екологія фізичної культури людини	25. Аерокосмічна освіта	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
58.	Розвиток фітнесу в системі освіти	25. Аерокосмічна освіта	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
59.	Особенности эффективности работы пилота	25. Аерокосмічна освіта	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
60.	К вопросу о психологической безопасности полетов	25. Аерокосмічна освіта	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
61.	Використання сучасних інформаційних технологій для оптимізації логістичних кластерів	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	-
62.	Використання сучасних інформаційних технологій у туризмі	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Шевченко А.Ю.
63.	Влияние ошибок программистов на жизнь и безопасность людей	19. Історія науки і техніки	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Шевченко А.Ю.
64.	Сучасний стан розробок процесів аналітичної обробки інформації	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Шевченко А.Ю.
65.	Использование современных технологий веб-	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського	Шевченко А.Ю.

	дизайна для разработки сайтов высших учебных заведений		національного університету імені І.І.Мечникова	
66.	Сучасні технології інтеграції даних на прикладі веб-сайтів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Максимова Ю.О.
67.	Использование современных технологий веб-дизайна для разработки сайтов высших учебных заведений		Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	
68.	Нові криптографічні методи забезпечення онлайн-приватності	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Залецька І.О.
69.	Вимоги до автоматизованої інформаційної системи вищих учбових закладів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	-
70.	Binary Department Student's Perspectives	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Одеський національний університет імені І.І.Мечникова	Dobrovolska L.V.
71.	Contemporary Requirement for Students to be Polylingual is a Vital Necessity	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Одеський національний університет імені І.І.Мечникова	Dobrovolska D.M.
72.	Синтез и свойства квантовых точек халькогенидов переходных металлов и наночастиц серебра для применения в авиационной технике	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Науково-дослідний інститут фізики Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Скобеєва В.М.
73.	Мікромеханічний перетворювач льоду на полімерній основі	15. Екологія	Науково-дослідний інститут фізики Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Контуш С.М., Ахмеров О.Ю.

74.	Экспресс-измерение методом SPOS дисперсного состава порошков	15. Екологія	Науково-дослідний інститут фізики Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Контуш С.М., Ахмеров О.Ю. Машненко К.Г.
75.	Размерный эффект в люминесценции нанокристаллов Ag ₂ S (сравнение теории с экспериментом)	15. Екологія	Науково-дослідний інститут фізики Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Ахмеров О.Ю.
76.	AccuGrade – будувати можуть всі	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	Політехнічний коледж ДВНЗ «КНУ»	Васильченко К.В., Олянюк Н.О.
77.	Застосування STEM підходу у науковому процесі за рахунок впровадження проекту використання альтернативи дизельному паливу	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Політехнічний коледж ДВНЗ «КНУ»	Васильченко К.В., Олянюк Н.О.
78.	Стабилизация ракеты в полёте	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесея Гончара	Лазарев И.В.
79.	Возможности композитной одноступенчатой ракеты	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесея Гончара	Лазарев И.В.
80.	Космический фонтан	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесея Гончара	Седачова Е. Г.
81.	Ультразвуковая дефектоскопия универсальный и точный способ для неразрушимого контроля изделия	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесея Гончара	Седачова Е. Г.
82.	Насос-регулятор системы подачи топлива авиационного	5. Системи енергопостачання на транспорті	Коледж ракетно-космічного машинобудування	Афанасьев В.А.

	двигателя		ДНУ ім. Олесь Гончара	
83.	Медичні ризики для здоров'я космонавтів	16. Авіаційна і космічна медицина	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Седачова К.Г.
84.	Космічна медицина	16. Авіаційна і космічна медицина	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Куш І.К.
85.	Переробка космічного сміття, як засіб збереження Земних ресурсів	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Халецька Ю.Ю.
86.	Космические отели – рукотворные пристанища Вселенной	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Губаренко Ю.П.
87.	Нанопокриття	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Давидюк А.В.
88.	Структурные особенности наночастиц	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Давидюк А.В.
89.	Границы раздела в наноматериалах	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Давидюк А.В.
90.	Молекулярно-лучевая эпитаксия	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Давидюк А.В.
91.	Фуллереноподобные нанокластеры	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь Гончара	Давидюк А.В.
92.	Нанотехнологии	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно-космічного машинобудування ДНУ ім. Олесь	Давидюк А.В.

			Гончара	
93.	Свариваемые алюминиевые сплавы, модифицированные наночастицами	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Днепровский национальный университет имени Олесья Гончара	-
94.	Современные технологии изготовления лопаток газотурбинных двигателей	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Бутовский А.И.
95.	Надежность и работа квадрокоптера	6. Авіоніка	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Бажан В.И.
96.	Характеристика та аналіз перевезення туристів авіаційним транспортом	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Шевченко О.О.
97.	Історія та перспективи використання літака Як-46	19. Історія науки і техніки	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Суліман О.М.
98.	Застосування сучасних методів викладання бухгалтерського обліку для формування професійних компетенцій	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
99.	Використання технології дослідницьких методів у формуванні економічного мислення молодших спеціалістів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
100.	Перспективи комплексного застосування мінеральної сировини Кривбасу	15. Екологія	Інгулецький коледж ДВНЗ «КНУ»	Крилова І. В.
101.	Методи неруйнівного контролю і діагностики	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Криворізький технічний коледж Національної металургійної академії України	Лаврентьева О.О.
102.	Аналіз нових підходів до конструювання літальних апаратів	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна	Льотна академія Національного авіаційного	Тимошенко Г.С.

		експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	університету	
103.	Анализ классификаций беспилотных летательных аппаратов	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Льотна академія Національного авіаційного університету	Тимошенко Г.С.
104.	Огляд моделей процесів обслуговування повітряного руху	22. Технічне моделювання	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянський А.В.
105.	Декомпозиция процедуры парирования потенциально-конфликтной ситуации авиационным диспетчером	22. Технічне моделювання	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянський А.В.
106.	Формування уваги у майбутніх авіаційних спеціалістів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Сагановська Л.А.
107.	Особливості навчальної мотивації в процесі професійної підготовки майбутніх диспетчерів із забезпечення польотів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Данилко О.Г.
108.	Використання інтерактивних методів навчання в процесі професійної підготовки майбутніх диспетчерів із забезпечення польотів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Данилко О.Г.
109.	Роль позааудиторної роботи в процесі професійної підготовки майбутніх диспетчерів із забезпечення польотів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Данилко О.Г.
110.	Аналіз безпеки польотів з питань неправильного визначення ваги та центрування повітряного судна	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Тимошенко Г.С.

111.	Анализ интерактивных методов профессиональной подготовки авиационных специалистов	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Тимошенко Г.С.
112.	Експериментальне дослідження аеродинамічних характеристик літального апарата схеми «тандем»	11. Гідроаерогазодинаміка	ДП «Антонов»	Сухов В.В.
113.	Аеродинамічні характеристики комбінованого крила при наявності працюючого гвинта	11. Гідроаерогазодинаміка	ДП «Антонов»	Зінченко Д.М.
114.	Використання двохтактного ШИМ-контролера	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
115.	Регулювання температури в автоматичній системі із зворотнім зв'язком	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Коледж радіоелектроніки	Ващенко В.В.
116.	Широкополосний еквівалент навантаження	5. Системи енергопостачання на транспорті	Коледж радіоелектроніки	Ришиковець Т.Т.
117.	Індикатор градієнта магнітної проникності	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Коледж радіоелектроніки	Ришиковець Т.Т.
118.	Інтегральний перетворювач напруги	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
119.	Напівмостовий перетворювач з помножувачем	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології.	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
120.	Джерело живлення з використанням ТДКС	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
121.	Електромагнітні поля як важливий екологічний фактор	15. Екологія	Коледж радіоелектроніки	Шайтанова О.А.
122.	Особливості застосування газорозрядних індикаторів	18. Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явища	Коледж радіоелектроніки	Ришиковець Т.Т.

123.	Проектування електронної системи обліку відвідувачів на базі Arduino	19. Історія науки і техніки	Коледж радіоелектроніки	Ронін Г.І.
124.	Живлення рухомих об'єктів оптичним променем	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Коледж радіоелектроніки	Гордієнко І.В.
125.	Динамічний індикатор знаку заряду	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж радіоелектроніки	Ліфєрова К.В.
126.	Лінійний індикатор напруги в лінії	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж радіоелектроніки	Гордієнко І.В.
127.	Автоматична система пожежної сигналізації	22. Технічне моделювання	Коледж радіоелектроніки	Васильченко І.А.
128.	Мостовий автогенератор з захистом	22. Технічне моделювання	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.