

Міністерство освіти і науки України
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ
19-й Міжнародний молодіжний форум
«РАДІОЕЛЕКТРОНІКА І МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ»

Інформаційне повідомлення

Харківський національний університет радіоелектроніки (ХНУРЕ) запрошує студентів, аспірантів та молодих учених прийняти участь у роботі 19-го Міжнародного молодіжного форуму «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА І МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ», який відбудеться **20 – 22 квітня 2015 р.**

У рамках Форуму будуть проведені 12 тематичних конференцій (ДодатокЗ).

Робочі мови – українська, російська, англійська.

Планується видання **збірників тез доповідей з тематичних конференцій** до початку конференції.

ДЛЯ УЧАСТІ В РОБОТІ ФОРУМУ необхідно подати:

- Тези доповіді, оформлені у відповідності з вимогами та доданим зразком (Додаток 1).
- Заявку із зазначенням тематичної конференції форуму та секції (Додаток 2).
- Електронну версію тез доповідей (E-mail: innov@kture.kharkov.ua).

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

- Обсяг -2 повних сторінки формату А4, набраного в текстовому редакторі Microsoft Word.
- Поля - 2,5 см; абзацний відступ 1 див.
- Гарнітура: Times New Roman, розмір шрифту 14, інтервал між рядками - одинарний.
- Анотація англійською мовою (8 - 10 рядків).
- Список джерел (до 5 джерел).
- Формули, символи, змінні, що зустрічаються в тексті, повинні бути набрані як об'єкти Microsoft Equation.
- Рисунки і таблиці повинні бути чіткими, компактними. Редактори: CorelDraw, Table Editor, Microsoft Excel.
- Тексти доповідей друкуються в авторському варіанті без редагування.

Порядок розміщення матеріалів:

НАЗВА ТЕЗ ДОПОВІДІ (великими літерами, жирним, по центру рядка).

Наступним рядком - прізвища, ініціали авторів (малими літерами, по центру рядка).

Наступним рядком - посада, вчений ступінь, прізвище, ініціали наукового керівника (малими літерами, по центру рядка).

Наступним рядком - повна назва організації (малими літерами по центру рядка).

Наступним рядком - поштова адреса, телефон, e-mail.

Наступним рядком - анотація англійською мовою (8 - 10 рядків)

Через рядок з абзацу друкувати текст тез доповіді.

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ (14 ШРИФТ)

Додаток 1

ЗАТРИМКА СИГНАЛУ ПИРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СВЧ

Іванов В. А.

Науковий керівник - д. т. н., проф. Петренко В. П.

Харківський національний університет радіоелектроніки
(61166, Харків, пр. Леніна, 14, каф. Системотехніки, тел. (057) 702-13-06)

e-mail: ivanov@kture.kharkov.ua, факс (057) 702-11-13

The given work is devoted to the modern developments in the field of microwave devices used for measuring etc. (8 - 10 строк)

Текст тез доповіді ...

ОСТАННІЙ ТЕРМІН ПОДАЧІ МАТЕРІАЛІВ: - 1.03.2015 р.

Про прийняття Оргкомітетом тез доповідей і про банківські реквізити для перерахування оргвнеску Ви будете повідомлені до 15 березня 2015 р. у 2-му інформаційному повідомленні.

Роботи, що надійшли на адресу Оргкомітету після **1 березня 2015 р.**, розглядатися не будуть.

Тези доповідей, оформлені не за вимогами - не приймаються.

Форум проводиться на підставі самофінансування, за рахунок коштів його учасників.

Оргвнесок становить 80 грн. для громадян України, 400 рос. рублів для громадян Росії, 10€ для громадян СНД і включає в себе видання програми, збірників наукових праць Форуму, а також витрати, пов'язані з покриттям затрат на організацію та проведення Форуму.

У збірники наукових праць Форуму включаються тези доповідей, які пройшли попередній відбір Оргкомітетом.

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТЬ У МОЛОДІЖНОМУ ФОРУМІ:

- Прізвище, ім'я, по батькові авторів (не більше 3-х)
- Місто, вуз, (організація - повна назва), факультет, кафедра, група
- Прізвище, ім'я, по батькові, вчений ступінь, посада наукового керівника
- Адреса для листування з обов'язковим зазначенням індексу міста (E-mail, факс, контактний телефон)
- Назва тематичної конференції форуму та секції.

ТЕМАТИЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ ФОРУМУ

1. КОНФЕРЕНЦІЯ «ЕЛЕКТРОННА ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЇ»

Секція 1. Електронні прилади і компоненти, включаючи мікро- та наноелектронні.

- Сучасна елементна база радіоелектроніки;
- Електронні засоби обробки, перетворення та відображення інформації;
- Наноелектроніка та нанотехнології;
- Електронні засоби альтернативної енергетики;
- Засоби діагностики матеріалів і об'єктів, включаючи мікродіагностику;
- Електронні і мікроелектронні сенсори та перетворювачі.

Секція 2. Біомедична інженерія.

- Біомедичні електронні прилади, пристрої та системи;
- Обробка і аналіз медико-біологічної інформації;
- Моделювання біологічних процесів та систем;
- Інформаційні системи та технології в медицині, психології та екології;
- Біонанотехнології та біосенсори у медицині та екології;
- Біомеханіка та електронні засоби реабілітації.

Секція 3. Фотоніка. Лазерна та оптоелектронна техніка.

- Фізичні принципи фотоніки;
- Лазери та лазерні системи, оптоелектронні пристрої, у тому числі на базі фотонних кристалів;
- Створення елементної бази оптичних комп'ютерів;
- Розвиток принципів побудови тримірних динамічних голограм;
- Розвиток оптичних систем з використанням НВЧ пристроїв.

2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ»

Секція 1. Сучасні технології і засоби автоматизації радіоелектронного приладобудування.

- Високі технології та автоматизація виробництва в радіоелектронному приладобудуванні;
- Інтелектуальні технологічні процеси та виробництва;
- Гнучкі комп'ютеризовані системи та робототехнічні комплекси;
- Мікросистемна техніка і технології;
- Технологія інфокомунікаційних засобів радіо- та оптичного діапазонів;
- Технологічні випробування матеріалів, компонентів та виробів у радіоелектронному приладобудуванні;
- Методології, технології та засоби підтримки кінцевих стадій життєвого циклу РЕА: переробка, утилізація, повторне використання матеріалів.

Секція 2. РЕА інтелектуальних систем.

- Принципи та методи створення технічних засобів інтелектуальної апаратури;
- Мікроконтролери в інтелектуальній апаратурі та засобах автоматизації;
- Програмно-апаратні інтерфейси керування електронними апаратами через комп'ютерні мережі;
- Забезпечення надійності електронних апаратів;
- Побутова і комунальна електронна техніка;
- Інтеграція РЕА різних принципів функціонування в інтелектуальні комплекси.

Секція 3. Автоматизація технологічного проектування виробництва виробів радіоелектронного приладобудування.

- Життєвий цикл електронної апаратури: планування, організаційна та проектно-технологічна підтримка/PLM системи;
- Моделювання РЕА та засобів автоматизації;
- Моделювання технологічних процесів у виробництві;
- CAD/CAM/CAE та системи автоматизованого проектування;
- Системи прийняття рішень і логістичної підтримки виробництва;
- Електронна апаратура та комплекси для автоматизації бізнес-процесів.

Секція 4. Неруйнівний контроль РЕА та виробничих об'єктів.

- Методи та засоби неруйнівного контролю РЕА та виробничих об'єктів;
- Застосування термографії для контролю елементів та вузлів РЕА;
- Технічна діагностика виробничих об'єктів та споруд термографічним методом;
- Обробка сигналів та зображень у неруйнівному контролі;
- Акустичні та електромагнітні методи і прилади неруйнівного контролю промислових виробів;
- Автоматизація, адаптація та інтелектуалізація засобів діагностики і контролю електронної апаратури та виробничих об'єктів.

Секція 5. Системи безпеки технологічних та виробничих процесів.

- Імітаційне моделювання шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища;
- Методи та засоби захисту від шкідливих виробничих факторів;
- Екологічна безпека промислових об'єктів;
- Безпечне обладнання та устаткування для здійснення процесів;
- Апаратура контролю навколишнього природного середовища;
- Освітні інформаційно-моделюючі системи в екології та цивільній безпеці;
- Автоматизовані системи контролю та забезпечення безпеки виробничих процесів та об'єктів.

3. КОНФЕРЕНЦІЯ «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАДІОТЕХНІКИ»

Секція 1. Поширення радіохвиль і електродинамічні системи.

- Математичне моделювання електродинамічних систем;
- Розсіювання електромагнітних хвиль у різних середовищах;
- Теорія і техніка антен і антенних елементів;
- Теорія і техніка пристроїв мікрохвильового діапазону;
- Наноелектроніка і наноантени.

Секція 2. Радіотехнічні пристрої і засоби радіозв'язку.

- Фундаментальні проблеми радіозв'язку;
- Приймально-передавальні пристрої та елементна база;
- Вимірювання і контроль параметрів сигналів і ланцюгів;
- Методи і засоби цифрової обробки сигналів;
- Електромагнітна сумісність радіоелектронних засобів;
- Засоби бездротового радіозв'язку.

Секція 3. Радіотехнічні системи.

- Фундаментальні проблеми радіолокації, радіонавігації і радіобачення;
- Сучасні радіолокаційні і радіонавігаційні системи;
- Методи обробки радіолокаційних сигналів;
- Проблеми протидії радіолокаційному виявленню об'єктів;
- Дистанційне зондування (діагностика) об'єктів, земної поверхні і атмосфери;
- Космічні радіоелектронні системи.

Секція 4. Системи технічного захисту інформації.

- Теорія і методологія інженерно-технічного захисту інформації;
- Програмно-апаратні засоби захисту інформації;
- Радіоелектронна розвідка і радіоелектронне придушення;
- Радіолокаційні системи безпеки;
- Сучасні технології та рішення для забезпечення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем.

Секція 5. Проектування радіоелектронних пристроїв на мікроконтролерах та програмованих логічних матрицях.

- Методи та принципи проектування вбудованих інформаційно-комунікаційних систем;
- Сучасні програмно-апаратні платформи вбудованих систем;
- Технології та засоби розробки вбудованих систем на мікро контролерах та програмованих логічних матрицях;
- Мобільні радіоелектронні пристрої;
- Сенсори та сенсорні мережі;
- Цифрові пристрої обробки та передавання мультимедійної інформації;
- Радіоелектронні пристрої медичної інформатики.

4. КОНФЕРЕНЦІЯ «ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»

Секція 1. Проблеми телекомунікацій.

- Загальносистемні проблеми телекомунікацій;
- Управління в телекомунікаційних системах;
- Електромагнітна сумісність;
- Загальна теорія сигналів;
- Алгоритми обробки і схемні рішення в ТКС;

- Забезпечення інформаційної безпеки в ТКС;
- Бездротові технології 3G та 4G етапів.

Секція 2. Управління інформаційною безпекою.

- Практичні основи забезпечення інформаційної безпеки;
- Оцінка ризиків інформаційної безпеки;
- Технології і методи управління інформаційною безпекою;
- Проблеми і методи впровадження міжнародних стандартів забезпечення інформаційної безпеки.

Секція 3. Інфокомунікаційні технології

- Концептуальні проблеми побудови інфокомунікацій;
- Апаратні і програмні засоби надання інфокомунікаційних послуг;
- Багатокритеріальна оптимізація та математичне моделювання інфокомунікаційних мереж;
- Обробка інформації в інфокомунікаціях;
- Захист інформації в інфокомунікаціях;
- Бізнес-процеси в інфокомунікаціях;
- Інфокомунікації в соціальній сфері.

Секція 4. Інформаційно-вимірювальні технології, метрологічне забезпечення, стандартизація і сертифікація.

- Розробка елементів систем якості продукції та послуг;
- Розробка засобів вимірювальної техніки та їх метрологічне забезпечення;
- Методи і алгоритми обробки результатів вимірювань;
- Інформаційно-вимірювальні технології;
- Стандартизація і сертифікація.

5. КОНФЕРЕНЦІЯ «КОМП'ЮТЕРНІ, ПРОГРАМНІ ТА ІНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГІЇ, ПРОГРАМУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ МОБІЛЬНИХ СИСТЕМ»

Секція 1. Проектування й тестування цифрових систем і програмних продуктів.

- Мобільні технології;
- Системи на кристалах;
- Мережі на кристалах;
- Маршрути проектування;
- Методи і засоби верифікації й тестування;
- Стандарти тестопридатного проектування;
- Мови опису апаратури;
- Тестування цифрових схем;
- Верифікація математичних моделей;
- Методи, моделі, засоби тестування й діагностики.

Секція 2. Комп'ютерні системи й «хмарові» сервіси.

- Актуальність, тенденції й проблеми розвитку хмарових сервісів;
- Оптимізація й підтримка хмарових систем;
- Питання інтернет-інтеграції хмарових сервісів;
- Рішення питань інфраструктури за допомогою «хмарових» обчислень;
- Рішення питань організації сховища даних за допомогою «хмарових» обчислень;
- Рішення питань платформи для розробки додатків за допомогою «хмарових» обчислень;
- Застосування сучасних технологій для проектування й масштабування соціальних мереж;
- Типи, архітектури, платформи «хмарових» сервісів;
- Економічні аспекти хмарових підходів до обчислень;
- Безпека середовища хмарових обчислень.

Секція 3. Захист інформації та інформаційних ресурсів в ІКС.

- Нормативно-правове забезпечення систем захисту інформації;
- Методи, механізми й засоби криптографічного захисту інформації;
- Інфраструктури відкритих ключів і системи електронного цифрового підпису (ЕЦП);
- Синтез і аналіз криптографічних систем;
- Синтез і аналіз криптографічних механізмів і протоколів;
- Протівірусна аналітика;
- Методи криптоаналізу;
- Методи безпеки «хмарових» обчислювань.

Секція 4. Прикладні проблеми інтелектуальних обчислювань.

- Інтелектуальний аналіз даних;
- Мультиагентні системи;
- Нейронні мережі;
- Нечіткі системи;
- Еволюційні алгоритми;
- Штучні імунні системи;
- Гібридні системи;

- Розпізнавання образів та кластерний аналіз.

Секція 5. Методи і засоби обробки інформації в комп'ютерних системах.

- Високопродуктивні обчислювання;
- Обробка даних великого об'єму;
- Комп'ютерна графіка і візуалізація;
- Програмні й апаратні засоби обробки технологічної інформації;
- Комп'ютерні і встроювані системи управління;
- Обробка мультимедійних даних;
- Мультисервісні комп'ютерні мережі;
- Методи проектування та підтримки баз даних у розподілених інформаційних системах;
- Паралельні й розподілені програмні системи.

6. КОНФЕРЕНЦІЯ: «ІНФОРМАЦІЙНІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ»

Секція 1. Сучасні проблеми обчислювального и штучного інтелекту.

- Гібридні нейро-фаззі моделі і системи в задачах обробки інформації;
- Інтелектуальний аналіз даних;
- Еволюційні обчислювання в задачах Web- , Text- та Genetic-Mining;
- Семантичні технології та онтологічний інжиніринг;
- Інтелектуальні інформаційні технології в менеджменті знань;
- Інтелектуальна обробка та інтеграція інформації в розподілених Web-системах.

Секція 2. Управління проектами й сучасні інформаційні технології в управлінні організаціями.

- Інформаційні системи в управлінні бізнес-процесами підприємства на базі сервіс-орієнтованої архітектури;
- Інформаційні технології моніторингу й управління бізнес-процесами підприємства;
- «Хмарові» інформаційні технології моніторингу в управлінні організацією;
- Управління проектами розробки, впровадження й супроводження інформаційно-управляючих систем, інформаційних технологій і програмних продуктів;
- Технології проектування, адміністрування, моніторингу і менеджменту корпоративних мереж;
- Інформаційні технології обробки даних в інформаційних системах;
- Методи й засоби перетворення інформації в інформаційних системах.

Секція 3. Програмна інженерія. Інформаційні технології в освіті.

- Технології проектування програмного забезпечення;
- Технології розробки програмного забезпечення;
- Контроль якості програмного забезпечення;
- Алгоритми і структури даних;
- Бази даних;
- Сучасні інформаційні технології (web 2.0, SAAS, cloud, parallel programming);
- Технології дистанційного навчання (у тому числі мобільне навчання);
- Комп'ютерне тестування знань;
- Автоматизація навчального процесу;
- Створення веб-систем навчального характеру;
- Створення інтерактивного лабораторного практикуму;
- Віртуальна реальність.

Секція 4. Методи і засоби прийняття рішень в умовах багатокритеріальності і ризику.

- Методи регуляризації задачі багатокритеріальної оптимізації;
- Теорія корисності. Методи структурно-параметричної ідентифікації функції корисності;
- Експертне оцінювання. Метод компараторної ідентифікації;
- Джерела и види інтервальної невизначеності;
- Моделі прийняття багатокритеріальних рішень в умовах невизначеності.

Секція 5. Комп'ютерні технології в поліграфії.

- Технологія друкованих видань;
- Технологія електронних мультимедійних видань;
- Автоматизовані системи управління поліграфічним підприємством;
- Комп'ютерні технології в обробці цифрових зображень та управління кольором;
- Комп'ютерна графіка.

7. КОНФЕРЕНЦІЯ «МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ, СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ І ТЕОРІЯ ОПТИМАЛЬНИХ РІШЕНЬ»

Секція 1. Математичні моделі і методи нормалізації та аналізу мультимедійних даних.

- Моделі і методи обробки зображень;
- Моделі і методи нормалізації зображень;
- Аналіз мультимедійних даних.

Секція 2. Математичне і комп'ютерне моделювання слабоструктурованих систем.

- Аналіз взаємозв'язаних часових рядів: прогнозування та управління;

- Системний аналіз проблем у технічних, економічних і соціальних систем;
- Стохастичні моделі і методи в задачах управління та прийняття рішень;
- Крайові задачі математичної фізики та методи їх чисельного аналізу;
- Методи оцінювання та управління ризиками;
- Синергетичні моделі нелінійної динаміки, детермінований хаос, фрактальні структури.

Секція 3. Математичне моделювання у фотоніці.

- Електромагнітні хвилі в неоднорідних, нелінійних, нестационарних та диспергуючих середовищах;
- Електромагнітні коливання та хвилі в хвилеводних і резонаторних структурах;
- Теоретичне та чисельне вивчення різних аспектів контролю та детектування в мікро- і нано- структурних матеріалах;
- Електромагнітне випромінювання та біологічні системи;
- Плазмонні структури, метаматеріали, фотонні кристали.

8. КОНФЕРЕНЦІЯ: «ГУМАНІТАРНІ АСПЕКТИ СТАНОВЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА»

Секція 1. Філософські проблеми інформаційного суспільства.

- Проблема ідентичності в інформаційну епоху;
- Антропологічна проблематика в епоху становлення інформаційного суспільства;
- Соціокультурні аспекти глобальної інформатизації;
- Медіакультура інформаційного суспільства;
- Трансформація цінностей у процесі становлення інформаційного суспільства;
- Інформатизація суспільства як фактор ризикогенних ситуацій;
- Молодь в умовах суспільства ризику;
- Проблеми соціалізації особистості у віртуальному просторі;
- Проблеми соціалізації в інформаційному суспільстві;
- Проблема свободи і відповідальності в інформаційному середовищі.

Секція 2. Соціально-політичні трансформації в епоху інформатизації й глобалізації.

- Демократія і політичні режими в інформаційну епоху;
- Інноваційні перетворення в інформаційну епоху: суспільно політичний аспект;
- Інформаційне суспільство: перспективи і колізії;
- Глобалізація й демократизація сучасного миру: їхній взаємозв'язок та взаємозалежність;
- Тоталітарні погрози в інформаційну епоху: сутність і шляхи подолання;
- Соціокультурні і політико-правові проблеми становлення інформаційного суспільства в Україні.

Секція 3. Психологічні аспекти формування інформаційного суспільства.

- Маніпуляція свідомістю в інформаційному суспільстві: методи й механізми;
- Психологічні аспекти адаптації особистості в умовах інформаційного суспільства;
- Психолого-педагогічні проблеми сучасної освіти;
- Самопрезентація в комунікативному просторі Інтернет;
- Проблеми формування іміджу сучасного фахівця;
- Комунікативні проблеми в епоху інформатизації.

Секція 4. Гендерні проблеми сучасного суспільства.

- Гендер та інформаційні технології;
- Гендерні аспекти освіти в умовах інформаційного суспільства;
- Сім'я і кар'єра в умовах інформаційного суспільства;
- Сучасні проблеми тендерної ідентичності.

9. КОНФЕРЕНЦІЯ «УПРАВЛІННЯ ЗНАННЯМИ ТА КОНКУРЕНТНА РОЗВІДКА»

Секція 1. Ноосферні дослідження, знанняорієнтовані методи і технології.

- Методи і технології вирішення складних неформалізованих задач і створення інформаційного суспільства;
- Методи і технології менеджменту та інженерії знань, формування інтелектуального капіталу та економіки знань;
- Методи і моделі конкурентної розвідки та сталого розвитку;
- Організації, що навчаються, інноваційні методи та технології навчання, управління персональними знаннями;
- Сучасний системний аналіз, системологія, системологічні методи та технології;
- Класифікація та систематизація знань, онтології та онтологічний інжиніринг;
- Соціальні комунікації, інтелектуалізація інформаційно-комунікаційних технологій (ICT), соціальні мережі та Інтернет-технології в соціальних системах, пошукова оптимізація, e-learning;
- Корпоративна культура та управління змінами.
- Трансдисциплінарні дослідження.

Секція 2. Організація та моделювання бізнесу.

- Управління бізнес-процесами та бізнес-аналітика;

- Методи і технології організації бізнесу;
- Методи і технології підтримки прийняття рішень;
- Методи і технології політичного аналізу та державного управління, електронний уряд;
- Нові методи і технології інформаційного менеджменту;
- Інтелектуальний аналіз даних, сховища та бази даних;
- Застосування методів і технологій конкурентної розвідки та управління ризиками в інформаційній безпеці.

Секція 3. Соціальна інформатика і керування.

- Інформаційні технології в управлінні соціальними системами;
- Прогнозування соціальних процесів;
- Інтелектуальні системи управління і прийняття рішень в економіці та бізнесі;
- Системний аналіз і управління складними техніко-економічними системами;
- Прикладні методи системного аналізу;
- Математичне моделювання соціальних, економічних та екологічних процесів;
- Математичні моделі в організаційних системах.

10. КОНФЕРЕНЦІЯ: «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ»

Секція 1. Економічна кібернетика

- Управління господарською діяльністю;
- Економіка підприємства;
- Методи економіко-математичного моделювання;
- Інформаційні системи в економіці;
- Організація діяльності підприємства;
- Мережна економіка;
- Логістика;
- Проблеми еколого-економічного розвитку території;
- Економічний потенціал розвитку підприємств;
- Людський потенціал.

Секція 2. Управління фінансово-економічною безпекою.

- Організація ФЕБ на макро- і мікрорівнях;
- Методи і моделі діагностики рівня ФЕБ підприємницьких структур;
- Організаційне забезпечення ФЕБ підприємства;
- Інформаційно-аналітичне забезпечення ФЕБ;
- Захист від рейдерства;
- Правове забезпечення ФЕБ;
- Інформаційні системи ФЕБ;
- Психологічні аспекти ФЕБ підприємства;
- Зовнішні комунікації в системі ФЕБ.

11. КОНФЕРЕНЦІЯ «УКРАЇНЬСЬКА ДЕРЖАВНІСТЬ, МОВА, КУЛЬТУРА В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ТИСЯЧОЛІТТІ».

Секція 1. Ідеї, концепції, моделі української державності.

- Державотворчі процеси в середньовічний період на території України;
- Проблеми держави в козацьку добу;
- Національні ідеї М. Драгоманова, В. Липинського, Б. Кістяківського, Д. Донцова, М. Міхновського, М. Туган-Барановського, І. Франка, Лесі Українки та інших;
- Тарас Шевченко як символ української державності;
- Держава в часи Української національної революції: УНР, Українська Держава гетьмана П. Скоропадського, ЗУНР;
- Особливості української державності у радянські часи;
- Державотворчі процеси в Україні у сучасну добу.

Секція 2. Трансформація української державності та проблеми мови.

- Становлення та етапи розвитку української мови;
- Проблеми української мови на сучасному етапі;
- Проблеми запозичень в українській мові на сучасному етапі;
- Становлення та розвиток галузевих терміносистем;
- Терміни та номенклатурні одиниці в наукових текстах;
- Особливості та труднощі перекладу науково-технічних текстів;
- Стилїстика наукового тексту;
- Медіатекст – особливості його функціонування;
- Етикет професійного спілкування;
- Історія та особливості діловодства;
- Функціонування регіональних мов в Україні.

Секція 3. Культурні, регіональні, геополітичні виміри сучасної української державності.

- Культурні особливості історико-етнографічних районів України;
- Досягнення та проблеми української культури;
- Культура Слобожанщини;
- Українські традиції та звичаї в інформаційному тисячолітті;
- Проблеми українсько-російських, українсько-польських, українсько-угорських та інших міжнародних відносин у різні історичні періоди української державності;
- Геополітичні інтереси сучасної України;
- Україна і сучасний світ.

АДРЕСА ОРГКОМИТЕТУ:

61166, Харків, просп. Леніна, 14, ХНУРЕ, ІМВ (кімн. 437)

Контактні телефони: (057) 702-13-97 Факс: (057) 702-13-97

E-mail: innov@kture.kharkov.ua; сайт: www.nure.ua

ОРГКОМИТЕТ