

Шановні науковці!

Інститут наукового прогнозування, Кримський інститут економіки та господарського права, кафедра політології і права Вінницького національного технічного університету, Поволзький інститут державної служби, Асоціація „Аналітикум”, Міжнародне товариство прав людини, ТОВ „ТК Меганом” інформують Вас, що з 25 до 27 березня 2013 року проводиться Дев'ята Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Науковий потенціал 2013». Планується робота за напрямками (див. на звороті).

Оргкомітет конференції планує розміщувати доповіді на Web-сторінці за адресою:

<http://www.intkonf.org>

За результатами конференції будуть видані збірки тез доповідей.

Мови конференції: українська, російська, англійська.

Термін подання тез - до 24 березня 2013 року.

Вартість публікації у збірнику для учасників з України складає:

3 сторінки формату А4 – 90 грн., 4 стор. – 95 грн., 5 стор. – 105 грн., 6 стор. – 115 грн. і т. д. (10 грн. за кожен наступну сторінку).

Оплата за видання збірників надсилається: 1) або на р/р 26007000380104 у ПАТ „Універсал Банк”, м. Київ, МФО 322001, ЗКПО 2766510047, одержувач ФОП Савченко Вікторія Анатоліївна.

Призначення платежу: оргвнесок. Без ПДВ.

2) або через систему WebMoney на гаманець U350405251466.

До друку приймаються тези доповідей обсягом від 3 сторінок набраних в редакторі WORD у вигляді комп'ютерного файлу з розширенням *.doc. Шрифт Time New Roman Cyr 14. Міжрядковий інтервал 1,5. Поля з усіх сторін 20 мм. Використання таблиць і формул має бути мінімальним. Формат таблиць лише книжковий. Сторінки не нумеруються. Посилання на літературне джерело подаються в тексті у квадратних дужках, відповідно до номера в списку літератури.

Матеріали на конференцію приймаються електронною поштою. На e-mail: intkonf@gmail.com необхідно надіслати:

1. Текст тез. (обов'язково вказати секцію і підсекцію у правому верхньому куті доповіді)

2. Відомості про авторів, окремим файлом (ПІБ, телефон, e-mail, місце роботи або навчання, посада, вчене звання, наукова ступінь, якщо є). Адреса та адресат для надсилання збірника тез.

3. Відскановану копію документа про сплату оргвнеску.

Файли мають назву: Тези Петренко, Дані Петренко, Чек Петренко.

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

Секція, підсекція

Науковий ступінь і ПІБ автора (жирним)

Науковий заклад

Назва тез (великими літерами, жирним)

Текст тез

Література:

1.

2.

e-mail:

На одну наукову працю надсилається 1(один) примірник збірника на адресу, яку було вказано в реєстраційній формі. Для отримання додаткових збірників необхідно сплатити їх вартість у розмірі 18 гривень за кожний додатковий примірник, про що потрібно вказати у квитанції, що надсилається. **Прохання додаткові примірники замовляти завчасно. ЗБІРНИКИ МАТЕРІАЛІВ НАДСИЛАЮТЬСЯ, НА ВКАЗАНУ АДРЕСУ, ЧЕРЕЗ ДВА ТИЖНІ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ.**

Адреса оргкомітету:

Оргкомітет МНШК «Науковий потенціал 2013»

ТОВ „ТК Меганом”

02192, м.Київ – 192, а/с 82.

Контактні телефони: 044-549-00-76; 067- 737-15-61

E-mail: intkonf@gmail.com

УВАГА! РОБОТИ З МАЛЮНКАМИ НЕ ПРИЙМАЮТЬСЯ!

ТЕКСТИ НАБРАНІ МІЖРЯДКОВИМ ІНТЕРВАЛОМ 1,0 НЕ ПРИЙМАЮТЬСЯ!!!

БІОЛОГІЧНІ НАУКИ

1. Систематика та географія вищих рослин
 2. Структурна ботаніка та біохімія рослин
 3. мікологія та альгологія
 4. Ресурсоведення та інтродукція рослин
 5. Молекулярна біологія мікробіологія
 6. Зоологія
 7. Фізіологія людини та тварин
 8. Біохімія та біофізика
 9. Генетика та цитологія
 10. Біоінженерія та біоінформатика
- БУДІВНИЦТВО ТА АРХІТЕКТУРА**
1. Архітектурні рішення об'єктів будівництва та реконструкції
 2. Дизайн міської та ландшафтної архітектури
 3. Сучасні технології будівництва, реконструкції та реставрації
 4. Сучасні будівельні матеріали
 5. Теплогазопостачання і вентиляція
 6. Землепорядкування
 7. Водопостачання та каналізація
- ГЕОГРАФІЯ ТА ГЕОЛОГІЯ**
1. Регіоноведення регіональна організація суспільства
 2. Спостереження, аналіз та прогноз метеорологічних умов
 3. Гідрологія та водні ресурси
 4. Біогеографія, біоресурсоведення, біорізноманітність
 5. Картографія та геоінформатика
 6. Природокористування та екологічний моніторинг
 7. Техніка та технологія геологорозвідувальних робіт
 8. Грунтознавство
 9. Економічна географія
- ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ**
1. Підвищення ролі державного службовця на сучасному етапі розвитку суспільства
 2. Сучасні технології управління
 3. Взаємодія різних гілок влади
 4. Підготовка державних службовців
- ЕКОЛОГІЯ**
1. Стан біосфери та його вплив на здоров'я людей
 2. Екологічні та метеорологічні проблеми великих міст і промислових зон
 3. Радіаційна безпека та соціально-екологічні проблеми
 4. Промислова екологія і медицина праці
 5. Проблеми екологічного виховання молоді
 6. Екологічний моніторинг

ЕКОНОМІКА

1. Банки та банківська система
2. Зовнішньоекономічна діяльність
3. Фінансові відносини
4. Інвестиційна діяльність та фондові ринки
5. Управління трудовими ресурсами
6. Маркетинг та менеджмент
7. Облік та аудит
8. Математичні методи в економіці
9. Економіка промисловості
10. Економіка підприємства
11. Логістика
12. Економіка АПК
13. Регіональна економіка
14. Економічна теорія
15. Державне регулювання економікою
16. Макроекономіка

ІСТОРІЯ

1. Історія України
2. Загальна історія
3. Історія науки і техніки
4. Етнографія

МАТЕМАТИКА

1. Диференціальні та інтегральні рівняння
2. Перспективи систем інформатики
3. Теорія ймовірностей та математична статистика
4. Прикладна математика
5. Математичне моделювання

МИСТЕЦТВО

1. Музичне мистецтво
2. Мистецтво танцю
3. Театральне мистецтво
4. Фото і кіномистецтво
5. Мистецтво дизайну
6. Мистецтвознавство

МЕДИЦИНА

1. Акушерство і гінекологія
2. Хірургія
3. Теоретична організація охорони здоров'я
4. Терапія
5. Педіатрія
6. Експериментальна та клінічна фармакологія
7. Клінічна медицина
8. Морфологія
9. Гігієна та епідеміологія
10. Народна та нетрадиційна медицина
11. Історія медицини
12. Інфекторлогія
13. Підготовка фахівців у вищих медичних закладах
14. Анестезіологія та реанімація
15. Неонатологія
16. Променева діагностика
17. Фармація

ПЕДАГОГІКА

1. Дистанційна освіта у вищій школі
2. Проблеми підготовки фахівців

3. Методичні основи виховного процесу
4. Стратегічні напрями реформування системи освіти
5. Сучасні методи викладання
6. Соціальна педагогіка

ПОЛІТОЛОГІЯ

1. Вибірчі технології
2. Проблеми інтеграції України у світове співтовариство
3. Відносини України з НАТО
4. Відносини України з країнами СНД

ПРАВО

1. Історія держави та права
2. Адміністративне і фінансове право
3. Охорона авторських прав
4. Трудове право та право соц.забезпечення
5. Кримінальне право та кримінологія
6. Боротьба з економічними злочинами
7. Екологічне, земельне та аграрне право
8. Конституційне право
9. Цивільне право
10. Господарське право
11. Криміналістика та судова медицина
12. Підприємницьке та банківське право
13. Кримінально-процесуальне право

ПСИХОЛОГІЯ

1. Місце психолога на виробництві
2. Форми роботи психолога-практика
3. Сучасні тенденції в методології психологічних досліджень
4. Психологія тероризму
5. Психолого-виховні проблеми розвитку особистості в сучасних умовах
6. Клінічна психологія
7. Загальна психологія
8. Педагогічна психологія
9. Психологія розвитку
10. Психологія праці
11. Психофізіологія
12. Соціальна психологія

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

1. Організація с/г виробництва
2. Механізація с/г
3. Землеробство, ґрунтознавство й агрономія
4. Технології зберігання та переробки с/г продукції
5. Рослинництво, селекція та насінництво

СОЦІОЛОГІЯ

1. Кадровий менеджмент
2. Сучасні технології соц. опитування
3. Соціальні комунікації

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

1. Комп'ютерна інженерія
2. Обчислювальна техніка та програмування
3. Програмне забезпечення
4. Інформаційна безпека

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

1. Металургія
2. Механіка
3. Галузеве машинобудування
4. Транспорт
5. Енергетика
6. Електротехніка та радіоелектроніка
7. Трубопркатне виробництво
8. Обробка матеріалів в машинобудуванні
9. Авіація та космонавтика
10. Гірництво
11. Робототехніка
12. Автоматизовані системи управління на виробництві
13. Технологія виробів легкої промисловості

ФІЗИКА

1. Теоретична фізика
2. Фізика твердого тіла
3. Фізика плазми та плазмenna техніка
4. Застосування фізичних методів в медицині
5. Геофізика
6. Радіофізика
7. Оптика
8. Молекулярна фізика
9. Астрофізика та космічні промені
10. Фізика полімерів

ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА ТА ПРОФЕСІЙНИЙ СПОРТ

1. Фізична культура і спорт: проблеми дослідження, пропозиції
2. Розвиток фізкультури і спорту в сучасних умовах

ФІЛОЛОГІЧНІ НАУКИ

1. Методика викладання мови та літератури
2. Риторика і стилістика
3. Теоретичні та методологічні проблеми дослідження мови
4. Синтаксис: структура, семантика, функція
5. Методи та прийоми контролю рівня володіння іноземною мовою
6. Актуальні проблеми перекладу
7. Мова, мовлення, мовна комунікація
8. Українська мова та література
9. Російська мова і література
10. Етно-, соціо- та психолінгвістика
11. Літературознавство

ФІЛОСОФІЯ

1. Філософія літератури та мистецтва
2. Соціальна філософія
3. Історія філософії
4. Філософія культури
5. Філософія релігії
6. Філософія науки
7. Культурологія
8. Релігієзнавство