

## **КИЇВСЬКИЙ БУДИНОК ВЧЕНИХ НАН УКРАЇНИ**

**03 КВІТНЯ**

**ФІЛОСОФСЬКИЙ КЛУБ "ДАР СОФІЇ".**

**Тема: „Чи була первинна лексика у людини homo erectus?”**

У лекції мова йтиме про мову найдавнішого виду людини homo erectus, який з'явився згідно археологічних даних у Східно Екваторіальній Африці біля 2 млн. років тому.

Найбільший інтерес представляє найдавніша лексика, її подальший розвиток та розповсюдження.

Доповідає к.ф.-м.н., дослідник первісних мов **О.В.Маловічко.**

Керівник клубу – к.філос.н, ст. наук. співр. Ін-ту філософії ім. Г.Сковороди НАН України **О.В. Кіхно.**

Початок о 19.00.

**08 КВІТНЯ**

**ВІТАЛЬНЯ АРИСТОКРАТИЧНОЇ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ.**

**“Молитва «Отче наш» устами українців”.**

У доповіді висвітлено традицію українських перекладів молитви “Отче наш”, її текстуальних трансформацій. Водночас слухачі матимуть нагоду ознайомитися з новим виданням – “Український «Отче наш»: Хрестоматія перекладів” (Київ: Грані-Т, 2013; автори упорядники: чл.-кор. НАН України В. Німчук та к.ф.н. Н. Пуряєва), у якому представлені біблійні та літургійні переклади молитви “Отче наш” українською мовою, створені упродовж XVI – XX ст., її найдавніші церковнослов'янські переклади з пам'яток, що походять з української етномовної території, а також тексти Господньої молитви грецькою, латинською мовами та одну з її відомих арамейських реконструкцій. Доповідає к.ф.н., ст. наук. співр. відділу історії української мови ІУМ НАН України **Н.В. Пуряєва.**

Керівник – д.ф.н., професор, директор ІУМ НАН України **П.Ю. Гриценко.**  
Початок о 18.00.

**09 КВІТНЯ**

**СЕМІНАР “ПРОБЛЕМИ СТАНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА”.**

**Тема: ”Суперкомп'ютерні технології в Україні і світі”.**

На наших очах ми переживаємо еру розквіту суперкомп'ютерних технологій. Більшість світових держав змагаються у створенні найпотужніших суперкомп'ютерів, які дозволяють вирішувати неймовірно складні завдання з допомогою паралельних обчислень. Ще в 80-х рр. минулого століття в київському Інституті кібернетики був створений перший український суперкомп'ютер ЄС-2701 на базі макроконвеерної організації обчислень, запропонованої В.М. Глушковым в середині 70-х рр. Сьогодні в інституті кібернетики ім. В.М.Глушкова НАНУ створений і успішно працює найбільший в Україні кластерний суперкомп'ютер СКІТ. Яке місце України серед світових суперкомп'ютерних держав? Які завдання можна вирішувати, використовуючи суперкомп'ютерні технології? Це та багато іншого ви можете дізнатися відвідавши наш семінар у квітні.

Доповідає к.т.н., ст. наук. співр. Ін-ту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України **А.Л. Головінський.**

Керівник семінару – к.ф.-м.н. **В.В. Глушкова.**

Початок о 16.00.

**10 КВІТНЯ**

**НАУКОВИЙ СЕМІНАР „СОЦІОНІКА”.**

**Тема: "Еволюція світової цивілізації з точки зору соціоніки"**

Аналізуються тенденції історичного розвитку і розвитку світової цивілізації, соціальні, демографічні, культурні та технічні тенденції її розвитку.

Доповідає керівник семінару, директор Міжнародного ін-ту соціоніки, д.філософії **О.В.Букалов.**

Початок о 18.30.

**11 КВІТНЯ**

**КЛУБ „ВСЕСВІТ, ПРОСТІР, ЧАС”.**

**Тема: „Гіпотетичні ознаки життя на Венері”.**

Можливо, відповідь на питання про існування життя поза Землею вдасться відшукати не в інших світах, віддалених на тисячі парсеків, а на поверхні найближчої планети Сонячної системи – Венери. До такого висновку призводить нова обробка результатів телевізійних експериментів, здійснених на її поверхні апаратами «Венера» в 1975 та 1982 рр. В ході проведення додаткових досліджень вдалося знайти нові цікаві групи об'єктів, інформація про які буде представлена в доповіді.

Доповідає д.ф.-м.н., проф. керівник лабораторії ін-ту косм. Досліджень РАН **Л.В.Ксанфомаліті** (Москва).

Керівник клубу – к.т.н., голов. ред. журналу „Вселенная, пространство, время” **С.П. Гордієнко**.

Початок о 18.30.

**23 КВІТНЯ**

**СЕМІНАР „МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВОГО ПІЗНАННЯ”.**

**Тема: „Сучасне бачення традиційних фундаментальних проблемних питань фізики”**

Аналізуються фундаментальні традиційні проблемні питання фізики, які не вдалося розв'язати протягом минулого сторіччя, такі як двоїстість природи матерії; суперечність двоїстості природи електро-магнітних хвиль і, зокрема, світла; проблеми дифракції світла; проблеми коливних процесів хвиль де Бройля, які лежать в основі квантової механіки; проблеми гравітаційного притягування між тілами. Дається незвичне бачення цих проблем і їх розв'язок.

Доповідає д.пед.н., проф. каф. фізики ДУ телекомунікацій **Б.А. Сусь**.

Керівник семінару – к.е.н. **Р.В.Заєць**.

Початок о 16.30.

**24 КВІТНЯ**

**ФОНД ГЛУШКОВА**

**СЕМІНАР „Проблеми розвитку розуму і взаємодії розумних систем та їх підсистем”.**

**Тема: „Технології судинного скрінінгу”.**

Специфіка розладів в роботі серцево-судинної системи носить глобальний характер, оскільки в людському організмі судинне русло пронизує всі органи і системи, забезпечуючи кровопостачання та обмін речовин. Сьогодні існує багато методів діагностики патології судин, однак більшість методів здатні виявляти грубу патологію, яка зумовлює інсульт, інфаркт і відображає стан декомпенсації серцево-судинної системи. Адже кровообіг є основою життєдіяльності людського організму.

Чл.-кор. Академії технологічних наук Лущик Уляна Богданівна – відомий фахівець-експерт з прижиттєвої діагностики судинного русла, автор технологій дослідження та корекції судинного русла на різних стадіях розвитку судинної патології.

Доповідь буде присвячена ідеології формування та розвитку серцево-судинних захворювань, алгоритмам діагностики та лікування ранніх проявів судинної патології, профілактиці критичних станів декомпенсації в судинному руслі – інсультів, інфарктів.

Доповідає д.мед.н. **У.Б. Лущик** (Науковий центр „Верітас”).

Керівник семінару – к.ф.н. **І.М.Крейн**.

Початок о 16.00.

**25 КВІТНЯ**

**СЕМІНАР „ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЮ БЕЗПЕКОЮ”.**

**Тема: "Теорія несилової взаємодії та її застосування".**

В основі теорії несилової взаємодії, якій присвячено монографію Теслі Ю.М. «Несилова Природа», уявлення про прояв в русі і взаємодії матеріальних об'єктів їх внутрішньої організації (інтроформації). Введення цієї категорії у фізичні закони дозволило побудувати математичну модель, яка описує зміни в кількості інтроформації в процесі

взаємодії матеріальних об'єктів. У цій моделі взаємодії різної фізичної природи призводять спочатку до змін у інтроформації, а зміни в інтроформації є джерелом змін у поведінці об'єктів. Постулюється, що отримані математичні вирази відображають закони рефлекторної поведінки матерії у Всесвіті.

Проведено експерименти, які підтвердили адекватність отриманої моделі процесам взаємодії в середовищі інтелектуальної діяльності людини. На цій основі формалізовано метод побудови рефлекторних інтелектуальних систем. Такі системи ефективні і прості в розробці. Щоб підтвердити це, на семінарі буде продемонстрована рефлекторна система голосового управління технічними пристроями (на прикладі управління комп'ютерною моделлю телевізора) .

Доповідає д.т.н., професор, лаур. Держ. премії України в галузі науки і техніки, декан ф-ту інформаційних технологій КНУ імені Тараса Шевченка **Ю.М. Тесля**.

Керівники семінару – д.т.н., проф. ІПМЕ НАН України **В.В. Мохор**, д.т.н., проф. **О.М.Богданов**.

Початок о 16.00.

***Контактна інформація:***

***тел. (044) 234-31-90***

***<http://kbvnanu.kiev.ua>***

***E-mail: thos@kyiv.uar.net***

***01001, м. Київ, вул. Володимирська, 45-а,  
ст. метро «Золоті ворота».***