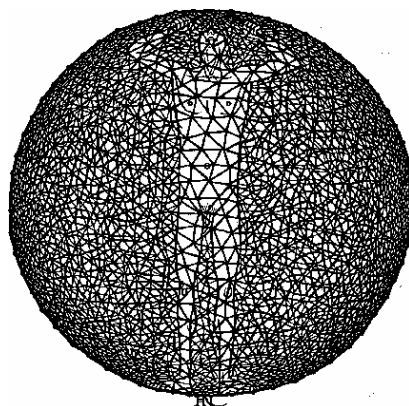


МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ СЕМІНАР ОБРІЇ НАУКИ

*Цикл лекцій “Історія часу”
Лекція 3.*



Четвер, 28 лютого 2013 року

Ігор Мриглод

Інститут фізики конденсованих систем НАН України

Історія часу: необортність vs оборотність

Інтуїтивно усі ми легко відрізняємо минуле від майбутнього. Фундаментальні закони мікросвіту – оборотні в часі. За яким механізмом формується необортність у поведінці макросистем, що нас оточують? Як виникає стріла часу в законах природи? Як співвідносяться хаос і порядок? Про це, а також про те, як змінювалися погляди на час у фізиці від Ньютона і до наших днів буде йтися у цій лекції.

Семінар відбудеться за адресою:
Український католицький університет
Львів, вул. Свенціцького 17, конференцзал
Початок – 17:30

До участі в семінарі запрошуємо всіх зацікавлених
Юрій Головач (032 276 19 78), Ярослав Грицак (032 240-99-40*243)