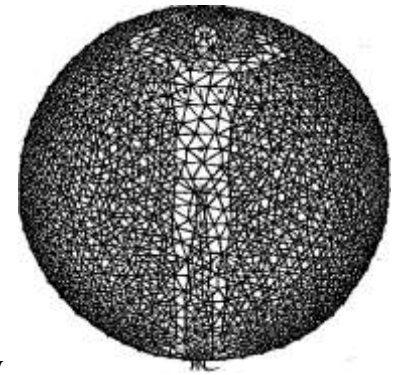


МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ СЕМІНАР ОБРІЇ НАУКИ



Четвер, 17 листопада 2016 року

Юрій Головач

Інститут фізики конденсованих систем НАН України

Міста і закони

У цій доповіді не йтиметься про юриспруденцію і право. Ітиме мова про універсальні закони, яким підлягають питомі властивості міста як цілого, його організації, розвитку, кореляцій між різними процесами, що визначають міське життя. Аналіз і розуміння цих законів є одним із завдань науки про складні системи – нової дисципліни, що знаходиться на перетині фізики, біології, економіки, соціології і гуманітарних наук.

Серед інших прикладів я планую розглянути дію законів алометричного скейлігу в рості міст і живих організмів, фрактальні властивості міст і їх транспортних структур, закони гравітації і випромінювання у спілкуванні та мобільності населення. Ці і подібні закони спільні для міст, що різняться за географічним розташуванням, рівнем економічного розвитку, історичною та культурною традицією. На відміну від законів, встановлених людиною, ці закони не можна обійти, а їх незнання не позбавляє неминучості їх виконання ☺

Семінар відбудеться за адресою:

Український католицький університет, Львів,

вул. Свенціцького 17,

семінарська кімната ім. Стефанії Шипули (I поверх)

Початок – 17:30

До участі в семінарі запрошуємо всіх зацікавлених