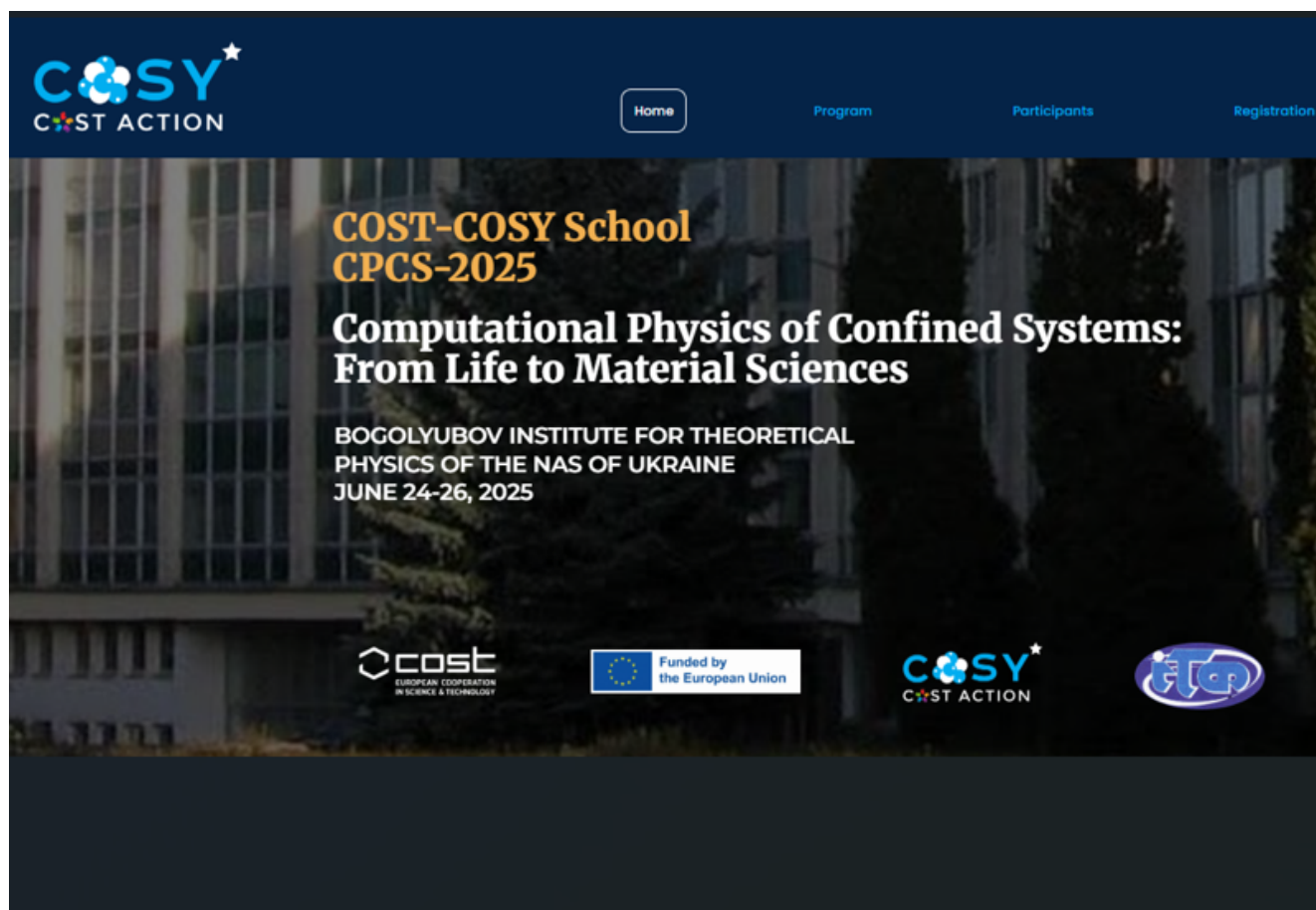


<https://nrat.ukrintei.ua/en/obchyslyuvalna-fizyka-obmezhenyh-system/>

ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ФІЗИКА ОБМЕЖЕНИХ СИСТЕМ



24–26 червня 2025 рок у змішаному форматі відбудуться заняття літньої школи «Обчислювальна фізика обмежених систем: від наук про життя до матеріалознавства».

Захід покликаний ознайомити студентів та молодих науковців із сучасними досягненнями у галузі комп'ютерних досліджень обмежених систем, що поєднують напрями наук про життя і матеріалознавство. Планується обговорити питання структури біомолекул (нуклеїнові кислоти і білки) та фізичні властивості новітніх матеріалів, розглянути сучасні методи моделювання фізичних властивостей цих систем на різних рівнях організації, попрактикуватись у застосовуванні сучасних обчислювальних методів. Організатор – Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України.

Детальніше: <https://school-cpcs-2025.cost-cosy.eu/>, <https://cost-cosy.eu/>, <https://ukrintei.ua/y/nDCap>

Фото: скріншот

#НРАТ_НауковіЗаходи

2025-06-05

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів