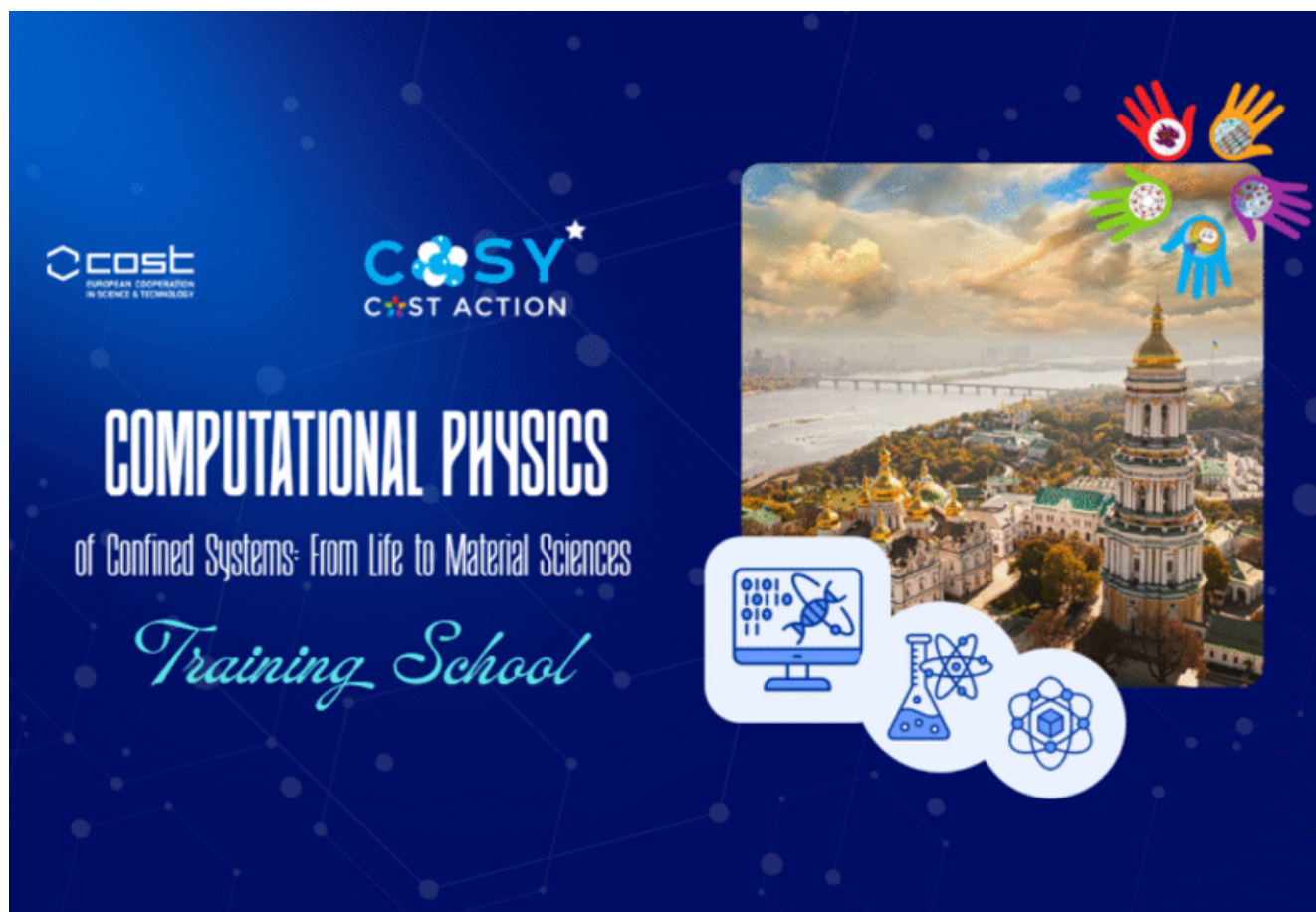


<https://nrat.ukrintei.ua/shkola-cost-cosy/>

ШКОЛА COST-COSY



25–27 червня 2026 року в рамках програми COST Action CA21101 у змішаному форматі відбудеться серія заходів школи COST-COSY «Обчислювальна фізика обмежених систем: від життя до матеріалознавства».

Слухачі дізнаються про актуальні питання комп'ютерного моделювання біологічних систем, розвиток матеріалознавства, сучасні методи моделювання у поєднанні теоретичних та експериментальних підходів. Планується розглянути структуру біомолекул (ДНК та білки); рідини в обмежених середовищах та об'ємній фазі; новітні матеріали. Організатор – Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України.

Детальніше:

<https://cost-cosy.eu/activity/computational-physics-of-confined-systems-from-life-to-material-sciences-training-school-2026/>,

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1KACbwVNWrdNSfusJbqYtvqTldrDM4Ik1yQ8yGmwedpc/edit?gid=2040649938#gid=2040649938>,

<https://www.nas.gov.ua/news/zaproshuyemo-vzyati-uchast-u-shkoli-cost-cosy-school-computational-physics-of-confined-systems-from-life-to-material-sciences-anons>

Фото: організатор

#НРАТ_НауковіЗаходи

2026-06-08

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів